



Večnamenski izdelki CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927

Uporabniški priročnik

Julij 2024

www.lexmark.com

Vrsta naprav(e):

7559

Modeli:

078, 178, 378, 578, 778

Vsebina

Varnostne informacije.....	7
Konvencije.....	7
Izjave o izdelku.....	7
Seznanite se s tiskalnikom.....	10
Iskanje informacij o tiskalniku.....	10
Izbiranje mesta za tiskalnik.....	11
Konfiguracije tiskalnika.....	12
Priklučitev kablov.....	14
Uporaba nadzorne plošče.....	16
Razumevanje stanja gumba za vklop/izklop in indikatorske lučke.....	17
Uporaba začetnega zaslona.....	17
Tiskanje strani z nastavtvami menija.....	18
Nastavitev in uporaba programov na začetnem zaslonu.....	19
Prilagajanje začetnega zaslona.....	19
Nastavitev kopiranja osebnih izkaznic.....	19
Uporaba središča za bližnjice.....	19
Nastavitev središča za skeniranje.....	20
Uporaba prilagoditve zaslona.....	20
Upravljanje zaznamkov.....	21
Ustvarjanje zaznamkov	21
Ustvarjanje map	21
Upravljanje stikov.....	22
Dodajanje stikov	22
Dodajanje skupin.....	22
Urejanje stikov in skupin	22
Brisanje stikov in skupin	23
Nastavitev in uporaba pripomočkov za osebe s posebnimi potrebami.....	24
Omogočanje načina povečave.....	24
Vklop glasovnega vodenja.....	24
Prilagajanje hitrosti govora pri glasovnem vodenju.....	24
Prilagajanje privzete glasnosti notranjega zvočnika.....	24
Prilagajanje privzete glasnosti slušalk.....	25

Omogočanje izgoverjanja gesel ali osebnih identifikacijskih številk.....	25
Krmarjenje po zaslonu s potezami.....	25
Uporaba tipkovnice na zaslonu.....	26
Nalaganje papirja in posebnih tiskalnih medijev.....	27
Nastavitev velikosti in vrste posebnih tiskalnih medijev.....	27
Konfiguracija univerzalnih nastavitev papirja.....	27
Nalaganje na pladnje.....	27
Nalaganje na pladenj za 2500 listov.....	30
Nalaganje na pladenj za 3000 listov.....	32
Nalaganje v večnamenski podajalnik.....	34
Povezovanje pladnjev.....	35
Držalo za papir.....	36
Tiskanje.....	45
Tiskanje iz računalnika.....	45
Tiskanje iz mobilne naprave.....	45
Tiskanje s pogona Flash.....	47
Podprt bliskovni pogoni in vrste datotek.....	48
Konfiguracija zaupnih opravil.....	48
Tiskanje zaupnih in drugih zadržanih opravil.....	49
Tiskanje seznama vzorcev pisav.....	50
Tiskanje seznama imenikov.....	50
Preklic opravila tiskanja.....	50
Kopiranje.....	51
Uporaba samodejnega podajalnika dokumentov in stekla optičnega bralnika.....	51
Izdelava kopij.....	51
Kopiranje fotografij.....	51
Kopiranje na pisemski papir z glavo.....	52
Tiskanje na obe strani papirja.....	52
Zmanjšanje ali povečanje kopij.....	52
Zbiranje kopij.....	52
Postavitev ločevalnih listov med kopije.....	52
Kopiranje več strani na en list.....	53
Ustvarjanje bližnjice za kopiranje.....	53

Pošiljanje e-pošte.....	54
Uporaba samodejnega podajalnika dokumentov in stekla optičnega bralnika.....	54
Konfiguriranje strežnika SMTP za e-pošto.....	54
Pošiljanje e-pošte.....	55
Ustvarjanje bližnjice do e-pošte.....	55
Faksiranje.....	56
Nastavitev tiskalnika za faksiranje.....	56
Uporaba samodejnega podajalnika dokumentov in stekla optičnega bralnika.....	69
Pošiljanje faksa.....	70
Načrtovanje faksa.....	70
Ustvarjanje bližnjice do cilja faksa.....	70
Spreminjanje ločljivosti faksa.....	71
Prilagajanje temnosti faksa.....	71
Tiskanje dnevnika faksiranja.....	71
Blokiranje neželenih fakov.....	71
Zadrževanje fakov.....	71
Posredovanje faksa.....	71
Optično branje.....	73
Uporaba samodejnega podajalnika dokumentov in stekla optičnega bralnika.....	73
Skeniranje v strežnik FTP.....	73
Ustvarjanje bližnjice do strežnika FTP.....	73
Ustvarjanje bližnjice omrežne mape.....	73
Skeniranje na pogon Flash.....	74
Pošiljanje skeniranih dokumentov v računalnik.....	75
Razumevanje menijev tiskalnika.....	76
Zemljevid menijev.....	76
Naprava.....	77
Tiskanje.....	90
Papir.....	100
Kopiranje.....	103
Faks.....	107
E-pošta.....	118
FTP.....	125

Pogon USB.....	129
Omrežje/vrata.....	134
Varnost.....	146
Poročila.....	152
Pomoč.....	153
Odpravljanje težav.....	154
Zaščita tiskalnika.....	155
Iskanje varnostne reže.....	155
Brisanje pomnilnika tiskalnika.....	155
Brisanje pomnilnika trdega diska tiskalnika.....	155
Šifriranje trdega diska tiskalnika.....	156
Obnovitev privzetih tovarniških nastavitev.....	156
Izjava o obstojnosti.....	156
Vzdrževanje tiskalnika.....	158
Omrežje.....	158
Nastavitev zaporednega tiskanja (samo za Windows).....	161
Čiščenje delov tiskalnika.....	161
Naročanje delov in potrošnega materiala.....	167
Zamenjava delov in potrošnega materiala.....	170
Premikanje tiskalnika.....	197
Varčevanje z energijo in papirjem.....	198
Recikliranje.....	199
Odstranjevanje zastojev.....	200
Preprečevanje zastojev.....	200
Prepoznavanje mest zastojev.....	201
Zastoj papirja v samodejnem podajalniku dokumentov.....	202
Zastoj papirja v večnamenskem podajalniku.....	203
Zastoj papirja v vratcih C.....	204
Zastoj papirja v vratcih D.....	208
Zastoj papirja v pladnju za 3000 listov.....	209
Zastoj papirja v enoti za končno obdelavo knjižic.....	210
Zagozden papir v zaključevalniku s spenjalnikom.....	215
Zastoj sponk v enoti za končno obdelavo s spenjalnikom.....	216
Zastoj sponk v enoti za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom.....	218

Zastoj sponk v enoti za končno obdelavo knjižic.....	220
Odpravljanje težav.....	223
Težave z omrežno povezavo.....	223
Težave s strojno opremo.....	225
Težave s potrebščinami.....	226
Težave pri podajanju papirja.....	227
Težave pri tiskanju.....	230
Težave s kakovostjo barv.....	254
Težave pri faksiranju.....	256
Težave pri optičnem branju.....	259
Vzpostavitev stika s podporo strankam.....	263
Nadgradnja in selitev.....	264
Strojna oprema.....	264
Programska oprema.....	309
Vdelana programska oprema.....	310
Obvestila.....	312
Informacije o izdelku.....	312
Obvestilo o izdaji.....	312
Poraba energije.....	317
Kazalo.....	320

Varnostne informacije

Konvencije

Opomba: *Opomba* označuje koristne informacije.

Opozorilo: *Opozorilo* označuje, kaj bi lahko poškodovalo strojno ali programsko opremo izdelka.

PREVIDNO: Znak za *previdno* označuje morebitno nevarno situacijo, v kateri se lahko poškodujete.

Različne vrste izjav o previdnosti vključujejo:

 **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Označuje nevarnost poškodbe.

 **PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Označuje nevarnost električnega šoka.

 **PREVIDNO – VROČA POVRŠINA:** Označuje nevarnost opeklin ob dotiku.

 **PREVIDNO – NEVARNOST PREVRNITVE:** Označuje nevarnost zmečkanin.

 **PREVIDNO – NEVARNOST, DA SE UŠČIPNETE:** Označuje nevarnost tveganja, da vas premični deli stisnejo.

Izjave o izdelku

 **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Za preprečevanje požara ali električnega šoka napajalni kabel priklopite v pravilno ozemljeno električno vtičnico z ustreznim nazivnim tokom, ki je blizu opreme in zlahka dosegljiva.

 **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Za preprečevanje požara ali električnega šoka uporabite samo napajalni kabel, ki ste ga dobili s tem izdelkom, ali nadomestni napajalni kabel, ki ga je odobril proizvajalec.

 **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Izdelka ne uporabljajte s podaljški, razdelilniki, razdelilnimi podaljški ali napravami za neprekinjeno napajanje. Napajalno zmogljivost tovrstne opreme lahko laserski tiskalnik zlahka preobremeniti, kar lahko povzroči požar, gmotno škodo ali neustrezno delovanje tiskalnika.

 **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Le Lexmarkova vgrajena prenapetostna zaščita, ki je ustrezeno povezana s tiskalnikom in napajalnim kablom, priloženim tiskalniku, se lahko uporablja s tem izdelkom. Uporaba naprav za prenapetostno zaščito, ki niso Lexmarkove, lahko povzroči požar, gmotno škodo ali slabšo zmogljivost tiskalnika.

 **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Pri priključitvi tega izdelka na javno komutirano telefonsko omrežje uporabite samo telekomunikacijski kabel (RJ-11) 26 AWG ali večjega, da zmanjšate nevarnost požara. Za uporabnike v Avstraliji mora kabel odobriti avstralski organ za komunikacije in medije.

 **PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Za preprečevanje električnega šoka tega izdelka ne postavite ali uporabljajte v bližini vode ali mokrih krajev.

- ⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Za preprečevanje električnega šoka ne nameščajte tega izdelka in ne priključujte električnih ali drugih kablov, kot so napajalni kabel, kabel za faks ali kabel za telefon, med nevihto.
- ⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Napajalnega kabla ne režite, upogibajte, privezujte ali stiskajte in nanj ne odlagajte težkih predmetov. Kabel ne sme biti izpostavljen drgnjenju ali velikim obremenitvam. Ne prikleščite kabla med druge predmete, na primer med pohištvo in steno. V primeru neupoštevanja teh napotkov obstaja nevarnost požara ali električnega šoka. Napajalni kabel redno pregledujte in bodite pozorni na morebitne poškodbe. Pred pregledovanjem kabel iztaknite iz električne vtičnice.
- ⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Za preprečevanje električnega šoka zagotovite, da so vse zunanje povezave (kot so ethernetne povezave in povezave telefonskega sistema) ustrezzo nameščene v označena vrata vtičnikov.
- ⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Če nekaj časa po namestitvi tiskalnika dostopate do nadzorne plošče ali nameščate izbirno strojno opremo ali pomnilniške naprave, izklopite tiskalnik in izvlecite napajalni kabel iz električne vtičnice, preden nadaljujete, da preprečite nevarnost električnega šoka. Če so na tiskalnik priključene še katere koli druge naprave, jih izklopite ter izvlecite kable, ki so povezani s tiskalnikom.
- ⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Za preprečevanje električnega šoka ne uporabljajte faksa med nevihto.
- ⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Pri čiščenju zunanjosti tiskalnika iztaknite napajalni kabel iz vtičnice in odstranite vse kable iz tiskalnika, da se izognete morebitnim poškodbam zaradi električnega udara.
- ⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Če je tiskalnik težji od 20 kg (44 lb), sta za varen dvig morda potrebni vsaj dve osebi.
- ⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Pri premikanju tiskalnika upoštevajte te smernice, da se izognete telesnim poškodbam ali poškodbam tiskalnika:
- Prepričajte se, ali so vsa vratca in pladnji zaprti.
 - Izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice.
 - Izključite vse kable iz tiskalnika.
 - Če so na tiskalnik priključeni ločeni prostostoječi dodatni pladnji ali izhodne možnosti, jih izključite, preden tiskalnik premaknete.
 - Če ima tiskalnik podstavek s kolesci, ga pazljivo premaknite na novo mesto. Bodite previdni pri premoščanju pragov in razpok v tleh.
 - Če tiskalnik nima podstavka s kolesci, vendar je konfiguriran z dodatnimi pladnji ali izhodnimi možnostmi, odstranite izhodne možnosti in dvignite tiskalnik s pladnjev. Ne poskušajte hkrati dvigniti tiskalnika in možnosti.
 - Za dviganje tiskalnika vedno uporabljajte ročice.
 - Površina katerega koli vozička, s katerim boste premikali tiskalnik, mora podpirati celotno ohišje tiskalnika.
 - Površina katerega koli vozička, s katerim boste premikali strojno opremo, mora podpirati celotno velikost te opreme tiskalnika.
 - Tiskalnik mora biti v pokončnem položaju.
 - Izogibajte se sunkovitim gibom.
 - Pazite, da prstov nimate pod tiskalnikom, ko ga postavljate na želeno mesto.
 - Prepričajte se, ali je okoli tiskalnika dovolj prostora.

 **PREVIDNO – NEVARNOST PREVRNITVE:** Za namestitev ene ali več možnosti v tiskalnik ali večnamenski izdelek bodo morda potrebni kovinski podstavek, pohištvo ali drugi elementi za preprečevanje nestabilnosti, ki bi lahko privedla do poškodb. Za več informacij o podprtih konfiguracijah obiščite spletno stran www.lexmark.com/multifunctionprinters.

 **PREVIDNO – NEVARNOST PREVRNITVE:** Da bi bilo tveganje zaradi nestabilnosti opreme manjše, vsak pladenj vstavite posebej. Vsi ostali pladnji naj bodo zaprti, dokler jih ne potrebujete.

 **PREVIDNO – VROČA POVRŠINA:** Notranjost tiskalnika je lahko vroča. Počakajte, da se vroča površina ohladi, preden se je dotaknete, da preprečite nevarnost poškodbe.

 **PREVIDNO – NEVARNOST, DA SE UŠČIPNETE:** Da preprečite nevarnost poškodb zaradi stisnjena, na delih s to nalepko bodite previdni. Do poškodb zaradi stisnjena lahko pride okoli premičnih delov, kot so mehanizmi, vratca, pladnji in pokrovi.

 **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Ta izdelek uporablja laser. Z uporabo kontrolnikov, prilagoditev ali izvedbo postopkov, drugačnih od teh, ki so navedeni v *Navodilih za uporabo*, ste lahko izpostavljeni nevarnemu sevanju.

 **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Litijev akumulator v tem izdelku ni namenjen za zamenjavo. Če litisksko baterijo nepravilno zamenjate, lahko pride do eksplozije. Akumulatorja ne polnite, razstavljajte ali sežigajte. Litijeve akumulatorje zavrzite skladno z navodili izdelovalca in krajevnimi predpisi.

Ta oprema ni primerna za uporabo na mestih, kjer je verjetna prisotnost otrok.

Ta izdelek je bil oblikovan, preizkušen in odobren za uporabo z določenimi komponentami proizvajalca skladno s strogimi varnostnimi merili, ki veljajo po vsem svetu. Varnostne značilnosti nekaterih delov niso vedno očitne. Proizvajalec ne odgovarja za uporabo drugih nadomestnih delov.

Popravila in servisiranje, ki niso opisana v uporabniški dokumentaciji, naj opravlja samo serviser.

Ta izdelek izvaja postopek tiskanja, zaradi katerega se medij za tiskanje segreva, to pa lahko povzroči izpuste. Razumeti morate razdelek v navodilih za uporabo s smernicami za izbiranje medijev za tiskanje, da se prepreči možnost škodljivih izpustov.

Med normalnim delovanjem tega izdeleka lahko nastajajo majhne količine ozona, zato je lahko opremljen s filtrom za omejevanje koncentracij ozona na ravneh, ki so znatno nižje od priporočenih vrednosti izpostavljenosti. Da se izognete visokim ravnem koncentracije ozona pri pogosti uporabi, ta izdelek namestite na dobro prezračevanem območju ter zamenjajte filtre za ozon in izpuste, če je tako navedeno v navodilih za vzdrževanje izdelka. Če filtri niso omenjeni v navodilih za vzdrževanje izdelka, za ta izdelek ni filtrov, ki bi jih bilo treba zamenjati.

SHRANITE TA NAVODILA.

Seznanite se s tiskalnikom

Iskanje informacij o tiskalniku

Kaj iščete?	Poščite tukaj
Navodila za začetno namestitev: <ul style="list-style-type: none">• Priključitev tiskalnika• Nameščanje programske opreme za tiskalnik	Oglejte si dokumentacijo za namestitev, ki je priložena tiskalniku, ali obiščite spletno mesto http://support.lexmark.com .
Dodatna navodila za namestitev in uporabo tiskalnika: <ul style="list-style-type: none">• Izbira in shranjevanje papirja in posebnih tiskalnih medijev• Nalaganje papirja• Konfiguriranje nastavitev tiskalnika• Ogled in tiskanje dokumentov in fotografij• Nastavitev in uporaba programske opreme tiskalnika• Konfiguracija tiskalnika v omrežju• Skrb za tiskalnik in vzdrževanje• Odpravljanje težav	<i>Središče z informacijami</i> – obiščite http://infoserve.lexmark.com . <i>Strani menija Pomoč</i> – oglejte si navodila v vgrajeni programski opremi tiskalnika ali obiščite http://support.lexmark.com . <i>Uporaba zaslona na dotik</i> – obiščite http://support.lexmark.com . Videoposnetki o izdelkih – obiščite http://infoserve.lexmark.com/idv/ .
Informacije o namestitvi in konfiguraciji pripomočkov za dostopnost tiskalnika osebam s posebnimi potrebami	<i>Lexmarkov priročnik za osebe s posebnimi potrebami</i> – obiščite http://support.lexmark.com .
Pomoč pri uporabi programske opreme za tiskalnik	Pomoč za operacijska sistema Microsoft Windows in Macintosh – odprite program ali aplikacijo programske opreme tiskalnika in kliknite Help (Pomoč). Kliknite  , da si ogledate kontekstno občutljive informacije. Opombe: <ul style="list-style-type: none">• Pomoč se samodejno namesti skupaj s programsko opremo tiskalnika.• Glede na operacijski sistem je programska oprema tiskalnika v mapi s programi tiskalnika ali na namizju.

Kaj iščete?	Poščite tukaj
Najnovejše dodatne informacije, posodobitve in podpora strankam: <ul style="list-style-type: none"> • Dokumentacija • Prenos goničnikov • Podpora s klepetom v živo • E-poštna podpora • Glasovna podpora 	<p>Obiščite http://support.lexmark.com.</p> <p>Opomba: Izberite državo in območje, nato pa izdelek, da prikažete ustrezno mesto za podporo.</p> <p>Podatke za stik za podporo strankam za različne države in območja si lahko ogledate na spletnem mestu, navedeni pa so tudi na natisnjeni garanciji, ki ste jo dobili s tiskalnikom.</p> <p>Ko stopite v stik s podporo za stranke, imejte pripravljene naslednje podatke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesto in datum nakupa • Vrsta naprave in serijska številka 
<ul style="list-style-type: none"> • Varnostne informacije • Zakonsko predpisane informacije • Informacije o garanciji • Okoljske informacije 	<p>Informacije o garanciji se razlikujejo glede na državo ali regijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V ZDA – oglejte si izjavo o omejeni garanciji, priloženo tiskalniku, ali obiščite http://support.lexmark.com. • V drugih državah in regijah – preberite natisnjeno garancijo, ki ste jo dobili s tiskalnikom. <p><i>Vodnik z informacijami o izdelku</i> – oglejte si dokumentacijo, ki ste jo dobili s tiskalnikom, ali obiščite http://support.lexmark.com.</p>

Izbiranje mesta za tiskalnik

- Prepričajte se, da je dovolj prostora za odpiranje pladnjev, pokrovov in vratc ter za nameščanje dodatne strojne opreme.
- Tiskalnik postavite v bližino električne vtičnice.

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru ali električnemu šoku, priključite napajalni kabel v vtičnico z ustrezno nazivnostjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA: Da bi se izognili električnemu šoku, tega izdelka ne postavite ali uporabljajte v bližini vode ali mokrih krajev.

- Pretok zraka v prostoru mora biti v skladu z najnovejšo različico standarda ASHRAE 62 ali s standardom Tehničnega odbora CEN 156.
- Postavite tiskalnik na ravno, čvrsto in trdo površino.
- Tiskalnik:
 - Mora biti čist, suh in brez prahu
 - Ne sme biti blizu sponk in sponk za papir
 - Ne sme biti blizu neposrednega zračnega toka iz klimatskih ali grelnih naprav in ventilatorjev
 - Ne sme biti blizu neposredne sončne svetlobe in ekstremne vlažnosti
- Upoštevajte priporočene temperature in preprečujte nihanja temperature.

Temperatura okolja	10 do 30 °C (50 do 86 °F)
Temperatura skladiščenja	-10 do 40 °C (14 do 104 °F)

- Za ustrezeno prezračevanje zagotovite, da bo okrog tiskalnika toliko prostora, kot je prikazano:



1	Zgornja stran	400 mm (15,70 palca)
2	Zadnja stran	120 mm (4,80 palca)
3	Desna stran	400 mm (15,70 palca)
4	Sprednja stran	444,5 mm (17,50 palca)
5	Leva stran	120 mm (4,80 palca)

Konfiguracije tiskalnika

Opomba: Zagotovite, da se tiskalnik konfigurira na ravni, trdni in stabilni podlagi.

Osnovni model



1	Samodejni podajalnik dokumentov
2	Nadzorna plošča
3	Večnamenski podajalnik
4	2 standardna pladnja za po 500 listov
5	Standardno odložišče

Konfiguriran model

 **PREVIDNO – NEVARNOST PREVRNITVE:** Če na tiskalnik ali večnamenski izdelek namestite vsaj eno dodatno možnost, morda potrebujete podstavek s kolesci, pohištvo ali kaj drugega, kar bi preprečilo nestabilnost, zaradi katere bi lahko prišlo do telesne poškodbe. Dodatne informacije o podprtih konfiguracijah si oglejte na spletni strani www.lexmark.com/multifunctionprinters.



1	Enota za končno obdelavo s spenjalnikom Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Ta možnost ni podprta, če je nameščen drug zaključevalnik. • Ta možnost je podprta samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
2	Dodatni pladenj za 3000 listov Opomba: Ta možnost je podprta samo, če je nameščen dodaten pladenj.
3	2 dodatna pladnja za po 500 listov
4	Dodatni pladenj za 2500 listov
5	Enota za končno obdelavo <ul style="list-style-type: none"> • Enota za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom • Enota za končno obdelavo knjižic

Priklučitev kablov

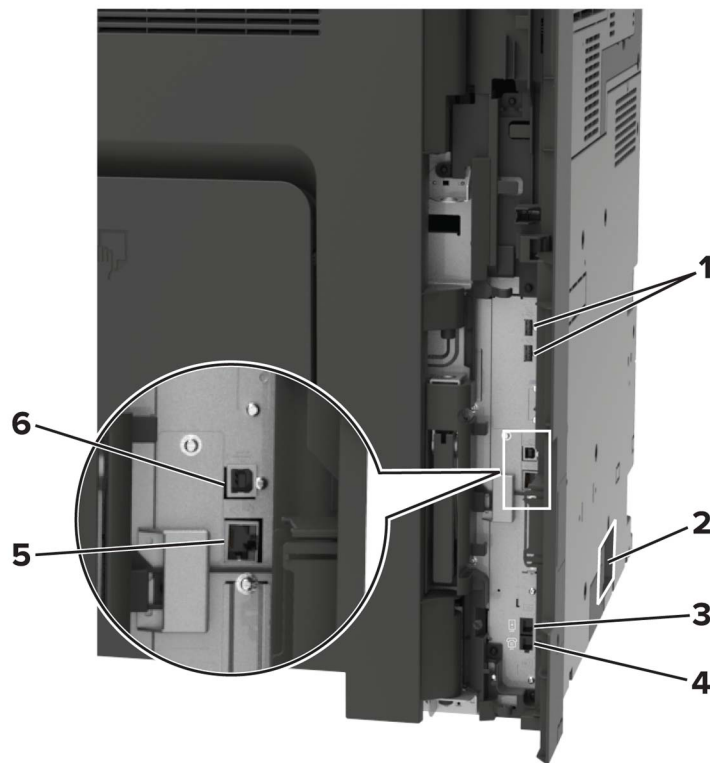
⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA: Da bi se izognili električnemu udaru, tega izdelka ne nastavljajte in ne priključujte električnih ali drugih kablov, kot so napajalni kabel, kabel za faks in za telefon, med nevihto.

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrezno nazivnostjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru in električnemu udaru, uporabite samo napajalni kabel, ki ste ga dobili s tem izdelkom, ali nadomestni napajalni kabel, ki ga je odobril proizvajalec.

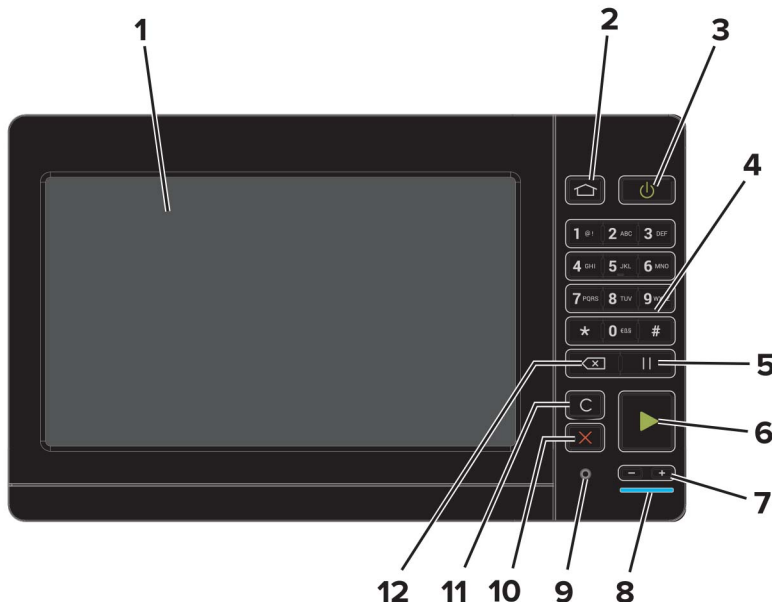
⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Pri priključitvi tega izdelka na javno komutirano telefonsko omrežje uporabite samo telekomunikacijski kabel (RJ-11) 26 AWG ali večjega, da zmanjšate nevarnost požara. Za uporabnike v Avstraliji mora kabel odobriti avstralski organ za komunikacije in medije.

Opozorilo – možnost poškodb: Da bi se izognili izgubi podatkov in okvari tiskalnika, se med tiskanjem ne dotikajte kabla USB, kartice za brezžično omrežje in tiskalnika na prikazanem območju.



	Uporabite	Za
1	Vrata USB	Priklučite tipkovnico ali drugo združljivo možnost.
2	Vtičnica za napajalni kabel	Tiskalnik priključite na ustrezno ozemljeno električno vtičnico.
3	Vrata EXT	Priklučite dodatne naprave (telefon ali odzivnik) na tiskalnik in telefonsko linijo. Ta vrata uporabite, če nimate ločene telefonske linije za faks in je v vaši državi oziroma na vašem območju na voljo tovrstna povezava. Opomba: Za dostop do vrat boste morali odstraniti zaščitni čep.
4	vrata LINE	Tiskalnik priključite na delajočo telefonsko linijo prek standardne stenske vtičnice (RJ-11), filtra DSL, vmesnika VoIP ali drugega vmesnika, s katerim lahko uporabite telefonsko linijo za pošiljanje in prejemanje fakov.
5	Ethernetna vrata	Tiskalnik priključite v ethernetno omrežje.
6	Vrata USB na tiskalniku	Tiskalnik priključite na računalnik.

Uporaba nadzorne plošče



	Uporabite	Za
1	Zaslon	<ul style="list-style-type: none"> Ogled sporočil tiskalnika in stanja potrošnega materiala. Nastavitev in uporaba tiskalnika.
2	Gumb Domov	Vrnite se na začetni zaslon.
3	Gumb za vklop	<ul style="list-style-type: none"> Vklopite ali izklopite tiskalnik. <p>Opomba: Tiskalnik izklopite tako, da za pet sekund pridržite gumb za vklop.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tiskalnik nastavite v način mirovanja ali hibernacije. Tiskalnik prebudite iz načina mirovanja ali hibernacije.
4	Tipkovnica	V vnosno polje vnašajte številke ali simbole.
5	Gumb za premor	V številko faksa vnesite premor pri izbiranju.
6	Gumb Začetek	Začnite opravilo tiskanja glede na izbrani način.
7	Gumba za glasnost	Prilagodite glasnost slušalk ali zvočnika.
8	Indikator	Preverite stanje tiskalnika.
9	Vrata za slušalke ali zvočnik	Priključite slušalke ali zvočnik.
10	Gumb za zaustavitev ali preklic	Ustavite trenutno opravilo.
11	Gumb za brisanje vseh ali ponastavitev	Ponastavite privzete nastavitev funkcij, kot so kopiranje, faksiranje in optično branje.
12	Gumb vračalka	Kazalko premaknite nazaj in izbrišite znak v vnosnem polju.

Razumevanje stanja gumba za vklop/izklop in indikatorske lučke

Indikator	Stanje tiskalnika
Izklop	Tiskalnik je izklopljen ali v načinu hibernacije.
Modra	Tiskalnik je v stanju pripravljenosti ali obdeluje podatke.
Rdeča	Tiskalnik potrebuje posredovanje uporabnika.

Osvetlitev gumba za vklop/izklop	Stanje tiskalnika
Izklop	Tiskalnik je izklopljen, v stanju pripravljenosti ali obdeluje podatke.
Sveti oranžno	Tiskalnik je v načinu mirovanja.
Utripa oranžno	Tiskalnik je v načinu hibernacije.

Uporaba začetnega zaslona

Opomba: Podoba začetnega zaslona je odvisna od nastavitev začetnega zaslona po meri, skrbniške nastavitev in aktivnih vdelanih rešitev.



Dotaknite se	Za
1 Kopiranje	Naredi kopije.
2 E-pošta	Pošlji e-pošto.
3 Nastavitev	Dostop do menijev tiskalnika.
4 Faks	Pošlji faks.
5 Imenik	Upravljanje seznama stikov, do katerih lahko dostopajo drugi programi v tiskalniku.
6 Stanje/potrebščine	<ul style="list-style-type: none"> Prikaz opozorila tiskalnika ali sporočila o napaki, ko tiskalnik za nadaljevanje obdelave potrebuje posredovanje. Oglejte si več informacij o opozorilih ali sporočilih tiskalnika in o tem, kako jih počistiti. <p>Opomba: Dostop do te nastavitev je mogoč tudi s pritiskom na zgornji del začetnega zaslona.</p>

Dotaknite se		Za
7	Pogon USB	<ul style="list-style-type: none"> Tiskanje fotografij in dokumentov s pogona Flash. Tiskanje fotografij in dokumentov na pogon Flash
8	Čakalna vrsta opravil	<p>Prikaz vseh trenutnih opravil tiskanja.</p> <p>Opomba: Dostop do te nastavitev je mogoč tudi s pritiskom na zgornji del začetnega zaslona.</p>
9	Zadržana opravila	Prikaz tiskalnih opravil, ki so zadržana v pomnilniku tiskalnika.
10	Središče za bližnjice	Urejanje vseh bližnjic.
11	Profilni programov	Dostop do profilov programov.
12	Profilni skeniranja	Skeniranje in shranjevanje dokumentov neposredno v računalnik.
13	FTP	Skeniranje in shranjevanje dokumentov neposredno v strežnik FTP.
14	Zaznamki	Urejanje vseh zaznamkov.
15	Sprememba jezika	Sprememba jezika na zaslonu.

Tiskanje strani z nastavitvami menija

Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Poročila > Stran z nastavitvami menija**.

Nastavitev in uporaba programov na začetnem zaslonu

Prilagajanje začetnega zaslona

- 1 Na nadzorni plošči se dotaknite možnosti **Nastavitev > Naprava > Vidne ikone na začetnem zaslonu**.
- 2 Izberite ikone, za katere želite, da bodo prikazane na začetnem zaslonu.
- 3 Uveljavite spremembe.

Nastavitev kopiranja osebnih izkaznic

- 1 Odprite spletni brskalnik in v polje za naslov vnesite naslov IP tiskalnika.

Opombe:

- Naslov IP tiskalnika si oglejte na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov številk, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.
- Če uporabljate namestniški strežnik, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.

- 2 Kliknite **Programi > Kopiranje osebnih izkaznic > Konfiguriraj**.

Opombe:

- Prepričajte se, da je omogočen Prikaz ikone.
- Prepričajte se, da sta konfigurirani možnosti Nastavitev e-pošte in Nastavitev omrežne mape.
- Med skeniranjem izkaznice ločljivost skeniranja ne sme presegati 200 dpi za barvne kopije in 400 dpi za črno-bele kopije.
- Med skeniranjem več izkaznic ločljivost skeniranja ne sme presegati 150 dpi za barvne kopije in 300 dpi za črno-bele kopije.

- 3 Uveljavite spremembe.

Opomba: Za skeniranje več kartic potrebujete trdi disk tiskalnika.

Uporaba središča za bližnjice

- 1 Na začetnem zaslonu pritisnite **Središče za bližnjice**, nato pa izberite funkcijo tiskalnika.
- 2 Pritisnite **Ustvari bližnjico**, nato pa konfigurirajte nastavitev.
- 3 Pritisnite **Shrani**, nato pa vnesite enolično ime bližnjice.
- 4 Izvedite spremembe.

Nastavitev središča za skeniranje

- 1 Na začetnem zaslonu pritisnite **Središče za skeniranje**.
- 2 Izberite in ustvarite cilj, nato pa konfigurirajte nastavitve.

Opombe:

- Ko ustvarite želeno ciljno mesto v omrežju, morate potrditi in popravljati nastavitve, dokler se ne pojavi nobena napaka.
- Shranjena so samo ciljna mesta, ki ste jih ustvarili iz vdelanega spletnega strežnika. Več informacij si oglejte v priloženi dokumentaciji.

- 3 Izvedite spremembe.

Uporaba prilagoditve zaslona

Preden uporabite program, storite naslednje:

- V vdelanem spletnem strežniku kliknite možnost **Programi > Prilagoditev zaslona > Konfiguriraj**.
- Omogočite in konfigurirajte nastavitve ohranjevalnika zaslona, diaprojekcije in slike za ozadje.

Upravljanje slik za ohranjevalnik zaslona in diaprojekcijo

- 1 Sliko lahko dodate, uredite ali izbrišete v razdelku Slike za ohranjevalnik zaslona in diaprojekcijo.

Opombe:

- Dodate lahko do 10 slik.
- Če je ta možnost omogočena, so ikone stanja prikazane na ohranjevalniku zaslona samo v primeru napak, opozoril ali obvestil iz oblaka.

- 2 Uveljavite spremembe.

Spreminjanje slike za ozadje

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Spremeni ozadje**.
- 2 Izberite sliko, ki jo želite uporabiti.
- 3 Uveljavite spremembe.

Zagon diaprojekcije s pogona Flash

- 1 Vstavite pogon Flash v vrata USB.
- 2 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Diaprojekcija**.

Slike so prikazane v abecednem vrstnem redu.

Opomba: Ko se diaprojekcija začne, lahko odstranite pogon Flash, vendar slike ne bodo shranjene v tiskalnik. Če se diaprojekcija zaustavi, morate za ogled slik znova vstaviti pogon Flash.

Upravljanje zaznamkov

Ustvarjanje zaznamkov

Zaznamke uporabljajte za tiskanje pogosto dostopanih dokumentov, shranjenih v strežniku ali spletu.

1 Odprite spletni brskalnik in v polje za naslov vnesite naslov IP tiskalnika.

Opombe:

- Naslov IP tiskalnika si oglejte na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov številk, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.
- Če uporabljate namestniški strežnik, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.

2 Kliknite možnost **Zaznamki > Dodaj zaznamek** in nato vnesite ime zaznamka.

3 Izberite vrsto protokola naslova in nato storite nekaj od naslednjega:

- Za HTTP in HTTPS vnesite URL, ki ga želite zaznamovati.
- Za HTTPS morate namesto naslova IP uporabiti ime gostitelja. Vnesite na primer **mojespletnomesto.com/vzorec.pdf** namesto **123.123.123.123/vzorec.pdf**. Prepričajte se, da se ime gostitelja ujema tudi z vrednostjo običajnega imena (CN-ja) v potrdilu strežnika. Za več informacij o pridobitvi vrednosti CN-ja v potrdilu strežnika si oglejte informacije pomoči za spletni brskalnik.
- Za FTP vnesite naslov FTP. Na primer **mojstrežnik/mojimenik**. Vnesite vrata FTP. Vrata 21 so privzeta vrata za pošiljanje ukazov.
- Za SMB vnesite naslov omrežne mape. Na primer **mojstrežnik/mojaskupnaraba/mojadatoteka.pdf**. Vnesite ime omrežne domene.
- Po potrebi izberite vrsto preverjanja pristnosti za FTP in SMB.

Če želite omejiti dostop do zaznamka, vnesite PIN.

Opomba: Program podpira te vrste datotek: PDF, JPEG, TIFF in spletnne strani na osnovi HTML-ja. Pri nekaterih modelih tiskalnika so podprte druge vrste datotek, kot sta DOCX in XLXS.

4 Kliknite **Shrani**.

Ustvarjanje map

1 Odprite spletni brskalnik in v polje za naslov vnesite naslov IP tiskalnika.

Opombe:

- Naslov IP tiskalnika si oglejte na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov številk, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.
- Če uporabljate namestniški strežnik, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.

2 Kliknite možnost **Zaznamki > Dodaj mapo** in nato vnesite ime mape.

Opomba: Če želite omejiti dostop do mape, vnesite PIN.

3 Kliknite **Shrani**.

Opomba: V mapi lahko ustvarite mape ali zaznamke. Za ustvarjanje zaznamka si oglejte ["Ustvarjanje zaznamkov" na 21. strani](#).

Upravljanje stikov

Dodajanje stikov

1 Odprite spletni brskalnik in v polje za naslov vnesite naslov IP tiskalnika.

Opombe:

- Oglejte si naslov IP tiskalnika na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov številk, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.
- Če uporabljate strežnik proxy, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.

2 Kliknite **Imenik**.

3 V razdelku Stiki dodajte stik.

Opomba: Stik lahko dodelite eni ali več skupinam.

4 Po potrebi določite način prijave, da dovolite dostop do aplikacije.

5 Uveljavite spremembe.

Dodajanje skupin

1 Odprite spletni brskalnik in v polje za naslov vnesite naslov IP tiskalnika.

Opombe:

- Oglejte si naslov IP tiskalnika na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov številk, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.
- Če uporabljate strežnik proxy, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.

2 Kliknite **Imenik**.

3 V razdelku Skupine stikov dodajte ime skupine.

Opomba: Skupini lahko dodelite enega ali več stikov.

4 Uveljavite spremembe.

Urejanje stikov in skupin

1 Odprite spletni brskalnik in v polje za naslov vnesite naslov IP tiskalnika.

Opombe:

- Oglejte si naslov IP tiskalnika na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov številk, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.
- Če uporabljate strežnik proxy, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.

2 Kliknite **Imenik**.

3 Naredite nekaj od naslednjega:

- V razdelku Stiki kliknite ime stika in nato uredite podatke.
- V razdelku Skupine stikov kliknite ime skupine in nato uredite podatke.

4 Uveljavite spremembe.**Brisanje stikov in skupin****1** Odprite spletni brskalnik in v polje za naslov vnesite naslov IP tiskalnika.**Opombe:**

- Oglejte si naslov IP tiskalnika na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov številk, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.
- Če uporabljate strežnik proxy, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.

2 Kliknite **Imenik**.**3** Naredite nekaj od naslednjega:

- V razdelku Stiki izberite stik, ki ga želite izbrisati.
- V razdelku Skupine stikov izberite ime skupine, ki jo želite izbrisati.

Nastavitev in uporaba pripomočkov za osebe s posebnimi potrebami

Omogočanje načina povečave

1 Na nadzorni plošči pridržite tipko **5**, da zaslišite glasovno sporočilo.

2 Izberite **Način povečave**.

3 Izberite **V redu**.

Za več informacij o krmarjenju po povečanem zaslonu si oglejte "[Krmarjenje po zaslonu s potezami](#)" na [25. strani](#).

Vklop glasovnega vodenja

Na nadzorni plošči

1 Pridržite tipko **5**, da zaslišite glasovno sporočilo.

2 Izberite **OK**.

S tipkovnico

1 Pridržite tipko **5**, da zaslišite glasovno sporočilo.

2 Pritisnite **tabulatorsko** tipko, da se s kazalcem pomaknete do gumba OK, nato pritisnite **Enter**.

Opombe:

- Glasovno vodenje se aktivira tudi, če v priključek za slušalke priključite slušalke.
- Glasnost lahko prilagodite z gumboma za glasnost v spodnjem delu nadzorne plošče.

Prilagajanje hitrosti govora pri glasovnem vodenju

1 Na začetnem zaslonu izberite možnost **Nastavitev > Naprava > Dostopnost > Hitrost govora**.

2 Izberite hitrost govora.

Prilagajanje privzete glasnosti notranjega zvočnika

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitev > Naprava > Lastne nastavitev > Odziv zvoka

2 Prilagodite glasnost.

Opombe:

- Če je omogočen tiki način, je zvočno opozarjanje izklopljeno. Ta nastavitev tudi upočasni delovanje tiskalnika.
- Glasnost se ponastavi na privzeto vrednost po odjavi iz seje ali ko se tiskalnik prebudi iz načina mirovanja ali hibernacije.

Prilagajanje privzete glasnosti slušalk

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitev > Naprava > Pripomočki za osebe s posebnimi potrebami

2 Prilagodite glasnost slušalk.

Opomba: Glasnost se ponastavi na privzeto vrednost po odjavi iz seje ali ko se tiskalnik prebudi iz načina mirovanja ali hibernacije.

Omogočanje izgoverjanja gesel ali osebnih identifikacijskih številk

- 1 Na začetnem zaslonu izberite možnost **Nastavitev > Naprava > Dostopnost > Izgoverjanje gesel/PIN-ov.**
- 2 Nastavitev omogočite.

Krmarjenje po zaslonu s potezami

Opombe:

- Poteze so veljavne, samo kadar je vklopljeno glasovno vodenje.
- Omogočite Povečavo, da boste lahko uporabljali poteze za povečavo in pomikanje.
- Uporabite fizično tipkovnico za vnos znakov in prilagajanje določenih nastavitev.

Poteza	Funkcija
Dvotap	Izbira možnosti ali elementa na zaslonu.
Trotap	Povečava ali pomanjšava besedila in slik.
Poteg v desno ali navzdol	Pomik k naslednjemu elementu na zaslonu.
Poteg v levo ali navzgor	Pomik k prejšnjemu elementu na zaslonu.
Drsenje	Dostop do delov povečane slike, ki ležijo za robovi zaslona. Opomba: Pri tej potezi morate uporabiti dva prsta za vlečenje po povečani sliki.
Poteg navzgor in nato levo	Zapiranje programa in vrnitev na začetni zaslon.
Poteg navzdol in nato levo	<ul style="list-style-type: none"> • Preklic opravila. • Vrnitev na prejšnjo nastavitev. • Zapiranje prikazanega zaslona, ne da bi spremenili katero nastavitev ali vrednost.
Poteg navzgor in nato navzdol	Ponovitev govornega poziva.

Uporaba tipkovnice na zaslonu

Naredite eno ali več od naslednjega:

- S prstom povlecite čez tipko, da zaslišite prebrani znak.
- Dvignite prst, da vnesete oziroma vtipkate znak v polje.
- Za brisanje znakov izberite **vračalko**.
- Če želite slišati vsebino polja za vnos, izberite **tabulatorsko** tipko in nato **Shift + tabulatorsko** tipko.

Nalaganje papirja in posebnih tiskalnih medijev

Nastavitev velikosti in vrste posebnih tiskalnih medijev

Pladnji samodejno zaznajo velikost navadnega papirja. Za posebne medije, kot so nalepke, večslojni karton ali ovojnice, naredite naslednje:

- 1 Na začetnem zaslonu se pomaknite na:

Nastavitev > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja > in izberite vir papirja

- 2 Nastavite velikost in vrsto posebnih tiskalnih medijev.

Konfiguracija univerzalnih nastavitev papirja

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Papir > Konfiguracija medija > Univerzalna nastavitev**.
- 2 Konfigurirajte nastavitev.

Nalaganje na pladnje

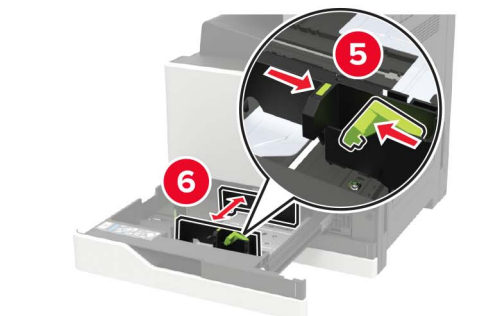
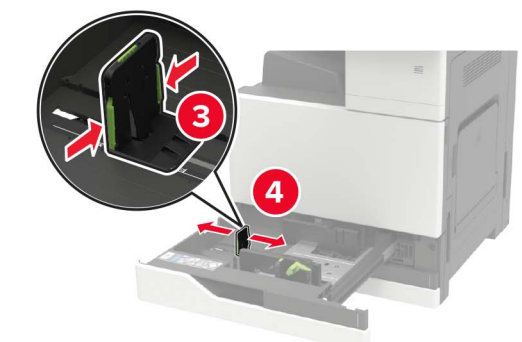
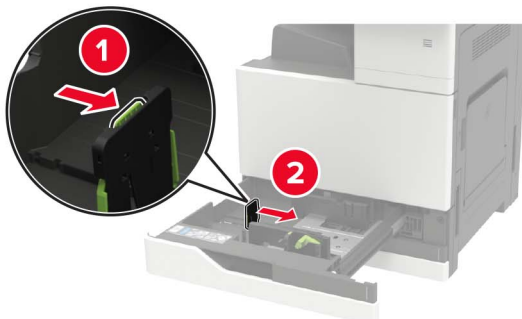
 **PREVIDNO – NEVARNOST PREVRNITVE:** Da bi bilo tveganje zaradi nestabilnosti opreme manjše, nalagajte na vsak pladenj posebej. Vsi ostali pladnji naj bodo zaprti, dokler jih ne boste potrebovali.

- 1 Izvlecite pladenj.

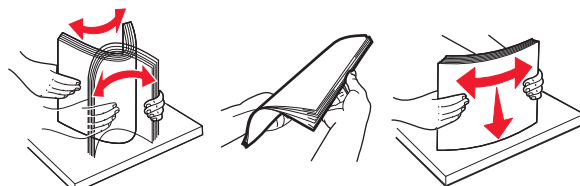
Opomba: Ne odstranjujte pladnjev, medtem ko tiskalnik izvaja opravilo.



2 Prilagodite vodili glede na velikost papirja, ki ga nalagate.

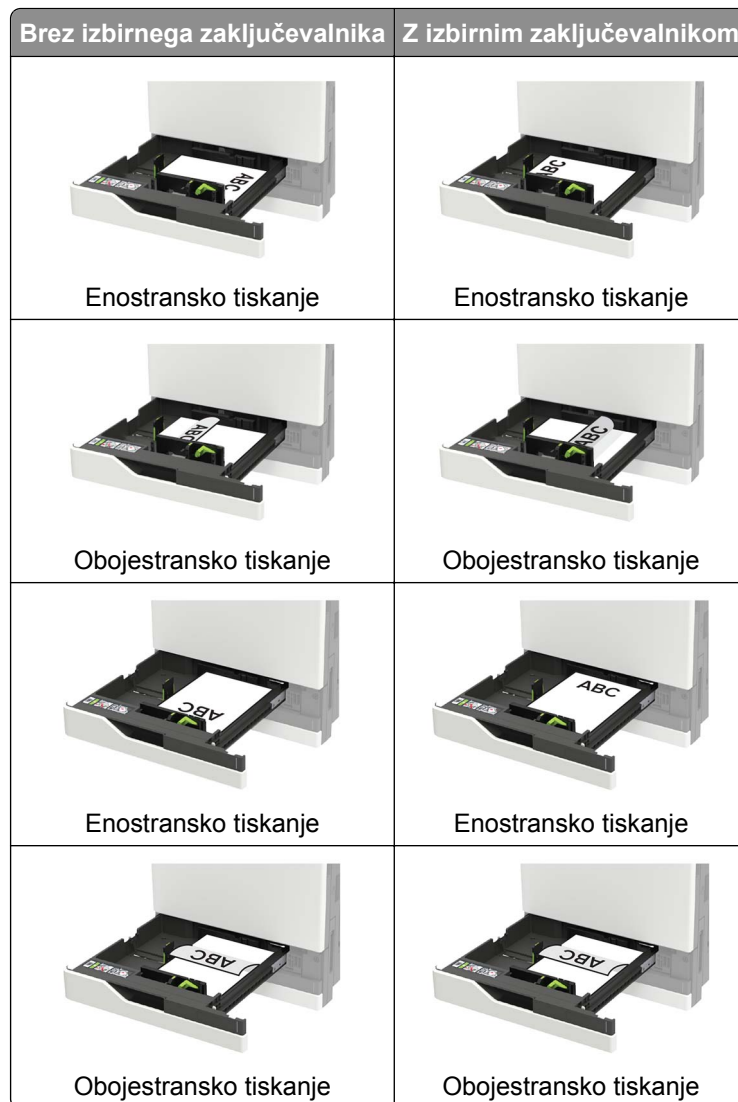


3 Preden naložite papir, večkrat upognite, prepiahajte in poravnajte robove listov.



4 Naložite papir.

- Če uporabljate pisemski papir z glavo, storite nekaj od naslednjega:



- Naluknjan papir naložite tako, da je obrnjen z luknjami proti sprednji ali levi strani pladnja.
- Papirja ne vstavljajte na silo.
- Zagotovite, da je sveženj papirja nižji od višine, nakazane z oznako za polnjenje, da preprečite zastoj papirja.

5 Vstavite pladenj.

Če ne nalagate navadnega papirja, na nadzorni plošči nastavite velikost in vrsto papirja glede na papir, ki ga nalagate na pladenj.

Nalaganje na pladenj za 2500 listov

Pladenj za 2500 listov podpira samo eno velikost papirja, A4 ali Letter. Če želite preveriti, katera velikost papirja je podprtta, izvlecite pladenj in poiščite oznako za velikost, ki je na njegovem dnu.

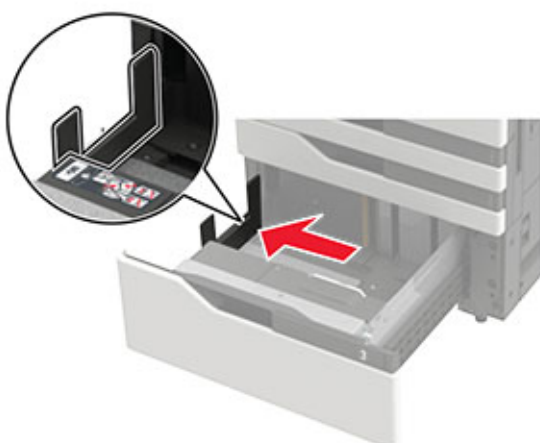
 **PREVIDNO – NEVARNOST PREVRNITVE:** Da bi bilo tveganje zaradi nestabilnosti opreme manjše, nalagajte na vsak pladenj posebej. Vsi ostali pladnji naj bodo zaprti, dokler jih ne boste potrebovali.

- 1 Izvlecite pladenj.

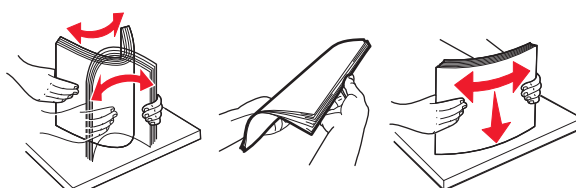


Opombe:

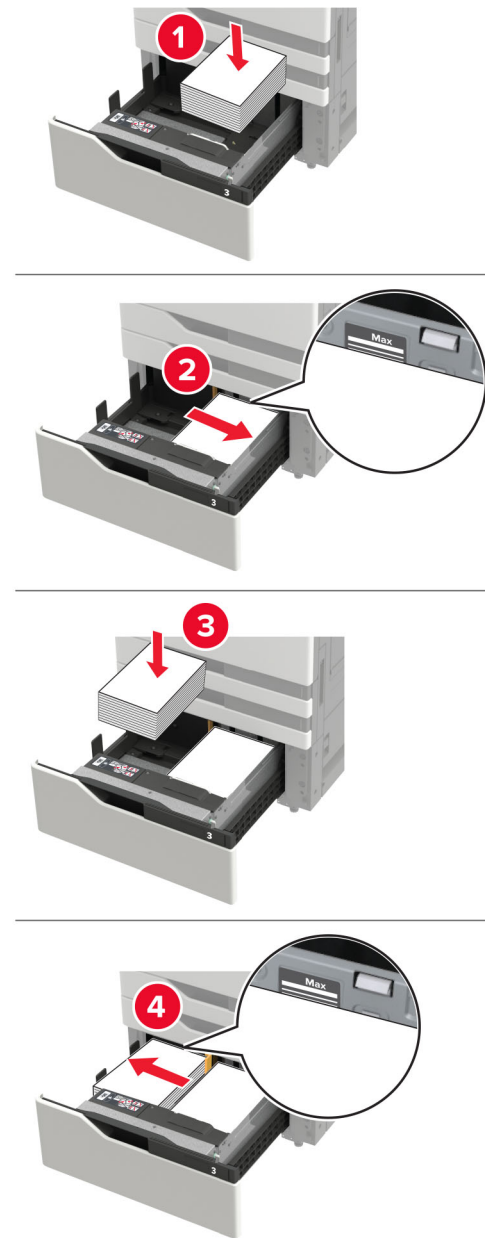
- Da preprečite zastoje papirja, ne odstranjujte pladnjev, ko tiskalnik deluje.
- Da bi se izognili napakam, poskrbite, da je vodilo za prenos je vedno na levi strani pladnja.



- 2 Preden naložite papir, večkrat upognite, preprihajte in poravnajte robove listov.

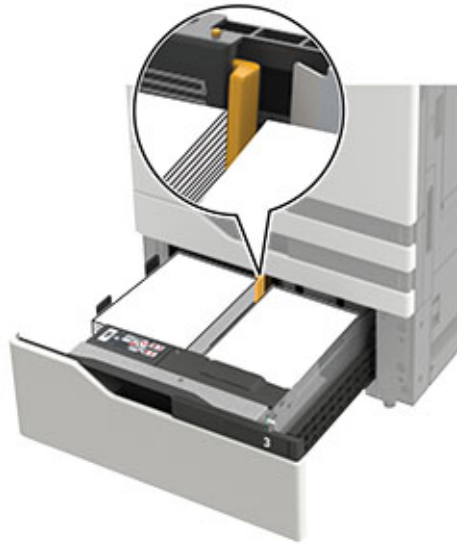


3 Sveženj papirja položite na desno stran in nato na levo.



- Zagotovite, da je sveženj papirja na obeh straneh pladnja nižji od označevalnika največje količine papirja.
- Pisemski papir z glavo za enostransko tiskanje naložite tako, da je obrnjen navzgor.
- Pisemski papir z glavo za obojestransko tiskanje naložite tako, da je obrnjen navzdol.

- Poskrbite, da svežnji papirja ne prestopijo delilnika. Vse svežnje papirja potisnite ob strani pladnja.



- 4 Vstavite pladenj.
- 5 Na nadzorni plošči se pomaknite na: **Nastavitve > Naprava > Vzdrževanje > Meni za konfiguracijo > Konfiguracija pladnja > Zaznava velikosti.**
- 6 Izberite pladenj in velikost papirja.

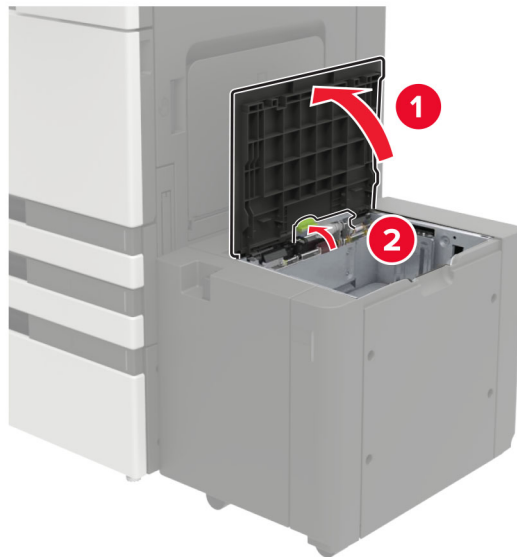
Nalaganje na pladenj za 3000 listov

Pladenj za 3000 listov podpira samo eno velikost papirja, A4 ali Letter.

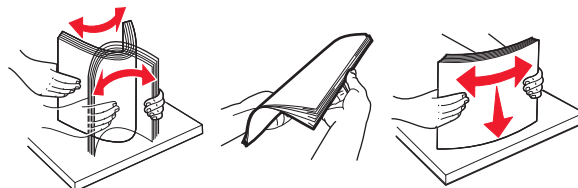
 PREVIDNO – NEVARNOST PREVRNITVE: Da bi bilo tveganje zaradi nestabilnosti opreme manjše, nalagajte na vsak pladenj posebej. Vsi ostali pladnji naj bodo zaprti, dokler jih ne boste potrebovali.

- 1 Odprite vratca F in nato dvignite podajalni valj.

Opozorilo – možnost poškodb: Podajalnih valjev se ne dotikajte, da ne pride do poškodb in se ne zniža zmogljivost.

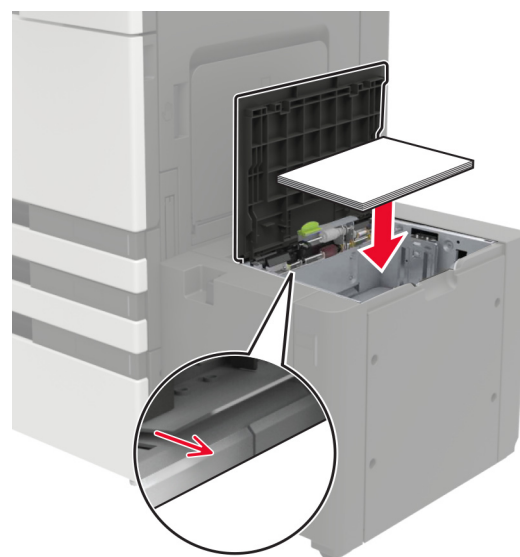


2 Preden naložite papir, večkrat upognite, prepihajte in poravnajte robove listov.



3 Naložite sveženj papirja tako, da je natisljiva stran obrnjena navzdol.

- Za enostransko tiskanje pisemski papir z glavo naložite tako, da je obrnjen navzdol.
- Za obojestransko tiskanje pisemski papir z glavo z naložite tako, da je obrnjen navzgor.
- Zagotovite, da je sveženj nižji od kota na okvirju, da preprečite zastoj papirja.



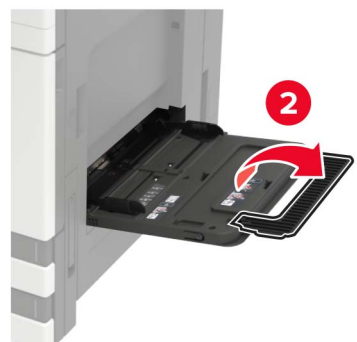
4 Spustite podajalni valj in nato zaprite vratca.

5 Na nadzorni plošči se pomaknite na: **Nastavitev > Naprava > Vzdrževanje > Meni za konfiguracijo > Konfiguracija pladnja > Zaznava velikosti.**

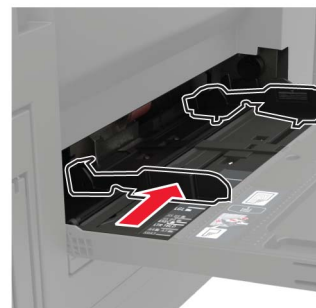
6 Izberite pladenj in velikost papirja.

Nalaganje v večnamenski podajalnik

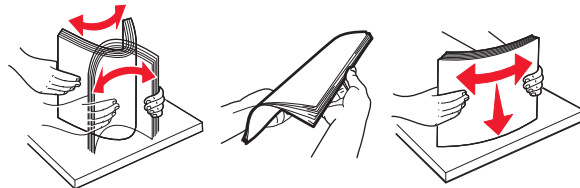
1 Odprite večnamenski podajalnik.



2 Prilagodite vodilo glede na velikost papirja, ki ga nalagate.



3 Preden naložite papir, večkrat upognite, prepihajte in poravnajte robove listov.



4 Naložite papir ali posebne tiskalne medije.

Če uporabljate pisemski papir z glavo, storite nekaj od naslednjega:



Opozorilo – možnost poškodb: Pri uporabi ovojnici se izognite ovojnicam z znamkami, zaponkami, pritisnimi gumbi, okenci, prevlečenimi obrobami ali lepilom.

5 Na nadzorni plošči nastavite velikost in vrsto papirja glede na papir, ki ga nalagate.

Povezovanje pladnjev

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Papir > Konfiguracija pladnja** > izberite vir papirja.
- 2 Za pladnje, ki jih povezujete, nastavite isto velikost in vrsto papirja.
- 3 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Naprava > Vzdrževanje > Meni za konfiguracijo > Konfiguracija pladnja > Povezovanje pladnja**.
- 4 Dotaknite se možnosti **Samodejno**.

Za prekinitev povezave med pladnji zagotovite, da pladnji nimajo enakih nastavitev velikosti in vrste papirja.

Opozorilo – možnost poškodb: Temperatura fiksirne enote je odvisna od navedene vrste papirja. Da preprečite težave pri tiskanju, uskladite nastavitev vrste papirja v tiskalniku s papirjem, ki je naložen na pladnju.

Držalo za papir

Podprte velikosti papirja

Velikosti papirja, ki jih podpira tiskalnik

Velikost in dimenzija papirja	Pladenj za 500 listov	Pladenj za 2 x 500 listov	Pladenj za 2500 listov	Pladenj za 3000 listov	Večnamenski podajalnik ³	Obojestransko tiskanje
Ovojnica 7 3/4 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 palca)	X	X	X	X	✓	X
Ovojnica 9 98,4 x 225 mm (3,9 x 8,9 palca)	X	X	X	X	✓	X
Ovojnica 10 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 palca)	X	X	X	X	✓	X
11 x 17 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 palcev)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
12 x 18 305 x 457 mm (12 x 18 palcev)	✓ ^{1,4}	X	X	X	✓ ¹	✓
A3 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 palcev)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palca)	✓	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓
A5 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palca)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓	✓
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palca)	X	X	X	X	✓ ¹	✓

¹ Ta papir se nalaga samo v ležeči usmerjenosti.

² Ta papir se nalaga samo v pokončni usmerjenosti.

³ Ta vir papirja podpira velikost papirja *brez zaznavanja velikosti*.

⁴ Ta papir ni podprt na pladnju 1.

⁵ Obojestransko tiskanje podpira velikosti Univerzalno med 139,7 x 148 mm do 320 x 458 mm (5,5 x 5,83 palca do 12,6 x 18 palcev).

Velikost in dimenzija papirja	Pladenj za 500 listov	Pladenj za 2 x 500 listov	Pladenj za 2500 listov	Pladenj za 3000 listov	Večnamenski podajalnik ³	Oboje-stransko tiskanje
Ovojnica B5 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 palca)	X	X	X	X	✓	X
Ovojnica C5 162 x 229 mm (6,4 x 9 palca)	X	X	X	X	✓	X
Ovojnica DL 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 palca)	X	X	X	X	✓	X
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 palca)	✓	✓	X	X	✓	✓
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 palca)	✓	✓	X	X	✓	✓
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 palcev)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 palca)	✓	✓	X	X	✓	✓
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 palca)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓ ¹	✓
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 palca)	✓	✓	✓ ²	✓ ²	✓	✓
Oficio 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 palca)	✓	✓	X	X	✓	✓
Druge ovojnice Največ: 297 x 427,6 mm (11,69 x 16,83 palcev)	X	X	X	X	✓	X

¹ Ta papir se nalaga samo v ležeči usmerjenosti.² Ta papir se nalaga samo v pokončni usmerjenosti.³ Ta vir papirja podpira velikost papirja *brez zaznavanja velikosti*.⁴ Ta papir ni podprt na pladnju 1.⁵ Obojestransko tiskanje podpira velikosti Univerzalno med 139,7 x 148 mm do 320 x 458 mm (5,5 x 5,83 palca do 12,6 x 18 palcev).

Velikost in dimenzija papirja	Pladenj za 500 listov	Pladenj za 2 x 500 listov	Pladenj za 2500 listov	Pladenj za 3000 listov	Večnamenski podajalnik ³	Obojestransko tiskanje
SRA3 320 x 450 mm (12,6 x 17,7 palca)	✓ ^{1, 4}	X	X	X	✓ ¹	✓
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 palca)	✓ ¹	✓ ¹	X	X	✓	✓
Univerzalno Od 90 x 139,7 mm do 320 x 1200 mm (od 3,5 x 5,5 palca do 12,6 x 47,24 palca)	✓	✓	X	X	✓	✓ ⁵

¹ Ta papir se nalaga samo v ležeči usmerjenosti.
² Ta papir se nalaga samo v pokončni usmerjenosti.
³ Ta vir papirja podpira velikost papirja *brez zaznavanja velikosti*.
⁴ Ta papir ni podprt na pladnju 1.
⁵ Obojestransko tiskanje podpira velikosti Univerzalno med 139,7 x 148 mm do 320 x 458 mm (5,5 x 5,83 palca do 12,6 x 18 palcev).

Velikosti papirja, ki jih podpirata samodejni podajalnik dokumentov in optični brašnik

Velikost papirja	Dimenzijs	Samodejni podajalnik dokumentov	Optični brašnik
3 x 5	76,2 x 127 mm (3 x 5 palcev)	X	✓ ^{1, 2}
4 x 6	101,6 x 152,4 mm (4 x 6 palcev)	✓ ²	✓ ^{1, 2}
Ovojnica 7 3/4	98 x 191 mm (3,9 x 7,5 palca)	X	X
Ovojnica 9	98 x 225 mm (3,9 x 8,9 palca)	X	X
Ovojnica 10	105 x 241 mm (4,1 x 9,5 palca)	X	X
11 x 17	279,4 x 431,8 mm (11 x 17 palcev)	✓	✓
12 x 18	305 x 457 mm (12 x 18 palcev)	X	X
A3	297 x 420 mm (11,69 x 16,54 palcev)	✓	✓

¹ Ta papir se nalaga samo v ležeči usmerjenosti.

² Ta vir papirja podpira velikost papirja *brez zaznavanja velikosti*.

Velikost papirja	Dimenzijs	Samodejni podajalnik dokumentov	Optični brašnik
A4	210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palca)	✓	✓
A5	148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palca)	✓	✓ ²
A6	105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palca)	✓ ^{1,2}	✓ ^{1,2}
Ovojnica B5	176 x 250 mm (6,9 x 9,8 palca)	X	X
Ovojnica C5	162 x 229 mm (6,4 x 9 palca)	X	X
Ovojnica DL	110 x 220 mm (4,3 x 8,7 palca)	X	X
Vizitka	Ni na voljo	X	✓ ^{1,2}
Velikost optično prebranih dokumentov po meri [x]	Ni na voljo	✓ ²	✓ ²
Hagaki	100 x 148 mm (3,94 x 5,83 palcev)	✓	✓
Executive	184 x 267 mm (7,3 x 10,5 palca)	✓	✓
Folio	216 x 330 mm (8,5 x 13 palca)	✓	✓
JIS B4	257 x 364 mm (10,12 x 14,33 palcev)	✓	✓
JIS B5	182 x 257 mm (7,2 x 10,1 palca)	✓	✓
Letter	216 x 279 mm (8,5 x 11 palca)	✓	✓
Legal	216 x 356 mm (8,5 x 14 palca)	✓	✓
Oficio	216 x 340 mm (8,5 x 13,4 palca)	✓ ²	✓ ²
Druge ovojnice	Od 98 x 162 mm do 176 x 250 mm (od 3,9 x 6,3 palca do 6,9 x 9,8 palca)	X	X
SRA3	320 x 450 mm (12,6 x 17,7 palcev)	X	X

¹ Ta papir se nalaga samo v ležeči usmerjenosti.² Ta vir papirja podpira velikost papirja brez zaznavanja velikosti.

Velikost papirja	Dimenzijs	Samodejni podajalnik dokumentov	Optični brašnik
Statement	140 x 216 mm (5,5 x 8,5 palca)	✓	✓
Univerzalno	Od 89 x 98,4 mm do 297 x 431,8 mm (od 3,50 x 3,87 palca do 11,69 x 17,00 palca)	✓ ²	✓ ²

¹ Ta papir se nalaga samo v ležeči usmerjenosti.
² Ta vir papirja podpira velikost papirja *brez zaznavanja velikosti*.

Velikosti papirja, ki jih podpira enota za končno obdelavo

Opomba: Če je nameščena enota za končno obdelavo, postane standardno odložišče te enote privzeti koš tudi za tiskalna opravila, pri katerih ni potrebna končna obdelava.

Podprte velikosti papirja

Velikost papirja	Enota za končno obdelavo s spenjalnikom	Koš 1 enote za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom	Koš 2 enote za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom	Enota za končno obdelavo knjižic
11 x 17	✓	✓	✓	✓
12 x 18	✓ ¹	✓ ¹	✓ ⁵	✓
A3	X	✓ ¹	✓ ⁵	✓
A4	✓	✓	✓	✓
A5	✓ ¹	✓ ¹	✓ ⁴	X
A6	✓ ¹	✓ ¹	X	X
Executive	✓	✓	✓	X
Folio	✓ ¹	✓	✓	X
JIS B5	✓	✓	✓	X
JIS B4	✓	✓	✓	✓
Legal	✓	✓ ⁶	✓	✓
Letter	✓	✓	✓	✓
Oficio	✓ ¹	✓	✓	X

¹ Papir je podprt, vendar enota za končno obdelavo ne zlaga, spenja ali luknja papirja.

² Papir je podprt, samo če enota za končno obdelavo zlaga in luknja papir, vendar ga ne spenja.

³ Papir je podprt samo, če je velikost papirja 210 x 279,4 mm do 320 x 457,2 mm (8,27 x 11 palcev do 12,6 x 18 palcev).

⁴ Papir je podprt, samo če enota za končno obdelavo zlaga in spenja papir, vendar ga ne luknja.

⁵ Papir je podprt, samo če enota za končno obdelavo zlaga papir, vendar ga ne spenja ali luknja.

⁶ Papir je podprt samo za luknjanje dveh lukenj.

Velikost papirja	Enota za končno obdelavo s spenjalnikom	Koš 1 enote za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom	Koš 2 enote za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom	Enota za končno obdelavo knjižic
SRA3	✓ ¹	✓ ³	✓ ¹	✓
Statement	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	x
Univerzalno	✓	✓ ¹	✓ ⁵	✓ ³

¹ Papir je podprt, vendar enota za končno obdelavo ne zlaga, spenja ali luknja papirja.
² Papir je podprt, samo če enota za končno obdelavo zlaga in luknja papir, vendar ga ne spenja.
³ Papir je podprt samo, če je velikost papirja 210 x 279,4 mm do 320 x 457,2 mm (8,27 x 11 palcev do 12,6 x 18 palcev).
⁴ Papir je podprt, samo če enota za končno obdelavo zlaga in spenja papir, vendar ga ne luknja.
⁵ Papir je podprt, samo če enota za končno obdelavo zlaga papir, vendar ga ne spenja ali luknja.
⁶ Papir je podprt samo za luknjanje dveh lukenj.

Podprte vrste papirja

Vrste papirja, ki jih podpira tiskalnik

Opomba: Tiskanje na nalepke, prosojnice, ovojnice in večlojni karton vedno poteka pri manjši hitrosti.

Vrsta papirja	Pladenj za 2 x 500 listov	Pladenj za 2500 listov	Pladenj za 3000 listov	Večnamenski podajalnik	Obojestransko tiskanje
Kopirni	✓	✓	✓	✓	✓
Ovojnica	x	x	x	✓	x
Kartonski papir	✓	✓	✓	✓	✓
Barven papir	✓	✓	✓	✓	✓
Vrsta po meri	✓	✓	✓	✓	✓
Sijajni	✓	✓	✓	✓	✓
Težki sijajni	✓	✓	✓	✓	✓
Težek papir	✓	✓	✓	✓	✓
Nalepke	x	x	x	✓	x
Pisemski z glavo	✓	✓	✓	✓	✓
Lahek papir	✓	✓	✓	✓	✓
Navaden papir	✓	✓	✓	✓	✓
Vnaprej potiskani	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Tiskajte v svežnjih po največ 20, da preprečite sprijemanje.

Vrsta papirja	Pladenj za 2 x 500 listov	Pladenj za 2500 listov	Pladenj za 3000 listov	Večnamenski podajalnik	Obojestransko tiskanje
Recikliran	✓	✓	✓	✓	✓
Groba ovojnica	X	X	X	✓	X
Grob bombažni	✓	✓	✓	✓	✓
Prosojnice ¹	X	X	X	✓	X
Vinilne nalepke	X	X	X	X	X

¹ Tiskajte v svežnjih po največ 20, da preprečite sprijemanje.

Vrsta papirja	Samodejni podajalnik dokumentov	Optični brašnik
Kopirni	✓	✓
Ovojnica	✓	✓
Kartonski papir	✓	✓
Barven papir	✓	✓
Vrsta po meri	✓	✓
Sijajni	✓	✓
Težki sijajni	✓	✓
Težek papir	✓	✓
Nalepke	✓	✓
Pisemski z glavo	✓	✓
Lahek papir	✓	✓
Navaden papir	✓	✓
Vnaprej potiskani	✓	✓
Recikliran	✓	✓
Groba ovojnica	✓	✓
Grob bombažni	✓	✓
Prosojnice ¹	✓	✓
Vinilne nalepke	✓	✓

¹ Tiskajte v svežnjih po največ 20, da preprečite sprijemanje.

Vrste papirja, ki jih podpira enota za končno obdelavo

Vrsta papirja	Enota za končno obdelavo s spenjalnikom		Enota za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom			Enota za končno obdelavo knjižic
	Brez končne obdelave	Spenjanje	Brez končne obdelave	Spenjanje	Luknjanje	
Kopirni	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	X	✓	X	✓	X
Sijajni	✓	X	✓	✓	✓	✓
Težki sijajni	✓	X	✓	X	✓	X
Nalepke	✓	X	✓	X	X	X
Navaden papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Recikliran	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prosojnice ¹	✓	X	✓	X	X	X
Vinilne nalepke	X	X	X	X	X	X
Ovojnica	✓	X	✓	X	X	X
Groba ovojnica	✓	X	✓	X	X	X
Pisemski z glavo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vnaprej potiskani	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Barven papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lahek papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Težek papir	✓	X	✓	X	X	X
Grob bombažni	✓	X	✓	X	X	X
Vrsta po meri	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Tiskajte v svežnjih po največ 20, da preprečite sprijemanje.

Podprte teže papirja

Vrsta papirja	Standardni pladenj za 550 listov	Pladenj za 2 x 500 listov	Pladenj za 2500 listov	pladenj za 3000 listov	Večnamenski podajalnik
Navaden papir	60–256 g/m ² (16–68 lb)				
Sijajni	60–256 g/m ² (16–68 lb)				
Kartonski papir	60–256 g/m ² (16–68 lb)				

Vrsta papirja	Standardni pladenj za 550 listov	Pladenj za 2 x 500 listov	Pladenj za 2500 listov	pladenj za 3000 listov	Večnamenski podajalnik
Nalepke	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	60–256 g/m ² (16–68 lb)
Ovojnice	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	75–256 g/m ² (20–68 lb)

Neustrezen papir

V tiskalniku ni priporočljivo uporabljati naslednjih vrst papirja:

- Kemično obdelan papir, ki se uporablja za izdelavo kopij brez indigo papirja. Znan je tudi kot papir brez indiga, kopirni papir brez ogljika (CCP) ali samokopirni papir (NCR).
- Vnaprej natisnjeni papir s kemikalijami, ki lahko onesnažijo tiskalnik.
- Vnaprej natisnjeni papir, na katerega lahko vpliva temperatura fiksirne enote tiskalnika.
- Vnaprej natisnjeni papir, ki potrebujejo zaznavo (natančno mesto tiskanja na strani), večjo od $\pm 2,3$ mm ($\pm 0,09$ palca). To so npr. obrazci za optično prepoznavo znakov (OCR).

V nekaterih primerih je zaznavo mogoče prilagoditi z aplikacijo in tako uspešno tiskati tudi na te obrazce.

- Prevlečeni papir (izbrisljiv kopirni papir), sintetični papir ali termalni papir.
- Papir z ostrimi robovi, grob papir, papir z močno teksturirano površino ali zguban papir.
- Papir, ki ni v skladu s standardom EN12281:2002 (evropskim).
- Papir s težo, manjšo od 60 g/m² (16 lb).
- Večdelni obrazci ali dokumenti.

Uporaba recikliranega papirja

Lexmark si prizadeva zmanjšati vpliv papirja na okolje, tako da strankam ponuja izbire glede tiskanja. Eden od načinov, kako to dosežemo, je testiranje izdelkov, da zagotovimo, da je mogoča uporaba recikliranega papirja, torej papirja, izdelanega s 30 %, 50 % in 100 % reciklirane popotrošniške vsebine. Pričakujemo, da bo recikliran papir v naših tiskalnikih deloval tako dobro kot navaden. Čeprav ni uradnega standarda za uporabo papirja za pisarniško opremo, Lexmark kot minimalni standard za lastnosti uporablja evropski standard EN 12281. Da bi zagotovili čim širši razpon testiranja, testni dokument vključuje 100%-reciklirane papirje iz Severne Amerike, Evrope in Azije, testi pa se izvajajo pri 8–80-odstotni relativni vlažnosti. Testiranje vključuje obojestransko tiskanje. Uporabite lahko pisarniški papir, ki uporablja obnovljiv, recikliran ali nekloriran papir.

Tiskanje

Tiskanje iz računalnika

Opomba: Za nalepke, večslojni karton in ovojnice v tiskalniku nastavite velikost in vrsto papirja pred tiskanjem opravila tiskanja.

- 1 V dokumentu, ki ga želite natisniti, odprite pogovorno okno Natisni.
- 2 Po potrebi prilagodite nastavitve.
- 3 Natisnite dokument.

Tiskanje iz mobilne naprave

Tiskanje iz mobilne naprave z uporabo programa Lexmark Mobile Print

Lexmark™ Z aplikacijo Mobile Print lahko pošljete dokumente in slike neposredno v podprt Lexmarkov tiskalnik.

- 1 Odprite dokument in ga nato pošljite v program Lexmark Mobile Print ali ga dajte v skupno rabo z njem.
- Opomba:** Nekateri programi drugih proizvajalcev morda ne podpirajo funkcije pošiljanja ali dajanja v skupno rabo. Za več informacij si oglejte dokumentacijo, ki ste jo dobili s programom.
- 2 Izberite tiskalnik.
 - 3 Natisnite dokument.

Tiskanje iz mobilne naprave s storitvijo Google Cloud Print

Google Cloud Print™ je storitev tiskanja, ki omogoča tiskanje s poljubnim tiskalnikom, ki podpira Google Cloud Print.

Preden začnete, preverite naslednje:

- Tiskalnik je registriran v strežniku Google Cloud Print.
- Iz trgovine Google Play™ je prenesen vtičnik Cloud Print in je omogočen v mobilni napravi.

- 1 V mobilni napravi Android™ odprite dokument ali izberite dokument v upravitelju datotek.
- 2 Tapnite  > **Natisni**.
- 3 Izberite tiskalnik in nato tapnite .

Tiskanje iz mobilne naprave s storitvijo Mopria Print Service

Mopria® Print Service je rešitev mobilnega tiskanja za mobilne naprave s sistemom Android 5.0 ali novejšo različico. Omogoča neposredno tiskanje v vse tiskalnike s potrdilom Mopria.

Opomba: Program Mopria Print Service morate prenesti iz trgovine Google Play in ga omogočiti v mobilni napravi.

- 1 V mobilni napravi Android zaženite združljiv program ali izberite dokument v upravitelju datotek.
- 2 Tapnite  > **Natisni**.
- 3 Izberite tiskalnik in po potrebi prilagodite nastavitev.
- 4 Tapnite .

Tiskanje iz mobilne naprave z aplikacijo AirPrint

Funkcija programske opreme AirPrint je rešitev mobilnega tiskanja, ki omogoča neposredno tiskanje iz naprav Apple v tiskalnike s potrdilom AirPrint.

Opombe:

- Naprava Apple in tiskalnik morata biti povezana v isto omrežje. Če je v omrežju več brezžičnih zvezdišč, se prepričajte, da sta obe napravi povezni v isto podomrežje.
- Program je podprt samo v nekaterih napravah Apple.

- 1 V mobilni napravi izberite dokument v upravitelju datotek ali pa zaženite združljiv program.
- 2 Tapnite  > **Natisni**.
- 3 Izberite tiskalnik in po potrebi prilagodite nastavitev.
- 4 Natisnite dokument.

Tiskanje iz mobilne naprave s protokolom Wi-Fi Direct®

Wi-Fi Direct® je storitev tiskanja, ki omogoča tiskanje s poljubnim tiskalnikom, ki podpira Wi-Fi Direct.

Opomba: Prepričajte se, da je mobilna naprava povezana v brezžično omrežje tiskalnika. Za več informacij si oglejte razdelek "[Povezava mobilne naprave s tiskalnikom](#)" na 159. strani.

- 1 V mobilni napravi zaženite združljiv program ali izberite dokument v upravitelju datotek.
- 2 Glede na svojo mobilno napravo storite nekaj od naslednjega:
 - Tapnite  > **Natisni**.
 - Tapnite  > **Natisni**.
 - Tapnite  > **Natisni**.
- 3 Izberite tiskalnik in po potrebi prilagodite nastavitev.
- 4 Natisnite dokument.

Tiskanje s pogona Flash

1 Vstavite pogon Flash.



Opombe:

- Če pogon Flash vstavite, ko se pojavi sporočilo o napaki, tiskalnik prezre pogon Flash.
- Če pogon Flash vstavite, ko tiskalnik izvaja druga opravila tiskanja, se na zaslonu pojavi napis **Zasedeno**.

2 Na zaslonu se dotaknite dokumenta, ki ga želite natisniti.

Po potrebi konfigurirajte druge nastavitev tiskanja.

3 Pošljite tiskalno opravilo.

Za tiskanje novega dokumenta se dotaknite možnosti **Pogon USB**.

Opozorilo – možnost poškodb: Da bi se izognili izgubi podatkov ali okvari tiskalnika, se med tiskanjem, branjem ali zapisovanjem iz pomnilnika ne dotikajte pogona Flash ali tiskalnika v prikazanem območju.



Podprt bliskovni pogoni in vrste datotek

Bliskovni pogoni

- Lexar JumpDrive S70 (16 in 32 GB)
- SanDisk Cruzer (16 in 32 GB)
- PNY Attache (16 in 32 GB)

Opombe:

- Tiskalnik podpira hitre bliskovne pogone USB polne hitrosti.
- Bliskovni pogoni USB morajo podpirati sistem datotečne dodelitvene tabele (FAT).

Vrste datotek

Dokumenti

- PDF (različica 1.7 ali starejša)
- HTML
- XPS
- Microsoftove oblike datotek (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx)

Slike

- .dcx
- .gif
- .JPEG ali .jpg
- .bmp
- .pcx
- .TIFF ali .tif
- .png

Konfiguracija zaupnih opravil

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitev > Varnost > Nastavitev zaupnega tiskanja

2 Konfigurirajte nastavitev.

Uporabite	Za
Omejitev neveljavnih kod PIN	Določite omejitev za število neveljavnih vnosov kode PIN. Opomba: Ko je omejitev dosežena, se vsa tiskalna opravila za to uporabniško ime izbrišejo.
Potek zaupnega opravila	Nastavite čas poteka za zaupna tiskalna opravila. Opomba: Zadržana zaupna opravila tiskanja so shranjena v tiskalniku, dokler niso ročno sproščena ali izbrisana.
Potek ponovnega opravila	Nastavite čas poteka za ponovno tiskalno opravilo. Opomba: Zadržana ponovna opravila so shranjena v pomnilniku tiskalnika za ponovno tiskanje.

Uporabite	Za
Potek opravila za preverjanje	Nastavite čas poteka, v katerem tiskalnik natisne kopijo, preden natisne preostale kopije. Opomba: Pri opravilih preverjanja se najprej natisne ena kopija za preverjanje, preden natisnete preostale kopije.
Potek rezerviranega opravila	Nastavite čas poteka, v katerem tiskalnik hrani tiskalna opravila. Opomba: Zadržana rezervirana opravila se samodejno izbrišejo po tiskanju.
Zahtevaj zadržanje vseh opravil	Nastavite, ali želite, da tiskalnik zadrži vsa tiskalna opravila.
Ohrani podvojene dokumente	Nastavite, da tiskalnik natisne vse dokumente z enakim imenom datoteke.

Tiskanje zaupnih in drugih zadržanih opravil

Za uporabnike sistema Windows

- 1 Ko je dokument odprt, kliknite možnost **Datoteka > Natisni**.
- 2 Kliknite **Lastnosti**, **Lastne nastavitev**, **Možnosti** ali **Nastavitev**.
- 3 Kliknite **Natisni in zadrži**.
- 4 Izberite **Uporabi tiskanje in zadržanje** in nato dodelite uporabniško ime.
- 5 Izberite vrsto tiskalnega opravila (zaupno, ponovno, rezervirano ali preverjeno).
Če je tiskalno opravilo zaupno, vnesite štirimestno številko kodo PIN.
- 6 Kliknite **V redu** ali **Tiskanje**.
- 7 Na začetnem zaslonu tiskalnika sprostite tiskalno opravilo.
 - Za zaupna tiskalna opravila se pomaknite na:
Zadržana opravila > izberite svoje uporabniško ime > **Zaupno** > vnesite PIN > izberite tiskalno opravilo > konfigurirajte nastavitev > **Tiskanje**
 - Za druga tiskalna opravila se pomaknite do:
Zadržana opravila > izberite svoje uporabniško ime > izberite tiskalno opravilo > konfigurirajte nastavitev > **Tiskanje**

Za uporabnike računalnikov Macintosh

- 1 Ko je dokument odprt, izberite možnost **File (Datoteka) > Print (Natisni)**.
Po potrebi kliknite trikotnik za razkritje, da se prikaže več možnosti.
- 2 V možnostih tiskanja ali v meniju Kopije in strani izberite **Usmerjanje opravila**.
- 3 Izberite vrsto tiskalnega opravila (zaupno, ponovno, rezervirano ali preverjeno).
Če je tiskalno opravilo zaupno, dodelite uporabniško ime in štirimestno številko kodo PIN.
- 4 Kliknite **V redu** ali **Tiskanje**.

5 Na začetnem zaslonu tiskalnika sprostite tiskalno opravilo.

- Za zaupna tiskalna opravila se pomaknite na:

Zadržana opravila > izberite svoje uporabniško ime > **Zaupno** > vnesite PIN > izberite tiskalno opravilo > konfigurirajte nastavitev > **Tiskanje**

- Za druga tiskalna opravila se pomaknite do:

Zadržana opravila > izberite svoje uporabniško ime > izberite tiskalno opravilo > konfigurirajte nastavitev > **Tiskanje**

Tiskanje seznama vzorcev pisav

1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev** > **Poročila** > **Natisni** > **Natisni pisave**.

2 Dotaknite se možnosti **Pisave PCL** ali **Pisave PS**.

Tiskanje seznama imenikov

Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev** > **Poročila** > **Natisni** > **Natisni imenik**.

Preklic opravila tiskanja

Z nadzorne plošče tiskalnika

1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Čakalna vrsta opravil**.

Opomba: Dostop do te nastaviteve je mogoč tudi s pritiskom na zgornji del začetnega zaslona.

2 Izberite opravilo, ki ga želite preklicati.

V računalniku

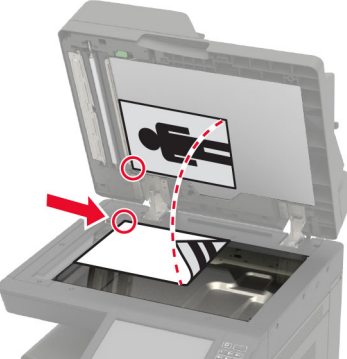
1 Glede na operacijski sistem, ki ga uporabljate, storite nekaj od naslednjega:

- Odprite mape tiskalnikov in nato izberite tiskalnik.
- V System Preferences (Sistemske nastavitev) v Applovem meniju se pomaknite na svoj tiskalnik.

2 Izberite opravilo, ki ga želite preklicati.

Kopiranje

Uporaba samodejnega podajalnika dokumentov in stekla optičnega bračnika

Samodejni podajalnik dokumentov	Steklo optičnega bračnika
 <ul style="list-style-type: none"> Samodejni podajalnik dokumentov uporabite za dokumente z več stranmi ali obojestranske dokumente. Naložite izvirnik, obrnjen navzgor. Pred nalaganjem večstranskih dokumentih poravnajte vodilni rob. Prilagodite vodila samodejnega podajalnika papirja širini papirja, ki ga nalagate. 	 <ul style="list-style-type: none"> Steklo optičnega bračnika uporabite za enostranske dokumente, knjižne strani, majhne predmete (npr. razglednice ali fotografije), prosojnice, fotografski papir ali tanke medije (npr. izrezke iz revij). Dokument položite obrnjen navzdol v vogal s puščico.

Izdelava kopij

1 Položite izvirnik v samodejni podajalnik dokumentov ali na steklo skenerja.

Opomba: Da slika ne bi bila obrezana, zagotovite, da je velikost papirja izvirnika in izhoda enaka.

2 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Kopiraj** in nato določite število kopij.

Po potrebi prilagodite nastavitev kopiranja.

3 Kopirajte dokument.

Opomba: Za hitro kopiranje prek nadzorne plošče pritisnite .

Kopiranje fotografij

1 Fotografijo položite na steklo skenerja.

2 Na začetnem zaslonu se pomaknite na:

Kopiranje > Vsebina > Vrsta vsebine > Fotografija

3 V meniju Vir vsebine izberite nastavitev, ki se najbolje ujema z izvirno fotografijo.

4 Kopirajte fotografijo.

Kopiranje na pisemski papir z glavo

- 1 Položite izvirnik na pladenj samodejnega podajalnika dokumentov ali na steklo optičnega bralnika.
- 2 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Kopiranje > Kopiraj iz** > izberite velikost izvirnika.
- 3 Dotaknite se možnosti **Kopiraj v** in nato izberite vir papirja, v katerem je pisemski papir z glavo.
Če ste v večnamenski podajalnik naložili pisemski papir z glavo, se pomaknite na:
Kopiraj v > Večnamenski podajalnik > izberite velikost papirja > **Pisemski papir z glavo**
- 4 Kopirajte dokument.

Tiskanje na obe strani papirja

- 1 Položite izvirnik v samodejni podajalnik dokumentov ali na steklo skenerja.
- 2 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Kopiraj > Nastavitev papirja**.
- 3 Prilagodite nastavitev.
- 4 Kopirajte dokument.

Zmanjšanje ali povečanje kopij

- 1 Položite izvirnik v samodejni podajalnik dokumentov ali na steklo skenerja.
- 2 Na začetnem zaslonu se pomaknite na:
Kopiraj > Velikost > navedite vrednost velikosti
Opomba: Spreminjanje velikosti izvirnika ali natisa po nastavitevi velikosti obnovi vrednost velikosti na samodejno.
- 3 Kopirajte dokument.

Zbiranje kopij

- 1 Položite izvirnik na pladenj samodejnega podajalnika dokumentov ali na steklo optičnega bralnika.
- 2 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Kopiraj > Zbiranje > Vklop [1, 2, 1, 2, 1, 2]**.
- 3 Kopirajte dokument.

Postavitev ločevalnih listov med kopije

- 1 Položite izvirni dokument v samodejni podajalnik dokumentov ali na steklo skenerja.
- 2 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Kopiraj > Ločevalni listi**.
- 3 Prilagodite nastavitev.
- 4 Pošljite opravilo kopiranja.

Kopiranje več strani na en list

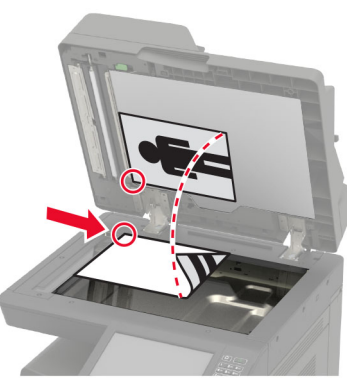
- 1 Položite izvirnik v samodejni podajalnik dokumentov ali na steklo skenerja.
- 2 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Kopiraj > Strani na stran**.
- 3 Prilagodite nastavitev.
- 4 Kopirajte dokument.

Ustvarjanje bližnjice za kopiranje

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Kopiraj**.
- 2 Konfigurirajte nastavitev in se nato dotaknite .
- 3 Ustvarite bližnjico.

Pošiljanje e-pošte

Uporaba samodejnega podajalnika dokumentov in stekla optičnega bračnika

Samodejni podajalnik dokumentov	Steklo optičnega bračnika
 <ul style="list-style-type: none"> Samodejni podajalnik dokumentov uporabite za dokumente z več stranmi ali obojestranske dokumente. Naložite izvirnik, obrnjen navzgor. Pred nalaganjem večstranskih dokumentih poravnajte vodilni rob. Prilagodite vodila samodejnega podajalnika papirja širini papirja, ki ga nalagate. 	 <ul style="list-style-type: none"> Steklo optičnega bračnika uporabite za enostranske dokumente, knjižne strani, majhne predmete (npr. razglednice ali fotografije), prosojnice, fotografski papir ali tanke medije (npr. izrezke iz revij). Dokument položite obrnjen navzdol v vogal s puščico.

Konfiguriranje strežnika SMTP za e-pošto

Na nadzorni plošči

1 Na nadzorni plošči se dotaknite možnosti **Nastavitev > E-pošta > Nastavitev e-pošte**.

2 Konfigurirajte nastavitve.

Iz vdelanega spletnega strežnika

1 Odprite spletni brskalnik in v polje za naslov vnesite naslov IP tiskalnika.

Opombe:

- Naslov IP tiskalnika si oglejte na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov številk, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.
- Če uporabljate namestniški strežnik, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.

2 Kliknite **Nastavitev > E-pošta**.

3 V razdelku Nastavitev e-pošte konfigurirajte nastavitve.

4 Kliknite **Shrani**.

Pošiljanje e-pošte

Uporaba nadzorne plošče

- 1 Položite izvirni dokument v samodejni podajalnik dokumentov ali na steklo skenerja.
- 2 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **E-pošta** in nato vnesite potrebne podatke.
Opomba: Prav tako lahko vnesete prejemnika, pri čemer uporabite imenik ali številko bližnjice.
- 3 Po potrebi konfigurirajte nastavitve vrste izhodne datoteke.
- 4 Pošljite e-pošto.

Uporaba številke bližnjice

- 1 Na nadzorni plošči pritisnite # in nato s tipkovnico vnesite številko bližnjice.
- 2 Pošljite e-pošto.

Ustvarjanje bližnjice do e-pošte

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **E-pošta**.
- 2 Konfigurirajte nastavitve in se nato dotaknite .
- 3 Ustvarite bližnjico.

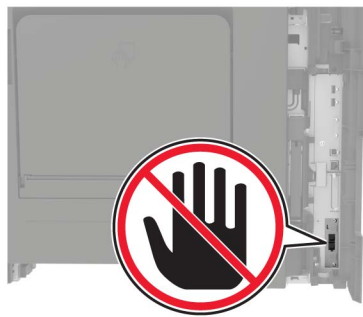
Faksiranje

Nastavitev tiskalnika za faksiranje

Opombe:

- Naslednji načini priključitve so primerni samo v nekaterih državah ali regijah.
- Med začetno nastavljivo tiskalnika označite potrditveno polje za funkcijo faksa in druge funkcije, ki jih boste nastavili pozneje, nato pa se dotknite možnosti **Nadaljuj.**
- Indikator lahko utripa rdeče, če je funkcija faksa omogočena in ni popolnoma nastavljena.

Opozorilo – možnost poškodb: Med pošiljanjem ali prejemanjem faksa se ne dotikajte kablov ali prikazanih delov tiskalnika.



Konfiguriranje strežnika SMTP za faks

Na nadzorni plošči

- 1 Na nadzorni plošči se dotknite možnosti **Nastavitev > Faksiranje > Nastavitev strežnika za faks > Nastavitev e-pošte strežnika za faks.**
- 2 Konfigurirajte nastavitev.

Opomba: Za uporabo nastavitev strežnika SMTP za e-pošto omogočite možnost **Uporaba e-poštnega strežnika SMTP.**

Iz vdelanega spletnega strežnika

- 1 Odprite spletni brskalnik in v polje za naslov vnesite naslov IP tiskalnika.

Opombe:

- Naslov IP tiskalnika si oglejte na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov števil, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.
- Če uporabljate namestniški strežnik, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.

- 2 Kliknite **Nastavitev > Faksiranje > Nastavitev strežnika za faks.**

3 V razdelku Nastavitev e-pošte strežnika za faks konfigurirajte nastavitev.

Opomba: Za uporabo nastavitev strežnika SMTP za e-pošto omogočite možnost **Uporaba e-poštnega strežnika SMTP**.

4 Kliknite **Shrani**.

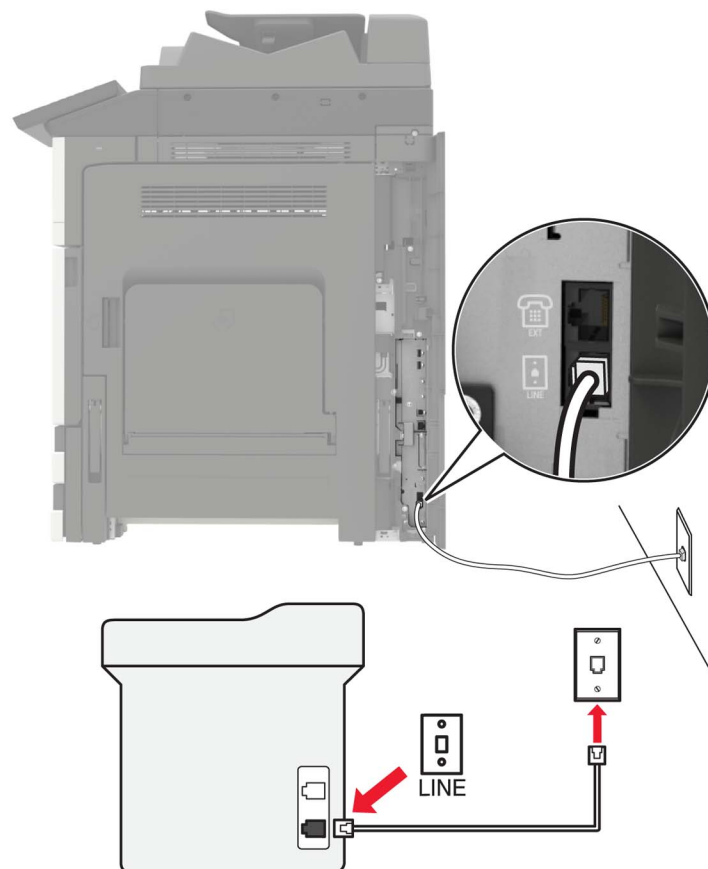
Nastavitev faksa s standardno telefonsko linijo

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA: Da bi se izognili električnemu šoku, tega izdelka ne nastavljajte in ne priključujte električnih ali drugih kablov, kot so napajalni kabel, kabel za faks in za telefon, med nevihto.

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA: Za preprečevanje električnega šoka ne uporabljajte faksa med nevihto.

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Pri priključitvi tega izdelka na javno komutirano telefonsko omrežje uporabite samo telekomunikacijski kabel (RJ-11) 26 AWG ali večjega, da zmanjšate nevarnost požara. Za uporabnike v Avstraliji mora kabel odobriti avstralski organ za komunikacije in medije.

1. nastavitev: Tiskalnik je priključen na linijo, ki se uporablja samo za faks



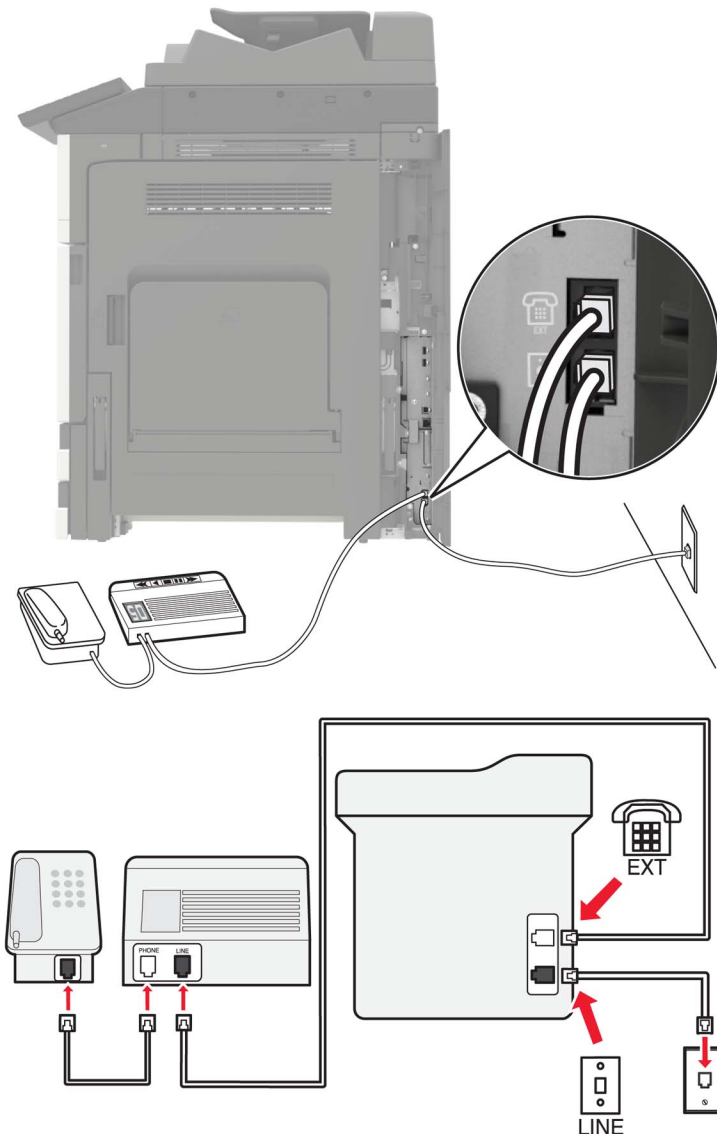
- 1 Priključite en konec telefonskega kabla v linijska vrata tiskalnika.
- 2 Drugi konec kabla priključite v delajočo analogno stensko vtičnico.

Opombe:

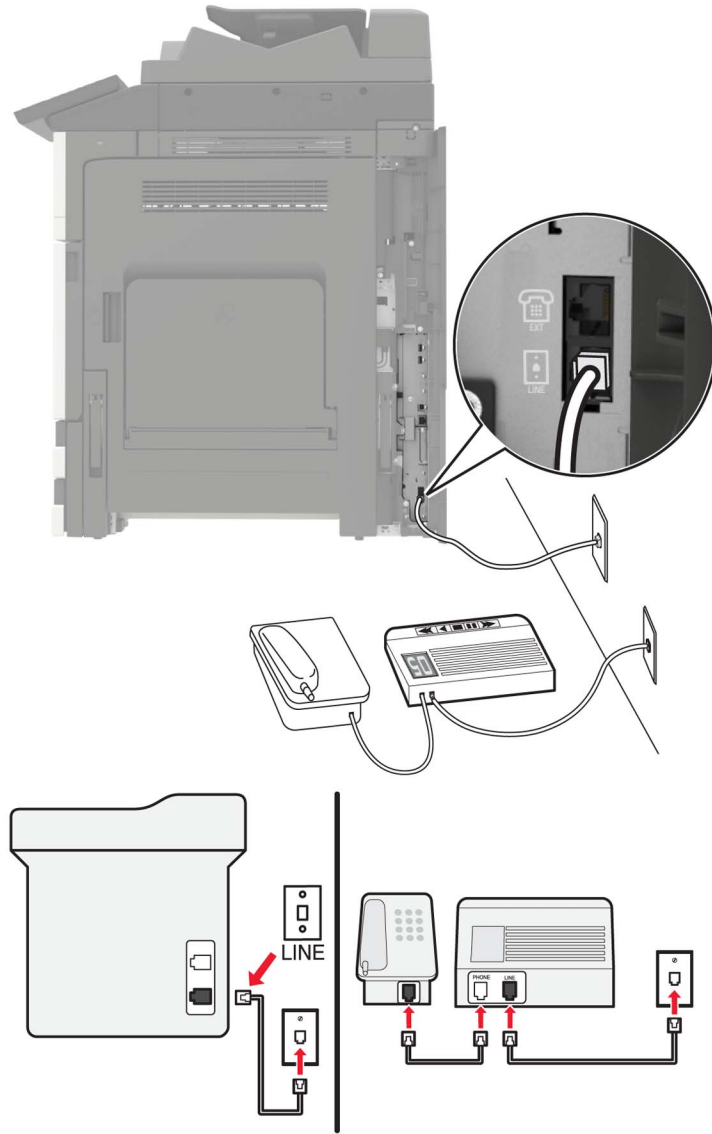
- Tiskalnik lahko nastavite za samodejni ali ročni sprejem fakov.
- Če želite fakse sprejemati samodejno, tiskalnik nastavite tako, da se odzove pri določenem številu zvonjenj.

2. nastavitev: Tiskalnik in odzivnik sta priključena na isto telefonsko linijo

Opomba: Če ste naročeni na storitev prepoznavnega zvonjenja, se prepričajte, da ste v tiskalniku nastavili pravilen vzorec zvonjenja. V nasprotnem primeru tiskalnik ne bo prejmal fakov, tudi če ste nastavili samodejni prejem fakov.

Priklučitev v isto telefonsko stensko vtičnico

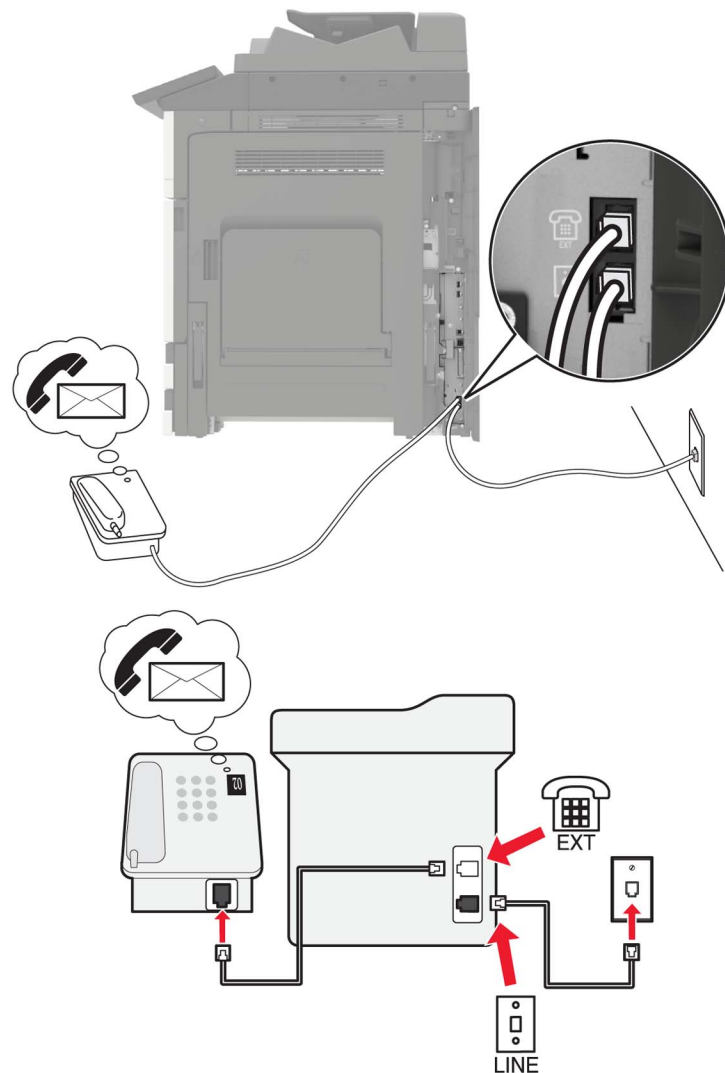
- 1 Priključite en konec telefonskega kabla v linijska vrata tiskalnika.
- 2 Drugi konec kabla priključite v delajočo analogno stensko vtičnico.
- 3 Priključite odzivnik v vrata za priklop telefona na tiskalniku.

Priključitev v različni stenski vtičnici

- 1 Priključite en konec telefonskega kabla v linijska vrata tiskalnika.
- 2 Drugi konec kabla priključite v delajočo analogno stensko vtičnico.

Opombe:

- Če imate na liniji samo eno telefonsko številko, na tiskalniku nastavite samodejno prejemanje fakov.
- Tiskalnik nastavite tako, da se odzove dve zvonjenji po odzivniku. Če na primer odzivnik sprejme klic po štirih zvonjenjih, nastavite tiskalnik tako, da ga sprejme po šestih.

3. nastavitev: Tiskalnik je priključen na linijo, ki jo uporabljate za telefonski predal

- 1 Priključite en konec telefonskega kabla v linjska vrata tiskalnika.
- 2 Drugi konec kabla priključite v delajočo analogno stensko vtičnico.
- 3 Priključite telefon v vrata za priklop telefona na tiskalniku.

Opombe:

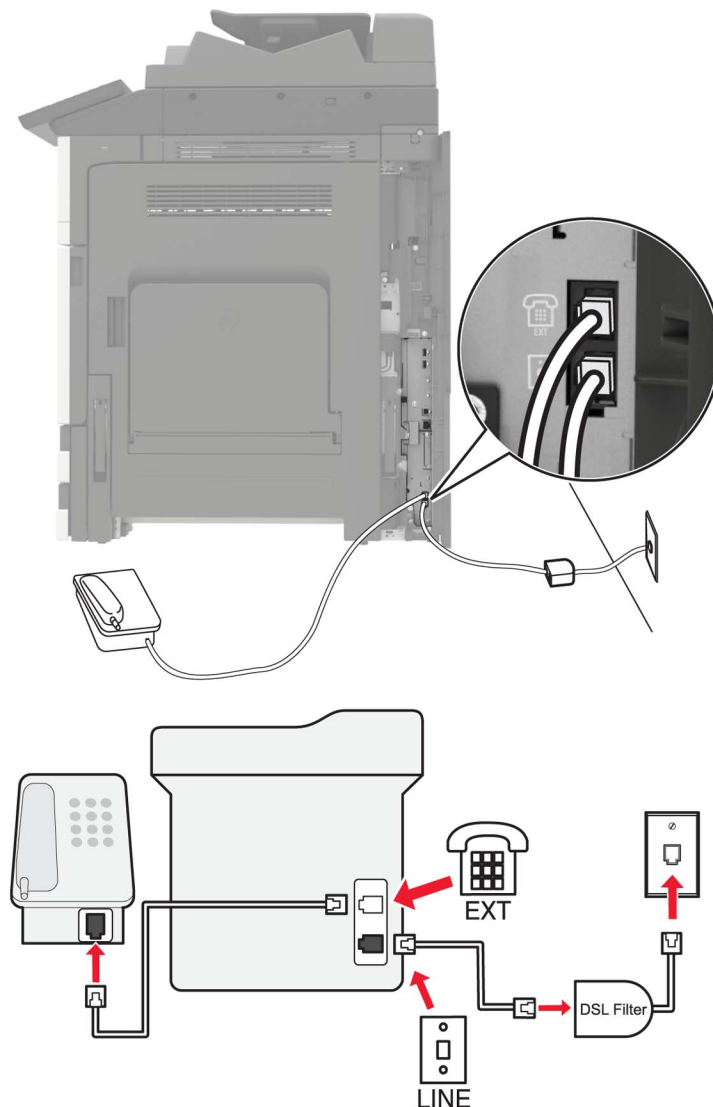
- Ta nastavitev deluje najbolje, če uporabljate telefonski predal pogosteje kot faks in če ste naročeni na storitev prepoznavnega zvonjenja.
- Ko se oglasite in zaslišite signal faksa, na telefonu pritisnite *9* ali kodo za ročni odziv, da sprejmete faks.
- Na tiskalniku lahko nastavite samodejno prejemanje fakov tudi tako, da izključite storitev telefonskega predala, ko pričakujete faks.

Nastavitev faksa z digitalnim naročniškim vodom

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA: Da bi se izognili električnemu šoku, tega izdelka ne nastavljajte in ne priključujte električnih ali drugih kablov, kot so napajalni kabel, kabel za faks in za telefon, med nevihto.

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA: Za preprečevanje električnega šoka ne uporabljajte faksa med nevihto.

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Pri priključitvi tega izdelka na javno komutirano telefonsko omrežje uporabite samo telekomunikacijski kabel (RJ-11) 26 AWG ali večjega, da zmanjšate nevarnost požara. Za uporabnike v Avstraliji mora kabel odobriti avstralski organ za komunikacije in medije.



Digitalni naročniški vod (DSL) razdeli običajno telefonsko linijo v dva kanala: glasovnega in internetnega. Signali za telefon in faks potujejo skozi glasovni kanal, internetni signali pa skozi drugega.

Da zmanjšate motnje med kanaloma, zaprosite ponudnika storitev DSL za filter DSL.

- 1** Priključite linijska vrata filtra DSL v stensko vtičnico.
- 2** Priključite en konec telefonskega kabla v linijska vrata tiskalnika.
- 3** Drugi konec kabla priključite v vrata za priklop telefona na filtru DSL.

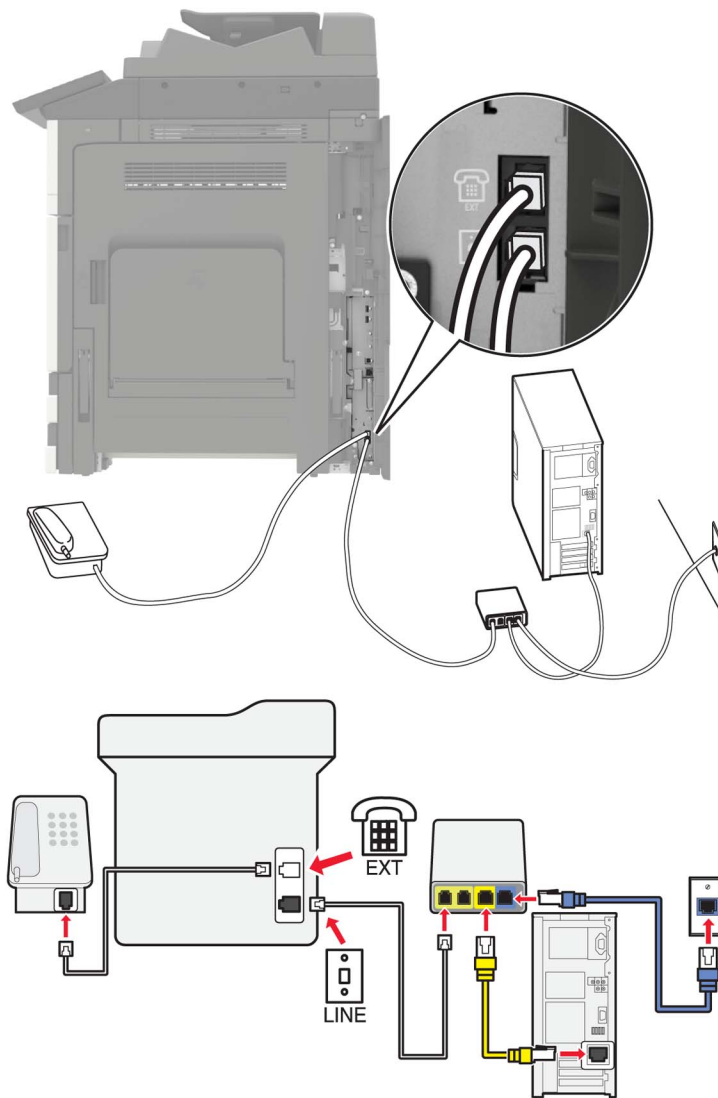
Opomba: Za priklop telefona na tiskalnik odstranite vmesniške vtiče, ki so morda nameščeni v vratih za priklop telefona na tiskalniku, nato pa priklopite telefon.

Nastavitev faksa s telefonsko storitvijo VoIP

 **PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Da bi se izognili električnemu šoku, tega izdelka ne nastavljajte in ne priključujte električnih ali drugih kablov, kot so napajalni kabel, kabel za faks in za telefon, med nevihto.

 **PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Za preprečevanje električnega šoka ne uporabljajte faksa med nevihto.

 **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Pri priključitvi tega izdelka na javno komutirano telefonsko omrežje uporabite samo telekomunikacijski kabel (RJ-11) 26 AWG ali večjega, da zmanjšate nevarnost požara. Za uporabnike v Avstraliji mora kabel odobriti avstralski organ za komunikacije in medije.



- 1 Priključite en konec telefonskega kabla v linijska vrata tiskalnika.
- 2 Drugi konec kabla priključite v vrata z napisom **Phone Line 1 (Telefonska linija 1)** ali **Phone Port (Vrata za priklop telefona)** na vmesniku VoIP.
Opomba: Vrata z napisom **Phone Line 2 (Telefonska linija 2)** ali **Fax Port (Vrata za priklop faksa)** niso vedno delajoča. Ponudniki storitev VoIP lahko zaračunajo aktivacijo drugih vrat za priklop telefona.
- 3 Priključite telefon v vrata za priklop telefona na tiskalniku.

Opombe:

- Prepričajte se, da so vrata za priklop telefona na vmesniku VoIP delajoča, vanje priključite analogni telefon in preverite, ali slišite znak centrale.
- Če za naprave potrebujete dvoje vrat za priklop telefona, toda nočete plačati zanje, uporabite razdelilnik telefonske linije. Razdelilnik telefonske linije priključite v vrata, označena z **Phone Line 1 (Telefonska linija 1)** ali **Phone Port (Vrata za priklop telefona)**, nato pa vanj priključite tiskalnik in telefon.
- Preverite razdelilnik tako, da vanj priključite analogni telefon in preverite, ali slišite znak centrale.

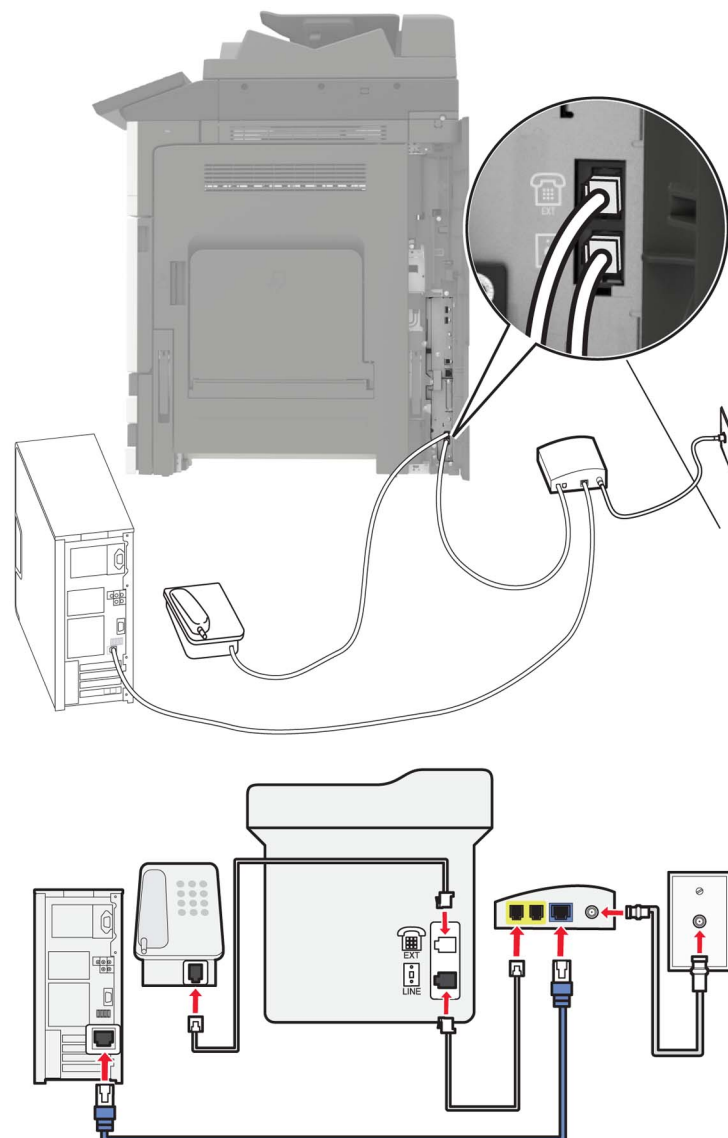
Nastavitev faksa s povezavo kabelskega modema

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA: Da bi se izognili električnemu šoku, tega izdelka ne nastavljajte in ne priključujte električnih ali drugih kablov, kot so napajalni kabel, kabel za faks in za telefon, med nevihto.

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA: Za preprečevanje električnega šoka ne uporabljajte faksa med nevihto.

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Pri priključitvi tega izdelka na javno komutirano telefonsko omrežje uporabite samo telekomunikacijski kabel (RJ-11) 26 AWG ali večjega, da zmanjšate nevarnost požara. Za uporabnike v Avstraliji mora kabel odobriti avstralski organ za komunikacije in medije.

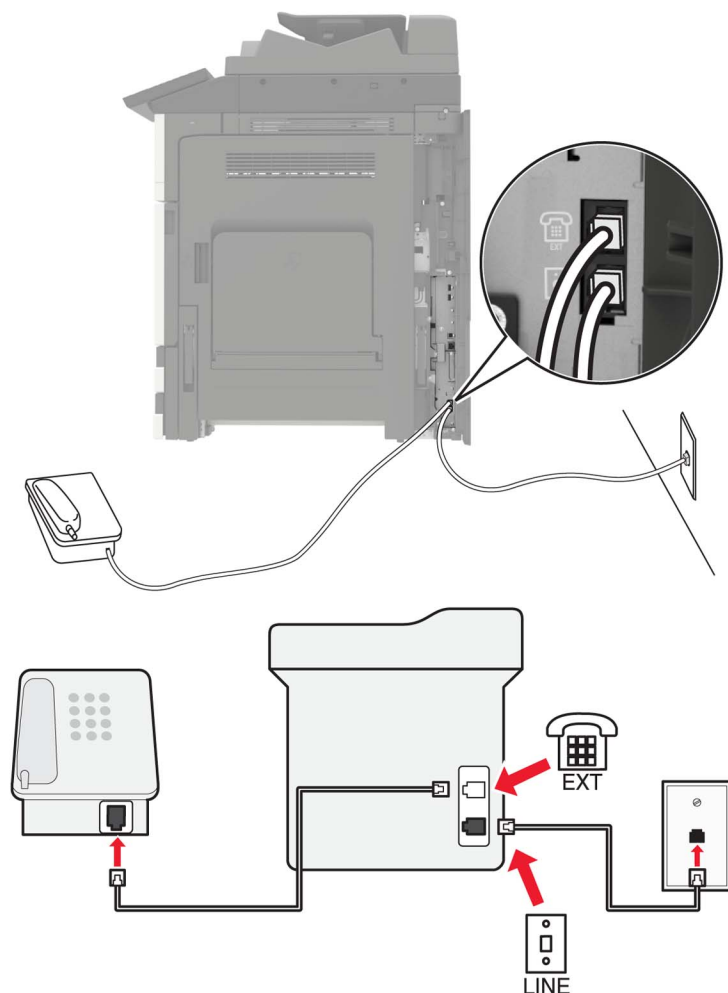
1. nastavitev: Tiskalnik je priključen neposredno v kabelski modem



- 1 Priključite en konec telefonskega kabla v linijska vrata tiskalnika.
- 2 Drugi konec kabla priključite v vrata z napisom **Phone Line 1 (Telefonska linija 1)** ali **Phone Port (Vrata za priklop telefona)** na kabelskem modemu.
- 3 Priključite analogni telefon v vrata za priklop telefona na tiskalniku.

Opomba: Prepričajte se, da so vrata za priklop telefona na kabelskem modemu delajoča tako, da vanje priključite analogni telefon in preverite, ali slišite znak centrale.

2. nastavitev: Tiskalnik je priključen v stensko vtičnico, kabelski modem pa je drugje v stavbi



- 1 Priključite en konec telefonskega kabla v linijska vrata tiskalnika.
- 2 Drugi konec kabla priključite v delajočo analogno telefonsko stensko vtičnico.
- 3 Priključite analogni telefon v vrata za priklop telefona na tiskalniku.

Nastavitev faksa v državah ali regijah z različnimi telefonskimi stenskimi vtičnicami in vtiči

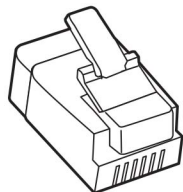
⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA: Da bi se izognili električnemu šoku, tega izdelka ne nastavljajte in ne priključujte električnih ali drugih kablov, kot so napajalni kabel, kabel za faks in za telefon, med nevihto.

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA: Za preprečevanje električnega šoka ne uporabljajte faksa med nevihto.

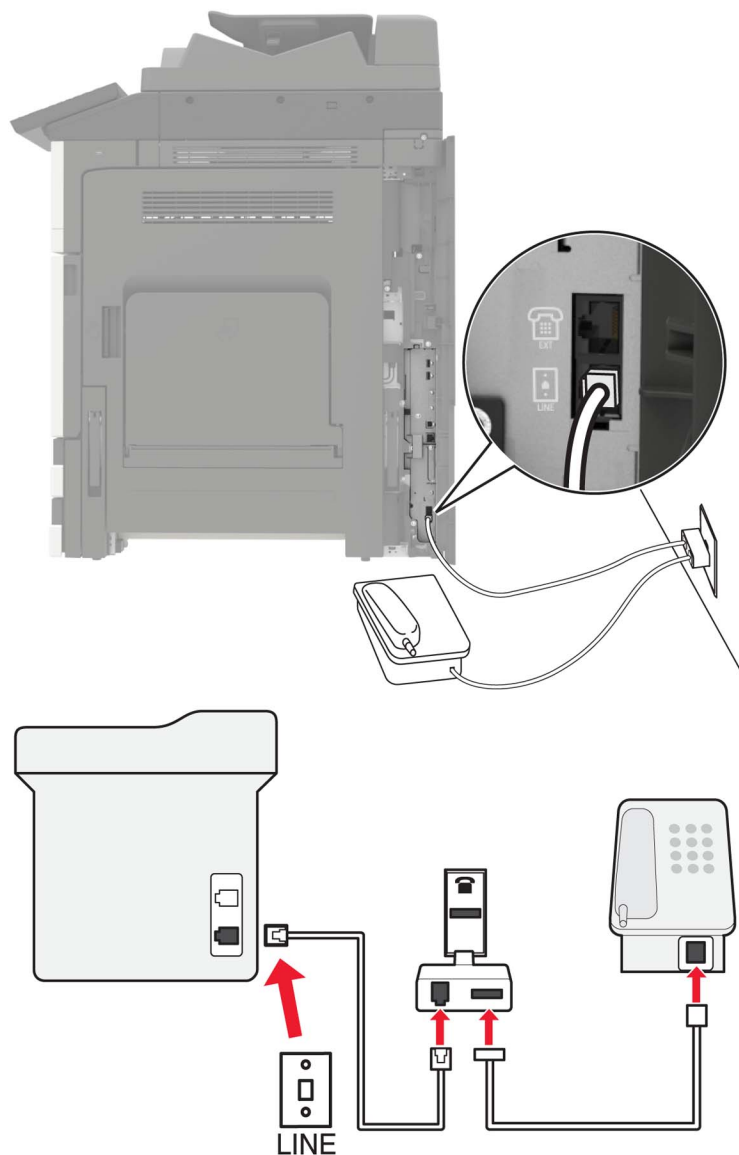
⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Pri priključitvi tega izdelka na javno komutirano telefonsko omrežje uporabite samo telekomunikacijski kabel (RJ-11) 26 AWG ali večjega, da zmanjšate nevarnost požara. Za uporabnike v Avstraliji mora kabel odobriti avstralski organ za komunikacije in medije.

Standardna stenska vtičnica v večini držav ali regij ustreza standardu RJ11. Če telefonska vtičnica ali oprema v vaših prostorih ni združljiva s to vrsto povezave, uporabite telefonski vmesnik. Vmesnik za vašo državo ali regijo morda ne bo priložen tiskalniku in ga boste morali kupiti posebej.

Morda je v vratih za priklop telefona v tiskalniku nameščen vmesniški vtič. Ne odstranite vmesniškega vtiča iz vrat za priklop telefona v tiskalniku, če ga želite priključiti v zaporedni ali kaskadni telefonski sistem.



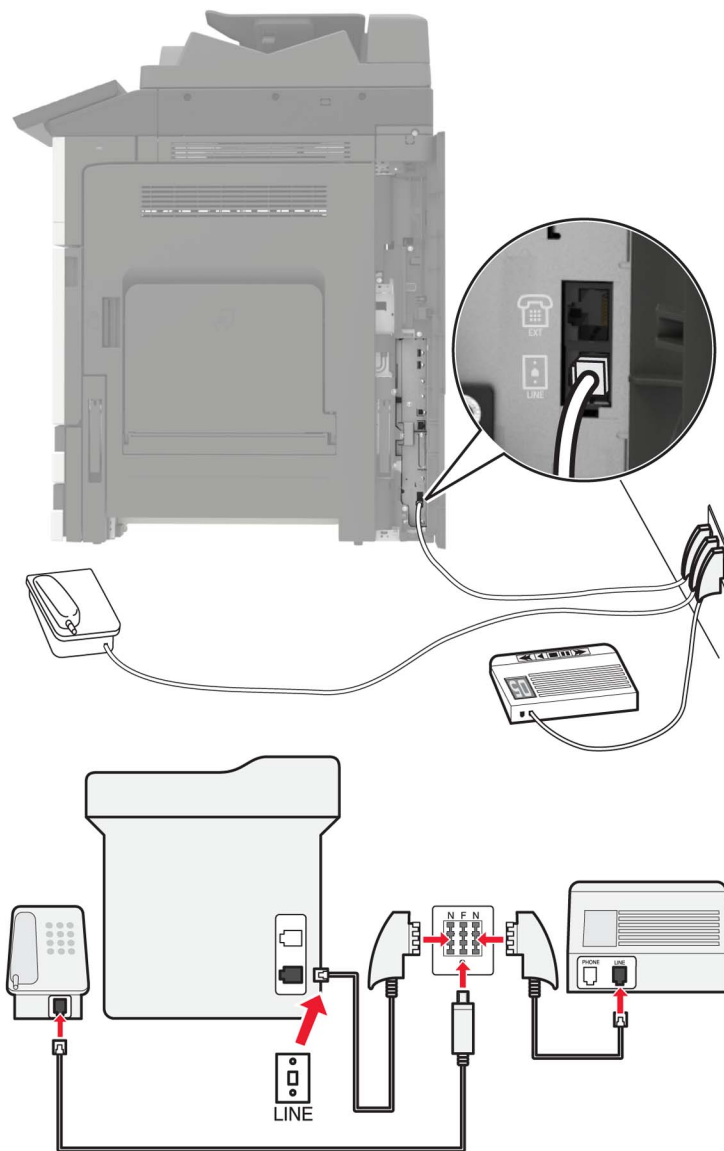
Ime dela	Št. dela
Lexmarkov vmesniški vtič	40X8519

Priklučitev tiskalnika v stensko vtičnico, ki ne ustreza standardu RJ11

- 1 Priključite en konec telefonskega kabla v linijska vrata tiskalnika.
- 2 Drugi konec kabla priključite v vmesnik RJ11, tega pa v stensko vtičnico.
- 3 Če želite priključiti drugo napravo s priključkom, ki ne ustreza standardu RJ11, v isto stensko vtičnico, jo priključite neposredno v telefonski vmesnik.

Priklučitev tiskalnika v stensko vtičnico v Nemčiji

Nemške stenske vtičnice imajo dve vrsti vrat. Vrata N so za fakse, modeme in odzivnike. Vrata F so za telefone. Tiskalnik priključite v ena od vrat N.



- 1 Priklučite en konec telefonskega kabla v linijska vrata tiskalnika.
- 2 Drugi konec kabla priključite v vmesnik RJ11, tega pa v vrata N.
- 3 Če želite v isto vtičnico priključiti telefon in odzivnik, napravi priključite, kot je prikazano.

Priklučitev na storitev prepoznavnega zvonjenja

Storitev Distinctive Ring vam omogoča več telefonskih številk na eni telefonski liniji. Vsaki telefonski številki je dodeljen drugačen vzorec zvonjenja.

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Faksiranje > Nastavitev faksa > Nastavitev prejemanja fakov > Upravljanje skrbnika > Odgovori na.**
- 2 Izberite vzorec zvonjenja.

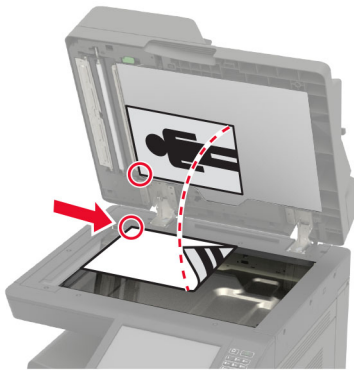
Nastavitev datuma in ure faksa

- 1 Na začetnem zaslonu pritisnite **Nastavitev > Naprava > Lastne nastavitev > Datum in ura > Konfiguriraj.**
- 2 Konfigurirajte nastavitev.

Konfiguriranje poletnega/zimskega časa

- 1 Na začetnem zaslonu pritisnite **Nastavitev > Naprava > Lastne nastavitev > Datum in ura > Konfiguriraj.**
- 2 V meniju Časovni pas izberite (**UTC+uporabnik**) po meri.
- 3 Konfigurirajte nastavitev.

Uporaba samodejnega podajalnika dokumentov in stekla optičnega bralnika

Samodejni podajalnik dokumentov	Steklo optičnega bralnika
 <ul style="list-style-type: none"> • Samodejni podajalnik dokumentov uporabite za dokumente z več stranmi ali obojestranske dokumente. • Naložite izvirnik, obrnjen navzgor. Pred nalaganjem večstranskih dokumentih poravnajte vodilni rob. • Prilagodite vodila samodejnega podajalnika papirja širini papirja, ki ga nalagate. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Steklo optičnega bralnika uporabite za enostranske dokumente, knjižne strani, majhne predmete (npr. razglednice ali fotografije), prosojnice, fotografski papir ali tanke medije (npr. izrezke iz revij). • Dokument položite obrnjen navzdol v vogal s puščico.

Pošiljanje faksa

Uporaba nadzorne plošče

- 1 Položite izvirni dokument v samodejni podajalnik dokumentov ali na steklo skenerja.
- 2 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Faks** in nato vnesite potrebne podatke.
- 3 Po potrebi konfigurirajte druge nastavitev faksa.
- 4 Pošljite opravilo faksiranja.

Uporaba računalnika

Opomba: Prepričajte se, da je nameščen univerzalni gonilnik faksa.

Za uporabnike sistema Windows

- 1 Ko je dokument odprt, kliknite **Datoteka > Natisni**.
- 2 Izberite tiskalnik in nato kliknite **Lastnosti, Lastne nastavitev, Možnosti** ali **Nastavitev**.
- 3 Kliknite **Faks > Omogoči pošiljanje fakov** in nato vnesite številko prejemnika.
- 4 Po potrebi konfigurirajte druge nastavitev faksa.
- 5 Pošljite opravilo faksiranja.

Za uporabnike računalnikov Macintosh

- 1 Ko je dokument odprt, izberite možnost **Datoteka > Natisni**.
- 2 Izberite tiskalnik in vnesite številko prejemnika.
- 3 Po potrebi konfigurirajte druge nastavitev faksa.
- 4 Pošljite opravilo faksiranja.

Načrtovanje faksa

- 1 Položite izvirnik na pladenj samodejnega podajalnika dokumentov ali na steklo optičnega bralnika.
- 2 Na začetnem zaslonu se pomaknite na:
Faks > Prejemnik > vnesite številko faksa > **Končano**
- 3 Dotaknite se možnosti **Čas pošiljanja**, konfigurirajte nastavitev in se dotaknite možnosti **Končano**.
- 4 Pošljite faks.

Ustvarjanje bližnjice do cilja faksa

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Faksiranje > Prejemnik**.
- 2 Vnesite prejemnikovo številko in se dotaknite možnosti **Končano**.

3 Dotaknite se .

4 Ustvarite bližnjico.

Spreminjanje ločljivosti faksa

- 1 Položite izvirnik na pladenj samodejnega podajalnika dokumentov ali na steklo optičnega brašnika.
- 2 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Faksiranje** in nato vnesite potrebne podatke.
- 3 Dotaknite se možnosti **Ločljivost** in nato prilagodite nastavitev.
- 4 Pošljite faks.

Prilagajanje temnosti faksa

- 1 Položite izvirnik na pladenj samodejnega podajalnika dokumentov ali na steklo optičnega brašnika.
- 2 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Faksiranje** in nato vnesite potrebne podatke.
- 3 Dotaknite se možnosti **Temnost** in nato prilagodite nastavitev.
- 4 Pošljite faks.

Tiskanje dnevnika faksiranja

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnost **Nastavitve > Poročila > Faksiranje**.
- 2 Dotaknite se možnosti **Dnevnik opravil faksiranja** ali **Dnevnik klicev na faks**.

Blokiranje neželenih fakov

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Faksiranje > Nastavitev faksa > Nastavitev prejemanja fakov > Upravljanje skrbnika**.
- 2 Nastavite Blokiraj fakte brez imen na **Vklop**.

Zadrževanje fakov

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Faks > Nastavitev faksa > Nastavitev prejemanja fakov > Zadrževanje fakov**.
- 2 Izberite način.

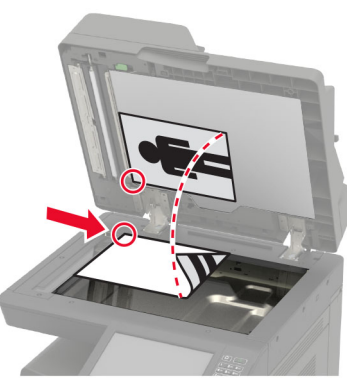
Posredovanje faksa

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Faksiranje > Nastavitev faksa > Nastavitev prejemanja fakov > Upravljanje skrbnika**.
- 2 Dotaknite se možnosti **Posredovanje fakov > Posreduj**.

- 3 Konfigurirajte nastavitev Posreduj na in Potrditveno e-poštno sporočilo.**

Optično branje

Uporaba samodejnega podajalnika dokumentov in stekla optičnega braalnika

Samodejni podajalnik dokumentov	Steklo optičnega braalnika
 <ul style="list-style-type: none"> Samodejni podajalnik dokumentov uporabite za dokumente z več stranmi ali obojestranske dokumente. Naložite izvirnik, obrnjen navzgor. Pred nalaganjem večstranskih dokumentih poravnajte vodilni rob. Prilagodite vodila samodejnega podajalnika papirja širini papirja, ki ga nalagate. 	 <ul style="list-style-type: none"> Steklo optičnega braalnika uporabite za enostranske dokumente, knjižne strani, majhne predmete (npr. razglednice ali fotografije), prosojnice, fotografski papir ali tanke medije (npr. izrezke iz revij). Dokument položite obrnjen navzdol v vogal s puščico.

Skeniranje v strežnik FTP

- 1 Položite izvirni dokument v samodejni podajalnik dokumentov ali na steklo skenerja.
- 2 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **FTP** in nato vnesite potrebne podatke.
- 3 Po potrebi konfigurirajte druge nastavitev strežnika FTP.
- 4 Pošljite opravilo za FTP.

Ustvarjanje bližnjice do strežnika FTP

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **FTP**.
- 2 Vnesite naslov strežnika FTP in se nato dotaknite .
- 3 Ustvarite bližnjico.

Ustvarjanje bližnjice omrežne mape

- 1 Odprite spletni brskalnik in v polje za naslov vnesite naslov IP tiskalnika.

Opombe:

- Naslov IP tiskalnika si oglejte na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov številk, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.
- Če uporabljate namestniški strežnik, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.

2 Kliknite **Bližnjice > Dodaj bližnjico**.

3 V meniju Vrsta bližnjice izberite možnost **Omrežna mapa** in nato konfigurirajte nastavitve.

4 Uveljavite spremembe.

Skeniranje na pogon Flash

1 Položite izvirnik v samodejni podajalnik dokumentov ali na steklo skenerja.

2 Vstavite pogon Flash.



3 Dotaknite se možnosti **Skeniraj v USB** in po potrebi prilagodite nastavitve.

Opomba: Če se ne prikaže zaslon Pogon USB, se dotaknite možnosti **Pogon USB** na začetnem zaslonu.

4 Skenirajte dokument.

Opozorilo – možnost poškodb: Da bi se izognili izgubi podatkov ali okvari tiskalnika, se med tiskanjem, branjem ali zapisovanjem iz pomnilnika ne dotikajte pogona Flash ali tiskalnika v prikazanem območju.



Pošiljanje skeniranih dokumentov v računalnik

- 1 Položite izvirni dokument v samodejni podajalnik dokumentov ali na steklo skenerja.
- 2 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Profilii skeniranja > Skeniraj v računalnik**.
- 3 Izberite profil skeniranja, kjer želite shraniti dokument.

Razumevanje menijev tiskalnika

Zemljevid menijev

Naprava	<ul style="list-style-type: none"> Nastavitev Ekološki način Oddaljena nadzorna plošča Obvestila Upravljanje energije Podatki, poslani podjetju Lexmark 	<ul style="list-style-type: none"> Priporočki za osebe s posebnimi potrebami Obnovitev tovarniško privzetih vrednosti Vzdrževanje Vidne ikone na začetnem zaslonu Več o tiskalniku
Natisni	<ul style="list-style-type: none"> Postavitev Končna obdelava Nastavitev Kakovost Obračunavanje opravil XPS 	<ul style="list-style-type: none"> PDF PostScript PCL HTML Slika
Papir	<ul style="list-style-type: none"> Konfiguracija pladnja Konfiguracija medija 	<ul style="list-style-type: none"> Konfiguracija predala
Kopiranje	Privzete nastavitev za kopiranje	
Faks	Privzete vrednosti faksa	
E-pošta	<ul style="list-style-type: none"> Nastavitev e-pošte Privzete nastavitev za e-pošto 	<ul style="list-style-type: none"> Nastavitev spletnne povezave
FTP	Privzete nastavitev za FTP	
Pogon USB	<ul style="list-style-type: none"> Skeniranje s pogona Flash 	<ul style="list-style-type: none"> Tiskanje s pogona Flash
Omrežje/vrata	<ul style="list-style-type: none"> Pregled omrežja Brezžično Ethernet TCP/IP SNMP IPSec 802.1x 	<ul style="list-style-type: none"> Konfiguracija LPD Nastavitev HTTP/FTP ThinPrint USB Omeji dostop do zunanjega omrežja Google Cloud Print Wi-Fi Direct
Varnost	<ul style="list-style-type: none"> Načini prijave Razporeditev naprav USB Dnevnik nadzora varnosti Omejitve za prijave Nastavitev zaupnega tiskanja 	<ul style="list-style-type: none"> Šifriranje diska Brisanje začasnih podatkovnih datotek Nastavitev strežnika LDAP za rešitve Ostalo
Porocila	<ul style="list-style-type: none"> Stran z menijskimi nastavivtami Naprava Natisni 	<ul style="list-style-type: none"> Bližnjice Faks Omrežje

Pomoč	<ul style="list-style-type: none"> • Natisni vsa navodila • Navodila za kakovost črno-belih natisov • Navodila za povezovanje • Navodila za kopiranje • Navodila za e-pošto • Navodila za faks • Priročnik za strežnik FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Navodila z informacijami • Navodila za medije • Navodila za premikanje • Navodila za kakovost tiskanja • Navodila za optično branje • Navodila za potrošni material
Odpavljanje težav	Strani za preskus kakovosti tiskanja	Čiščenje optičnega braalnika

Naprava

Nastavitve

Element menija	Opis
Jezik prikaza	Nastavite jezik besedila, ki bo prikazano na zaslonu.
Država/regija	Določite državo ali regijo, za delovanje v kateri je konfiguriran tiskalnik.
Zaženi začetno nastavitev Izklop* Vkllop	Zaženite čarownika za nastavitev.
Tipkovnica Vrsta tipkovnice	Izberite jezik kot vrsto tipkovnice. Opomba: Vse vrednosti možnosti Vrsta tipkovnice morda niso prikazane ali pa so prikazane, če je nameščena posebna strojna oprema.
Prikazane informacije Prikaži besedilo 1 (Naslov IP*) Prikaži besedilo 2 (Datum/čas*) Besedilo po meri 1 Besedilo po meri 2	Določite, katere informacije naj bodo prikazane na začetnem zaslonu.
Datum in čas Konfiguriraj Trenutna datum in čas Ročno nastavi datum in čas Oblika zapisa datuma (MM-DD-LLLL*) Oblika zapisa ure (12-urni prikaz časa*) Časovni pas (UTC-5:00*) Protokol za sinhronizacijo omrežnega časa Omogoči NTP (Vkllop*) Strežnik NTP Omogoči preverjanja pristnosti	Konfigurirajte datum in čas tiskalnika ter protokol za sinhronizacijo omrežnega časa.
Velikosti papirja Ameriško* Metrično	Določite mersko enoto za velikosti papirja. Opomba: Začetna nastavitev velikosti papirja je določena glede na državo ali območje, izbrano v čarowniku za začetno nastavitev.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Svetlost zaslona 20–100% (100*)	Prilagodite svetlost zaslona.
Dostop do pogona Flash Omogočeno* Onemogočeno	Omogočite dostop do bliskovnega pogona.
Dovoli odstranitev ozadja Izklop Vklop*	Določite, ali želite dovoliti odstranitev ozadja.
Dovoli skeniranje opravil po meri Izklop Vklop*	Določite, ali naj se nastavitev Skeniranje opravila po meri prikaže za kopiranje, optično branje in faksiranje. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk.
Optično branje ene strani na plošči Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik, da optično prebere vse vrste opravil, povezanih s steklom optičnega bralnika, kot eno stran. Opomba: Tiskalnik se po enem optičnem branju s ploščo za optično branje vrne na začetni zaslon, namesto da bi se prikazali pozivi.
Izhodna osvetlitev Izklop Vklop*	Omogočite vgrajeno izhodno osvetlitev ali indikator dodatnega izhodnega predala.
Odziv zvoka Odziv gumba (Vklop*) Glasnost (5*)	<ul style="list-style-type: none"> Omogočite zvočni odziv ob pritisku gumbov, interakcijah s ploščo, pozivih o naloženem papirju in obvestilih o napakah. Prilagodite glasnost odziva.
Časovna omejitev zaslona 5–300 sekund (60*)	Nastavite, po koliko časa nedelovanja naj tiskalnik prikaže začetni zaslon ali samodejno odjavi uporabniški račun.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Ekološki način

Element menija	Opis
Tiskanje Strani (Enostransko*) Strani na stran (Izklop*) Temnost tonerja (4*) Ohranjevalnik barv (Izklop*)	Konfigurirajte nastavitev tiskanja tiskalnika.
Kopiranje Strani (Enostransko na enostransko*) Strani na stran (Izklop*) Temnost (5*)	Konfigurirajte nastavitev kopiranja tiskalnika.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Oddaljena nadzorna plošča

Element menija	Opis
Povezava zunanjega VNC-ja Ne dovoli* Dovoli	Zunanji odjemalec VNC povežite z oddaljeno nadzorno ploščo.
Vrsta preverjanja pristnosti Brez* Standardno preverjanje pristnosti	Vrsto preverjanja pristnosti nastavite, ko dostopate do strežnika odjemalca VNC.
Geslo VNC	Določite geslo za povezavo s strežnikom odjemalca VNC. Opomba: Ta element menija je na voljo samo, če je Vrsta preverjanja pristnosti nastavljena na Standardno preverjanje pristnosti.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Obvestila

Element menija	Opis
Pisk ob naloženem samodejnem podajalniku dokumentov Izklop Vklop*	Omogočite zvok ob vlaganju papirja v samodejni podajalnik dokumentov.
Nadzor alarmov Izklop Enkrat* Neprekinjeno	Nastavite, kolikokrat naj se sproži alarm, ko je potrebno posredovanje uporabnika.
Potrošni material Pokaži oceno potrošnega materiala Pokaži oceno* Ne pokaži ocene	Oglejte si približno stanje potrošnega materiala.
Potrošni material Alarm za kartušo (Enkrat*) Alarm za sponke (Izklop*) Opozorilo ob luknjanju papirja (Izklop*)	Nastavite, kolikokrat naj se sproži alarm, ko je kartuša z barvilom skoraj prazna, kartuša s sponkami prazna ali posoda za luknjanje polna ali ni nameščena. Opomba: Alarm za sponke in Opozorilo ob luknjanju papirja sta prikazana samo, ko so nameščene možnosti izhoda.
Potrošni material Obvestila o potrošnem materialu po meri	Nastavite enote, ki naj jih tiskalnik uporabi, da oceni porabo potrošnega materiala in sproži obvestila po meri, ko je potrebno uporabnikovo posredovanje. Opomba: Ta nastavitev je na voljo samo v vdelanem spletnem strežniku.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Nastavitev e-poštnih opozoril <ul style="list-style-type: none"> Nastavitev e-pošte Primarni prehod SMTP Vrata primarnega prehoda SMTP (25*) Sekundarni prehod SMTP Vrata sekundarnega prehoda SMTP (25*) Časovna omejitev SMTP (30 sekund*) Naslov za odgovor Vedno uporabi privzeti naslov za odgovor SMTP (Izklop*) Uporabi SSL/TLS (Onemogočeno*) Zahtevaj zaupanja vredno potrdilo (Vklop*) Preverjanje pristnosti strežnika SMTP (Preverjanje pristnosti ni potrebno*) Elektronska pošta, ki jo je poslala naprava (Brez*) Elektronska pošta, ki jo je poslal uporabnik (Brez*) Uporabi poverilnice naprave aktivnega imenika (Izklop*) ID uporabnika naprave Geslo naprave SFERA Kerberos 5 Domena NTLM Onemogoči napako "Strežnik SMTP ni nastavljen" (Izklop*) 	Konfigurirajte nastavitve e-pošte tiskalnika.
Nastavitev e-poštnih opozoril <ul style="list-style-type: none"> Nastavi E-poštne sezname in alarme E-poštni seznam 1 E-poštni seznam 2 Dogodki e-pošte 	Določite e-poštne naslove in omogočite dogodek e-poštnih opozoril. Opomba: Ta nastavitev je na voljo samo v vdelanem spletnem strežniku.
Preprečevanje napak <ul style="list-style-type: none"> Pomoč pri zastoju Izklop Vklop* 	Nastavite, da tiskalnik samodejno spusti skozi prazne strani ali delno natisnjene strani po odstranitvi zagodenega lista.
Preprečevanje napak <ul style="list-style-type: none"> Samodejno nadaljevanje Izklop Vklop* (5 sekund) 	Dovolite, da tiskalnik samodejno nadaljuje z obdelavo ali tiskanjem opravila po odpravi določenih stanj tiskalnika, pri katerih mora posredovati uporabnik.
Preprečevanje napak <ul style="list-style-type: none"> Samodejni ponovni zagon Samodejni ponovni zagon Znova zaženi v času nedejavnosti Vedno znova zaženi* Nikoli ne zaženi znova 	Nastavite tiskalnik, da se znova zažene ob pojavi napake.
Preprečevanje napak <ul style="list-style-type: none"> Samodejni ponovni zagon Največje število samodejnih ponovnih zagonov 1–20 (2*) 	Nastavite število samodejnih ponovnih zagonov, ki jih tiskalnik lahko izvede.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Preprečevanje napak Samodejni ponovni zagon Okno za samodejni ponovni zagon 1–525.600 sekund (720*)	Nastavite, po kolikem času naj se tiskalnik samodejno znova zažene.
Preprečevanje napak Samodejni ponovni zagon Števec samodejnih ponovnih zagonov	Prikažite podatke o števcu ponovnih zagonov, ki so na voljo samo za branje.
Preprečevanje napak Samodejni ponovni zagon Ponastavi števec samodejnih ponovnih zagonov Prekliči Nadaljuj	Ponastavite Števec samodejnih ponovnih zagonov.
Preprečevanje napak Prikaži napako zaradi kratkega papirja Vklop Samodejno brisanje*	Nastavite tiskalnik, da prikaže sporočilo ob pojavi napake zaradi kratkega papirja. Opomba: Kratki papir se nanaša na velikost naloženega papirja.
Preprečevanje napak Zaščita strani Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik, da celotno stran shrani v pomnilnik, preden jo natisne.
Obnovitev vsebine ob zastoju Obnovitev ob zastoju Izklop Vklop Samodejno*	Nastavite tiskalnik, da znova natisne zagozdene strani.
Obnovitev vsebine ob zastoju Obnovitev ob zastoju skenerja Raven opravila Raven strani*	Določite način ponovnega zagona opravila optičnega branja po odstranitvi zagozdenega papirja.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Upravljanje energije

Element menija	Opis
Profil načina mirovanja Natisni iz načina mirovanja Po tiskanju ostani buden Po tiskanju se preklopi v način mirovanja*	Nastavite tiskalnik, da ostane v načinu pripravljenosti ali da se po tiskanju vrne v način mirovanja.
Časovne omejitve Način mirovanja 1–120 minut (15*)	Nastavite čas nedejavnosti, preden začne tiskalnik delovati v načinu Način mirovanja.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Časovne omejitve Časovna omejitev za način hibernacije Onemogočeno 1 ura 2 uri 3 ure 6 ur 1 dan 2 dneva 3 dni* 1 teden 2 tedna 1 mesec	Nastavite čas, preden se tiskalnik izklopi.
Časovne omejitve Časovna omejitev za način hibernacije ob povezavi Hibernacija Brez hibernacije*	Nastavite funkcijo Časovna omejitev za način hibernacije, da izklopi tiskalnik, čeprav je ethernetna povezava aktivna.
Načini varčevanja z energijo z razporejanjem Razporedi Dodaj nov razpored	Nastavite razpored za prehod tiskalnika v način mirovanja ali hibernacije.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Podatki, poslani podjetju Lexmark

Element menija	Opis
Podatki, poslani podjetju Lexmark Poraba potrošnega materiala in papirja Delovanje naprave Brez*	Pošljite podatke o uporabi in delovanju tiskalnika Lexmarku. Opomba: Možnost Čas pošiljanja podatkov se prikaže samo, če izberete katero koli od nastavitev možnosti Podatki, poslani podjetju Lexmark, razen nastavitev Brez.
Čas pošiljanja podatkov Začetni čas Končni čas	
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Pripomočki za osebe s posebnimi potrebami

Element menija	Opis
Interval podvojenega pritiska tipke 0–5 (0*)	Nastavite interval v sekundah, v katerem tiskalnik prezre podvojene pritiske tipk na priključeni tipkovnici.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Začetni zamik pri večkratnem pritisku tipke 0,25–5 (1*)	Nastavite začetni zamik v sekundah, preden se večkratni pritisk tipke začne ponavljati. Opomba: Ta element menija je viden samo, če je na tiskalnik priključena tipkovnica.
Hitrost ponovitve tipke 0,5–30 (30*)	Nastavite število pritiskov na sekundo za večkratni pritisk tipke. Opomba: Ta element menija je viden samo, če je na tiskalnik priključena tipkovnica.
Podaljšanje časovne omejitve zaslona Izklop* Vkllop	Dovolite uporabniku, da ostane na istem mestu in ponastavi časovnik. Časovna omejitev zaslona po izteku, ne da bi se moral vrniti na začetni zaslon.
Glasnost slušalk 1–10 (5*)	Prilagodite glasnost slušalk. Opomba: Ta element menija je viden samo, če so na tiskalnik priključene slušalke.
Omogoči glasovno vodenje, kadar so priključene slušalke Izklop* Vkllop	Omogočite glasovno vodenje, kadar so na tiskalnik priključene slušalke.
Izgovarjanje gesel/PIN-ov Izklop* Vkllop	Nastavite tiskalnik, da glasno prebere gesla ali osebne identifikacijske številke. Opomba: Ta element menija je viden samo, če so na tiskalnik priključene slušalke ali zvočnik.
Hitrost govora Zelo počasi Počasi Običajno* Hitro Hitreje Zelo hitro Hitreje Še hitreje Najhitreje	Nastavite hitrost govorjenja pri glasovnem vodenju. Opomba: Ta element menija je viden samo, če so na tiskalnik priključene slušalke ali zvočnik.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Obnovitev tovarniško privzetih vrednosti

Element menija	Opis
Obnovi nastavitev Obnovi vse nastavitev Obnovi nastavitev tiskalnika Obnovi nastavitev omrežja Obnovi nastavitev faksiranja Obnovi nastavitev programov	Obnovite privzete tovarniške nastavitev tiskalnika.

Vzdrževanje

Meni za konfiguracijo

Element menija	Opis
Konfiguracija USB USB PnP 1* 2	Za boljšo združljivost z osebnim računalnikom v tiskalniku spremenite način pogona USB.
Konfiguracija USB Skeniranje prek USB-ja v lokalno Vklop* Izklop	Nastavite, ali naj bo gonilnik naprave USB oštivilčen kot preprosta naprava USB (en vmesnik) ali kot sestavljena naprava USB (več vmesnikov).
Konfiguracija USB Hitrost USB Polno Samodejno*	Nastavite vrata USB tako, da bodo delovala pri polni hitrosti, in onemogočite hitre zmožnosti.
Konfiguracija pladnja Zaznava velikosti Zaznava pladnja [x] (Vklop*) Zaznava Oficia/Folia (Folio*) Zaznava Statementa/A5 (Zaznava Statementa*) Zaznava Executivea/B5 (Zaznava Exec*)	Nastavite pladenj, da samodejno zazna velikost papirja, ki je naložen nanj.
Konfiguracija pladnja Povezovanje pladnja Samodejno* Izklop	Nastavite tiskalnik tako, da poveže pladnje z enakimi nastavitvami vrste in velikosti papirja.
Konfiguracija pladnja Pokaži sporočilo o vstavku pladnja Izklop Samo za neznane velikosti* Vedno	Po vstavitvi pladnja naj se prikaže sporočilo za izbiro velikosti in vrste papirja.
Konfiguracija pladnja Pozivi za papir Samodejno* Večnamenski podajalnik Ročna izbira papirja	Nastavite vir papirja, ki ga bo uporabnik napolnil, ko se bo prikazal poziv za nalaganje papirja. Opomba: Če želite, da je prikazan Večnamenski podajalnik, v meniju Papir nastavite Konfiguriraj MP na možnost Kaseta.
Konfiguracija pladnja Pozivi za ovojnice Samodejno* Večnamenski podajalnik Ročna izbira ovojnice	Nastavite vir papirja, ki ga bo uporabnik napolnil, ko se bo prikazal poziv za nalaganje ovojníc. Opomba: Če želite, da je prikazan Večnamenski podajalnik, v meniju Papir nastavite Konfiguriraj MP na možnost Kaseta.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Element menija	Opis
Konfiguracija pladnja Dejanje za pozive Pozovi uporabnika* Nadaljuj Uporabi trenutno	Nastavite tiskalnik, da razrešuje pozive za zamenjavo papirja ali ovojnici.
Poročila Stran z menijskimi nastavtvami Dnevnik dogodkov Povzetek dnevnika dogodkov Statistika preverjanja ustreznosti stanja	Natisnite poročila o nastavtvah menijev tiskalnika, stanju in dnevnih dogodkov.
Poraba in števci potrošnega materiala Izbriši zgodovino porabe potrošnega materiala Ponastavitev kompleta za vzdrževanje 300.000 Razponi nivojske pokritosti Prilagoditve velikih medijev (Izklop*)	Počistite zgodovino uporabe potrošnega materiala, ponastavite števec novih delov in potrošnega materiala, prilagodite razpon za količino barvne pokritosti na natisnjeni strani in določite, ali naj bodo v poročilih objavljena števila klikov.
Emulacije tiskalnika Emulacija PPDS Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik tako, da prepozna in uporablja podatkovni tok PPDS.
Emulacije tiskalnika Emulacija PS Izklop Vklop*	Nastavite tiskalnik tako, da prepozna in uporablja podatkovni tok PS.
Emulacije tiskalnika Varnost emulatorja Časovna omejitev strani 0–60 (60*)	Nastavite časovno omejitev strani med emulacijo.
Emulacije tiskalnika Varnost emulatorja Ponastavi emulator po opravilu Izklop* Vklop	Po tiskalnem opravilu ponastavite emulator.
Emulacije tiskalnika Varnost emulatorja Onemogoči dostop do sporočil tiskalnika Izklop Vklop*	Onemogočite dostop do sporočila tiskalnika med emulacijo.
Konfiguracija faksa Podpora pri nizki porabi faksa Onemogoči mirovanje Dovoli mirovanje Samodejno*	Nastavite, da faks preklopi v način mirovanja, ko to določi tiskalnik.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Element menija	Opis
Konfiguracija faksa Mesto za shranjevanje fakov Disk* NAND	Nastavite mesto za shranjevanje fakov. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk.
Konfiguracija tiskanja Samo črno-belo tiskanje Izklop* Vklop	Tiskanje opravil, ki niso kopiranje, v sivinah.
Konfiguracija tiskanja Lovljenje barv Izklop 1 2* 3 4 5	Izboljšajte natise, da popravite napačno registracijo v tiskalniku.
Konfiguracija tiskanja Ostrenje pisav 0–150 (24*)	Nastavite vrednost velikosti besedila v točkah, do katere naj se pri tiskanju podatkov o pisavi uporabljene pogosto prekrivne plasti. Na primer če je vrednost 24, vse pisave velikosti 24 točk ali manj uporabljajo pogosto prekrivne plasti.
Načini delovanja naprave Tihi način Izklop* Vklop	Nastavite, da bo tiskalnik deloval v načinu Tihi način. Opomba: Če omogočite to nastavitev, se upočasni celotno delovanje tiskalnika.
Načini delovanja naprave Varni način Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik, da deluje v posebnem načinu, v katerem poskuša kljub težavam zagotavljati čim več funkcij. Na primer, če je možnost nastavljena na Vklop in motorček za obojestransko tiskanje ne deluje, tiskalnik enostransko tiska dokumente, tudi če je opravilo obojestransko tiskanje.
Načini delovanja naprave Minimalni pomnilnik za kopiranje 80 MB* 100 MB	Nastavite najmanjšo dodelitev pomnilnika za shranjevanje opravil kopiranja.
Načini delovanja naprave Počisti stanje po meri	Brisanje uporabniško določenih nizov za sporočilo po meri Privzeto ali Drugo.
Načini delovanja naprave Počisti vsa oddaljeno nameščena sporočila	Izbrišite oddaljeno nameščena sporočila.
Načini delovanja naprave Samodejno prikaži zaslone z napakami Izklop Vklop*	Prikaz obstoječih sporočil o napakah na zaslonu, potem ko je tiskalnik nedejaven na začetnem zaslonu toliko časa, kot je določeno v nastavitev Časovna omejitev zaslona.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Element menija	Opis
Načini delovanja naprave Uporabi usmerjenost na hitri poti za kopiranje Izklop* Vklop	Omogočite, da tiskalnik uporablja nastavitev usmerjenosti v meniju Kopiranje pri pošiljanju hitrih opravil kopiranja.
Načini delovanja naprave Samodejni stabilizator slike Vklop (700)* Izklop	Nastavite tiskalnik, da samodejno prilagodi kakovost tiskanja.
Načini delovanja naprave Omogočite dodatna vzporedna vrata Vklop Izklop*	Omogočite dodatna vzporedna vrata.
Konfiguracija programov Aplikacije LES Izklop Vklop*	Omogočite programe Lexmark Embedded Solutions (LES). Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Kadar je možnost nastavljena na Vklop, nastavitev ne vpliva na vgrajene programe. • Ko spremenite nastavitev, se tiskalnik znova zažene.
Konfiguracija optičnega bralnika Ročna registracija skenerja Hitri preizkus tiskanja	Natisnite ciljno stran hitrega preizkusa. Opomba: Razmik robov na ciljni strani mora biti enakomeren povsod okrog cilja. Če ni, morate ponastaviti robove tiskalnika.
Konfiguracija optičnega bralnika Ročna registracija skenerja Registracija sprednjega samodejnega podajalnika dokumentov Registracija zadnjega samodejnega podajalnika dokumentov Registracija plošče za optično branje	Ročno registrirajte ploščo za optično branje in samodejni podajalnik dokumentov po zamenjavi samodejnega podajalnika dokumentov, stekla optičnega bralnika ali plošče kontrolnika.
Konfiguracija optičnega bralnika Ponastavi števec vzdrževanja	Ponastavite števec po zamenjavi kompleta za vzdrževanje samodejnega podajalnika dokumentov.
Konfiguracija optičnega bralnika Brisanje robov Brisanje robov plošče za optično branje (3*) Brisanje robov samodejnega podajalnika dokumentov (3*)	Nastavite velikost območja brez tiskanja v milimetrih okrog opravila optičnega branja s samodejnim podajalnikom dokumentov ali plošče za optično branje.
Konfiguracija optičnega bralnika Onemogoči skener Omogočeno* Onemogočeno Samodejni podajalnik dokumentov je onemogočen	Če optični bralnik ne deluje pravilno, ga onemogočite.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Konfiguracija optičnega bralnika Vrstni red bajtov oblike TIFF Zaporedje bajtov CPE* Tanki konec Debeli konec	Nastavite vrstni red bajtov optično prebranega dokumenta v obliki TIFF.
Konfiguracija optičnega bralnika Točno število vrstic TIFF na trak Vklop* Izklop	Nastavite vrednost oznake RowsPerStrip optično prebranega dokumenta v obliki TIFF.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Brisanje ob koncu uporabe

Element menija	Opis
Brisanje ob koncu uporabe Zadnje trajno brisanje pomnilnika Zadnje trajno brisanje trdega diska	Prikažite, kdaj je bil nazadnje trajno izbrisani pomnilnik ali trdi disk tiskalnika. Opomba: Zadnje trajno brisanje trdega diska je prikazano samo, če je nameščen trdi disk.
Brisanje ob koncu uporabe Trajno izbriši vse podatke v obstojnem pomnilniku Izbriši vse nastavitev tiskalnika in omrežja Izbriši vse programe in nastavitev programov Izbriši vse bližnjice in njihove nastavitev Trajno izbriši vse podatke na trdem disku Izbriši prenose (izbriši vse makre, pisave, PFO itd.) Izbriši medpomnjena opravila Izbriši zadržana opravila	Počistite vse podatke v obstojnem pomnilniku in na trdem disku. Opomba: Trajno izbriši vse podatke na trdem disku je prikazano samo, če je nameščen trdi disk.

Vidne ikone na začetnem zaslonu

Meni	Opis
Vidne ikone na začetnem zaslonu Kopiranje E-pošta Faksiranje Stanje/potrebščine Čakalna vrsta opravil Sprememba jezika Središče za bližnjice Imenik Zaznamki Zadržana opravila USB FTP Profili optičnega branja Profili programov Prilagoditev zaslona Središče za optično branje Kopiranje kartic	Določite, katere ikone bodo prikazane na začetnem zaslonu.

Več o tiskalniku

Element menija	Opis
Oznaka sredstev	Opišite tiskalnik. Največja dolžina je 32 znakov.
Mesto tiskalnika	Navedite mesto tiskalnika. Največja dolžina je 63 znakov.
Stik	Prilagodite ime tiskalnika. Največja dolžina je 63 znakov.
Izvozi konfiguracijsko datoteko v USB*	Izvozite konfiguracijske datoteke na bliskovni pogon.
Izvozi stisnjene dnevnike v USB*	Izvozite stisnjene dnevnike na bliskovni pogon.
Pošlji dnevnike Prekliči Pošlji	Pošljite diagnostične podatke Lexmarku.

* Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.

Tiskanje

Postavitev

Element menija	Opis
Strani Enostransko* Obojestransko	Določite, ali naj tiskalnik tiska eno- ali obojestransko.
Slog obračanja Daljši rob* Krajši rob	Določite, katera stran papirja naj bo vezana pri obojestranskem tiskanju.
Prazne strani Natisni Ne tiskaj*	Natisnite prazne strani, ki so vključene v tiskalno opravilo.
Zbiranje Izklop (1, 1, 1, 2, 2, 2) Vkllop (1, 2, 1, 2, 1, 2)*	Zlasti pri tiskanju več kopij opravila zložite strani tiskalnega opravila po vrstnem redu.
Ločevalni listi Brez* Med kopijami Med opravili Med stranmi	Med tiskanjem vstavite prazne ločevalne liste.
Vir ločevalnih listov Pladenj [x] (1*) Večnamenski podajalnik	Določite vir papirja za ločevalne liste.
Strani na stran Izklop* 2 strani na stran 3 strani na stran 4 strani na stran 6 strani na stran 9 strani na stran 12 strani na stran 16 strani na stran	Tiskajte večstranske slike na eno stran papirja.
Razporeditev strani na stran Vodoravno* Obratno vodoravno Navpično Obratno navpično	Določite položaj večstranskih slik pri uporabi menija Strani na stran.
Usmerjenost strani na stran Samodejno* Ležeče Pokončno	Določite usmerjenost večstranskih slik pri uporabi menija Strani na stran.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Obroba strani na stran Brez* Vidna	Natisnite obrobo okoli vsake slike strani pri uporabi menija Strani na stran.
Kopije 1–9999 (1*)	Določite število kopij za vsako tiskalno opravilo.
Območje tiskanja Običajno* Cela stran	Nastavite območje tiskanja na listu papirja.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje prizeto tovarniško nastavitev.	

Končna obdelava

Element menija	Opis
Opravilo spenjanja Izklop* 1 sponka, zgornji levi kot 2 sponki, levo 1 sponka, zgornji desni kot 2 sponki, zgoraj 1 sponka, spodnji levi kot 2 sponki, spodaj 1 sponka, spodnji desni kot 2 sponki, desno	Določite položaj sponk za vsa tiskalna opravila. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščena enota za končno obdelavo.
Preizkus spenjanja Začni	Ugotovite, ali enota za končno obdelavo s spenjalnikom deluje pravilno. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščena enota za končno obdelavo.
Luknjanje Izklop* Vklop	Naredite luknje vzdolž roba natisnjenega dokumenta. Opomba: Ta element menija je viden samo, ko je nameščena enota za končno obdelavo z večpoložajnim spenjalnikom in luknjalnikom.
Način luknjanja 2 luknji 3 luknje 4 luknje	Nastavite način luknjanja za natise. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Nastavitev 3 luknje je ameriška prizeta tovarniška nastavitev. Nastavitev 4 luknje je mednarodna prizeta tovarniška nastavitev. Ta element menija je viden samo, ko je nameščena enota za končno obdelavo z večpoložajnim spenjalnikom in luknjalnikom.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje prizeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Zamaknjene strani Brez* Med kopijami Med opravili	<p>Zamaknite natise pri vsakem tiskalnem opravilu ali pri vsaki kopiji v tiskalnem opravilu.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Možnost Med kopijami zamakne vsako kopijo v tiskalnem opravilu, če je Zbiranje nastavljeno na Vklop [1, 2, 1, 2, 1, 2]. Če je Zbiranje nastavljeno na Izklop [1, 1, 1, 2, 2, 2], je zamaknjen vsak niz natisnjениh strani, na primer prva stran za vse natisnjene strani in druga stran za vse natisnjene strani. Med kopijami nastavi enak položaj zamika za celotno tiskalno opravilo, ne glede na število natisnjениh kopij. Ta element menija je viden samo, ko je nameščena enota za končno obdelavo z večpoložajnim spenjalnikom in luknjalnikom.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Nastavitev

Element menija	Opis
Jezik tiskalnika Emulacija PCL Emulacija PS* Emulacija PPDS*	<p>Nastavite jezik tiskalnika.</p> <p>Opomba: Nastavitev jezika tiskalnika ne prepreči, da bi programska oprema poslala tiskalna opravila, pri katerih je uporabljen drug jezik tiskalnika.</p>
Čakajoče opravilo Izklop* Vklop	<p>Ohranite tiskalna opravila, za katere je potreben potrošni material, da bodo lahko opravila, za katere ni potreben manjkajoči potrošni material, natisnjena.</p> <p>Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk tiskalnika.</p>
Časovna omejitev zadržanja opravila 0–255 (30*)	<p>Nastavite, koliko časa v sekundah naj tiskalnik čaka na posredovanje uporabnika, preden zadrži opravila, za katera so potrebni nerazpoložljivi viri, in nadaljuje s tiskanjem drugih opravil v čakalni vrsti.</p> <p>Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk tiskalnika.</p>
Uporaba tiskalnika Največja hitrost Največja zmogljivost*	<p>Ugotovite, kako komplet za obdelavo barvnih slik deluje med tiskanjem.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ko je ta možnost nastavljena na možnost Največja zmogljivost, se komplet za obdelavo barvnih slik upočasni ali ustavi pri tiskanju skupin črno-belih strani. Ko je ta možnost nastavljena na možnost Največja hitrost, komplet za obdelavo barvnih slik vedno deluje med tiskanjem, ne glede na to, ali se tiskajo barvne ali črno-bele strani.
Prenesi želeno vrednost RAM* Disk	<p>Določite, kam želite shraniti vse trajne vire, kot so pisave in makri, ki so bili preneseni v tiskalnik.</p> <p>Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk tiskalnika.</p>

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Element menija	Opis
Varčevanje z viri Izklop* Vklop	Določite, kaj naj tiskalnik stori s prenesenimi viri, kot so pisave in makri, ko prejme opravilo, za katerega je potrebnega več pomnilnika, kot ga je na voljo. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Ko je ta možnost nastavljena na Izklop, tiskalnik ohrani prenesene vire samo, dokler je potreben pomnilnik. Viri, povezani z nedejavnim jezikom tiskalnika, se izbrišejo. Ko je ta možnost nastavljena na Vklop, tiskalnik ohrani vse trajne prenesene vire za vse jezike. Tiskalnik po potrebi prikaže sporočila o polnem pomnilniku, namesto da bi izbrisal trajne vire.
Vrstni red pri možnosti Natisni vse Po abecedi* Najprej najnovejši Najprej najstarejši	Določite vrstni red, ko izberete tiskanje vseh zadržanih in zaupnih opravil. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk tiskalnika.
Nadzor dostopa do datotek PJL Izklop* Vklop	Določite dostop do datotek PJL (Printer Job Language).
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Kakovost

Element menija	Opis
Način tiskanja Črno-belo Barvno*	Nastavite, kako tiskalnik ustvarja barvno vsebino.
Ločljivost tiskanja Kakovost slike 2400* 1200 dpi	Nastavite ločljivost natisa. Opomba: Kovost slike 2400 zagotavlja visokokakovostne natise pri največji hitrosti.
Temnost tonerja 1–5 (4*)	Določite svetlost ali temnost slik z besedilom.
Polton Običajno* Podrobnosti	Izboljšajte natis, tako da bo imel gladke črte z ostrejšimi robovi.
Ohranjevalnik barv Izklop* Vklop	Zmanjšajte količino tonerja, ki se porabi za tiskanje grafik in slik. Opomba: Ko je nastavitev nastavljena na Vklop, pregledi vrednost nastavitve Temnost tonerja.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Svetlost RGB –6–6 (0*)	Prilagodite svetlost, kontrast in nasičenost barvnega natisa.
Kontrast RGB 0–5 (0*)	Opomba: Ta nastavitev ne vpliva na datoteke, kjer so uporabljeni barvni specifikaciji CMYK.
Nasičenost RGB 0–5 (0*)	

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Napredna obdelava slik

Element menija	Opis
Ravnovesje barv Cijan –5–5 (0*) Magenta –5–5 (0*) Rumena –5–5 (0*) Črna –5–5 (0*) Ponastavi privzete vrednosti	Prilagodite količino tonerja, ki se porabi za posamezno barvo.
Popravljanje barv Izklop Samodejno* Ročno	Spremenite nastavitev barv, uporabljene za tiskanje dokumentov. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Z nastavitevijo možnosti Izklop tiskalnik popravljanje barv prejme prek programske opreme. Z nastavitevijo možnosti Samodejno tiskalnik uporabi različne barvne profile za vsak predmet na natisnjeni strani. Z možnostjo Ročno lahko prilagodite pretvarjanje barv RGB ali CMYK za vsak predmet na natisnjeni strani.
Vzorci barv Natisni vzorce barv	Natisnite vzorce strani za vsako od tabel za pretvarjanje barv RGB in CMYK, ki jih uporablja tiskalnik.
Barvno prilagajanje	Umerite tiskalnik, da se prilagodi različnim barvam natisnjnih dokumentov.
Zamenjava barv točk Določi CMYK po meri	Dodelite določene vrednosti CMYK dvajsetim poimenovanim barvam točk.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Obračunavanje opravil

Element menija	Opis
Obračunavanje opravil Izklop* Vkllop	Nastavite tiskalnik, da ustvari dnevnik tiskalnih opravil, ki jih prejme. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen bliskovni pomnilnik ali trdi disk.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Element menija	Opis
Pogostost dnevnika obračunavanja Dnevno Tedensko Mesečno*	Določite, kako pogosto naj tiskalnik ustvarja datoteko dnevnika.
Dejanje dnevnika ob koncu pogostosti Brez* Trenutni dnevnik pošlji po e-pošti Trenutni dnevnik pošlji po e-pošti in izbriši Objavi trenutni dnevnik Objavi in izbriši trenutni dnevnik	Določite, kako naj se tiskalnik odzove, ko preteče prag pogostosti. Opomba: Vrednost, navedena v možnosti Pogostost dnevnika obračunavanja, določa, kdaj se sproži to dejanje.
Raven skoraj polnega dnevnika Izklop Vkllop (5)*	Določite največjo velikost datoteke dnevnika, preden tiskalnik izvede Dejanje dnevnika pri skoraj polni vrednosti.
Dejanje dnevnika pri skoraj polni vrednosti Brez* Trenutni dnevnik pošlji po e-pošti Trenutni dnevnik pošlji po e-pošti in izbriši Najstarejši dnevnik pošlji po e-pošti in izbriši Objavi trenutni dnevnik Objavi in izbriši trenutni dnevnik Objavi in izbriši najstarejši dnevnik Izbriši trenutni dnevnik Izbriši najstarejši dnevnik Izbriši vse razen trenutnega Izbriši vse dnevnike	Določite, kako naj se tiskalnik odzove, ko je trdi disk skoraj poln. Opomba: Vrednost, navedena v možnosti Raven skoraj polnega dnevnika določa, kdaj se sproži to dejanje.
Dejanje dnevnika pri polni vrednosti Brez* Trenutni dnevnik pošlji po e-pošti in izbriši Najstarejši dnevnik pošlji po e-pošti in izbriši Objavi in izbriši trenutni dnevnik Objavi in izbriši najstarejši dnevnik Izbriši trenutni dnevnik Izbriši najstarejši dnevnik Izbriši vse razen trenutnega Izbriši vse dnevnike	Določite, kako naj se tiskalnik odzove, ko uporaba trdega diska doseže najvišjo mejno vrednost (100 MB).
Spletни naslov za objavo dnevnika	Določite, kje naj tiskalnik objavi dnevnike obračunavanja opravil.
E-poštni naslov za pošiljanje dnevnikov	Določite e-poštni naslov, na katerega naj tiskalnik pošlje dnevnike obračunavanja opravil.
Predpona datoteke dnevnika	Določite predpono za datoteke dnevnika. Opomba: Ime trenutnega gostitelja, ki je določeno v meniju TCP/IP, se uporablja kot privzeta predpona datoteke dnevnika.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

XPS

Element menija	Opis
Natisni strani z napakami Izklop* Vklop	Natisnite stran za preizkus, na kateri so podatki o napakah.
Najmanjša širina črte 1–30 (2*)	Nastavite najmanjšo širino poteze za opravila, natisnjena s 1200 dpi.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

PDF

Element menija	Opis
Velikost prilagodi temu Izklop* Vklop	Vsebino strani prilagodite izbrani velikosti papirja.
Komentarji Tiskanje Ne tiskaj*	Določite, ali želite tiskati komentarje v PDF-u.
Natisni napako PDF-ja Izklop Vklop*	Omogočite tiskanje napake PDF-ja.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

PostScript

PostScript

Element menija	Opis
Natisni napako PS Izklop* Vklop	Natisnite stran z opisom napake PostScript®. Opomba: Ob napaki se tiskalno opravilo ustavi, tiskalnik natisne sporočilo o napaki, preostanek opravila pa spusti skozi.
Najmanjša širina črte 1–30 (2*)	Nastavite najmanjšo širino poteze. Opomba: Opravila, natisnjena v ločljivosti 1200 dpi, uporabljajo vrednost neposredno.
Zakleni način zagona PS Izklop Vklop*	Onemogočite datoteko SysStart.
Glajenje slik Izklop* Vklop	Izboljšajte kontrast in ostrino slik nizke ločljivosti. Opomba: Nastavitev ne vpliva na slike ločljivosti 300 dpi ali višje.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Prioriteta pisav V pomnilniku* Pomnilnik Flash/disk	Določite vrstni red iskanja pisav. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Pri možnosti V pomnilniku tiskalnik poskusi najti zahtevano pisavo v svojem pomnilniku, preden jo poskusi najti v bliskovnem pomnilniku ali na trdem disku tiskalnika. Pri možnosti Pomnilnik Flash/disk tiskalnik poskuša najti zahtevano pisavo v bliskovnem pomnilniku ali na trdem disku tiskalnika, preden jo poskusi najti v svojem pomnilniku. Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen bliskovni pomnilnik ali trdi disk.
Časovna omejitev čakanja Izklop Vklop* (40 sekund)	Omogočite tiskalniku, da počaka na več podatkov, preden prekliče tiskalno opravilo.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

PCL

PCL

Element menija	Opis
Vir pisave V pomnilniku* Disk Pomnilnik Flash Vse	Izberite vir, ki vsebuje izbiro privzete pisave. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Pomnilnik Flash in Disk sta prikazana samo, če je nameščen bliskovni pomnilnik ali trdi disk. Da bosta možnosti Pomnilnik Flash in Disk prikazani, se prepričajte, da bliskovni pomnilnik in disk nista zaščiteni pred branjem ali pisanjem.
Ime pisave Courier*	Izberite pisavo iz določenega vira pisav.
Nabor simbolov 10U PC-8*	Določite nabor simbolov za posamezno ime pisave. Opomba: Nabor simbolov je nabor abecednih in številskih znakov, ločil in posebnih simbolov. Nabori simbolov podpirajo različne jezike ali določene programe, na primer matematične simbole za znanstvena besedila.
Širina 0,08–100 (10*)	Določite širino za pisave z nespremenljivo širino ali z enojnim presledkom. Opomba: Širina se nanaša na število fiksnih znakov v enem vodoravnem palcu natipkanega besedila.
Usmerjenost Pokončno* Ležeče	Določite usmerjenost besedila in grafik na strani.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Število vrstic na stran 1–255	Določite število vrstic besedila za vsako stran, natisnjeno prek podatkovnega toka PCL®. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Ta element menija aktivira navpičen pomik, ki povzroči, da se izbrano število zahtevanih vrstic natisne med privzetimi robovi strani. • 60 je ameriška privzeta tovarniška nastavitev. 64 je mednarodna privzeta tovarniška nastavitev.
Najmanjša širina črte za PCL5 1–30 (2*)	Nastavite začetno najmanjo širino poteze. Opomba: Opravila, natisnjena v ločljivosti 1200 dpi, uporabljajo vrednost neposredno.
Najmanjša širina črte za PCLXL 1–30 (2*)	
Širina A4 198 mm* 203 mm	Nastavite širino logične strani za papir velikosti A4. Opomba: Logična stran je prostor na fizični strani, kamor se natisnejo podatki.
Samodejno CR po LF Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik tako, da po ukazu za konec vrstice izvede pomik v novo vrstico. Opomba: Pomik v novo vrstico je mehanizem, ki tiskalniku posreduje ukaz, naj položaj kazalca premakne v prvi položaj v isti vrstici.
Samodejno LF po CR Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik tako, da po ukazu za pomik v novo vrstico izvede konec vrstice.
Novo oštevilčenje pladnjev Dodeli podajalnik MP Dodeli pladenj [x] Dodeli ročno izbiro papirja Dodeli ročno izbiro ovojnici	Konfigurirajte tiskalnik, da bo deloval z drugim gonilnikom tiskalnika ali programom po meri, ki uporablja drug niz dodelitev za zahtevanje danega vira papirja. Izbirate lahko med naslednjimi možnostmi: Izklop* – tiskalnik uporablja tovarniško privzete dodelitve vira papirja. Brez – vir papirja prezre ukaz Izberite podajanje papirja. 0–199 – izberite številsko vrednost, da viru papirja dodelite vrednost po meri.
Novo oštevilčenje pladnjev Ogled tovarniško privzetih vrednosti	Prikažite privzeto tovarniško vrednost, dodeljeno posameznemu viru papirja.
Novo oštevilčenje pladnjev Obnovi privzete vrednosti	Obnovite vrednosti novih oštevilčenj pladnjev na tovarniško privzete vrednosti.
Časovna omejitev tiskanja Izklop Vklop* (90 sekund)	Nastavite tiskalnik, da konča tiskalno opravilo, ko je določen čas nedeljen.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

HTML

Element menija	Opis
Ime pisave Times*	Nastavite pisavo, ki naj bo uporabljena pri tiskanju dokumentov HTML.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Velikost pisave 1–255 (12*)	Nastavite velikost pisave, ki naj bo uporabljena pri tiskanju dokumentov HTML.
Prilagodi velikost 1–400 % (100*)	Prilagodite velikost dokumentov HTML za tiskanje.
Usmerjenost Pokončno* Ležeče	Nastavite usmerjenost strani za dokumente HTML.
Velikost robov 8–255 mm (19*)	Nastavite rob strani za dokumente HTML.
Ozadja Ne tiskaj Natisni*	Natisnite informacije o ozadju ali grafiko v dokumentih HTML.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Slika

Element menija	Opis
Samodejno prilagajanje Vklop Izklop*	Izberite najustreznejšo razpoložljivo velikost papirja in nastavitev usmerjenosti za sliko. Opomba: Ko je nastavljen na Vklop, ta element menija preglasi nastavitev prilagajanja velikosti in usmerjenosti za sliko.
Obrni Izklop* Vklop	Preobrnite dvotonske črno-bele slike. Opomba: Ta element menija ne velja za slikovni obliki GIF ali JPEG.
Prilagajanje velikosti Fiksni okvir zgoraj levo Najboljša prilagoditev* Fiksni okvir na sredini Prilagodi višino/širino Prilagodi višino Prilagodi širino	Prilagodite sliko, da se prilega natisljivemu območju. Opomba: Če je Samodejno prilagajanje nastavljen na Vklop, je Prilagajanje velikosti samodejno nastavljen na možnost Najboljša prilagoditev.
Usmerjenost Pokončno* Ležeče Obratno pokončno Obratno ležeče	Določite usmerjenost besedila in grafik na strani.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Papir

Konfiguracija pladnja

Element menija	Opis
Privzeti vir Pladenj [x] (1*) Večnamenski podajalnik Ročna izbira papirja Ročna izbira ovojnice	Nastavite vir papirja za vsa tiskalna opravila.
Velikost/vrsta papirja Pladenj [x] Večnamenski podajalnik Ročna izbira papirja Ročna izbira ovojnice	Določite velikost ali vrsto papirja, naloženega v posamezni vir papirja.
Nadomestna velikost Izklop Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3 Vse navedeno*	Nastavite tiskalnik, da uporabi nadomestno velikost papirja, če zahtevana velikost ni naložena v noben vir papirja. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Možnost Izklop uporabnika pozove, naj naloži zahtevano velikost papirja. Možnost Vse navedeno omogoča vse razpoložljive zamenjave.
Konfiguriraj MP Kasetă* Ročno Prva	Določite delovanje večnamenskega podajalnika. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Možnost Kasetă konfigurira večnamenski podajalnik kot samodejni vir papirja. Možnost Ročno nastavi večnamenski podajalnik samo za tiskalna opravila z ročnim podajanjem. Možnost Prva konfigurira večnamenski podajalnik kot primarni vir papirja.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Konfiguracija medija

Univerzalna nastavitev

Element menija	Opis
Merske enote Palci Milimetri	Določite mersko enoto za univerzalni papir. Opomba: Možnost Palci je ameriška privzeta tovarniška nastavitev. Milimetri so mednarodna privzeta tovarniška nastavitev.
Širina pokončno postavljenih strani 3–52 palcev (8,5*) 76–1321 mm (216*)	Nastavite širino pokončno postavljenih strani za univerzalni papir.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Višina pokončno postavljenih strani 3–52 palca (14*) 76,2–1321 mm (356*)	Nastavite višino pokončno postavljenih strani za univerzalni papir.
Smer podajanja Krajši rob* Daljši rob	Nastavite tiskalnik, da pobira papir pri krajšem robu ali pri daljem robu. Opomba: Daljši rob je na voljo samo, če je najdaljši rob krajši od največje podprte širine.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Velikosti skeniranih dokumentov po meri

Element menija	Opis
Velikost optično prebranih dokumentov po meri [x] Ime velikosti dokumenta za skeniranje Širina 1–8,5 palcev (8,5*) 25,4–215,9 mm (215,9*) Višina 1–25 palcev (11*) 25,4–635 mm (279,4*) Usmerjenost Pokončno* Ležeče 2 skenirana dokumenta na stran Izklop* Vklop	Določite ime velikosti dokumenta za optično branje in konfigurirajte nastavitve optičnega branja.

Vrste medijev

Element menija	Opis
Navaden	Nastavite teksturo, težo in usmerjenost papirja.
Kartonski papir	
Recikliran	
Prosojnica	
Sijajni	
Težki sijajni	
Nalepke	
Vinilne nalepke	
Kopirni	
Ovojnica	
Groba ovojnica	
Pisemski z glavo	
Vnaprej potiskani	
Barven papir	
Lahek	
Težek	
Grob/bombažni	
Vrsta po meri [X]	

Konfiguracija predala

Element menija	Opis
Izhodni predal Standardni predal* Predal [x]	Določite izhodni predal.
Predal za konfiguracijo Nabiralnik* Povezava predalov Povezava izbirnih predalov Dodelitev vrste	<p>Konfigurirajte način delovanja za izhodne predale.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Z načinom Nabiralnik lahko posamezno izberete standardni predal in izbirni predal. Z načinom Povezava predalov lahko vse izhodne predale povežete, da delujejo kot en sam velik predal. Pri načinu Povezava izbirnih predalov vsi izbirni predali delujejo kot en velik izhodni predal. Način Dodelitev vrste vsaki vrsti papirja dodeli predal ali povezan niz predalov.
Imena predalov po meri Standardni predal Predal [x]	Določite ime predala.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Kopiranje

Privzete nastavitev za kopiranje

Element menija	Opis
Vrsta vsebine Besedilo Besedilo/fotografija* Fotografija Grafike	Izboljšajte rezultat natisa glede na vsebino izvirnika.
Vir vsebine Črno-belo lasersko Barvno lasersko* Brizgalni tiskalnik Fotografija/Film Revija Časopis Tisk Drugo	Izboljšajte rezultat natisa glede na vir izvirnika.
Strani Enostransko na enostransko* Enostransko na obojestransko Obojestransko na enostransko Obojestransko na obojestransko	Določite način optičnega branja glede na izvirnik.
Ločevalni listi Brez* Med kopijami Med opravili Med stranmi	Določite, ali želite, da se med tiskanjem vstavljajo prazni ločevalni listi.
Vir ločevalnih listov Pladenj [x] (1*) Večnamenski podajalnik	Določite vir papirja za ločevalne liste.
Barvno Izklop Vklop* Samodejno	Nastavite tiskalnik, da ustvari barvni natis iz opravila optičnega branja.
Strani na stran Izklop* 2 pokončni strani 4 pokončne strani 2 ležeči strani 4 ležeči strani	Določite, koliko slik strani želite natisniti na eno stran lista papirja.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Natisni robove strani Izklop* Vklop	Pri tiskanju več strani na eno stran nastavite, da bodo slike obrobljene.
Zbiranje Izklop [1, 1, 1, 2, 2, 2] Vklop [1, 2, 1, 2, 1, 2]*	Zaporedoma natisnite več kopij.
Zamaknjene strani Brez* Med kopijami Med opravili	Zamaknite natise pri vsakem tiskalnem opravilu ali pri vsaki kopiji v tiskalnem opravilu. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Možnost Med kopijami zamakne vsako kopijo v tiskalnem opravilu, če je Zbiranje nastavljeno na Vklop [1, 2, 1, 2, 1, 2]. Če je Zbiranje nastavljeno na Izklop [1, 1, 1, 2, 2, 2], je zamaknjen vsak niz natisnjene strani, na primer prva stran za vse natisnjene strani in druga stran za vse natisnjene strani. Med kopijami nastavi enak položaj zamika za celotno tiskalno opravilo, ne glede na število natisnjenih kopij. Ta element menija je prikazan samo, če je nameščena enota za končno obdelavo.
Spenjanje Izklop* 1 sponka, zgornji levi kot 2 sponki, levo 1 sponka, zgornji desni kot 2 sponki, zgoraj 1 sponka, spodnji levi kot 2 sponki, spodaj 1 sponka, spodnji desni kot 2 sponki, desno	Določite položaj sponk za vsa tiskalna opravila. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščena enota za končno obdelavo s spenjalnikom.
Preluknjaj Izklop* 2 luknji 3 luknje	Nastavite način luknjanja za vsa tiskalna opravila. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščena enota za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom ali enota za končno obdelavo knjižic.
Velikost "Kopiraj iz" [Seznam velikosti papirja]	Nastavite velikost papirja izvirnika. Opomba: Letter je ameriška privzeta tovarniška nastavitev. A4 je mednarodna privzeta tovarniška nastavitev.
Vir "Kopiraj v" Pladenj [x] (1*) Večnamenski podajalnik Usklajevanje samodejno določene velikosti	Določite vir papirja za opravilo kopiranja.
Temperatura –4–4 (0*)	Določite, ali naj bo natisnjen dokument hladnejši ali toplejši.
Temnost 1–9 (5*)	Prilagodite temnost optično prebrane slike.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Število kopij 1–9999 (1*)	Določite število kopij.
Glava/noga Leva glava Srednja glava Desna glava Leva noga Srednja noge Desna noge	Določite podatke za glavo ali nogo na optično prebrani sliki.
Prekrivanje Zaupno Kopiranje Osnutek Nujno Po meri Izklop*	Določite besedilo prekrivanja, ki naj se natisne na vsako kopijo.
Prekrivanje po meri	Vnesite besedilo za izbiro Po meri v meniju Prekrivanje.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Napredna obdelava slik

Element menija	Opis
Ravnovesje barv Cijan (0*) Magenta (0*) Rumena (0*)	Prilagodite intenzivnost barv za cijan, magento in rumeno.
Izpuštnost barv Izpuštnost barve (Brez*) Privzeti prag za rdečo barvo (128*) Privzeti prag za zeleno barvo (128*) Privzeti prag za modro barvo (128*)	Določite barvo, ki naj bo izpuščena med optičnim branjem, in prilagodite vrednost izpusta zanjo.
Samodejno zaznavanje barv Občutljivost na barvo (5*) Občutljivost na območje (5*)	Konfigurirajte nastavitev samodejnega zaznavanja barv.
Kontrast Najboljše za vsebino* 0–5	Določite kontrast za optično prebrano sliko.
Odstranitev ozadja Zaznavanje ozadja (Na osnovi vsebine*) Stopnja (0*)	Iz izvirnika odstranite barvo ozadja ali šum slike. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Na osnovi vsebine odstrani barvo ozadja iz izvirnika. • Fiksno odstrani šum slike iz fotografije.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Element menija	Opis
Samodejna postavitev na sredino Izklop* Vklop	Vsebino poravnajte na sredino strani.
Prezrcali sliko Izklop* Vklop	Ustvarite zrcalno sliko izvirnika.
Negativ Izklop* Vklop	Ustvarite negativ izvirnika.
Podrobno senčenje –4–4 (0*)	Prilagodite podrobnosti senčenja v izvirniku.
Skeniraj od roba do roba Izklop* Vklop	Izvirnik optično preberite od roba do roba.
Ostrina 1–5 (3*)	Prilagodite ostrino optično prebrane slike.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Upravljanje skrbnika

Element menija	Opis
Dovoli barvne kopije Izklop Vklop*	Tiskajte barvne kopije.
Ločevalniki prosojnic Izklop Vklop*	Vstavite prazen list med posamezne prosojnice.
Izhodni predal Standardno odložišče* Predal [x]	Določite izhodni predal.
Dovoli prednostne kopije Izklop Vklop*	Prekinite tiskalno opravilo, da boste kopirali.
Skeniranje opravila po meri Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik, da optično prebere prvi niz izvirnikov z navedenimi nastavtvami, naslednji niz pa z enakimi ali drugimi nastavtvami. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk.
Dovoli shranjevanje v obliki bližnjice Izklop Vklop*	Nastavite kopiranja shranite kot bližnjico.
Vzorčna kopija Izklop* Vklop	Natisnite vzorčno kopijo, da preverite kakovost, preden natisnete preostale kopije. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Faks

Privzete vrednosti faksa

Način Faks

Element menija	Opis
Način Faks Faksiranje* Strežnik za faks Onemogočeno	Izberite način faksiranja.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Nastavitev faksa

Splošne nastavitev faksiranja

Element menija	Opis
Ime faksa	Identificirajte svoj faks.
Številka faksa	Identificirajte številko svojega faksa.
ID faksa Ime faksa Številka faksa*	Prejemnikom faksa sporočite ime ali številko svojega faksa.
Omogoči ročno pošiljanje fakov Izklop* Vklop	Nastavite ročno pošiljanje fakov v tiskalniku. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Ta element menija ni prikazan, če je Prenos fakov nastavljen na T.38. Ta element menija zahteva uporabo razdelilnika linije in telefonske slušalke. Za odzivanje na dohodno opravilo faksa in izbiranje številke faksa uporabite običajno telefonsko linijo. Za neposredno uporabo funkcije ročnega pošiljanja fakov se na številski tipkovnici dotaknite # in 0.
Uporaba pomnilnika Vsi prejeti Večinoma prejeti Enako* Večinoma poslani Vsi poslani	Nastavite količino notranjega pomnilnika tiskalnika za faksiranje. Opomba: Ta element menija preprečuje težave z medpomnilnikom in napake pri pošiljanju fakov.
Prekliči fakte Dovoli* Ne dovoli	Prekličite odhodne fakte, preden se prenesejo, ali prekličite dohodne fakte, preden se do konca natisnejo.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Element menija	Opis
Skrivanje številke faksa Izklop* Z leve Z desne	Določite obliko za skrivanje številke odhodnih fakov.
Številke, ki jih želite skriti 0–58 (0*)	Določite, koliko števk v številki odhodnih fakov želite skriti.
Omogoči zaznavanje povezane linije Izklop Vklop*	Ugotovite, ali je telefonska linija povezana s tiskalnikom. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Zaznavanje poteka pri vklopu tiskalnika in pred vsakim klicem. Ta element menija ni prikazan, če je Prenos fakov nastavljen na T.38.
Omogoči zaznavanje priključitve linije v napačno vtičnico Izklop Vklop*	Ugotovite, ali je telefonska linija povezana z ustrezнимi vrati na tiskalniku. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Zaznavanje poteka pri vklopu tiskalnika in pred vsakim klicem. Ta element menija ni prikazan, če je Prenos fakov nastavljen na T.38.
Omogoči podporo za razširitev uporabe Izklop Vklop*	Ugotovite, ali telefonsko linijo uporablja druga naprava, na primer drug telefon na isti liniji. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Ta element menija deluje neprekinjeno po vklopu tiskalnika. Ta element menija ni prikazan, če je Prenos fakov nastavljen na T.38.
Optimizacija združljivosti faksa	Konfigurirajte funkcijo faksiranja tiskalnika za optimalno združljivost z drugimi faksi.
Prenos fakov Analogno* etherFAX Brez T.38	Nastavite način prenosa fakov.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje prizeto tovarniško nastavitev.	

Nastavite pošiljanja fakov

Element menija	Opis
Ločljivost Standardno* Drobno Zelo drobno Ultra drobno	Nastavite ločljivost optično prebrane slike. Opomba: Višja ločljivost podaljša čas prenosa faksa in potrebuje več pomnilnika.
Velikost izvirnika [Seznam velikosti papirja]	Določite velikost izvirnika. Opomba: Letter je ameriška prizeta tovarniška nastavitev. A4 je mednarodna prizeta tovarniška nastavitev.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje prizeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Usmerjenost Pokončno* Ležeče	Določite usmerjenost izvirnega dokumenta. Opomba: Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
Strani Izklop* Krajši rob Daljši rob	Določite usmerjenost izvirnika pri optičnem branju obeh strani dokumenta. Opomba: Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
Vrsta vsebine Besedilo* Besedilo/fotografije Fotografija Grafike	Izboljšajte rezultat natisa glede na vsebino izvirnika.
Vir vsebine Črno-belo lasersko Barvno lasersko* Brizgalni tiskalnik Fotografija/Film Revija Časopis Tisk Drugo	Izboljšajte rezultat natisa glede na vir izvirnika.
Temnost 1–9 (5*)	Prilagodite temnost optično prebrane slike.
Za PABX Vklop Izklop*	Nastavite tiskalnik, da izbere številko faksa, ne da bi čakal na klicni signal. Opomba: Enota PABX (Private Automated Branch Exchange) je domača telefonska centrala, ki zagotavlja enojno dostopno številko za več linij do zunanjih klicateljev.
Način izbiranja Tonsko* Impulzno	Določite način izbiranja za dohodne ali odhodne fakse.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Napredna obdelava slik

Element menija	Opis
Ravnoresje barv Cijan – rdeča –4–4 (0*) Magenta – zelena –4–4 (0*) Rumena – modra –4–4 (0*)	Prilagodite intenzivnost barv med optičnim branjem.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Izpušt barve Izpušt barve (Brez*) Privzeti prag za rdečo barvo (128*) Privzeti prag za zeleno barvo (128*) Privzeti prag za modro barvo (128*)	Določite barvo, ki naj bo izpuščena med optičnim branjem, in prilagodite vrednost izpusta zanjo.
Kontrast Najboljše za vsebino* 0 1 2 3 4 5	Prilagodite kontrast natisnjenih dokumentov.
Odstranitev ozadja Zaznavanje ozadja Na osnovi vsebine* Fiksno Raven –4–4 (0*)	Prilagodite količino ozadja, vidnega na optično prebrani sliki. Opomba: Če želite iz izvirnika odstraniti barvo ozadja, nastavite Zaznavanje ozadja na možnost Na osnovi vsebine. Če želite iz fotografije odstraniti šum, nastavite Zaznavanje ozadja na Fiksno.
Prezrcali slika Izklop* Vkllop	Ustvarite zrcalno sliko izvirnika.
Negativ Izklop* Vkllop	Ustvarite negativ izvirnika.
Podrobno senčenje –4–4 (0*)	Prilagodite količino podrobnega senčenja, vidnega na optično prebrani sliki.
Skeniraj od roba do roba Vkllop Izklop*	Omogočite optično branje od roba do roba izvirnika.
Ostrina 1–5 (3*)	Prilagodite ostrino optično prebrane slike.
Temperatura –4–4 (0*)	Določite, ali naj bo natisnjen dokument hladnejši ali toplejši.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Upravljanje skrbnika

Element menija	Opis
Samodejno ponovno izbiranje 0–9 (5*)	Nastavite število poskusov ponovnega izbiranja glede na ravni dejavnosti prejemniških fakov.
Pogostost ponovnega izbiranja 1–200 minut (3*)	Podaljšajte čas med pokusi ponovnega izbiranja, da tako povečate možnost uspešnega pošiljanja faksa.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Omogoči ECM Vklop* Izklop	Aktivirajte način za odpravljanje napak (ECM) za opravila faksiranja. Opomba: Način ECM zazna in odpravlja napake v postopku prenosa fakov, ki jih povzročajo motnje telefonske linije in šibek signal.
Omogoči skeniranje fakov Vklop* Izklop	Faksiranje dokumentov, ki jih optično berete s tiskalnikom.
Gonilnik v faks Vklop* Izklop	Omogočite gonilniku tiskalnika, da pošlje faks.
Dovoli shranjevanje v obliki bližnjice Vklop* Izklop	Shranite številke fakov kot bližnjice v tiskalniku.
Največja hitrost 33.600* 14.400 9600 4800 2400	Nastavite najvišjo hitrost za pošiljanje fakov.
Skeniranje opravila po meri Izklop* Vklop	Prizeto vklopite optično branje opravil po meri. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk.
Predogled skeniranega dokumenta Izklop* Vklop	Prikažite predogled optično prebranega dokumenta na zaslonu. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk.
Prilagodi zamaknenost samodejnega podajalnika dokumentov Izklop* Vklop	Popravite rahlo zamaknenost na optično prebrani sliki.
Omogočanje skeniranja barvnih fakov Prizeto izključeno* Prizeto vključeno Nikoli ne uporabi Vedno uporabi	Omogočite barvno optično branje za fakse.
Samodejno pretvarjanje barvnih fakov v črno-bele Vklop* Izklop	Pretvorite vse izhodne barvne fakse v črno-bele.
Potrdite številko faksa Izklop* Vklop	Prosrite uporabnika, da potrdi številko za faksiranje.
Izhodna koda	Nastavite izhodno kodo.
Pravila izhodnih kod	Ustvarite pravilo izhodne kode.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje prizeto tovarniško nastavitev.	

Nastavitev prejemanja fakov

Element menija	Opis
Opravilo faksiranja čaka Brez* Barvilo Toner in potrebščine	Odstranite opravila faksiranja, ki zahtevajo določene nerazpoložljive vire iz čakalne vrste.
Število zvonjenj za odgovor 1–25 (3*)	Nastavite število zvonjenj za dohodni faks.
Samodejno zmanjšanje Vklop* Izklop	Prilagodite velikost dohodnega faksa strani.
Vir papirja Pladenj [X] Samodejno*	Nastavite vir papirja za tiskanje dohodnega faksa.
Strani Vklop Izklop*	Tiskajte na obe strani papirja.
Ločevalni listi Brez* Pred opravilom Po opravilu	Določite, ali želite, da se med tiskanjem vstavljajo prazni ločevalni listi.
Vir ločevalnih listov Pladenj [X] (1*)	Določite vir papirja za ločevalne liste.
Izhodni predal Standardno odložišče	Določite izhodni koš za prejete fakse.
Noga faksa Vklop Izklop*	Nastavite tiskanje informacij o prenosu na dnu vsake strani prejetega faksa.
Časovni žig v nogi faksa Prejemanje* Tiskanje	Nastavite tiskanje časovnega žiga na dnu vsake strani prejetega faksa.
Preluknjaj Izklop* 2 luknji 3 luknje 4 luknje	Naredite luknje vzdolž roba natisnjenega faksa. Opomba: Ta element menija je viden samo, ko je nameščena enota za končno obdelavo z večpoložajnim spenjalnikom in luknjalnikom.
Spenjanje Izklop* 1 sponka 2 sponki	Spenjanje natisnjenega faksa. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščena enota za končno obdelavo.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Zadrževanje fakov Način zadržanja faksa Izklop* Vedno vklopljeno Ročno Načrtovano	Zadržite tiskanje prejetih fakov, dokler niso sproščena.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Upravljanje skrbnika

Element menija	Opis
Omogočanje prejemanja fakov Vklop* Izklop	Nastavite tiskalnik za prejemanje fakov.
Omogočanje prejema barvnega faksa Vklop* Izklop	Nastavite tiskalnik tako, da prejema barvne fakse.
Omogoči ID klicatelja Vklop* Izklop	Nastavite prikaz številke, ki pošilja dohodni faks.
Blokiraj fakse brez imen Vklop Izklop*	Blokirajte dohodne fakse, poslane iz naprav, ki nimajo navedenega ID-ja postaje ali ID-ja faksa.
Seznam prepovedanih številk fakov Dodaj prepovedan faks	Določite telefonske številke, ki jih želite blokirati.
Odgovori na Vsa zvonjenja* Samo enkratno zvonjenje Samo dvakratno zvonjenje Samo trikratno zvonjenje Samo enkratno ali dvakratno zvonjenje Samo enkratno ali trikratno zvonjenje Samo dvakratno ali trikratno zvonjenje	Nastavite značilni vzorec zvonjenja za dohodni faks.
Samodejni odgovor Vklop* Izklop	Nastavite tiskalnik tako, da prejema fakse samodejno.
Posredovanje faksa Natisni* Natisni in posreduj Posreduj	Določite, ali naj se prejeti faks posreduje.
Posreduj na Cilj 1 Cilj 2	Določite, kam želite posredovati prejeti faks. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, ko je Posredovanje fakov nastavljeno na Natisni in posreduj ali Posreduj.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Element menija	Opis
Največja hitrost 33.600* 14.400 9600 4800 2400	Nastavite največjo hitrost za prenos faksa.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Naslovna stran faksa

Element menija	Opis
Naslovna stran faksa Privzeto izključeno* Privzeto vključeno Nikoli ne uporabi Vedno uporabi	Konfiguriranje nastavitev za naslovno stran faksa.
Vključi polje Za Izklop* Vklop	
Vključi polje Od Izklop* Vklop	
Od	
Vključi polje Sporočilo Izklop* Vklop	
Sporočilo:	
Vključi logotip Izklop* Vklop	
Vključi nogo [x] Izklop* Vklop	
Noga [x]	

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Nastavitev dnevnika za pošiljanje fakov

Element menija	Opis
Pogostost dnevnika pošiljanja Vedno* Nikoli Samo za napako	Določite, kako pogosto naj tiskalnik ustvari dnevnik pošiljanja.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Element menija	Opis
Dejanje dnevnika pošiljanja Tiskanje Izklop Vklop* E-pošta Izklop* Vklop	Natisnite ali pošljite po e-pošti dnevnik uspešnih prenosov faksa ali napak med prenosom.
Dnevnik napak pri prejemanju Nikoli ne natisni* Tiskanje ob napaki	Natisnite dnevnik napak pri prejemanju fakov.
Samodejni dnevniki tiskanja Vklop* Izklop	Natisnite celotno dejavnost faksa.
Vir papirja za dnevnik Pladenj [x] (1*)	Določite vir papirja za tiskanje dnevnikov.
Prikaz dnevnikov Ime oddaljenega faksa* Klicana številka	Prepoznejte pošiljatelja glede na ime oddaljenega faksa ali številko faksa.
Omogoči dnevnik opravil Vklop* Izklop	Oglejte si povzetek vseh opravil faksiranja.
Omogoči dnevnik klicev Vklop* Izklop	Oglejte si povzetek zgodovine klicanja za faks.
Izhodni predal dnevnika Standardno odložišče* Predal [x]	Določite izhodni predal za natisnjene dnevnike.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje prizeto tovarniško nastavitev.	

Nastavitve zvočnikov

Element menija	Opis
Način zvočnika Vedno izklopljeno* Vedno vklopljeno Vklopljeno do vzpostavitev povezave	Nastavite način zvočnika faksa.
Glasnost zvočnika Nizko* Visoko	Prilagodite glasnost zvočnika faksa.
Glasnost zvonjenja Izklop* Vklop	Omogočite glasnost zvonjenja.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje prizeto tovarniško nastavitev.

Nastavitev strežnika za faks

Splošne nastavitve faksiranja

Element menija	Opis
Oblika polja Za	Določite prejemnika faksa. Opomba: Če želite uporabiti številko faksa, pred to vnesite znak za številko (#).
Naslov za odgovor	Določite naslov za odgovor za pošiljanje faksa.
Zadeva	Določite zadevo in sporočilo faksa.
Sporočilo	
Omogočite analogno prejemanje Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik za prejemanje analognih fakov.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Nastavitve e-pošte strežnika za faks

Element menija	Opis
Uporaba e-poštnega strežnika SMTP Vklop* Izklop	Uporabite nastavitve strežnika SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) za e-pošto pri prejetih in poslanih faksih. Opomba: Ko je nastavljena možnost Vklop, ni prikazana nobena druga nastavitev menija Nastavitve e-pošte strežnika za faks.
Primarni prehod SMTP	Vnesite naslov IP ali ime gostitelja primarnega strežnika SMTP.
Vrata primarnega prehoda SMTP 1–65.535 (25*)	Vnesite številko vrat primarnega strežnika SMTP.
Sekundarni prehod SMTP	Vnesite naslov IP strežnika ali ime gostitelja sekundarnega ali pomožnega strežnika SMTP.
Vrata sekundarnega prehoda SMTP 1–65.535 (25*)	Vnesite številko vrat sekundarnega ali pomožnega strežnika SMTP.
Časovna omejitev SMTP 5–30 (30*)	Nastavite časovno omejitev za tiskalnik, če se strežnik SMTP ne odzove.
Naslov za odgovor	Določite naslov za odgovor za pošiljanje faksa.
Uporabi SSL/TLS Onemogočeno* Dogovori Zahtevano	Določite, ali naj se faks pošlje prek šifrirane povezave.
Zahtevaj zaupanja vredno potrdilo Izklop Vklop*	Določite zaupanja vredno potrdilo za dostop do strežnika SMTP.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Element menija	Opis
Preverjanje pristnosti strežnika SMTP Preverjanje pristnosti ni potrebno* Prijava/navadno NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Nastavite vrsto preverjanja pristnosti za strežnik SMTP.
Elektronska pošta, ki jo je poslala naprava Brez* Uporabi poverilnice naprave SMTP	Določite, ali naj bodo za elektronsko pošto, ki jo je poslala naprava, zahtevane poverilnice.
Elektronska pošta, ki jo je poslal uporabnik Brez* Uporabi poverilnice naprave SMTP Uporabi ID in geslo uporabnika seje Uporabi e-poštni naslov in geslo seje Pozovi uporabnika	Določite, ali naj bodo za elektronsko pošto, ki jo je poslal uporabnik, zahtevane poverilnice.
Uporabi poverilnice naprave aktivnega imenika Izklop* Vklop	Omogočite uporabniške poverilnice in cilje skupin za povezavo s strežnikom SMTP.
ID uporabnika naprave	Določite ID in geslo uporabnika za povezavo s strežnikom SMTP.
Geslo naprave	
SFERA Kerberos 5	Določite sfero za protokol za preverjanje pristnosti Kerberos 5.
Domena NTLM	Določite ime domene za varnostni protokol NTLM.
Onemogoči napako "Strežnik SMTP ni nastavljen" Izklop* Vklop	Skrijte sporočilo o napaki "Strežnik SMTP ni nastavljen".

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Nastavitve optičnega branja strežnika za faks

Element menija	Opis
Oblika zapisa slikovne datoteke TIFF (.tif) PDF (.pdf)* XPS (.xps)	Določite obliko datoteke za optično prebrano sliko.
Vrsta vsebine Besedilo* Besedilo/fotografije Fotografija Grafike	Izboljšajte rezultat natisa glede na vsebino izvirnika.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Vir vsebine Črno-belo lasersko Barvno lasersko* Brizgalni tiskalnik Fotografija/Film Revija Časopis Tisk Drugo	Izboljšajte rezultat natisa glede na vir izvirnika.
Ločljivost faksa Standardno* Drobno Zelo drobno Ultra drobno	Nastavite ločljivost faksa.
Strani Izklop* Krajši rob Daljši rob	Določite usmerjenost izvirnika pri optičnem branju obeh strani dokumenta.
Temnost 1–9 (5*)	Nastavite temnost natisov.
Usmerjenost Pokončno* Ležeče	Določite usmerjenost besedila in grafik na strani.
Velikost izvirnika [Seznam velikosti papirja]	Nastavite velikost papirja izvirnika. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Nastavitev Različne velikosti je ameriška privzeta tovarniška nastavitev. A4 je mednarodna privzeta tovarniška nastavitev. Nastavitev se lahko razlikuje glede na model tiskalnika.
Uporabi večstranski TIFF Izklop Vklop*	Izberite med enojnimi in večstranskimi datotekami TIFF.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

E-pošta

Nastavitev e-pošte

Element menija	Opis
Primarni prehod SMTP	Vnesite naslov IP ali ime gostitelja primarnega strežnika SMTP za pošiljanje e-pošte.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Vrata primarnega prehoda SMTP 1–65.535 (25*)	Vnesite številko vrat primarnega strežnika SMTP.
Sekundarni prehod SMTP	Vnesite naslov IP strežnika ali ime gostitelja sekundarnega ali pomožnega strežnika SMTP.
Vrata sekundarnega prehoda SMTP 1–65.535 (25*)	Vnesite številko vrat sekundarnega ali pomožnega strežnika SMTP.
Časovna omejitev SMTP 5–30 sekund (30*)	Nastavite časovno omejitev za tiskalnik, če se strežnik SMTP ne odzove.
Naslov za odgovor	Določite naslov za odgovor v e-pošti.
Vedno uporabi privzeti naslov za odgovor SMTP Vklop Izklop*	Vedno uporabite privzeti naslov za odgovor v strežniku SMTP.
Uporabi SSL/TLS Onemogočeno* Dogovori Zahtevano	Določite, ali naj se e-pošta pošlje prek šifrirane povezave.
Zahtevaj zaupanja vredno potrdilo Izklop Vklop*	Zahtevajte zaupanja vredno potrdilo za dostop do strežnika SMTP.
Preverjanje pristnosti strežnika SMTP Preverjanje pristnosti ni potrebno* Prijava/navadno NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Nastavite vrsto preverjanja pristnosti za strežnik SMTP.
Elektronska pošta, ki jo je poslala naprava Brez* Uporabi poverilnice naprave SMTP	Določite, ali naj bodo za elektronsko pošto, ki jo je poslala naprava, zahtevane poverilnice.
Elektronska pošta, ki jo je poslal uporabnik Brez* Uporabi poverilnice naprave SMTP Uporabi ID in geslo uporabnika seje Uporabi e-poštni naslov in geslo seje Pozovi uporabnika	Določite, ali naj bodo za elektronsko pošto, ki jo je poslal uporabnik, zahtevane poverilnice.
Uporabi poverilnice naprave aktivnega imenika Izklop* Vklop	Določite, ali naj bodo za elektronsko pošto, ki jo je poslal uporabnik, zahtevane poverilnice.
ID uporabnika naprave	Določite ID in geslo uporabnika za povezavo s strežnikom SMTP.
Geslo naprave	
SFERA Kerberos 5	Določite sfero za protokol za preverjanje pristnosti Kerberos 5.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Domena NTLM	Določite ime domene za varnostni protokol NTLM.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Privzete nastavitev za e-pošto

Element menija	Opis
Zadeva:	Določite zadevo in sporočilo e-pošte.
Sporočilo:	
Ime datoteke	Poimenujte datoteko za optično prebrani dokument.
Oblika JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx)	Določite obliko zapisa datoteke za optično prebrani dokument.
Globalne nastavitev optičnega prepoznavanja znakov Prepoznani jeziki Samodejno obračanje zaslona Odstranjevanje madežev Samodejno povečanje kontrasta	Konfigurirajte nastavitev optičnega prepoznavanja znakov (OCR). Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če ste kupili in namestili rešitev za optično prepoznavanje znakov.
Nastavitev za PDF Različica PDF (1.5*) Arhivska različica (A-1a*) Zelo stisnjeno (Izklop*) Varno (Izklop*) Arhivsko (PDF/A) (Izklop*)	Konfigurirajte nastavitev datoteke PDF optično prebranega dokumenta. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Možnosti Arhivska različica in Arhivsko (PDF/A) sta podprtji samo, če je Različica PDF nastavljena na 1.4. Možnost Zelo stisnjeno je prikazana samo, če je nameščen trdi disk.
Vrsta vsebine Besedilo Besedilo/fotografija* Fotografija Grafične slike	Izboljšajte rezultat natisa glede na vrsto vsebine izvirnika.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Element menija	Opis
Vir vsebine Črno-belo lasersko Barvno lasersko* Brizgalni tiskalnik Fotografija/Film Revija Časopis Tisk Drugo	Izboljšajte rezultat natisa glede na vir vsebine izvirnika.
Barvno Črno-belo Sivo Barvno* Samodejno	Nastavite tiskalnik, da zajame vsebino datoteke barvno ali črno-belo.
Ločljivost 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavite ločljivost optično prebrane slike.
Temnost 1–9 (5*)	Prilagodite temnost optično prebrane slike.
Usmerjenost Pokončno* Ležeče	Določite usmerjenost izvirnega dokumenta.
Velikost izvirnika [Seznam velikosti papirja] (Samodejna zaznava velikosti*)	Nastavite velikost papirja izvirnika.
Strani Izklop* Krajši rob Daljši rob	Določite usmerjenost izvirnika pri optičnem branju obeh strani dokumenta.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Napredna obdelava slik

Element menija	Opis
Ravnovesje barv Cijan (0*) Magenta (0*) Rumena (0*)	Prilagodite intenzivnost barv za cijan, magento in rumeno.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Izpušt barve Izpušt barve (Brez*) Privzeti prag za rdečo barvo (128*) Privzeti prag za zeleno barvo (128*) Privzeti prag za modro barvo (128*)	Določite barvo, ki naj bo izpuščena med optičnim branjem, in prilagodite vrednost izpusta zanjo.
Samodejno zaznavanje barve Občutljivost na barvo (5*) Občutljivost na območje (5*) Bitna globina elektronske pošte (1-bitna*)	Konfigurirajte nastavitev samodejnega zaznavanja barv.
Kakovost JPEG-a Najboljše za vsebino* 5–95	Nastavite kakovost JPEG optično prebrane slike.
Kontrast Najboljše za vsebino* 0–5	Določite kontrast za optično prebrano sliko.
Odstranitev ozadja Zaznavanje ozadja (Na osnovi vsebine*) Stopnja (0*)	Iz izvirnika odstranite barvo ozadja ali šum slike. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Na osnovi vsebine odstrani barvo ozadja iz izvirnika. • Fiksno odstrani šum slike iz fotografije.
Prezrcali sliko Izklop* Vkllop	Ustvarite zrcalno sliko izvirnika.
Negativ Izklop* Vkllop	Ustvarite negativ izvirnika.
Podrobno senčenje –4–4 (0*)	Prilagodite podrobno senčenje na optično prebrani sliki.
Skeniraj od roba do roba Izklop* Vkllop	Izvirnik optično preberite od roba do roba.
Ostrina 1–5 (3*)	Prilagodite ostrino optično prebrane slike.
Temperatura –4–4 (0*)	Ustvarite bolj moder ali bolj rdeč izhod izvirnika.
Prazne strani Odstranjevanje praznih strani (Odstrani*) Občutljivost praznih strani (5*)	Nastavite občutljivost optično prebranih dokumentov glede na prazne strani izvrimika.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Upravljanje skrbnika

Element menija	Opis
Največja dovoljena velikost elektronske pošte 0–65.535 (0*)	Nastavite dovoljeno velikost datoteke za vsako e-pošto.
Sporočilo o napaki velikosti	Določite sporočilo o napaki, ki ga pošlje tiskalnik, ko e-pošta presega dovoljeno velikost datoteke. Opomba: Vnesete lahko do 1024 znakov.
Cilji omejitve	Omejite pošiljanje e-pošte samo temu določenemu seznamu z imeni domen. Opomba: Domene ločite z vejico.
Pošlji mi kopijo Nikoli se ne prikaže* Privzeto vključeno Privzeto izključeno Vedno vklopljeno	Pošljite kopijo e-pošti sebi.
Dovoli samo e-poštna sporočila samemu sebi Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik, da bo pošiljal e-poštna sporočila samo vam.
Uporabi kp:/skp: Izklop* Vklop	Omogočite uporabo kopije in skrite kopije v e-pošti.
Uporabi večstranski TIFF Izklop Vklop*	Omogočite optično branje več slik TIFF v eni datoteki TIFF.
Stiskanje TIFF JPEG LZW*	Določite vrsto stiskanja za datoteke TIFF.
Besedilo privzeto 5–95 (75*)	Nastavite kakovost besedila v optično brani vsebini.
Besedilo/fotografija privzeto 5–95 (75*)	Nastavite kakovost besedila in fotografij v optično brani vsebini.
Fotografija privzeto 5–95 (50*)	Nastavite kakovost fotografij optično brane vsebine.
Dnevnik pošiljanja Natisni dnevnik* Ne natisni dnevnika Natisni samo za napako	Natisnite dnevnik pošiljanja za optično prebrane dokumente za e-pošto.
Vir papirja za dnevnik Pladenj [x] (1*) Večnamenski podajalnik	Določite vir papirja za tiskanje dnevnikov za e-pošto.
Izhodni predal dnevnika Standardno odložišče* Predal [x]	Določite izhodni predal za natisnjene dnevnike za e-pošto.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Skeniranje opravila po meri Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik, da optično prebere prvi niz izvirnikov z navedenimi nastavitvami, naslednji niz pa z enakimi ali drugimi nastavitvami. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk.
Predogled skeniranega dokumenta Izklop Vklop*	Prikažite predogled optično prebranega izvirnika. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk.
Dovoli shranjevanje v obliki bližnjice Izklop Vklop*	Shranite e-poštni naslov kot bližnjico.
Slike poslane z elektronsko pošto kot Priloga* Spletna povezava	Določite način pošiljanja slik, ki so vključene v e-pošto.
Ponastavi e-poštne podatke po pošiljanju Izklop Vklop*	Ponastavite polja Za, Zadeva, Sporočilo in Ime datoteke na privzete vrednosti, potem ko je poslana e-pošta.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Nastavitev spletne povezave

Element menija	Opis
Strežnik	Določite poverilnice strežnika, ki gosti slike, ki so vključene v e-pošto.
Prijava	
Geslo	
Pot	
Ime datoteke	
Spletna povezava	

FTP

Privzete nastavitev za FTP

Element menija	Opis
Oblika <p>JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.docx) CSV (.csv)</p>	Določite obliko datoteke za optično prebrano sliko.
Globalne nastavitev optičnega prepoznavanja znakov <p>Prepoznani jeziki Samodejno obračanje zaslona Odstranjevanje madežev Samodejno povečanje kontrasta</p>	Konfigurirajte nastavitev optičnega prepoznavanja znakov (OCR). Opomba: Ta meni je prikazan samo, če ste kupili in namestili rešitev za optično prepoznavanje znakov.
Nastavitev za PDF <p>Različica PDF 1.3 1.4 1.5* 1.6 1.7 Arhivska različica A-1a* A-1b Zelo stisnjeno Izklop* Vklop Varno Izklop* Vklop Arhivsko (PDF/A) Izklop* Vklop</p>	Nastavite obliko PDF za optično prebrano sliko.
Vrsta vsebine <p>Besedilo Besedilo/fotografija* Fotografija Grafike</p>	Izboljšajte rezultat natisa glede na vsebino izvirnika.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Vir vsebine Črno-belo lasersko Barvno lasersko* Brizgalni tiskalnik Fotografija/Film Revija Časopis Tisk Drugo	Izboljšajte rezultat natisa glede na vir izvirnika.
Barvno Črno-belo Sivo Barvno* Samodejno	Določite barvo pri optičnem branju slike.
Ločljivost 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavite ločljivost optično prebrane slike.
Temnost –4–4 (0*)	Prilagodite temnost optično prebrane slike.
Usmerjenost Pokončno* Ležeče	Določite usmerjenost besedila in grafik na strani.
Velikost izvirnika [Seznam velikosti papirja] (Samodejna zaznava velikosti*)	Nastavite velikost papirja izvirnika. Opomba: Letter je ameriška privzeta tovarniška nastavitev. A4 je mednarodna privzeta tovarniška nastavitev.
Strani Izklop* Dališi rob Krajši rob	Določite usmerjenost strani za besedilo in grafike med optičnim branjem obojestranskih dokumentov.
Ime datoteke	Poimenujte datoteko optično prebrane slike.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Napredna obdelava slik

Element menija	Opis
Ravnovesje barv –4–4 (0*)	Prilagodite količino barvila, ki se porabi za vsako barvo na optično prebranem dokumentu.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Izpušt barve Izpušt barve Brez* Rdeča Zelena Moder Privzeti prag za rdečo barvo 0–255 (128*) Privzeti prag za zeleno barvo 0–255 (128*) Privzeti prag za modro barvo 0–255 (128*)	Določite barvo, ki naj bo izpuščena med optičnim branjem, in prilagodite vrednost izpusta zanjo.
Samodejno zaznavanje barve Občutljivost na barvo 1–9 (5*) Občutljivost na območje 1–9 (5*) Bitna globina FTP 1-bitna* 8-bitna	Nastavite količino barve, ki jo tiskalnik zazna z izvirnika. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, ko je Barvno nastavljen na Samodejno.
Kakovost JPEG-a Najboljše za vsebino* 5–95	Nastavite kakovost slike v obliki JPEG. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Vrednost 5 zmanjša velikost datoteke, vendar poslabša kakovost slike. Vrednost 90 zagotavlja najboljšo kakovost slike, vendar ustvari velike datoteke.
Kontrast Najboljše za vsebino* 0–5	Določite kontrast izhoda.
Odstranitev ozadja Zaznavanje ozadja Na osnovi vsebine* Fiksno Raven –4–4 (0*)	Prilagodite količino ozadja, vidnega na optično prebrani sliki. Opomba: Če želite iz izvirnika odstraniti barvo ozadja, nastavite Zaznavanje ozadja na možnost Na osnovi vsebine. Če želite iz fotografije odstraniti šum, nastavite Zaznavanje ozadja na Fiksno.
Prezrcali slika Izkllop* Vkllop	Ustvarite zrcalno sliko izvirnika.
Negativ Izkllop* Vkllop	Ustvarite negativ izvirnika.
Podrobno senčenje –4–4 (0*)	Prilagodite količino podrobnega senčenja, vidnega na optično prebrani sliki.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Skeniraj od roba do roba Izklop* Vkllop	Omogočite optično branje od roba do roba izvirnika.
Ostrina 1–5 (3*)	Prilagodite ostrino optično prebrane slike.
Temperatura –4–4 (0*)	Določite, ali naj bo natisnjen dokument hladnejši ali toplejši.
Prazne strani Odstranjevanje praznih strani (Ne odstranite*) Občutljivost praznih strani (5*)	Določite, ali naj bodo prazne strani vključene.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Upravljanje skrbnika

Element menija	Opis
Besedilo privzeto 5–95 (75*)	Nastavite kakovost besedila na optično prebrani sliki.
Besedilo/fotografija privzeto 5–95 (75*)	Nastavite kakovost besedila ali fotografije na optično prebrani sliki.
Fotografija privzeto 5–95 (50*)	Nastavite kakovost fotografije na optično prebrani sliki.
Uporabi večstranski TIFF Vkllop* Izklop	Izberite med enojnimi in večstranskimi datotekami TIFF.
Stiskanje TIFF LZW* JPEG	Nastavite možnost stiskanja za datoteke TIFF.
Dnevnik pošiljanja Natisni dnevnik* Ne natisni dnevnika Natisni samo za napako	Natisnite dnevnik za uspešen prenos optično prebranega dokumenta v strežnik FTP.
Vir papirja za dnevnik Pladenj [x] (1*) Večnamenski podajalnik	Določite vir papirja za tiskanje dnevnikov strežnikov FTP.
Izhodni predal dnevnika Standardno odložišče* Predal [x]	Določite izhodni predal za natisnjene dnevnike strežnikov FTP.
Skeniranje opravila po meri Izklop* Vkllop	Privzeto vkllopite optično branje opravil po meri. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Predogled skeniranega dokumenta Izklop Vkllop*	Prikažite predogled optično prebranega dokumenta na zaslonu. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk.
Dovoli shranjevanje v obliki bližnjice Izklop Vkllop*	Shranite nastavitev strežnikov FTP po meri kot bližnjice.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Pogon USB

Skeniranje s pogona Flash

Element menija	Opis
Oblika JPEG (.jpg) PDF (.pdf)* TIFF (.tif) XPS (.xps) TXT (.txt) RTF (.rtf) DOCX (.doc) CSV (.csv)	Določite obliko datoteke za optično prebrano sliko.
Globalne nastavitev optičnega prepoznavanja znakov Prepoznani jeziki Samodejno obračanje zaslona Odstranjevanje madežev Samodejno povečanje kontrasta	Konfigurirajte nastavitev optičnega prepoznavanja znakov (OCR). Opomba: Ta meni je prikazan samo, če ste kupili in namestili rešitev za optično prepoznavanje znakov.
Nastavite za PDF Različica PDF (1.5*) Arhivska različica (A-1a*) Zelo stisnjeno (Izklop*) Varno (Izklop*) Arhivsko (PDF/A) (Izklop*)	Konfigurirajte nastavitev datoteke PDF optično prebrane slike. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Možnosti Arhivska različica in Arhivsko (PDF/A) sta podprtji samo, če je Različica PDF nastavljena na 1.4. Možnost Zelo stisnjeno je prikazana samo, če je nameščen trdi disk.
Vrsta vsebine Besedilo Besedilo/fotografija* Grafike Fotografija	Izboljšajte rezultat natisa glede na vrsto vsebine izvirnika.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Vir vsebine Črno-belo lasersko Barvno lasersko* Brizgalni tiskalnik Fotografija/Film Revija Časopis Tisk Drugo	Izboljšajte rezultat natisa glede na vir vsebine izvirnika.
Barvno Črno-belo Sivo Barvno* Samodejno	Nastavite tiskalnik, da zajame vsebino datoteke barvno ali črno-belo.
Ločljivost 75 dpi 150 dpi* 200 dpi 300 dpi 400 dpi 600 dpi	Nastavite ločljivost optično prebrane slike.
Temnost 1–9 (5*)	Prilagodite temnost optično prebrane slike.
Usmerjenost Pokončno* Ležeče	Določite usmerjenost izvirnega dokumenta.
Velikost izvirnika Samodejna zaznava velikosti*	Nastavite velikost papirja izvirnika.
Strani Izklop* Daljši rob Krajši rob	Določite usmerjenost izvirnika pri optičnem branju obeh strani dokumenta.
Ime datoteke	Poimenujte datoteko optično prebrane slike.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Napredna obdelava slik

Element menija	Opis
Ravnovesje barv Cijan (0*) Magenta (0*) Rumena (0*)	Prilagodite intenzivnost barv za cijan, magento in rumeno.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Izpušt barve Izpušt barve (Brez*) Privzeti prag za rdečo barvo (128*) Privzeti prag za zeleno barvo (128*) Privzeti prag za modro barvo (128*)	Določite barvo, ki naj bo izpuščena med optičnim branjem, in prilagodite vrednost izpusta zanjo.
Samodejno zaznavanje barve Občutljivost na barvo (5*) Občutljivost na območje (5*) Bitna globina optičnega branja (1-bitna*)	Konfigurirajte nastavitev samodejnega zaznavanja barv.
Kakovost JPEG-a Najboljše za vsebino* 5–95	Nastavite kakovost JPEG optično prebrane slike.
Kontrast Najboljše za vsebino* 0–5	Določite kontrast za optično prebrano sliko.
Odstranitev ozadja Zaznavanje ozadja (Na osnovi vsebine*) Stopnja (0*)	Iz izvirnika odstranite barvo ozadja ali šum slike. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Na osnovi vsebine odstrani barvo ozadja iz izvirnika. • Fiksno odstrani šum slike iz fotografije.
Prezrcali sliko Izklop* Vkllop	Ustvarite zrcalno sliko izvirnika.
Negativ Izklop* Vkllop	Ustvarite negativ izvirnika.
Podrobno senčenje –4–4 (0*)	Prilagodite podrobno senčenje na optično prebrani sliki.
Skeniraj od roba do roba Izklop* Vkllop	Izvirnik optično preberite od roba do roba.
Ostrina 1–5 (3*)	Prilagodite ostrino optično prebrane slike.
Temperatura –4–4 (0*)	Ustvarite bolj moder ali bolj rdeč izhod izvirnika.
Prazne strani Odstranjevanje praznih strani (Ne odstranite*) Občutljivost praznih strani (5*)	Nastavite občutljivost optično prebranih dokumentov glede na prazne strani izvirnika.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Upravljanje skrbnika

Element menija	Opis
Besedilo privzeto 5–95 (75*)	Nastavite kakovost besedila na optično prebrani sliki.
Besedilo/fotografija privzeto 5–95 (75*)	Nastavite kakovost besedila in fotografij na optično prebrani sliki.
Fotografija privzeto 5–95 (50*)	Nastavite kakovost fotografije na optično prebrani sliki.
Uporabi večstranski TIFF Izklop Vklop*	Omogočite optično branje več slik TIFF v eni datoteki TIFF.
Stiskanje TIFF LZW* JPEG	Določite vrsto stiskanja za datoteke TIFF.
Skeniranje opravila po meri Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik, da optično prebere prvi niz izvirnikov z navedenimi nastavtvami, naslednji niz pa z enakimi ali drugimi nastavtvami. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk.
Predogled skeniranega dokumenta Izklop Vklop*	Prikažite predogled optično prebranega izvirnika. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Tiskanje s pogona Flash

Element menija	Opis
Število kopij 1–9999 (1*)	Nastavite število kopij.
Vir papirja Pladenj [x] (1*) Večnamenski podajalnik Ročna izbira papirja Ročna izbira ovojnice	Nastavite vir papirja za tiskalno opravilo.
Barvno Izklop Vklop*	Natisnite datoteko na bliskovnem pogonu v barvi.
Zbiranje (1, 1, 1) (2, 2, 2) (1, 2, 3) (1, 2, 3)*	Zlasti pri tiskanju več kopij opravila zložite strani tiskalnega opravila po vrstnem redu.
Strani Enostransko* Obojestransko	Določite, ali naj tiskalnik tiska eno- ali obojestransko.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Spenjanje Izklop* 1 sponka, zgornji levi kot 1 sponka, zgornji levi kot 2 sponki, levo 1 sponka, zgornji desni kot 2 sponki, zgoraj 1 sponka, spodnji levi kot 2 sponki, spodaj 1 sponka, spodnji desni kot 2 sponki, desno	Določite položaj sponk za vsa tiskalna opravila. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščena enota za končno obdelavo s spenjalnikom.
Luknjanje Izklop* 2 luknji 3 luknje	Nastavite način luknjanja za vsa tiskalna opravila. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščena enota za končno obdelavo s spenjalnikom.
Zamaknjene strani Brez* Med kopijami Med opravili	Zamaknite natise pri vsakem tiskalnem opravilu ali pri vsaki kopiji v tiskalnem opravilu. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Možnost Med kopijami zamakne vsako kopijo v tiskalnem opravilu, če je Zbiranje nastavljeno na Vklop [1, 2, 1, 2, 1, 2]. Če je Zbiranje nastavljeno na Izklop [1, 1, 1, 2, 2, 2], je zamaknjen vsak niz natisnjениh strani, na primer prva stran za vse natisnjene strani in druga stran za vse natisnjene strani. Med kopijami nastavi enak položaj zamika za celotno tiskalno opravilo, ne glede na število natisnjениh kopij. Ta element menija je prikazan samo, če je nameščena enota za končno obdelavo.
Slog obračanja Daljši rob* Krajši rob	Določite, katera stran papirja naj bo vezana pri obojestranskem tiskanju.
Strani na stran Izklop* 2 strani na stran 3 strani na stran 4 strani na stran 6 strani na stran 9 strani na stran 12 strani na stran 16 strani na stran	Tiskajte večstranske slike na eno stran papirja.
Razporeditev strani na stran Vodoravno* Obratno vodoravno Obratno navpično Navpično	Določite položaj večstranskih slik pri uporabi menija Strani na stran.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Element menija	Opis
Usmerjenost strani na stran Samodejno* Ležeče Pokončno	Določite usmerjenost večstranskih slik pri uporabi menija Strani na stran.
Obroba strani na stran Brez* Vidna	Natisnite obrobo okoli vsake slike strani pri uporabi menija Strani na stran.
Ločevalni listi Izklop* Med kopijami Med opravili Med stranmi	Med tiskanjem vstavite prazne ločevalne liste.
Vir ločevalnih listov Pladenj [x] (1*) Večnamenski podajalnik	Določite vir papirja za ločevalne liste.
Prazne strani Ne tiskaj* Tiskanje	V tiskalnem opravilu natisnite prazne strani.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Omrežje/vrata

Pregled omrežja

Element menija	Opis
Aktivna omrežna kartica Samodejno* Standardno omrežje Brezžično	Določite vrsto omrežne povezave. Opomba: Brezžično je na voljo samo v tiskalnikih, ki so povezani z brezžičnim omrežjem.
Stanje omrežja	Prikažite stanje povezave omrežja tiskalnika.
Prikaži stanje omrežja v tiskalniku Izklop Vklop*	Na zaslonu prikažite stanje omrežja.
Hitrost, Obojestransko	Prikažite hitrost trenutno aktivne omrežne kartice.
IPv4	Prikažite naslov IPv4.
Vsi naslovi IPv6	Prikažite vse naslove IPv6.
Ponastavi tiskalni strežnik	Ponastavite vse aktivne omrežne povezave s tiskalnikom. Opomba: Ta nastavitev odstrani vse nastavitev konfiguracije omrežja.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Element menija	Opis
Časovna omejitev opravila omrežja Izklop Vklop* (90 sekund)	Nastavite čas, preden tiskalnik prekliče omrežno tiskalno opravilo.
Stran s pasico Izklop* Vklop	Natisnite stran transparenta.
Skeniraj v obseg vrat računalnika	Določite veljaven obseg vrat za tiskalnike, zaščitene s požarnim zidom, ki blokira vrata.
Omogoči omrežne povezave Izklop Vklop*	Tiskalniku omogočite povezavo v omrežje.
Omogoči LLDP Izklop* Vklop	V tiskalniku omogočite protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol).

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Brezžično

Opomba: Meni je na voljo samo pri tiskalnikih, ki so povezani z brezžičnim omrežjem, in tiskalnikih z brezžičnim omrežnim vmesnikom.

Element menija	Opis
Nastavitev z mobilnim programom	Brezžično povezavo konfigurirajte z Lexmarkovim mobilnim pomočnikom.
Nastavitev na plošči tiskalnika Izbira omrežja Dodaj brezžično omrežje Ime omrežja Omrežni način (Infrastruktura*) Način varnosti brezžičnega omrežja (Onemo- gočeno*)	Prek nadzorne plošče konfigurirajte brezžično povezavo.
Wi-Fi Protected Setup Način zagona s pritiskom na gumb Način zagona s kodo PIN	Ustvarite brezžično omrežje in omogočite zaščito omrežja.
Omogoči Wi-Fi Direct Vklop Izklop*	Napravam, ki podpirajo Wi-Fi Direct, omogočite povezavo s tiskalnikom.
Združljivost 802.11b/g/n (2,4 GHz) 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz)* 802.11a/n/ac (5 GHz)	Določite standard brezžičnega omrežja.

Element menija	Opis
Način varnosti brezžičnega omrežja Onemogočeno* WEP WPA2/WPA – osebno WPA2 – osebno 802.1x – RADIUS	Nastavite način varnosti povezave tiskalnika z brezžičnimi napravami.
IPv4 Omogoči DHCP (Vklop*) Nastavitev statičnega naslova IP	Konfigurirajte nastavitev IPv4.
IPv6 Omogoči IPv6 (Vklop*) Omogoči DHCPv6 (Izklop*) Samodejna konfiguracija naslova brez stanja (Vklop*) Naslov strežnika DNS Ročno dodeljen naslov IPv6 Ročno dodeljen usmerjevalnik IPv6 Predpona naslova (64*) Vsi naslovi IPv6 Vsi naslovi usmerjevalnika IPv6	Konfigurirajte nastavitev IPv6.
Naslov omrežja	Določite naslov omrežja.
PCL SmartSwitch Izklop Vklop*	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PCL, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. Opomba: Če je ta nastavitev onemogočena, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitev.
PS SmartSwitch Izklop Vklop*	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PostScript, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. Opomba: Če je ta nastavitev onemogočena, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitev.
Shranjevanje opravila v medpomnilnik Izklop* Vklop	Začasno shranite tiskalna opravila na trdem disku pred tiskanjem. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk.
Dvojiški PS za Mac Samodejno* Vklop Izklop	Nastavite tiskalnik za obdelavo tiskalnih opravil v dvojiškem jeziku PostScript v napravah Macintosh. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Vklop sproži obdelavo neobdelanih tiskalnih opravil v dvojiškem jeziku PostScript. Izklop filtrira tiskalna opravila z uporabo standardnega protokola.

Ethernet

Element menija	Opis
Hitrost omrežja	Pokažite hitrost aktivne omrežne kartice.
IPv4 Omogoči DHCP (Vklop*) Nastavitev statičnega naslova IP	Konfigurirajte nastavitev IPv4.
IPv6 Omogoči IPv6 (Vklop*) Omogoči DHCPv6 (Izklop*) Samodejna konfiguracija naslova brez stanja (Vklop*) Naslov strežnika DNS Ročno dodeljen naslov IPv6 Ročno dodeljen usmerjevalnik IPv6 Predpona naslova (64*) Vsi naslovi IPv6 Vsi naslovi usmerjevalnika IPv6	Konfigurirajte nastavitev IPv6.
Naslov omrežja UAA LAA	Določite naslov omrežja.
PCL SmartSwitch Izklop Vklop*	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PCL, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. Opomba: Če je ta nastavitev onemogočena, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitev.
PS SmartSwitch Izklop Vklop*	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PostScript, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. Opomba: Če je ta nastavitev onemogočena, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitev.
Shranjevanje opravila v medpomnilnik Izklop* Vklop	Začasno shranite opravila na trdem disku pred tiskanjem. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk.
Dvojiški PS za Mac Samodejno* Vklop Izklop	Nastavite tiskalnik za obdelavo tiskalnih opravil v dvojiškem jeziku PostScript v napravah Macintosh. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Pri možnosti Samodejno tiskalnik obdela tiskalna opravila iz računalnikov z operacijskim sistemom Windows ali Macintosh. Pri možnosti Izklop tiskalnik filtrira tiskalna opravila PostScript z uporabo standardnega protokola.
Energijsko učinkovit ethernet Vklop Izklop Samodejno*	Zmanjšajte porabo energije, ko tiskalnik ne prejema podatkov iz ethernetega omrežja.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

TCP/IP

Opomba: Ta meni najdete samo v omrežnih tiskalnikih ali tiskalnikih, ki so povezani s tiskalnimi strežniki.

Element menija	Opis
Nastavi ime gostitelja	Nastavite ime trenutnega gostitelja TCP/IP.
Ime domene	Nastavite ime domene.
Dovoli odjemalcem DHCP/BOOTP posodobitev strežnika NTP Izklop* Vkllop	Dovolite odjemalcem DHCP in BOOTP, da za tiskalnik posodobijo nastavitev NTP.
Ime ničelne konfiguracije	Določite ime storitve za omrežje brez konfiguracije.
Omogoči samodejni IP Izklop* Vkllop	Samodejno dodelite naslove IP.
Naslov strežnika DNS	Določite naslov trenutnega strežnika DNS (Domain Name System).
Pomožni naslov strežnika DNS	Določite pomožna naslova strežnika DNS.
Pomožni naslov strežnika DNS 2	
Pomožni naslov strežnika DNS 3	
Vrstni red iskanja domen	Določite seznam z imeni domen za iskanje tiskalnika in njegovih virov, ki so v različnih domenah v omrežju.
Omogoči DDNS Izklop* Vkllop	Posodobite nastavite dinamičnega DNS.
DDNS TTL	Določite trenutne nastavite DDNS.
Privzeti TTL	
Čas osvežitve DDNS	
Omogoči mDNS Izklop Vkllop*	Posodobite nastavite DNS za večvrstno oddajanje.
Naslov strežnika WINS	Določite naslov strežnika za storitev WINS (Windows Internet Name Service).
Omogoči BOOTP Izklop* Vkllop	Dovolite, da protokol BOOTP dodeli naslov IP tiskalnika.
Seznam omejenih strežnikov	Določite naslove IP, ki imajo omogočeno komunikacijo s tiskalnikom prek TCP/IP. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Posamezne naslove IP ločite z vejico. • Vnesete lahko največ 50 naslosov IP.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Element menija	Opis
Možnosti seznama omejenih strežnikov Blokiraj vsa vrata* Blokiraj samo tiskanje Blokiraj samo tiskanje in HTTP	Določite možnost dostopa za naslove IP, ki niso na seznamu.
MTU 256–1500 Ethernet (1500*)	Določite parameter MTU (največja enota prenosa) za povezave TCP.
Vrata Raw za tiskanje 1–65.535 (9100*)	Določite število vrat Raw za tiskalnike, povezane v omrežje.
Največja hitrost odhodnega prometa Izklop* Vklop	Nastavite največjo hitrost prenosa tiskalnika. Opomba: Ko je omogočena, je možnost za to nastavitev 100–1.000.000 kilobitov/sekundo.
Omogoči TLSv1.0 Izklop Vklop*	Omogočite protokol TLSv1.0.
Omogoči TLSv1.1 Izklop Vklop*	Omogočite protokol TLSv1.1.
Seznam šifer SSL	Določite algoritme šifre, ki naj se uporabijo za povezave SSL ali TLS.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

SNMP

Opomba: Ta meni najdete samo v omrežnih tiskalnikih ali tiskalnikih, ki so povezani s tiskalnimi strežniki.

Element menija	Opis
SNMP različic 1 in 2c Omogočeno Izklop Vklop* Dovoli nabor SNMP Izklop Vklop* Omogoči PPM MIB Izklop Vklop* Skupnost SNMP	Konfigurirajte protokol SNMP (protokol za preprosto omrežno upravljanje) različic 1 in 2c za namestitev gonilnikov in programov.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
SNMP različice 3 Omogočeno Izklop Vklop* Nastavi poverilnice za branje/pisanje Uporabniško ime Geslo Nastavi poverilnice samo za branje Uporabniško ime Geslo Preverjanje pristnosti, razpršitev MD5 SHA1* Najnižja raven preverjanja pristnosti Brez preverjanja pristnosti, brez zasebnosti Preverjanje pristnosti, brez zasebnosti Preverjanje pristnosti, zasebnost* Algoritem zasebnosti DES AES-128*	Konfigurirajte protokol SNMP različice 3 za varno namestitev in posodobitev tiskalnika.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

IPSec

Opomba: Ta meni najdete samo v omrežnih tiskalnikih ali tiskalnikih, ki so povezani s tiskalnimi strežniki.

Element menija	Opis
Omogoči IPSec Izklop Vklop*	Omogočite protokol IPSec (Internet Protocol Security).
Osnovna konfiguracija Privzeto* Združljivost Varno	Nastavite osnovno konfiguracijo protokola IPSec.
Predlog za skupino DH (Diffie-Hellman) modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Nastavite osnovno konfiguracijo protokola IPSec. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, ko je Osnovna konfiguracija nastavljena na Združljivost.
Predlagan način šifriranja 3DES AES*	Nastavite način šifriranja. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, ko je Osnovna konfiguracija nastavljena na Združljivost.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Element menija	Opis
Predlagan način preverjanja pristnosti SHA1 SHA256* SHA512	Nastavite način preverjanja pristnosti. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, ko je Osnovna konfiguracija nastavljena na Združljivost.
Življenska doba za IKE SA (ure) 1 2 4 8 24*	Določite obdobje poteka za IKE SA. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, ko je Osnovna konfiguracija nastavljena na Varno.
Življenska doba za IPSec SA (ure) 1 2 4 8* 24	Določite obdobje poteka za IPSec SA. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, ko je Osnovna konfiguracija nastavljena na Varno.
Potrdilo naprave IPSec	Določite potrdilo IPSec.
Povezave, preverjene s ključem v vnaprejšnji skupni rabi Gostitelj [x]	Konfigurirajte preverjene povezave tiskalnika.
Potrjevanje preverjenih povezav Gostitelj [x] Naslov[/podomrežje]	
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

802.1X

Opomba: Ta meni najdete samo v omrežnih tiskalnikih ali tiskalnikih, ki so povezani s tiskalnimi strežniki.

Element menija	Opis
Aktivno Izklop* Vklop	Tiskalnik naj se poveže v omrežja, za katere je potrebno preverjanje pristnosti, preden je dovoljen dostop.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Konfiguracija LPD

Opomba: Ta meni najdete samo v omrežnih tiskalnikih ali tiskalnikih, ki so povezani s tiskalnimi strežniki.

Element menija	Opis
Časovna omejitev LPD 0–65.535 sekund (90*)	Nastavite časovno omejitev, da preprečite, da bi strežnik Line Printer Daemon (LPD) predolgo čakal na neodzivna ali neveljavna tiskalna opravila.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Stran transparenta LPD Izklop* Vklop	Natisnite stran s pasico za vsa tiskalna opravila LPD. Opomba: Stran s pasico je prva stran v tiskalnem opravilu, ki se uporablja za ločevanje tiskalnih opravil in za prepoznavanje pošiljatelja zahteve za tiskalno opravilo.
Stran z repom LPD Izklop* Vklop	Natisnite stran z repom za vsa tiskalna opravila LPD. Opomba: Stran z repom je zadnja stran v tiskalnem opravilu.
Pretvorba pomika v novo vrstico LPD Izklop* Vklop	Omogočite pretvorbo pomika v novo vrstico. Opomba: Pomik v novo vrstico je mehanizem, ki tiskalniku posreduje ukaz, naj položaj kazalca premakne v prvi položaj v isti vrstici.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Nastavitve HTTP/FTP

Element menija	Opis
Omogoči strežnik HTTP Izklop Vklop*	Dostopajte do vdelanega spletnega strežnika za nadzor in upravljanje s tiskalnikom.
Omogoči HTTPS Izklop Vklop*	Omogočite zaščito protokola HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) za šifriranje prenosa podatkov v tiskalni strežnik in iz njega.
Prisili povezave HTTPS Vklop Izklop*	Tiskalnik prisilite v uporabo povezav HTTPS.
Omogoči FTP/TFTP Izklop Vklop*	Pošiljajte datoteke prek FTP/TFTP.
Lokalne domene	Določite imena domen za strežnika HTTP in FTP.
Naslov IP posredniškega strežnika HTTP	Konfigurirajte nastavitev strežnikov HTTP in FTP.
Naslov IP posredniškega strežnika FTP	
Privzeta IP vrata HTTP	
Potrdilo naprave HTTPS	
Privzeta IP vrata FTP	
Časovna omejitev za zahteve HTTP/FTP 1–299 (30*)	Določite, koliko časa mora preteči, preden se prekine povezava s strežnikom.
Ponovni poskusi za zahteve HTTP/FTP 1–299 (3*)	Določite število ponovnih poskusov povezave s strežnikom HTTP/FTP.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

ThinPrint

Element menija	Opis
Omogoči ThinPrint Izklop* Vklop	Tiskajte prek ThinPrinta.
Številka vrat 4000–4999 (4000*)	Nastavite številko vrat za strežnik ThinPrint.
Pasovna širina (biti/s) 100–1.000.000 (0*)	Nastavite hitrost prenosa podatkov v okolju ThinPrint.
Velikost paketa (kilobajti) 0–64000 (0*)	Nastavite velikost paketa za prenos podatkov.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

USB

Element menija	Opis
PCL SmartSwitch Izklop Vklop*	Nastavite tiskalnik, da preklopi na emulacijo PCL, ko to zahteva tiskalno opravilo, prejeto prek vrat USB, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. Opomba: Če je ta nastavitev onemogočena, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitev.
PS SmartSwitch Izklop Vklop*	Nastavite tiskalnik, da preklopi na emulacijo PostScript, ko to zahteva tiskalno opravilo, prejeto prek vrat USB, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. Opomba: Če je ta nastavitev onemogočena, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitev.
Shranjevanje opravila v medpomnilnik Izklop* Vklop	Začasno shranite opravila na trdem disku pred tiskanjem. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk.
Dvojiški PS za Mac Samodejno* Vklop Izklop	Nastavite tiskalnik za obdelavo tiskalnih opravil v dvojiškem jeziku PostScript v napravah Macintosh. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Pri možnosti Samodejno tiskalnik obdelava tiskalna opravila iz računalnikov z operacijskim sistemom Windows ali Macintosh. Pri možnosti Izklop tiskalnik filtrira tiskalna opravila PostScript z uporabo standardnega protokola.
Omogoči vrata USB Izklop Vklop*	Omogočite sprednja vrata za pogon USB.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Omeji dostop do zunanjega omrežja

Element menija	Opis
Omeji dostop do zunanjega omrežja Izklop* Vklop	Omejite dostop do omrežnih mest.
Naslov zunanjega omrežja	Določite omrežne naslove z omejenim dostopom.
E-poštni naslov za obveščanje	Določite e-poštni naslov za pošiljanje obvestil o zabeleženih dogodkih.
Pogostost preverjanja dosegljivosti 1–300 (10*)	Določite interval omrežne poizvedbe v sekundah.
Zadeva	Določite zadevo in sporočilo e-poštnega obvestila.
Sporočilo	
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Google Cloud Print

Element menija	Opis
Registracija Registriraj	Tiskalnik registrirajte v strežniku storitve Google Tiskanje v oblaku.
Možnosti Omogoči Google Cloud Print Izklop Vklop*	Tiskajte neposredno iz Googlovega računa.
Možnosti Omogoči lokalno odkrivanje Izklop Vklop*	Registriranemu in drugim uporabnikom v istem podomrežju dovolite, da opravila pošiljajo tiskalniku lokalno.
Možnosti Omogoči preverjanje enakovrednih naprav prek SSL-ja Izklop Vklop*	Preverite pristnost potrdila enakovredne naprave za vzpostavitev povezave z Googlovim računom.
Možnosti Vedno natisni kot sliko Izklop* Vklop	Tiskalnik nastavite tako, da bo datoteke PDF obdelal kot slike, da bo tiskanje hitrejše.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Wi-Fi Direct

Opomba: Ta meni je viden samo, če je neposredno brezžično omrežje aktivno omrežje.

Element menija	Opis
SSID	Določite SSID (identifikator nabora storitev) brezžičnega omrežja.
Želena številka kanala Samodejno 1–11 (6*)	Prikažite PSK na strani z omrežnimi nastavtvami.
Nastavi PSK	Nastavite ključ v vnaprejšnji skupni rabi (PSK) za preverjanje pristnosti in potrjevanje uporabnikov brezžične povezave.
Pokaži PSK na nastavitveni strani Izklop Vklop*	Prikažite PSK na strani z omrežnimi nastavtvami.
Naslov IP lastnika skupine	Določite naslov IP lastnika skupine.
Samodejno sprejmi zahteve s pritiskom gumba Izklop* Vklop	Samodejno sprejmite zahteve za povezavo v omrežje. Opomba: Samodejni sprejem odjemalcev ni varen.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Varnost

Načini prijave

Upravljanje dovoljenj

Element menija	Opis
Dostop do funkcije <p>Dostop do imenika v programih Sprememba imenika Upravljanje bližnjic Ustvarjanje profilov Upravljanje zaznamkov Tiskanje s pogona Flash Barvno tiskanje s pogona Flash Skeniranje s pogona Flash Funkcija kopiranja Kopiranje barvnih dokumentov Izpušt barve E-poštna funkcija Funkcija faksa Funkcija vrat FTP Sprosti zadržane fakse Dostop do zadržanih opravil Uporabi profile Prekliči opravila v napravi Sprememba jezika Internetni protokol tiskanja (IPP) Začni optično brati na daljavo Črno-belo tiskanje Barvno tiskanje Omrežna mapa – tiskanje Omrežna mapa – barvno tiskanje Omrežna mapa – optično branje Trdi disk – tiskanje Trdi disk – barvno tiskanje Trdi disk – skeniranje</p>	Upravljalite dostop do funkcij tiskalnika. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk.
Skrbniški meniji <p>Meni Varnost Meni Omrežje/vrata Meni za papir Meni za poročila Meni za konfiguracijo funkcij Meni za potrošni material Meni kartice z možnostmi Meni SE Meni za napravo</p>	Upravljalite dostop do nastavitev menijev tiskalnika.

Element menija	Opis
Upravljanje naprave Oddaljeno upravljanje Posodobitve vgrajene programske opreme Konfiguracija programov Zaklep nadzorne plošče Uvozi/izvozi vse nastavitev Brisanje ob koncu uporabe	Upravljaljite dostop do možnosti za upravljanje tiskalnika.
Programi Novi programi Kopiranje kartic Središče za optično branje Središče za optično branje – po meri [x] Obrazci in priljubljene	Upravljaljite dostop do programov tiskalnika.

Lokalni računi

Element menija	Opis
Upravljalj skupine/dovoljenja	Prikaz seznama vseh shranjenih skupin v tiskalniku.
Dodaj uporabnika Uporabniško ime/geslo Uporabniško ime Geslo PIN	Ustvarite lokalne račune in določite njihov dostop do funkcij tiskalnika, skrbniških menijev, možnosti za upravljanje tiskalnika in programov.

Razporeditev naprav USB

Element menija	Opis
Razporedi Dodaj nov razpored	Razporedite dostop do sprednjih vrat USB.

Dnevnik nadzora varnosti

Element menija	Opis
Omogoči nadzor Izklop* Vklop	Zabeležite dogodke v dnevnik nadzora varnosti in oddaljeni syslog.
Omogoči oddaljen syslog Izklop* Vklop	Pošljite dnevnike nadzora v oddaljeni strežnik.
Strežnik oddaljenega sysloga	Določite strežnik oddaljenega sysloga.
Vrata oddaljenega sysloga 1–65.535 (514*)	Določite vrata oddaljenega sysloga.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Način oddaljenega sysloga Običajen UDP* Stunnel	Določite metodo sysloga za prenos zabeleženih dogodkov v oddaljeni strežnik.
Možnost oddaljenega sysloga 0 – Sporočila jedra 1 – Sporočila na ravni uporabnika 2 – Poštni sistem 3 – Sistemski demoni 4 – Sporočila o varnosti/avtorizaciji* 5 – Sporočila, ki so jih interna generirala syslogi 6 – Podsistem tiskalnika vrstic 7 – Podsistem novic omrežja 8 – Podsistem UUCP 9 – Demon ure 10 – Sporočila o varnosti/avtorizaciji 11 – Demon FTP 12 – Podsistem NTP 13 – Nadzor dnevnika 14 – Opozorilo dnevnika 15 – Demon ure 16 – Lokalna uporaba 0 (local0) 17 – Lokalna uporaba 1 (local1) 18 – Lokalna uporaba 2 (local2) 19 – Lokalna uporaba 3 (local3) 20 – Lokalna uporaba 4 (local4) 21 – Lokalna uporaba 5 (local5) 22 – Lokalna uporaba 6 (local6) 23 – Lokalna uporaba 7 (local7)	Določite kodo pripomočka, ki jo tiskalnik uporablja pri pošiljanju dogodkov iz dnevnika v oddaljeni strežnik.
Resnost dogodkov za zapis v dnevnik 0 – Nujni primer 1 – Alarm 2 – Kritično 3 – Napaka 4 – Opozorilo* 5 – Opomba 6 – Informativno 7 – Odpravljanje napak	Določite raven prioritete za prekinitve beleženja sporočil in dogodkov.
Nezabeleženi dogodki oddaljenega sysloga Izklop* Vklop	Vse dogodke, ne glede na stopnjo resnosti, pošljite v oddaljeni strežnik.
Skrbniški e-poštni naslov	Po e-pošti pošljite skrbniku obvestilo o zabeleženih dogodkih.
Po e-pošti pošlji opozorilo o izbrisanim dnevniku Izklop* Vklop	Po e-pošti pošljite skrbniku obvestilo v primeru izbrisa vnosa v dnevniku.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Po e-pošti pošlji opozorilo o ovitem dnevniku Izklop* Vklop	Po e-pošti pošljite skrbniku obvestilo, ko se dnevnik zapolni in začne prepisovati najstarejše vnose.
Zabeleži celotno vedenje Ovij starejše vnose* Po e-pošti pošlji dnevnik, nato pa izbriši vse vnose	Razrešite težave s shranjevanjem dnevnikov, ko dnevnik zapolni dodeljeni pomnilnik.
Po e-pošti pošlji opozorilo o % napolnjenosti Izklop* Vklop	Po e-pošti pošljite skrbniku obvestilo, ko dnevnik zapolni dodeljeni pomnilnik.
Raven opozorila o % napolnjenosti 1–99 (90*)	
Po e-pošti pošlji opozorilo o izvoženem dnevniku Izklop* Vklop	Po e-pošti pošljite skrbniku obvestilo v primeru izvoza dnevnika.
Po e-pošti pošlji opozorilo o spremembji nastavitev dnevnika Izklop* Vklop	Po e-pošti pošljite skrbniku obvestilo v primeru nastavitev možnosti Omogoči nadzor.
Zaključki vrstic dnevnika LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Določite, kako je v datoteki dnevnika zaključena vsaka vrstica.
Digitalno podpiši izvoze Izklop* Vklop	Dodajte digitalni podpis v vsako izvoženo datoteko dnevnika.
Počisti dnevnik	Izbrišite vse dnevnike nadzora.
Izvozi dnevnik Syslog (RFC 5424) Syslog (RFC 3164) CSV	Izvozite varnostni dnevnik na bliskovni pogon.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Omejitve za prijave

Element menija	Opis
Neuspešne prijave 1–10 (3*)	Določite, kolikokrat se lahko uporabnik neuspešno poskusi prijaviti, preden mu je blokirani dostop.
Časovni okvir napake 1–60 minut (5*)	Določite časovni okvir med neuspelimi poskusi prijave uporabnika in blokado dostopa.
Čas blokade 1–60 minut (5*)	Določite trajanje blokade.

Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Element menija	Opis
Časovna omejitev za prijavo v spletu 1–120 minut (10*)	Določite, po kolikšnem času je uporabnik samodejno odjavljen v primeru oddaljene prijave.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Nastavitev zaupnega tiskanja

Element menija	Opis
Omejitev neveljavnih kod PIN 2–10	Določite omejitev za število neveljavnih vnosov kode PIN. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Če vnesete ničlo, se ta nastavitev izklopi. Ko je omejitev dosežena, se vsa tiskalna opravila za to uporabniško ime in kodo PIN izbrišejo.
Potek zaupnega opravila Izklop* 1 ura 4 ure 24 ur 1 teden	Nastavite čas poteka za zaupna tiskalna opravila. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Če ta element menija spremenite, medtem ko so v pomnilniku ali na trdem disku tiskalnika zaupna tiskalna opravila, se čas poteka za ta tiskalna opravila ne spremeni na novo privzeto vrednost. Če izklopite tiskalnik, se izbrišejo vsa zaupna opravila v pomnilniku tiskalnika.
Potek ponovnega opravila Izklop* 1 ura 4 ure 24 ur 1 teden	Nastavite čas poteka za tiskalno opravilo, ki ga želite ponoviti.
Potek opravila za preverjanje Izklop* 1 ura 4 ure 24 ur 1 teden	Nastavite čas poteka za tiskanje kopije, s katero uporabnik preveri kakovost, pred tiskanjem preostalih kopij.
Potek rezerviranega opravila Izklop* 1 ura 4 ure 24 ur 1 teden	Nastavite čas poteka, v katerem tiskalnik hrani tiskalna opravila za poznejše tiskanje.
Zahtevaj zadržanje vseh opravil Izklop* Vkllop	Nastavite, ali želite, da tiskalnik zadrži vsa tiskalna opravila.
Ohrani podvojene dokumente Izklop* Vkllop	Tiskalnik nastavite tako, da natisne druge dokumente z enakim imenom datoteke, ne da bi prepisal katera tiskalna opravila.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Šifriranje diska

Opomba: Ta meni je prikazan samo, če je nameščen trdi disk.

Element menija	Opis
Stanje Omogočeno Onemogočeno	Omogočite šifriranje diska.
Začetek šifriranja	

Brisanje začasnih podatkovnih datotek

Element menija	Opis
Shranjeno v vgrajenem pomnilniku Izklop* Vklop	Izbrišite vse datoteke, ki so shranjene v pomnilniku tiskalnika.
Shranjeno na trdem disku Brisanje z 1 prehodom* Brisanje s 3 prehodi Brisanje s 7 prehodi	Izbrišite vse datoteke, ki so shranjene na trdem disku tiskalnika. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk tiskalnika.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje pravzeto tovarniško nastavitev.	

Nastavitve strežnika LDAP za rešitve

Element menija	Opis
Upoštevanje napotil LDAP Izklop* Vklop	Poščite različne strežnike v domeni za račun prijavljenega uporabnika.
Preverjanje potrdila LDAP Da Ne*	Omogočite preverjanje potrdil LDAP.

Ostalo

Element menija	Opis
Zaščitene funkcije Pokaži* Skrij	Prikažite vse funkcije, ki jih nadzor dostopa do funkcij (FAC) ščiti, ne glede na varnostno dovoljenje, ki ga ima uporabnik. Opomba: Možnost Skrij prikaže samo funkcije, zaščitene z nadzorom dostopa do funkcij, do katerih ima uporabnik dostop.
Dovoljenje za tiskanje Izklop* Vklop	Pred tiskanjem se mora uporabnik prijaviti.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje pravzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Prizeta prijava za dovoljenje za tiskanje Uporabniško ime/geslo* Uporabniško ime	Nastavite prizeto prijavo za Dovoljenje za tiskanje.
Preskok ponastavite varnosti Omogoči dostop za goste* Brez učinka	Določite dostop uporabnikov do tiskalnika. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Mostiček je poleg ikone ključavnice na plošči kontrolnika. • Omogoči dostop za goste omogoča vsem uporabnikom dostop do vseh funkcij tiskalnika. • Brez učinka lahko prepreči dostop do tiskalnika, če zahtevane varnostne informacije niso na voljo.
Najmanjša dolžina gesla 0–32	Določite dolžino gesla.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje prizeto tovarniško nastavitev.	

Poročila

Stran z menijskimi nastavtvami

Element menija	Opis
Stran z menijskimi nastavtvami	Natisnite poročilo z meniji tiskalnika.

Naprava

Element menija	Opis
Informacije o napravi	Natisnite poročilo z informacijami o tiskalniku.
Statistika naprave	Natisnite poročilo o uporabi tiskalnika in stanju potrošnega materiala.
Seznam profilov	Natisnite seznam profilov, shranjenih v tiskalniku.
Poročilo o sredstvih	Natisnite poročilo s serijsko številko in imenom modela tiskalnika.

Natisni

Element menija	Opis
Natisni pisave Pisave PCL Pisave PS	Natisnite vzorce in podatke o pisavah, ki so na voljo v posameznem jeziku tiskalnika.
Natisni imenik	Natisnite vire, ki so shranjeni na bliskovnem pogonu ali trdem disku. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen bliskovni pogon ali trdi disk.

Bližnjice

Element menija	Opis
Vse bližnjice	Natisnite poročilo s seznamom bližnjic, ki so shranjene v tiskalniku.
Bližnjice za opravila pošiljanja fakov	
Bližnjice za kopiranje	
Bližnjice do elektronske pošte	
Bližnjice za opravila, povezana s strežnikom FTP	
Bližnjice omrežnih map	

Faks

Element menija	Opis
Dnevnik opravil faksi-ranja	Natisnite poročilo o zadnjih 200 dokončanih opravilih faksiranja. Opomba: Ta element menija je viden samo, ko je možnost Omogoči dnevnik opravil nastavljena na Vklop.
Dnevnik klicev na faks	Natisnite poročilo o zadnjih 100 prejetih in blokiranih klicih ter poskusih klicev. Opomba: Ta element menija je viden samo, ko je možnost Omogoči dnevnik opravil nastavljena na Vklop.

Omrežje

Element menija	Opis
Stran z omrežnimi nastavtvami	Natisnite stran z informacijami o konfiguriranih nastavtvah omrežja in brezžične povezave tiskalnika. Opomba: Ta element menija najdete samo v omrežnih tiskalnikih ali tiskalnikih, ki so povezani s tiskalnimi strežniki.
Odjemalci, povezani s protokolom Wi-Fi Direct	Natisnite stran s seznamom naprav, ki so s tiskalnikom povezane prek protokola Wi-Fi Direct. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je možnost Omogoči Wi-Fi Direct nastavljena na Vklop.

Pomoč

Element menija	Opis
Natisni vsa navodila	Natisne vsa navodila
Navodila za kakovost barv	Vsebujejo informacije o odpravljanju težav s kakovostjo barv.
Navodila za povezovanje	Vsebujejo informacije o vzpostavljanju lokalne (USB) ali omrežne povezave s tiskalnikom
Navodila za kopiranje	Vsebujejo informacije o kopiranju in konfiguriranju nastavitev.
Navodila za e-pošto	Vsebujejo informacije o pošiljanju e-poštnih sporočil in konfiguriranju nastavitev.
Navodila za faks	Vsebujejo informacije o pošiljanju fakov in konfiguriranju nastavitev.

Element menija	Opis
Navodila z informacijami	Vsebujejo informacije o tiskalniku.
Navodila za medije	Vsebujejo informacije o nalaganju papirja in posebnih tiskalnih medijev
Navodila za premikanje	Vsebujejo informacije o premikanju, nameščanju in prevozu tiskalnika
Navodila za kakovost tiskanja	Vsebuje informacije o odpravljanju težav s kakovostjo tiskanja
Navodila za optično branje	Vsebujejo informacije o optičnem branju dokumentov in konfiguriranju nastavitev.
Navodila za potrošni material	Vsebujejo informacije o naročanju potrošnega materiala

Odpravljanje težav

Odpravljanje težav

Element menija	Opis
Strani za preskus kakovosti tiskanja	Natisnite vzorčne strani, da boste lahko prepoznali in odpravili napake kakovosti tiskanja.
Čiščenje optičnega bralnika	Natisnite navodila za čiščenje optičnega bralnika.

Zaščita tiskalnika

Iskanje varnostne reže

Tiskalnik ima varnostno funkcijo zaklepanja. Varnostno ključavnico, ki je združljiva z večino prenosnih računalnikov, namestite na prikazano mesto, da pritrdite tiskalnik.



Brisanje pomnilnika tiskalnika

Če želite izbrisati začasni pomnilnik ali medpomnjene podatke v tiskalniku, izklopite tiskalnik.

Če želite izbrisati obstojni pomnilnik ali posamezne nastavitev, nastavitev naprave in omrežja, varnostne nastavitev in vdelane rešitve, storite naslednje:

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Naprava > Vzdrževanje > Brisanje ob koncu uporabe**.
- 2 Izberite potrditveno polje **Trajno izbriši vse podatke v trajnem pomnilniku** in se dotaknite možnosti **IZBRIŠI**.
- 3 Izberite **Zaženi čarovnika za začetno nastavitev** ali **Pusti tiskalnik brez povezave** in se nato dotaknite možnosti **Naprej**.
- 4 Zaženite postopek.

Brisanje pomnilnika trdega diska tiskalnika

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Naprava > Vzdrževanje > Brisanje ob koncu uporabe**.
- 2 Izberite potrditveno polje **Trajno izbriši vse podatke na trdem disku** in se dotaknite možnosti **IZBRIŠI**.
- 3 Izberite način za brisanje podatkov.
- 4 Zaženite postopek.

Opomba: Ta postopek lahko traja od nekaj minut do ene ure ali več, med tem časom pa tiskalnik ne more izvajati drugih opravil.

Šifriranje trdega diska tiskalnika

Pri tem postopku se izbriše vsa vsebina trdega diska. Pred začetkom šifriranja po potrebi varnostno kopirajte pomembne podatke iz tiskalnika.

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Varnost > Šifriranje diska > Začetek šifriranja**.
- 2 Sledite navodilom na zaslonu.

Opombe:

- Da bi se izognili izgubi podatkov, med postopkom šifriranja ne izklopite tiskalnika.
- Ta postopek lahko traja od nekaj minut do ene ure ali več, med tem časom pa tiskalnik ne more izvajati drugih opravil.
- Po šifriranju se tiskalnik samodejno znova zažene.

Obnovitev privzetih tovarniških nastavitev

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Naprava > Obnovitev tovarniško privzetih vrednosti**.
- 2 Dotaknite se možnosti **Obnovi nastavitev** > izberite nastavitev, ki jih želite obnoviti > **OBNOVI**.
- 3 Zaženite postopek.

Izjava o obstojnosti

Vrsta pomnilnika	Opis
Neobstojni pomnilnik	Tiskalnik uporablja standardni bralno-pisalni pomnilnik (RAM), da začasno medpomni uporabniške podatke med enostavnimi opravili tiskanja in kopiranja.
Obstojni pomnilnik	Tiskalnik lahko uporablja dve obliki obstojnega pomnilnika: EEPROM in NAND (pomnilnik Flash). Obe vrsti se uporabljata za shranjevanje operacijskega sistema, nastavitev tiskalnika, podatkov o omrežju in nastavitev skenerja in zaznamkov ter vdelanih rešitev.
Pomnilnik trdega diska	V nekaterih tiskalnikih je lahko nameščen trdi disk. Trdi disk tiskalnika je zasnovan za delovanje, povezano s tiskanjem. Trdi disk tiskalniku omogoča, da ohrani medpomnjene uporabniške podatke iz zapletenih tiskalnih opravil ter podatke o obliku in pisavi.

Vsebino nameščenih pomnilnikov tiskalnika izbrišite v naslednjih primerih:

- Tiskalnik se vzame iz uporabe.
- Trdi disk tiskalnika se zamenja.
- Tiskalnik se premakne na drug oddelek ali lokacijo.
- Tiskalnik servisira nekdo izven organizacije.
- Tiskalnik se premakne iz prostorov za namene servisa.
- Tiskalnik se proda drugi organizaciji.

Odlaganje trdega diska tiskalnika

- **Razmagnetenje** – postopek, pri katerem se z uporabo magnetnega polja izbrišejo shranjeni podatki s trdega diska.
- **Lomljenje** – postopek, pri katerem se trdi disk fizično stisne, da se zlomijo sestavni deli, zaradi česar podatki postanejo neberljivi.
- **Drobljenje** – postopek, pri katerem se trdi disk fizično zdrobi v majhne kovinske koščke.

Opomba: Da zagotovite, da so vsi podatki popolnoma izbrisani, fizično uničite vse trde diske, na katerih so shranjeni podatki.

Vzdrževanje tiskalnika

Opozorilo – možnost poškodb: Če tiskalnika ne vzdržujete tako, da zagotavlja optimalno zmogljivost, oziroma če ne zamenjate delov in potrebščin, se tiskalnik lahko poškoduje.

Omrežje

Opomba: Preden tiskalnik nastavite v brezžičnem omrežju, kupite brezžični tiskalni strežnik MarkNet™ N8370. Informacije o namestitvi brezžičnega tiskalnega strežnika si oglejte v napotkih za enostavno postavitev, ki so priloženi tej možnosti.

Povezava tiskalnika v brezžično omrežje

Prepričajte se, da je Aktivna omrežna kartica nastavljena na Samodejno. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Omrežje/vrata > Pregled omrežja > Aktivna omrežna kartica**.

Uporaba nadzorne plošče

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Omrežje/vrata > Brezžično > Nastavitev na plošči tiskalnika > Izbira omrežja**.
- 2 Izberite brezžično omrežje in nato vnesite omrežno geslo.

Opomba: Pri modelih tiskalnika, ki podpirajo brezžično omrežje, se med začetno nastavitevijo prikaže poziv za nastavitev brezžičnega omrežja.

Uporaba Lexmarkovega mobilnega pomočnika

- 1 Glede na svojo mobilno napravo prenesite Lexmarkovega mobilnega pomočnika iz trgovine Google Play ali spletnne trgovine App Store.
- 2 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Omrežja/vrata > Brezžično > Nastavitev z mobilnim programom > ID tiskalnika**.
- 3 V mobilni napravi zaženite program in nato sprejmite pogoje uporabe.
Opomba: Po potrebi podelite dovoljenja.
- 4 Tapnite **Poveži s tiskalnikom > Pojdi v nastavitev brezžičnega omrežja**.
- 5 Povežite mobilno napravo v brezžično omrežje tiskalnika.
- 6 Vrnite se v program in nato tapnite **Nastavi brezžično povezavo**
- 7 Izberite brezžično omrežje in nato vnesite omrežno geslo.
- 8 Tapnite **Končano**.

Povezovanje tiskalnika v brezžično omrežje z metodo WPS

Preden začnete, preverite naslednje:

- Dostopna točka (brezžični usmerjevalnik) je potrjena za metodo WPS ali združljiva z njo. Za več informacij si oglejte dokumentacijo, priloženo dostopni točki.
- Kartica za brezžično omrežje je nameščena v tiskalniku. Za več informacij si oglejte navodila, priložena kartici.
- Aktivna omrežna kartica je nastavljena na Samodejno. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Omrežje/vrata > Pregled omrežja > Aktivna omrežna kartica**.

Uporaba načina z gumbom

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Omrežja/vrata > Brezžično > Wi-Fi Protected Setup > Način zagona s pritiskom na gumb**.
- 2 Sledite navodilom na zaslonu.

Uporaba načina z osebno identifikacijsko številko (PIN)

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Omrežja/vrata > Brezžično > Wi-Fi Protected Setup > Način zagona s kodo PIN**.
- 2 Kopirajte osem mestno številko PIN za WPS.
- 3 Odprite spletni brskalnik in v polje za naslov vnesite naslov IP dostopne točke.

Opombe:

- Za naslov IP si oglejte dokumentacijo, priloženo dostopni točki.
- Če uporabljate namestniški strežnik, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.

- 4 Dostopite do nastavitev WPS-ja. Za več informacij si oglejte dokumentacijo, priloženo dostopni točki.
- 5 Vnesite osem mestno številko PIN in nato shranite spremembe.

Povezava mobilne naprave s tiskalnikom

Preden povežete mobilno napravo, storite naslednje:

- Omogočite Wi-Fi Direct v tiskalniku. Na nadzorni plošči se pomaknite na: **Nastavitve > Omrežje/vrata > Brezžično > Omogoči Wi-Fi Direct**.
- Prikažite ključ v vnaprejšnji skupni rabi (PSK) na strani Stran z omrežnimi nastavtvami. Na nadzorni plošči se pomaknite na: **Nastavitve > Omrežje/vrata > Wi-Fi Direct > Pokaži PSK na nastavitevni strani**.
- Natisnite Stran z omrežnimi nastavtvami. Na nadzorni plošči se pomaknite na: **Nastavitve > Poročila > Omrežje > Stran z omrežnimi nastavtvami**.

Povezava s protokolom Wi-Fi Direct

- 1 V mobilni napravi pojrite na meni z nastavtvami.
- 2 Omogočite brezžično povezavo in nato tapnite **Wi-Fi Direct**.
- 3 Izberite SSID tiskalnika.
- 4 Potrdite povezavo na nadzorni plošči tiskalnika.

Povezava prek brezžične povezave

1 V mobilni napravi pojrite na meni z nastavtvami.

2 Tapnite **Wi-Fi** in nato izberite SSID tiskalnika.

Opomba: Stran z omrežnimi nastavtvami **DIRECT-xy** (kjer sta **x** in **y** Stran z omrežnimi nastavtvami).

3 Vnesite PSK.

Opomba: PSK je geslo.

Opombe:

- SSID lahko spremenite tudi na nadzorni plošči. Pomaknite se na: **Nastavitve > Omrežje/vrata > Wi-Fi Direct > SSID**.
- PSK lahko spremenite tudi na nadzorni plošči. Pomaknite se na: **Nastavitve > Omrežje/vrata > Wi-Fi Direct > Nastavi PSK**.

Spreminjanje nastavitev vrat tiskalnika po namestitvi vrat za notranje rešitve

Opombe:

- Če ima tiskalnik statični naslov IP, konfiguracije ne spremajte.
- Če so računalniki konfigurirani tako, da uporabljajo ime omrežja namesto naslova IP, konfiguracije ne spremajte.
- Če dodajate vrata za brezžične notranje rešitve (ISP) tiskalniku, ki je bil konfiguriran za ethernetno povezavo, tiskalnik odklopite iz ethernetnega omrežja.

Za uporabnike sistema Windows

1 Odprite mapo s tiskalniki.

2 V bližnjičnem meniju tiskalnika z novimi vrti ISP odprite lastnosti tiskalnika.

3 Konfigurirajte vrata s seznama.

4 Posodobite naslov IP.

5 Uveljavite spremembe.

Za uporabnike računalnikov Macintosh

1 V Lastnih nastavtvah sistema v Applovem meniju se pomaknite na seznam tiskalnikov in nato izberite **+ > IP**.

2 Vtipkajte naslov IP v polje za naslov.

3 Uveljavite spremembe.

Deaktiviranje brezžičnega omrežja

- 1 Na začetnem zaslonu tiskalnika se dotaknite možnosti **Nastavitev > Omrežje/vrata > Pregled omrežja > Aktivna kartica > Standardno omrežje**.
- 2 Sledite navodilom na zaslonu.

Nastavitev zaporednega tiskanja (samo za Windows)

- 1 Nastavite parametre v tiskalniku.
 - a Na nadzorni plošči se pomaknite na meni za nastavitev vrat.
 - b Poiščite meni za nastavitev zaporednih vrat in nato po potrebi prilagodite nastaviteve.
 - c Uveljavite spremembe.
- 2 V računalniku odprite mape tiskalnikov in nato izberite tiskalnik.
- 3 Odprite lastnosti tiskalnika in nato s seznama izberite vrata COM.
- 4 Nastavite parametre vrat COM v upravitelju naprave.

Opombe:

- Zaporedno tiskanje zmanjša hitrost tiskanja.
- Prepričajte se, da je kabel za zaporedno tiskanje priključen v zaporedna vrata na tiskalniku.

Čiščenje delov tiskalnika

Čiščenje tiskalnika

 **PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Pri čiščenju zunanjosti tiskalnika iztaknite napajalni kabel iz vtičnice in odstranite vse kable iz tiskalnika, da se izognete morebitnim poškodbam zaradi električnega udara.

Opombe:

- To opravilo izvedite na vsakih nekaj mesecev.
- Garancija tiskalnika ne krije poškodb tiskalnika, nastalih zaradi neustreznega ravnanja.

- 1 Izklopite tiskalnik in iztaknite napajalni kabel iz stenske vtičnice.
- 2 Odstranite papir iz standardnega predala in večnamenskega podajalnika.
- 3 Z mehko krtačo ali sesalcem očistite prah, kosme in kose papirja okrog tiskalnika.
- 4 Zunanost tiskalnika obrišite z vlažno mehko krpo, ki ne pušča vlaken.

Opombe:

- Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali detergentov, saj lahko poškodujejo površino tiskalnika.

- Vse površine tiskalnika morate po čiščenju osušiti.

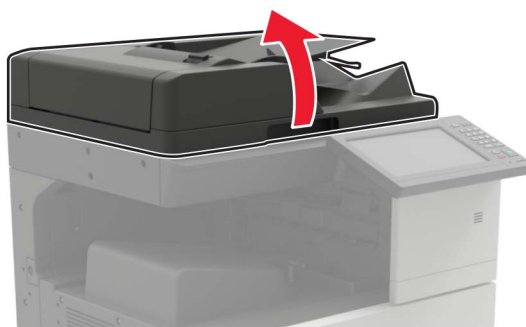
5 Napajalni kabel priklopite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik.



PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru ali električnemu šoku, priključite napajalni kabel v vtičnico z ustreznou naznačeno močjo, ki je ustrezen ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

Čiščenje skenerja

1 Odprite pokrov skenerja.



2 Z vlažno, mehko krpo, ki ne pušča vlaken, obrišite naslednja območja:

- Steklo samodejnega podajalnika dokumentov



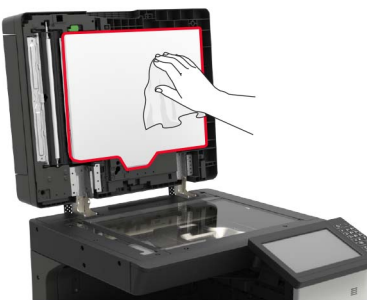
- Blazinica stekla samodejnega podajalnika dokumentov



- Steklo skenerja



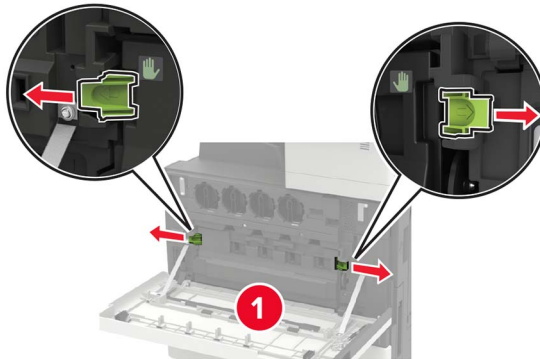
- Blazinica stekla skenerja



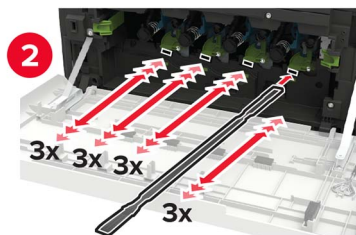
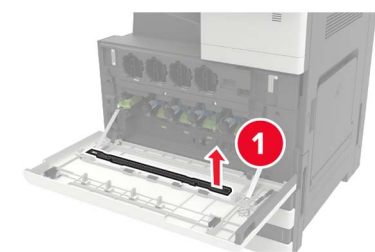
3 Zaprite pokrov skenerja.

Čiščenje leče tiskalne glave

- 1 Odprite vratca A.
- 2 Odstranite posodo za odpadni toner.

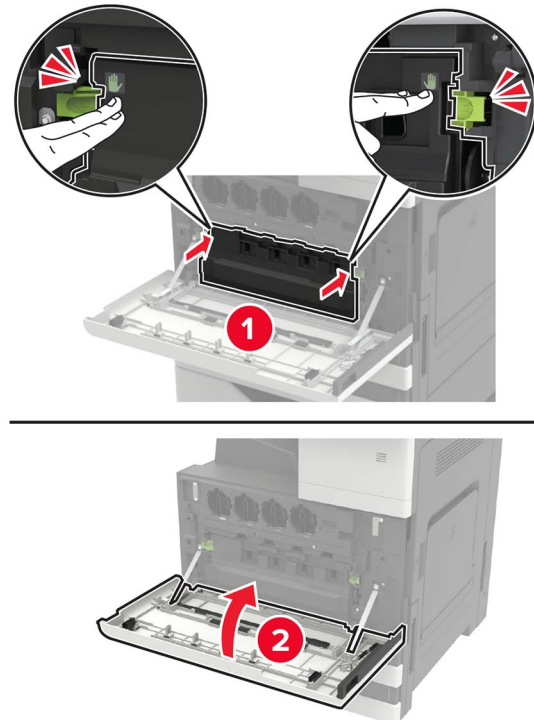


- 3 Z brisalcem tiskalne glave očistite lečo tiskalne glave.



- 4 Brisalec namestite nazaj na mesto.

5 Vstavite posodo za odpadni toner in zaprite vratca.



Praznjenje škatle za luknjanje papirja

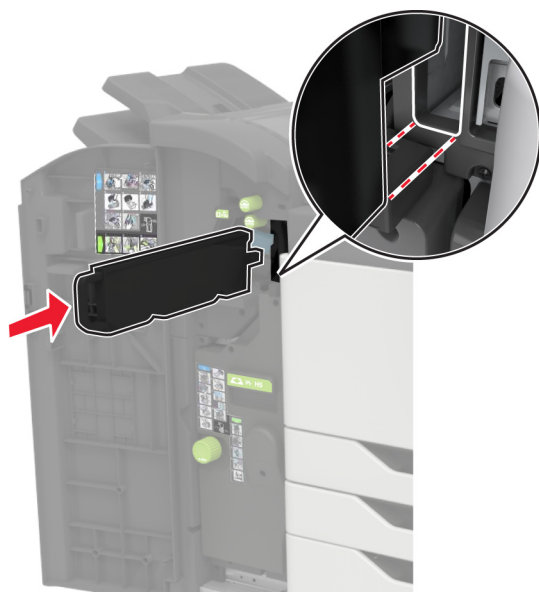
1 Odprite vratca H.



2 Odstranite in izpraznite škatlo za luknjanje papirja.



3 Vstavite škatlo za luknjanje papirja.



4 Zaprite vratca.

Naročanje delov in potrošnega materiala

Za naročilo delov in potrebščin v ZDA pokličite 1-800-539-6275, da dobite informacije o pooblaščenih prodajalcih potrebščin znamke Lexmark na svojem območju. Za druge države ali regije obiščite www.lexmark.com ali pa se obrnite na prodajalca tiskalnika.

Opomba: Predvidena življenska doba potrebščin za tiskalnike je določena na osnovi tiskanja na navaden papir velikosti Letter ali A4.

Preverjanje stanja delov in potrošnega materiala

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Stanje/potrošni material**.
- 2 Izberite potrošni material ali dele, ki jih želite preveriti.

Opomba: Dostop do te nastavitev je mogoč tudi s pritiskom na zgornji del začetnega zaslona.

Uporaba originalnih Lexmarkovih delov in potrošnega materiala

Lexmarkov tiskalnik je zasnovan tako, da najbolje deluje z originalnimi Lexmarkovimi deli in potrošnim materialom. Uporaba potrebščin ali delov drugih proizvajalcev lahko vpliva na delovanje, zanesljivost ali življensko dobo tiskalnika in slikovnih komponent. Vpliva lahko tudi na obseg garancije. Garancija ne krije škode, nastale zaradi uporabe delov in potrebščin drugih proizvajalcev. Vsi indikatorji delovanja so prilagojeni za Lexmarkove dele in potrebščine, zato lahko ob uporabi delov in potrebščin proizvajalcev delujejo nepredvidljivo. Če slikovne komponente uporabljate dlje, kot je pričakovano, lahko pride do poškodb Lexmarkovega tiskalnika ali povezanih sestavnih delov.

Opozorilo – možnost poškodb: Potrošni material in dele brez pogojev pogodbe o programu vračila je mogoče ponastaviti in predelati. Vendar pa proizvajalčeva garancija ne krije morebitne škode, nastale zaradi uporabe neoriginalnega potrošnega materiala ali delov. Če ponastavite števce potrebščin in delov brez ustrezne predelave, se tiskalnik lahko poškoduje. Po ponastavitvi števca potrebščin ali dela se lahko v tiskalniku prikaže napaka, ki opozarja na prisotnost ponastavljenega elementa.

Naročanje kartuš z barvilom

Naročanje kartuš z barvilom

Opombe:

- Predvideni izkoristek kartuše temelji na standardu ISO/IEC 19798.
- Dolgotrajna izredno nizka pokritost natisa lahko negativno vpliva na dejanski izkoristek.

Kartuše z barvilom serij Lexmark CX920, CX921, CX922, CX923 in CX924

Kartuše z barvilom	Št. dela
Črna	76C00K0
Cijan	76C00C0
Magenta	76C00M0
Rumena	76C00Y0

Kartuše z barviliom serij Lexmark CX921, CX922, CX923 in CX924

Zmogljive kartuše z barviliom	Št. dela
Črna	86C0HK0
Cijan	76C0HC0
Magenta	76C0HM0
Rumena	76C0HY0

Kartuše z barviliom Lexmark CX927

Kartuše z barviliom	Št. dela
Črna	77B00K0
Cijan	77B00C0
Magenta	77B00M0
Rumena	77B00Y0

Naročanje fotoprevodne enote

Izdelek	Št. dela
Črna fotoprevodna enota	76C0PK0
Barvna fotoprevodna enota	76C0PV0

Naročanje posode za odpadni toner

Izdelek	Št. dela
Posoda za odpadni toner	54G0W00

Naročanje kartuš s sponkami

Element	Št. dela
Kartuše s sponkami	25A0013

Naročanje kompletov za vzdrževanje

Naročanje kompletov za vzdrževanje

Kompleti za vzdrževanje serij Lexmark CX920, CX921, CX922, CX923, CX924 in CX927

Kompleti za vzdrževanje	Št. dela
komplet za vzdrževanje samodejnega podajalnika dokumentov za 200.000	41X1592
komplet za vzdrževanje večnamenskega podajalnika za 200.000	41X1977
komplet za vzdrževanje razvijalne enote CMY za 600.000	41X1594

Kompleti za vzdrževanje	Št. dela
Komplet za vzdrževanje črne razvijalne enote	41X1598
Komplet za vzdrževanje valjev visokozmogljivega podajalnika	41X1874

Kompleti za vzdrževanje serij Lexmark CX922, CX923 in CX924

Kompleti za vzdrževanje	Št. dela
Komplet za vzdrževanje prenosnega traka za 300.000	41X2090
Komplet za vzdrževanje fiksirne enote	41X1505

Kompleti za vzdrževanje serij Lexmark CX920, CX921 in CX927

Kompleti za vzdrževanje	Št. dela
Komplet za vzdrževanje prenosnega traka za 300.000	41X1593
Komplet za vzdrževanje fiksirne enote, 100 V	41X2060
Komplet za vzdrževanje fiksirne enote, 110 V	41X2061
Komplet za vzdrževanje fiksirne enote, 120 V	41X1860
Komplet za vzdrževanje fiksirne enote, 230 V	41X1861

Konfiguracija obvestil o stanju potrošnega materiala

1 Odprite spletni brskalnik in v polje za naslov vnesite naslov IP tiskalnika.

Opombe:

- Naslov IP tiskalnika si oglejte na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov številk, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.
- Če uporabljate strežnik proxy, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.

2 Kliknite **Nastavitev > Naprava > Obvestila**.

3 V meniju Potrebščine kliknite **Obvestila o stanju potrebščin po meri**.

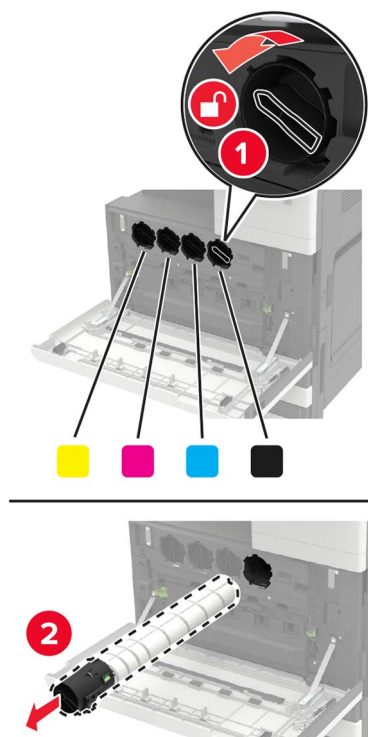
4 Izberite obvestilo za posamezne potrebščine.

5 Uveljavite spremembe.

Zamenjava delov in potrošnega materiala

Zamenjava kartuše s tonerjem

- 1 Odprite vratca A.
- 2 Odstranite kartušo s tonerjem.

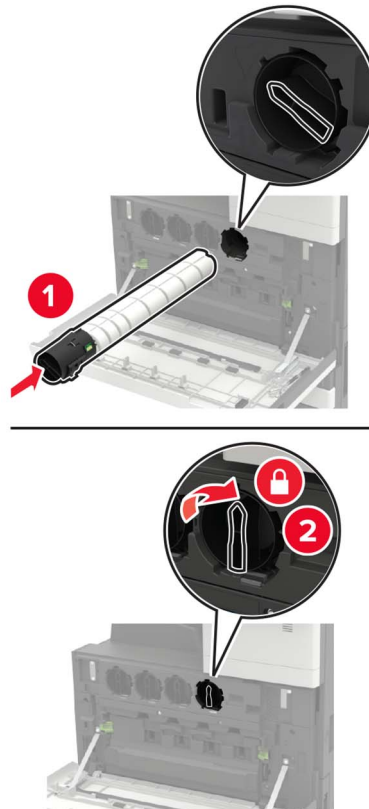


- 3 Vzemite novo kartušo s tonerjem iz embalaže.

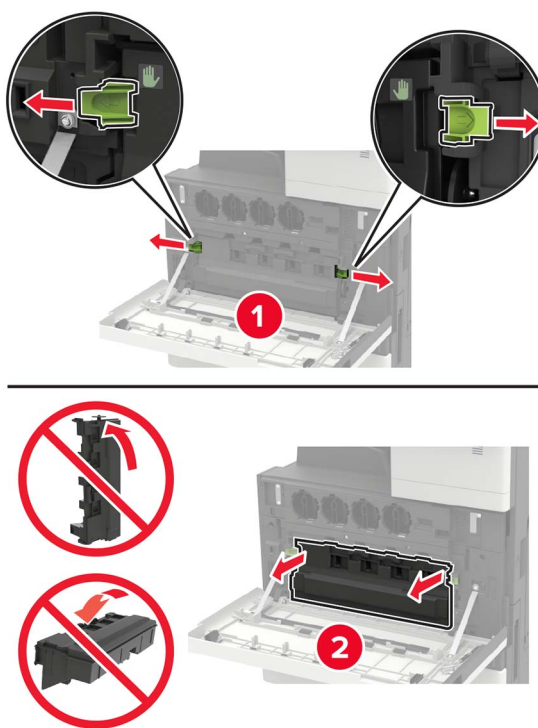
- 4 Kartušo s tonerjem trikrat pretresite.



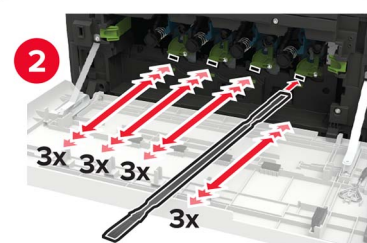
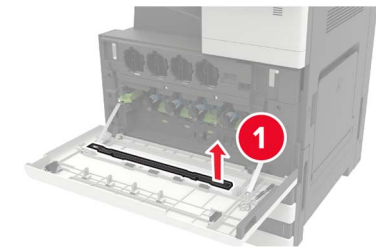
5 Vstavite novo kartušo s tonerjem.



6 Odstranite posodo za odpadni toner.

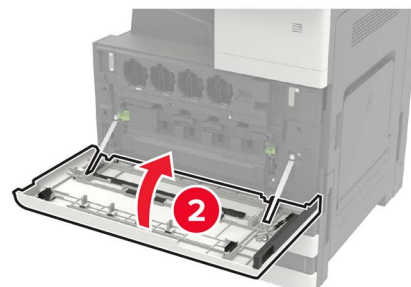
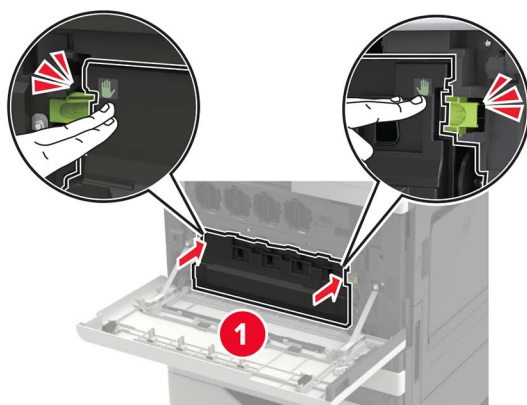


7 Z brisalcem tiskalne glave očistite lečo tiskalne glave.



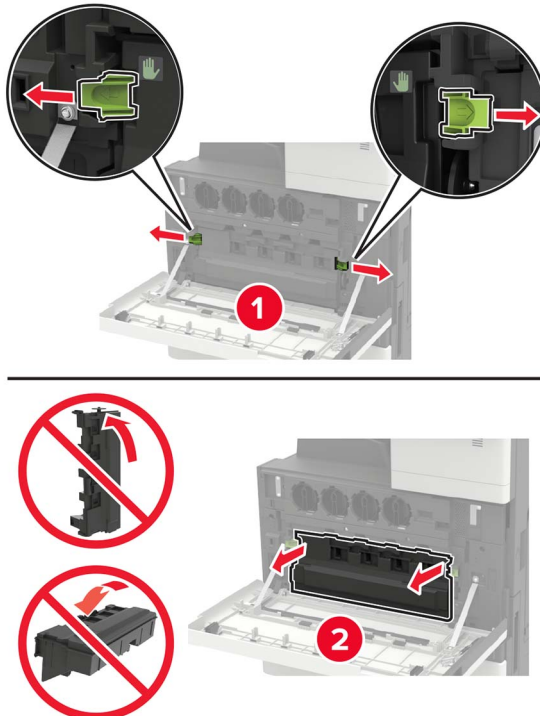
8 Brisalec namestite nazaj na mesto.

9 Vstavite posodo za odpadni toner in zaprite vratca.



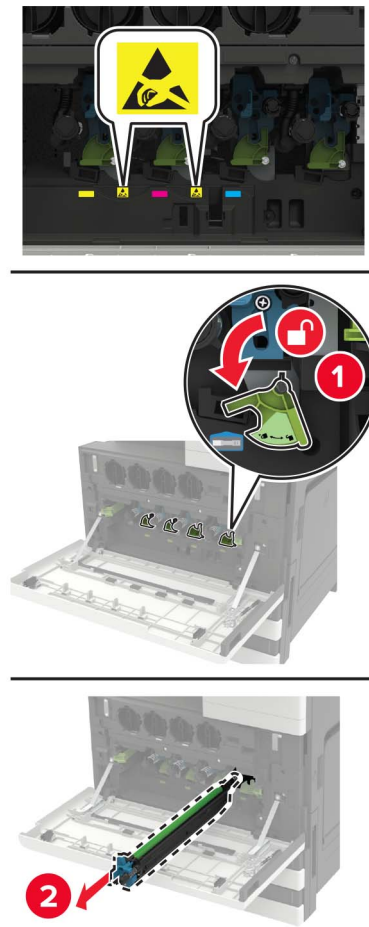
Zamenjava fotoprevodne enote

- 1 Odprite vratca A.
- 2 Odstranite posodo za odpadni toner.



- 3 Odstranite fotoprevodno enoto.

Opozorilo – možnost poškodb: Nekatere dele tiskalnika lahko zlahka poškoduje statična elektrika. Preden se dotaknete delov ali komponent na območju, ki je označeno s simbolom občutljivosti na statiko, se dotaknite kovinske površine, ki ni na področju simbola.

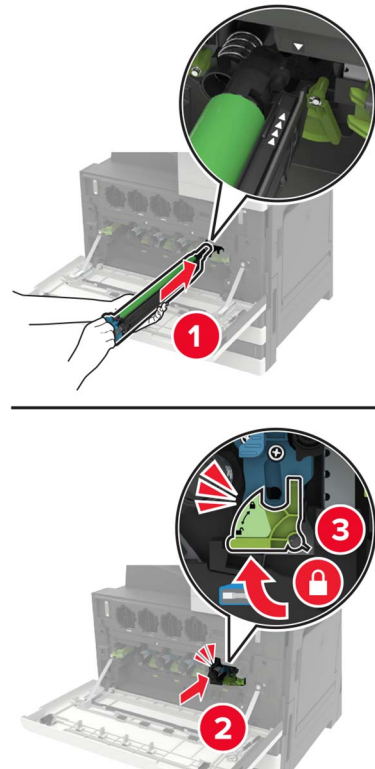


4 Novo fotoprevodno enoto vzemite iz embalaže.

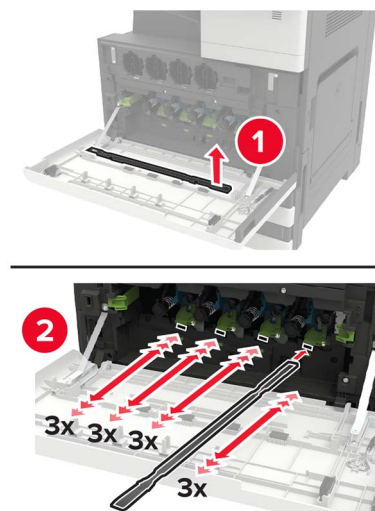
Opozorilo – možnost poškodb: Fotoprevodne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi več kot eno minuto. Daljsa izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.

Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.

5 Vstavite novo fotoprevodno enoto.

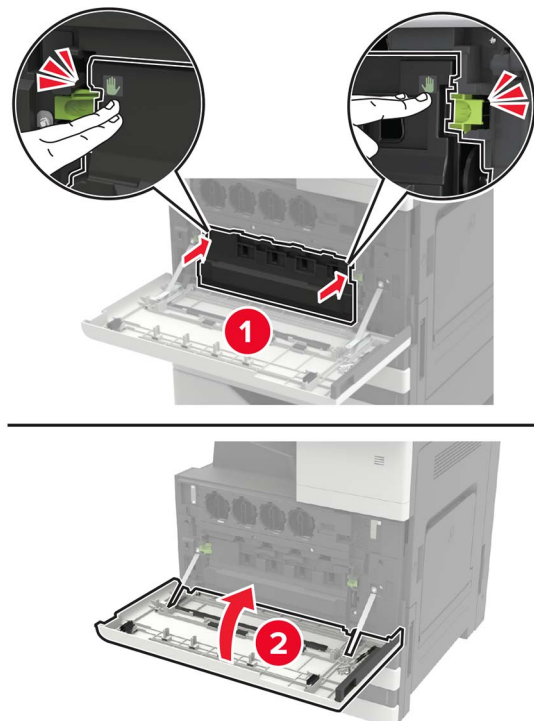


6 Z brisalcem tiskalne glave očistite lečo tiskalne glave.



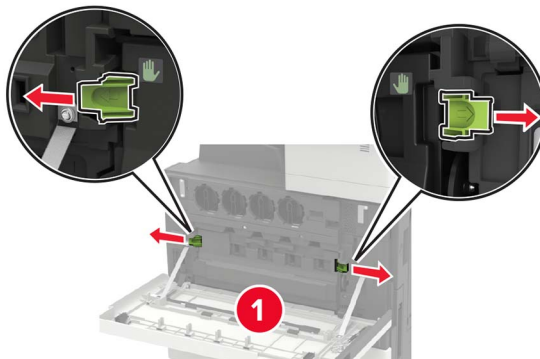
7 Brisalec namestite nazaj na mesto.

8 Vstavite posodo za odpadni toner in zaprite vratca.

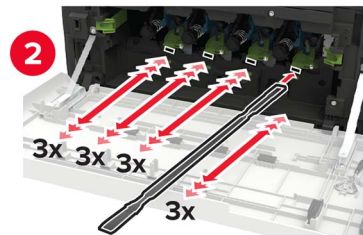
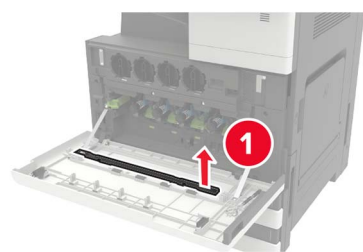


Zamenjava posode za odpadni toner

- 1 Odprite vratca A.
- 2 Odstranite posodo za odpadni toner.

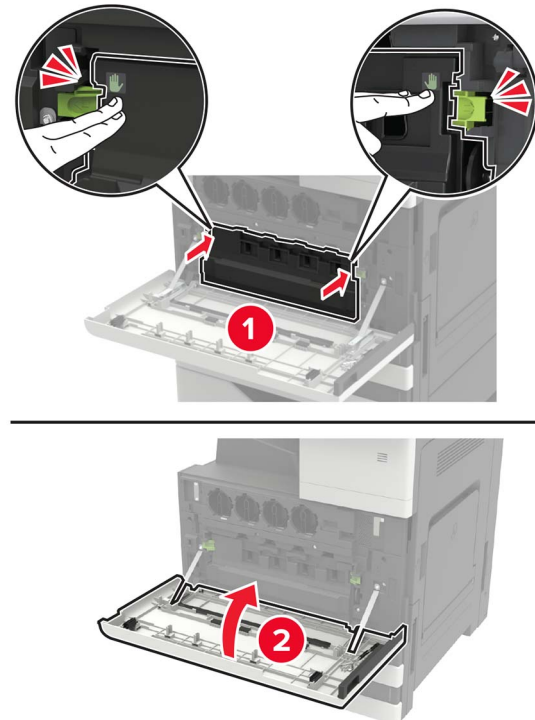


- 3 Z brisalcem tiskalne glave očistite lečo tiskalne glave.



- 4 Brisalec namestite nazaj na mesto.
- 5 Vzemite novo posodo za odpadni toner iz embalaže.

6 Vstavite novo posodo za odpadni toner in zaprite vratca.

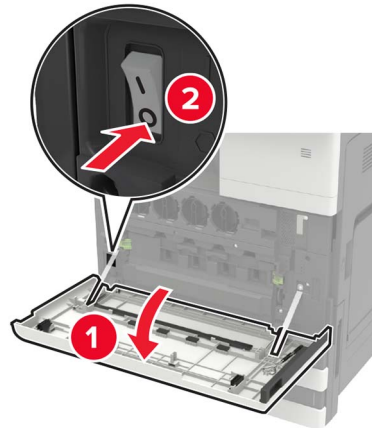


Zamenjava pobiralnega, podajalnega in ločevalnega valja



1	Pobiralni valj
2	Podajalni valj
3	Ločevalni valj

1 Izklopite tiskalnik.



2 Odstranite vse pladnje.

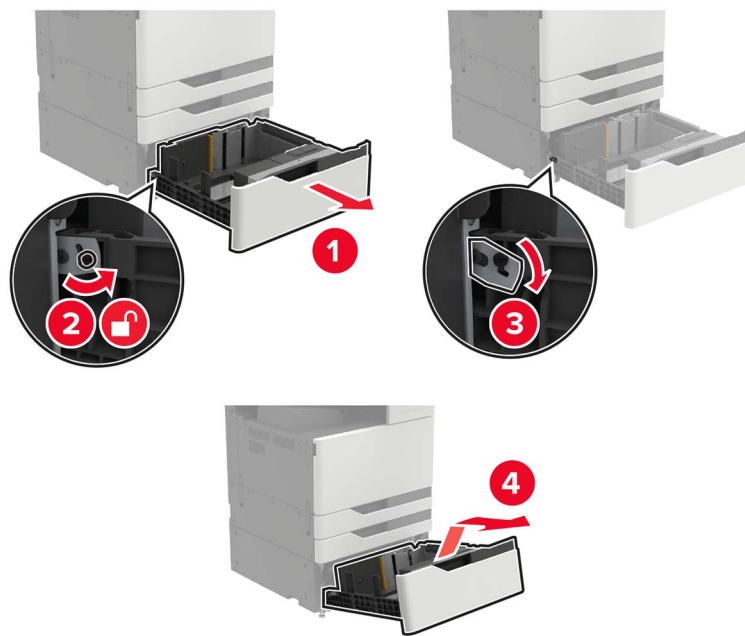
- Standardni pladenj



- Dodatni pladenj za 2500 listov

Opombe:

- Uporabite izvijač, shranjen na notranji strani vrata A.
- Dodatna dva dodatna pladnja za po 500 listov odstranite tako, da upoštevate postopek za odstranjevanje standardnega pladnja.



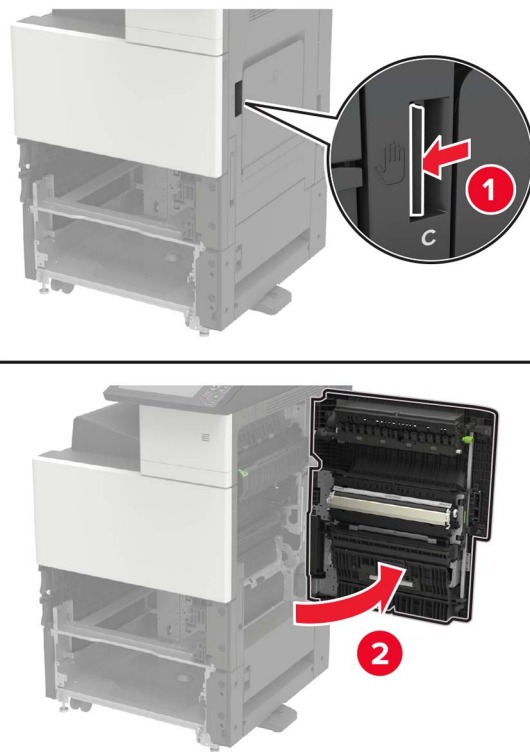
3 Odprite vratca C.

Opombe:

- Vratca se ne smejo dotikati kablov, priključenih v tiskalnik.
- Če je nameščen pladenj za 3000 listov, premaknite pladenj v desno, da odprete vratca.



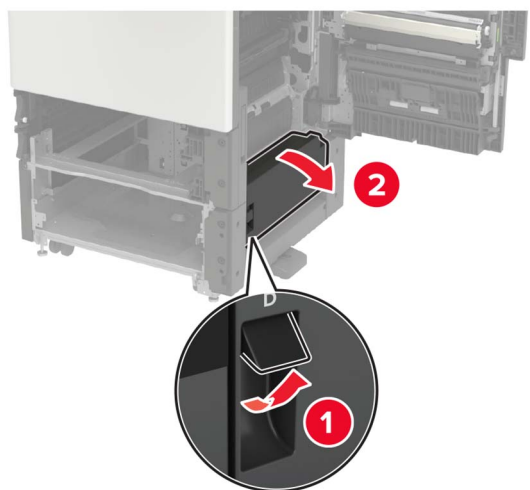
PREVIDNO – VROČA POVRŠINA: Notranjost tiskalnika je lahko vroča. Počakajte, da se vroča površina ohladi, preden se je dotaknete, da preprečite nevarnost telesne poškodbe.



4 Odprite vratca D.

Opombe:

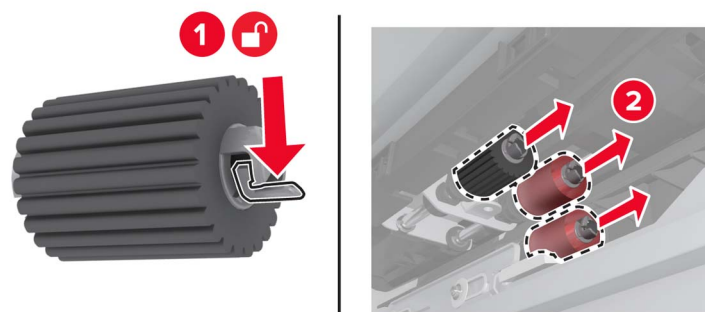
- Do vratc D lahko dostopate le, če je nameščen pladenj za 2500 listov ali dva pladnja za po 500 listov.
- Če je nameščen pladenj za 3000 listov, premaknite pladenj v desno, da odprete vratca.



5 Poiščite valje.



6 Odstranite valje.



7 Vstavite nove valje, da se zaskočijo na mesto.



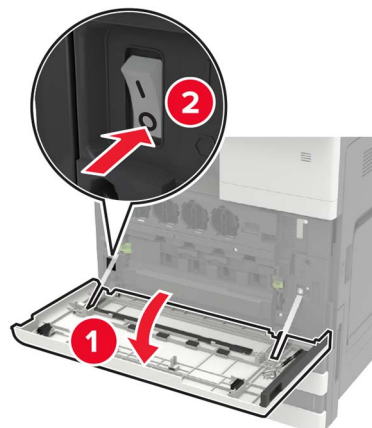
Opomba: Valje je treba namestiti na ustrezna mesta.

8 Zaprite vratca D in C.

9 Vstavite pladnje in vklopite tiskalnik.

Zamenjava prenosnega traku

1 Izklopite tiskalnik.

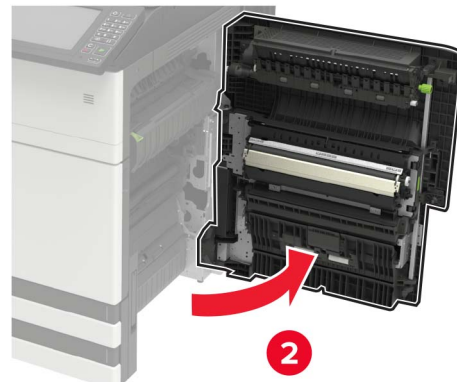


2 Odprite vratca C.

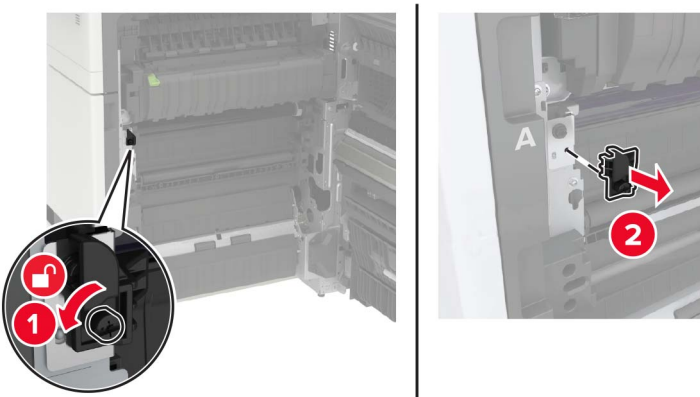
Opombe:

- Vratca se ne smejo dotikati kablov, priključenih v tiskalnik.
- Če je nameščen pladenj za 3000 listov, premaknite pladenj v desno, da odprete vratca.

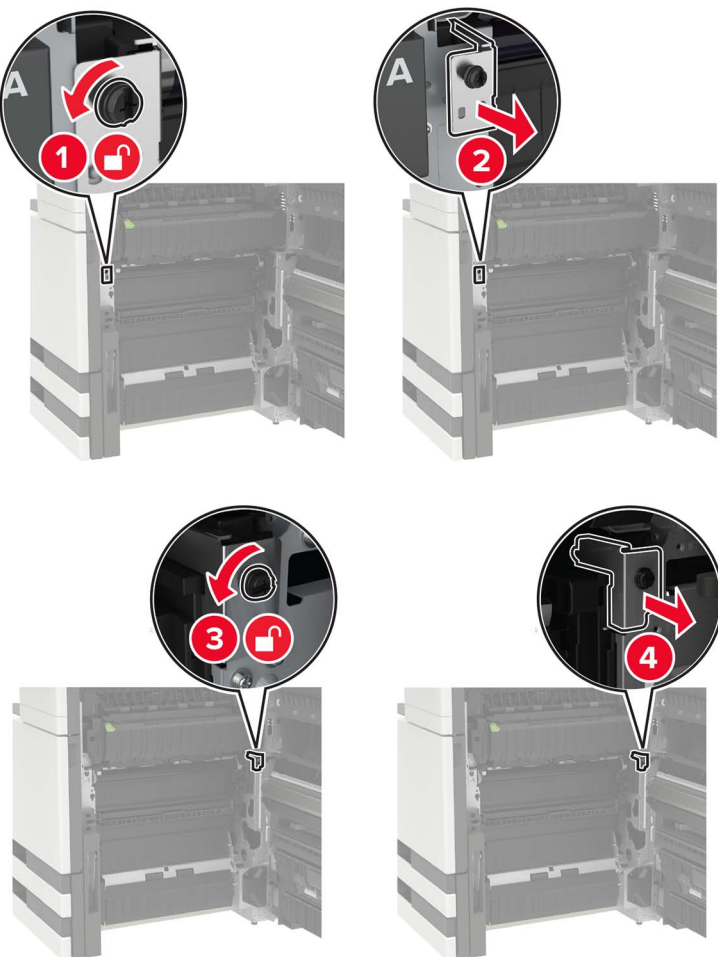
 **PREVIDNO – VROČA POVRŠINA:** Notranjost tiskalnika je lahko vroča. Počakajte, da se vroča površina ohladi, preden se je dotaknete, da preprečite nevarnost telesne poškodbe.



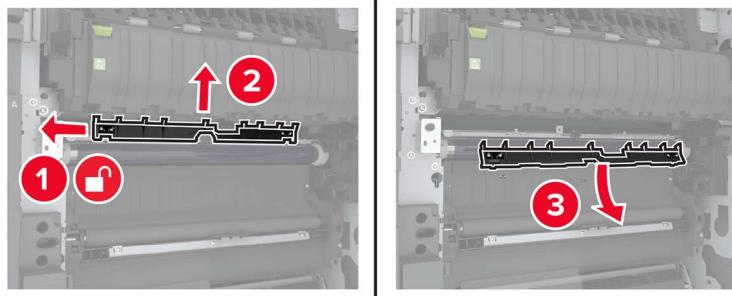
3 Z izvijačem, shranjenim na notranji strani vratc A, odstranite blažilnik za vratca.



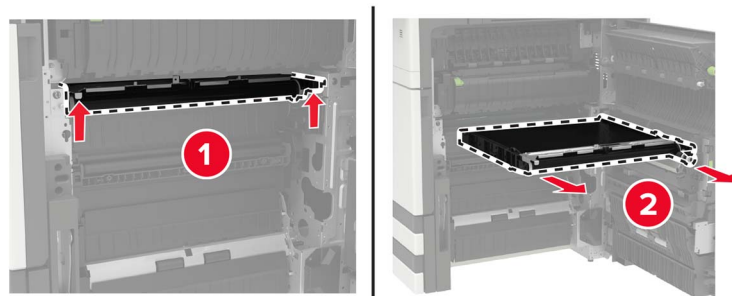
4 Odvijte vijke, s katerimi je pritrjen prenosni trak.



5 Odstranite vodilo za papir.



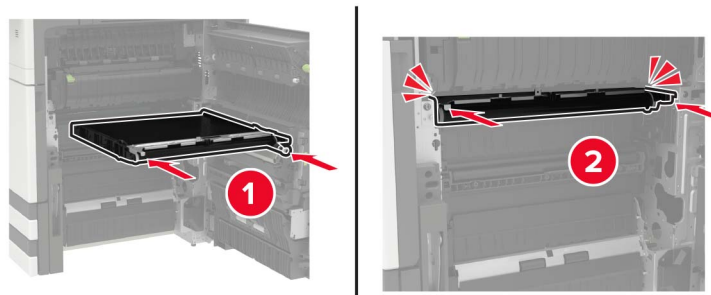
6 Odstranite prenosni trak.



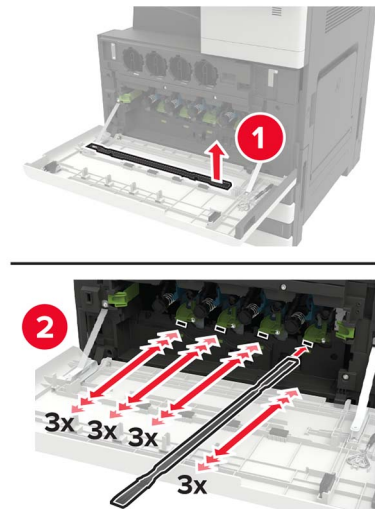
7 Vzemite novi prenosni trak iz embalaže.

Opozorilo – možnost poškodb: Prenosnega traku se ne dotikajte. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.

8 Vstavite novi prenosni trak, da se *zaskoči* na mesto.



9 Z brisalcem tiskalne glave očistite lečo tiskalne glave.



10 Vstavite vodilo za papir.

11 Prirrite prenosni trak.

12 Znova namestite blažilnik za vratca.

13 Zaprite vratca in vklopite tiskalnik.

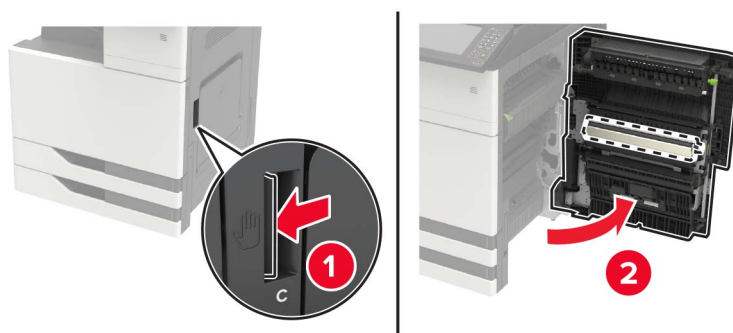
Zamenjava prenosnega valja

1 Odprite vratca C.

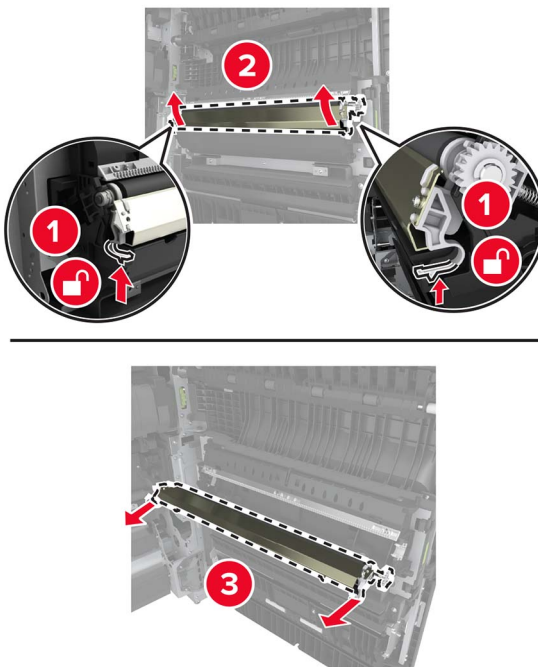
Opombe:

- Vratca se ne smejo dotikati kablov, priključenih v tiskalnik.
- Če je nameščen pladenj za 3000 listov, premaknite pladenj v desno, da odprete vratca.

⚠ PREVIDNO – VROČA POVRŠINA: Notranjost tiskalnika je lahko vroča. Počakajte, da se vroča površina ohladi, preden se je dotaknete, da preprečite nevarnost telesne poškodbe.

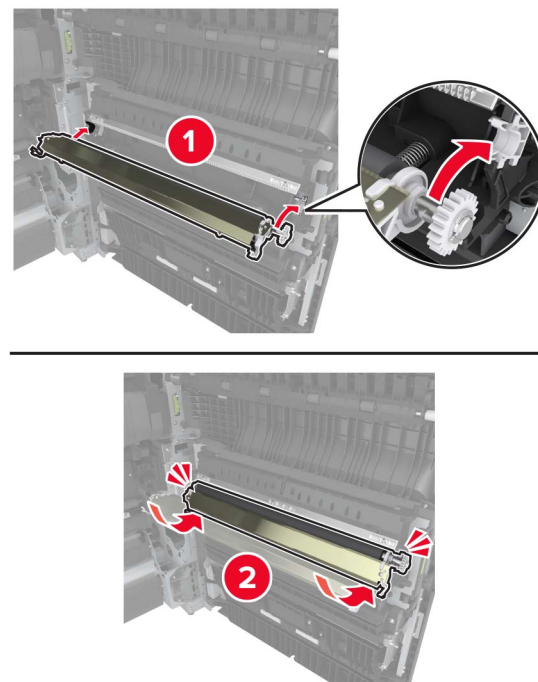


2 Odstranite prenosni valj.



3 Vzemite novi prenosni valj iz embalaže.

4 Vstavite novi prenosni valj, da se *zaskoči* na mesto.



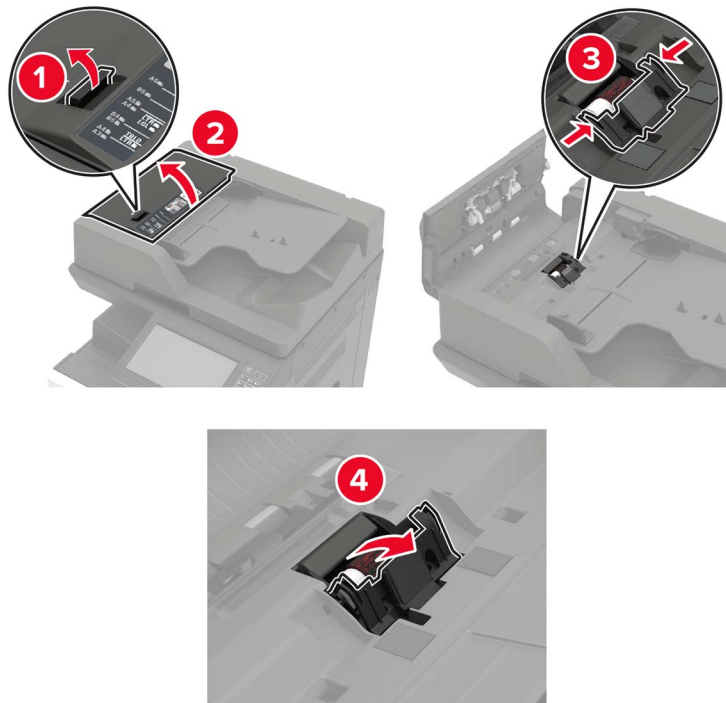
5 Zaprite vratca.

Zamenjava ločevalnega valja samodejnega podajalnika dokumentov

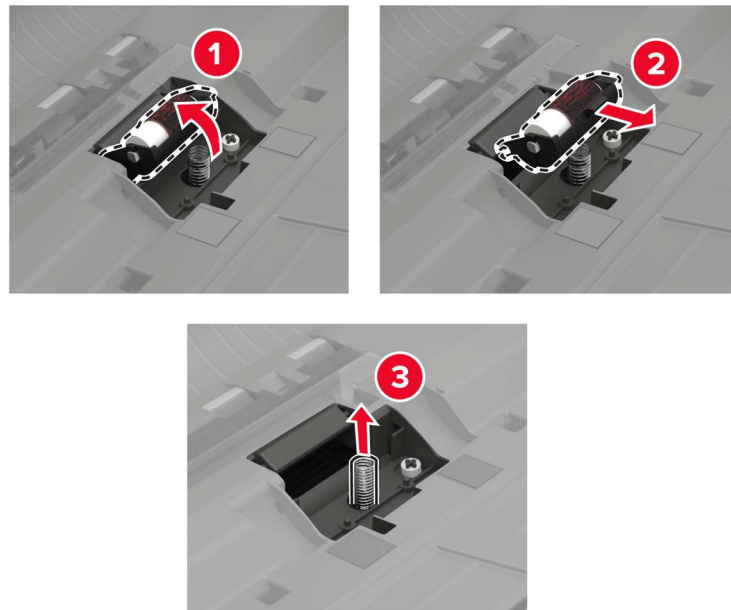
1 Izklopite tiskalnik.



2 Odstranite ločevalno blazinico samodejnega podajalnika dokumentov.

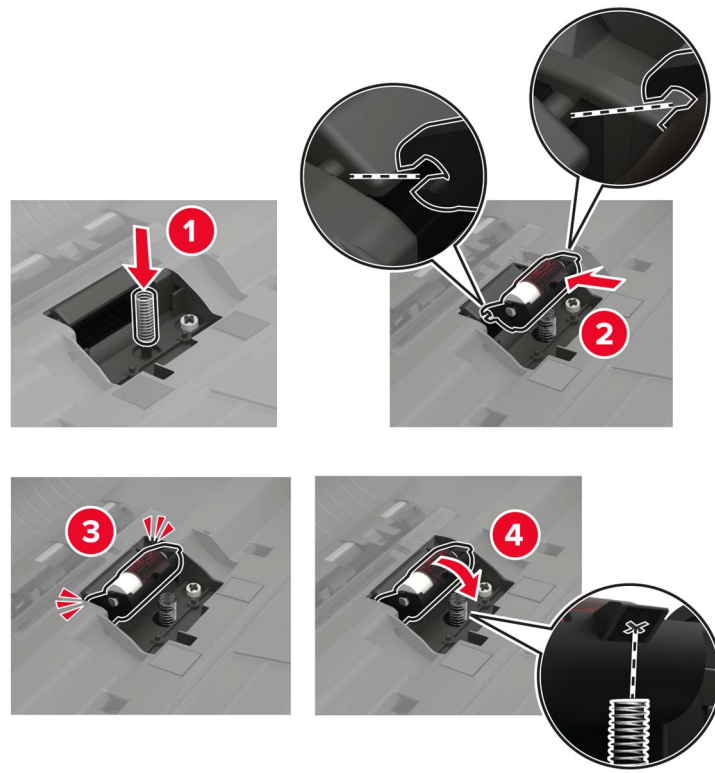


3 Odstranite ločevalni valj samodejnega podajalnika dokumentov.

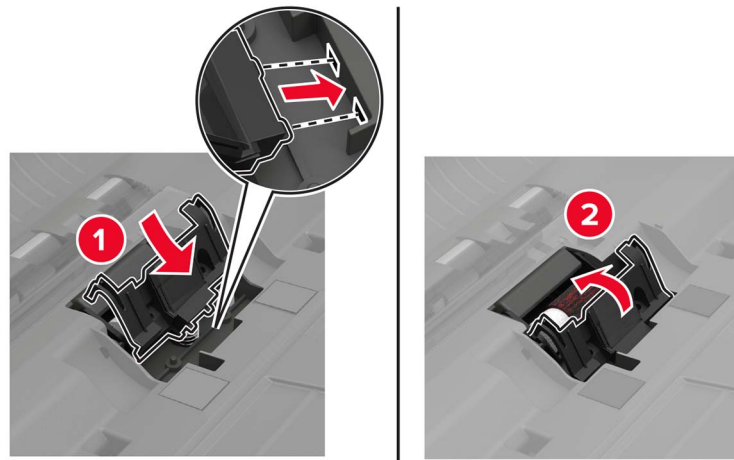


4 Vzemite novi ločevalni valj iz embalaže.

5 Vstavite novi ločevalni valj.



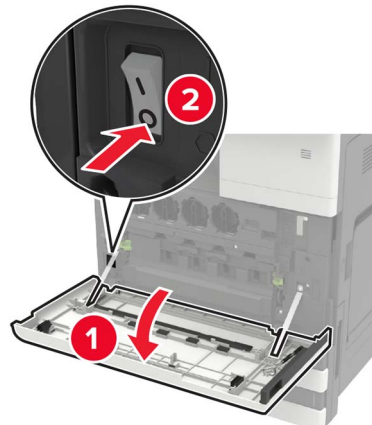
6 Vstavite ločevalno blazinico.



7 Vklopite tiskalnik.

Zamenjava pobiralnega in podajalnega valja samodejnega podajalnika dokumentov

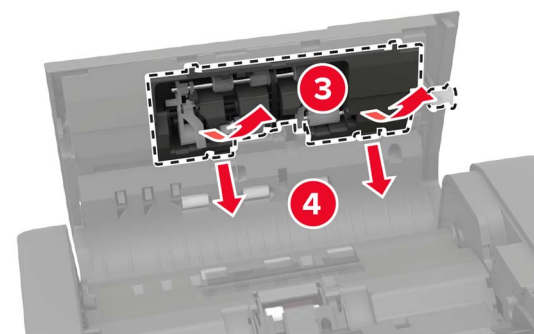
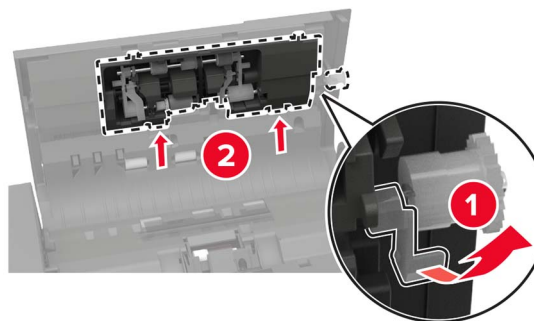
1 Izklopite tiskalnik.



2 Odprite vratca B.

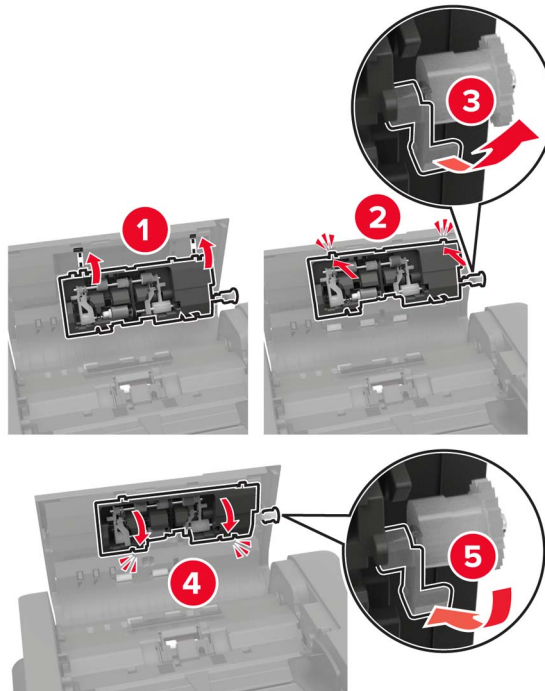


3 Odstranite pobiralni in podajalni valj samodejnega podajalnika dokumentov.



4 Vzemite novi pobiralni in novi podajalni valj iz embalaže.

5 Vstavite novi pobiralni in novi podajalni valj.

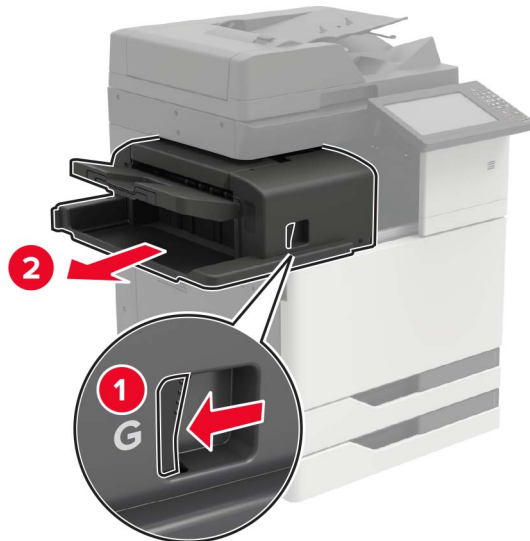


6 Zaprite vratca in vklopite tiskalnik.

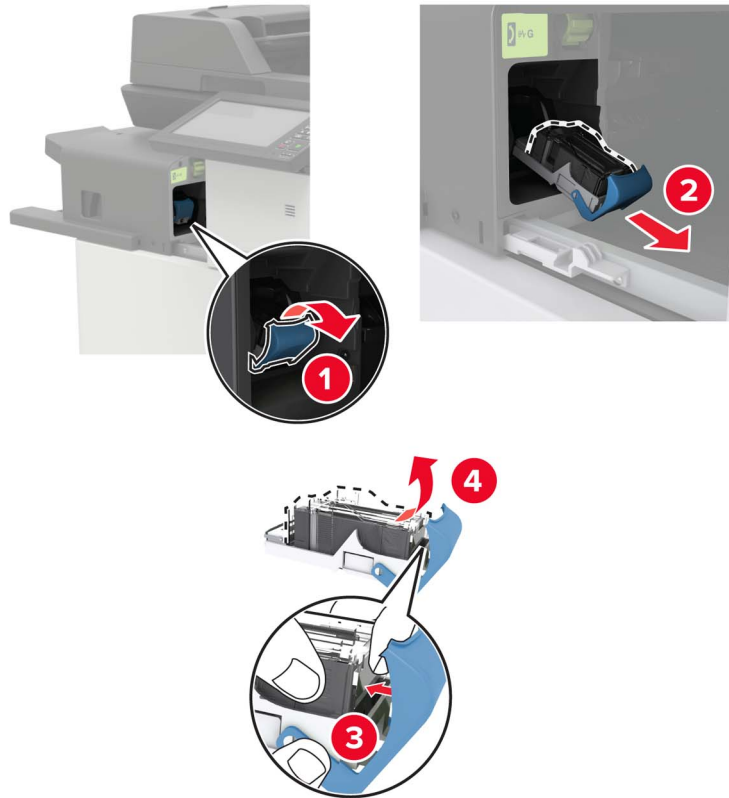
Zamenjava kartuše s sponkami

Zamenjava kartuše s sponkami zaključevalnika s spenjalnikom

1 Premaknite enoto za končno obdelavo s spenjalnikom.

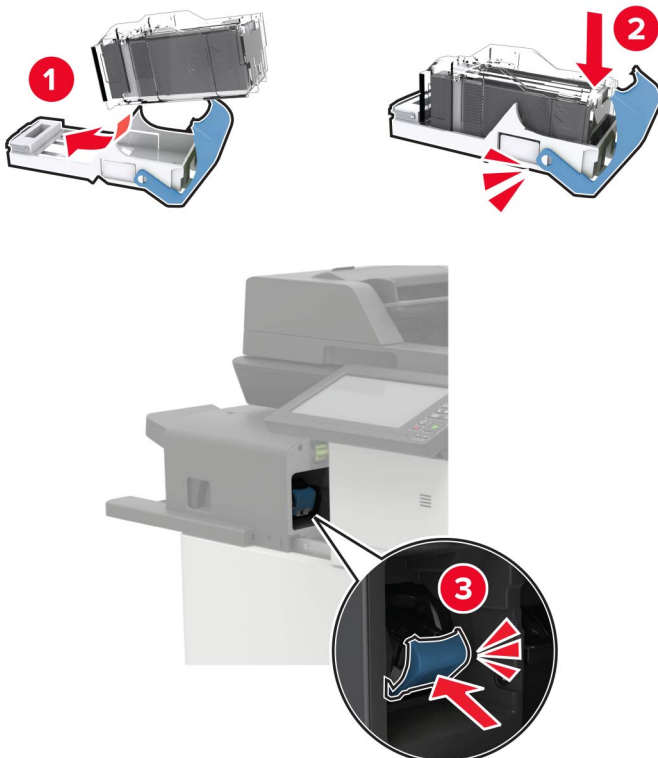


2 Odstranite prazno kartušo s sponkami.



3 Vzemite novo kartušo s sponkami iz embalaže.

4 Vstavite novo kartušo s sponkami, da se zaskoči na mesto.



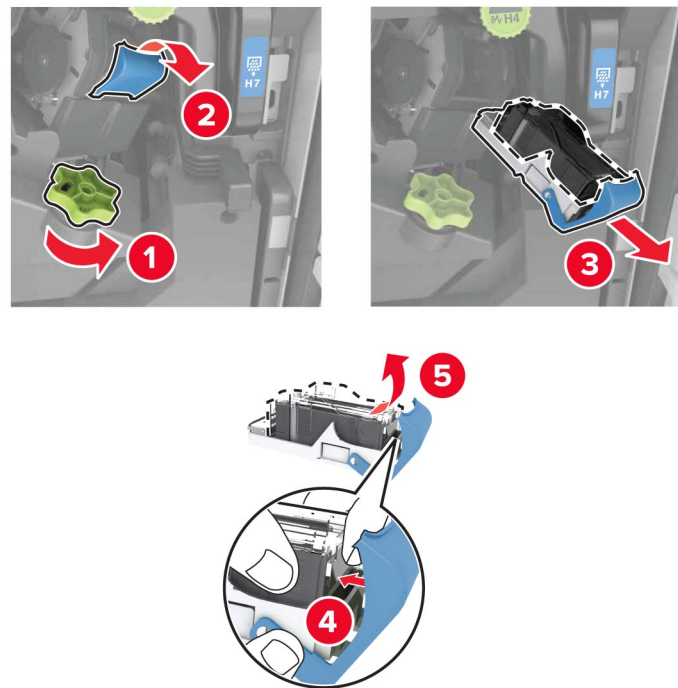
5 Enoto za končno obdelavo premaknite nazaj na mesto.

Zamenjava kartuše s sponkami v enoti za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom

1 Odprite vratca H.

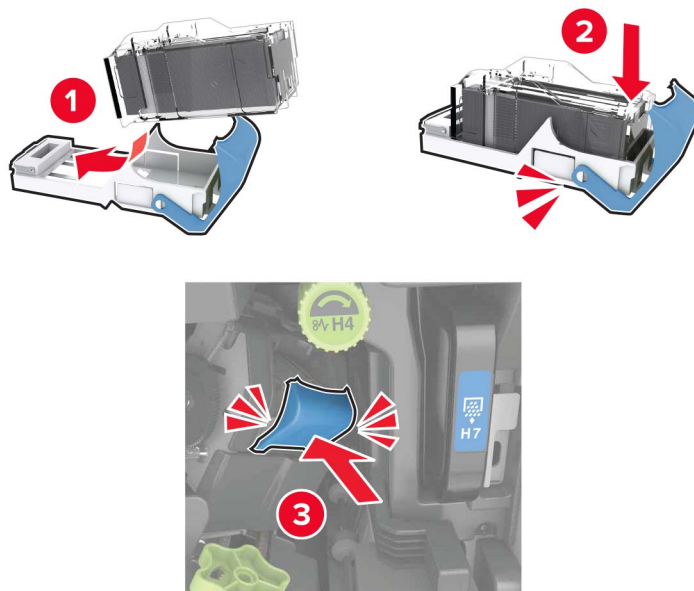


2 Odstranite kartušo s sponkami.



3 Vzemite novo kartušo s sponkami iz embalaže.

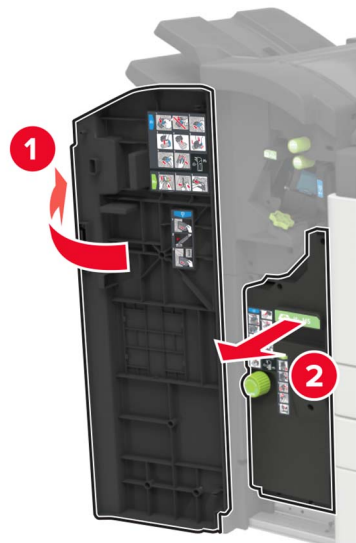
4 Vstavite novo kartušo s sponkami, da se zaskoči na mesto.



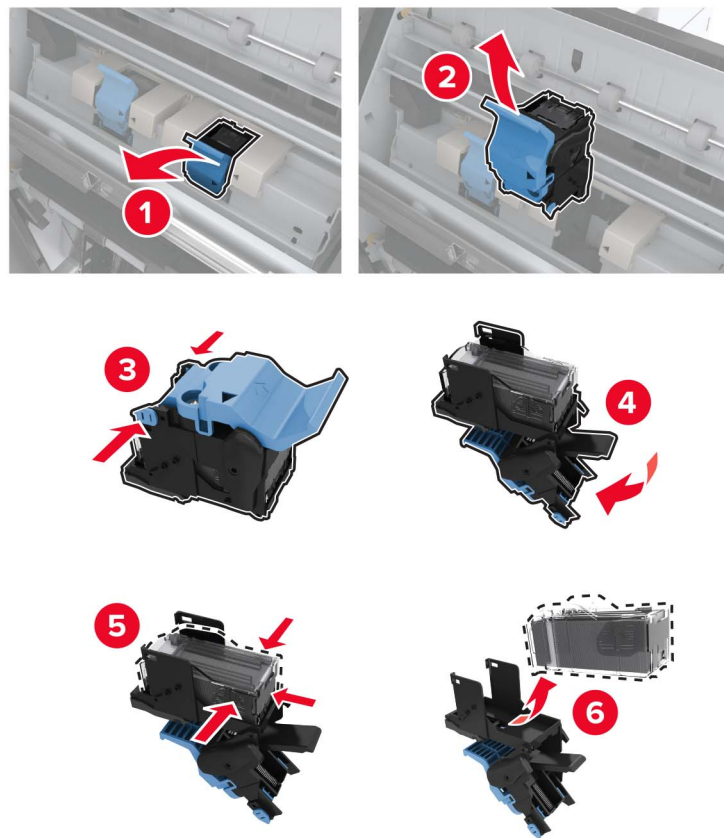
5 Zaprite vratca.

Zamenjava kartuše s sponkami v enoti za končno obdelavo knjižic

1 Odprite vratca H in izvlecite ustvarjalnik knjižic.

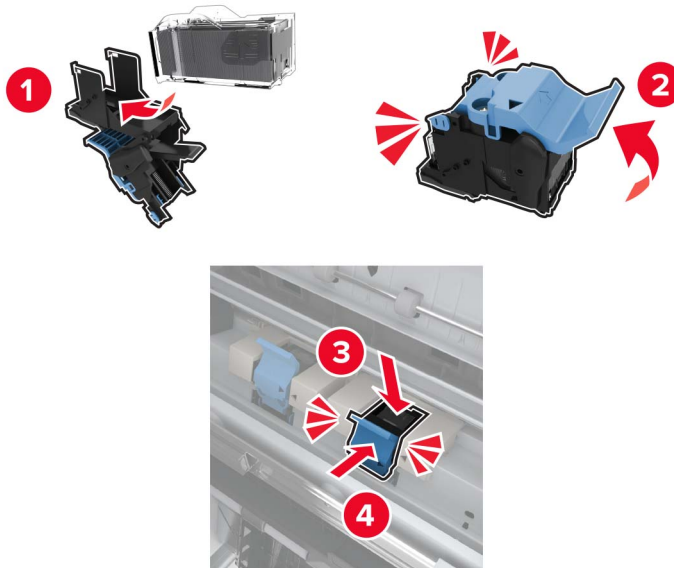


2 Odstranite kartušo s sponkami.



3 Vzemite novo kartušo s sponkami iz embalaže.

4 Vstavite novo kartušo s sponkami, da se zaskoči na mesto.



5 Ustvarjalnik knjižic potisnite nazaj na mesto in zaprite vratca.

Premikanje tiskalnika

Premikanje tiskalnika na drugo mesto

Premikanje tiskalnika na drugo mesto

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Če je tiskalnik težji od 20 kg (44 lb), sta za varen dvig morda potrebni vsaj dve osebi.

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru in električnemu udaru, uporabite samo napajalni kabel, ki ste ga dobili s tem izdelkom, ali nadomestni napajalni kabel, ki ga je odobril proizvajalec.

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Pri premikanju tiskalnika upoštevajte te smernice, da se izognete telesnim poškodbam ali poškodbam tiskalnika:

- Prepričajte se, ali so vsa vratca in pladnji zaprti.
- Izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice.
- Izklučite vse kable iz tiskalnika.
- Če so na tiskalnik priključeni ločeni prostostoječi dodatni pladnji ali izhodne možnosti, jih izključite, preden tiskalnik premaknete.
- Če ima tiskalnik podstavek s kolesci, ga pazljivo premaknite na novo mesto. Bodite previdni pri premoščanju pragov in razpok v tleh.
- Če tiskalnik nima podstavka s kolesci, vendar je konfiguriran z dodatnimi pladnji ali izhodnimi možnostmi, odstranite izhodne možnosti in dvignite tiskalnik s pladnjev. Ne poskušajte hkrati dvigniti tiskalnika in možnosti.

- Za dvigovanje tiskalnika vedno uporabljajte ročice.
- Površina katerega koli vozička, s katerim boste premikali tiskalnik, mora podpirati celotno ohišje tiskalnika.
- Površina katerega koli vozička, s katerim boste premikali strojno opremo, mora podpirati celotno velikost te opreme tiskalnika.
- Tiskalnik mora biti v pokončnem položaju.
- Izogibajte se sunkovitim gibom.
- Pazite, da prstov nimate pod tiskalnikom, ko ga postavljate na želeno mesto.
- Prepričajte se, ali je okoli tiskalnika dovolj prostora.

Opomba: Garancija tiskalnika ne krije poškodb tiskalnika, nastalih zaradi neustreznega premikanja.

Pošiljanje tiskalnika

Za navodila o pošiljanju obiščite <http://support.lexmark.com> ali se obrnite na podporo strankam.

Varčevanje z energijo in papirjem

Konfiguracija nastavitev načinov varčevanja z energijo

način mirovanja

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Naprava > Upravljanje energije > Časovne omejitve > Način mirovanja**.
- 2 Določite, po kolikem času nedejavnosti naj tiskalnik preide v Način mirovanja.

Način hibernacije

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Naprava > Upravljanje energije > Časovne omejitve > Način hibernacije**.
- 2 Izberite, po kolikem času nedejavnosti naj tiskalnik preide v način hibernacije.

Opombe:

- Da bo Časovna omejitev za način hibernacije delovala, nastavite možnost Časovna omejitev za način hibernacije ob povezavi na možnost Hibernacija.
- Kadar je tiskalnik v načinu Hibernacija, je vdelan spletni strežnik onemogočen.

Prilagajanje svetlosti zaslona tiskalnika

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Naprava > Lastne nastavitev > Svetlost zaslona**.
- 2 Prilagodite nastavitev.

Varčevanje s potrošnim materialom

- Tiskajte na obe strani papirja.

Opomba: Obojestransko tiskanje je privzeta nastavitev v gonilniku tiskalnika.

- Več strani natisnite na en list papirja.
- Uporabite funkcije za predogled in si oglejte, kako je dokument videti pred tiskanjem.
- Natisnite eno kopijo dokumenta, da preverite njegovo vsebino in obliko.

Recikliranje

Recikliranje Lexmarkovih izdelkov

Če želite Lexmarkove izdelke poslati v recikliranje:

- 1 Obiščite www.lexmark.com/recycle.
- 2 Izberite izdelek za recikliranje.

Opomba: Potrošni material za tiskalnike in strojno opremo, ki ni na seznamu Lexmarkovega programa za zbiranje, lahko reciklirate v lokalnem središču za recikliranje.

Recikliranje embalaže izdelkov Lexmark

Družba Lexmark si nenehno prizadeva zmanjšati količino embalaže. Manj embalaže prispeva k zagotavljanju, da poteka transport tiskalnikov Lexmark na najbolj učinkovit in okolju prijazen način ter da je zavrnene embalaže manj. Rezultat tega so nižje emisije toplogrednih plinov, prihranki energije in naravnih virov. Družba Lexmark v nekaterih državah ali regijah ponuja tudi recikliranje sestavnih delov embalaže. Za več informacij obiščite www.lexmark.com/recycle in izberite svojo državo ali regijo. Informacije o razpoložljivih programih za recikliranje embalaže so vključene v informacije o recikliraju izdelka.

Škatle družbe Lexmark omogočajo popolno recikliranje v obratih za recikliranje embalaže. Teh obratov morda ni na vašem območju.

Pena v embalaži družbe Lexmark se lahko reciklira v obratih za recikliranje pene. Teh obratov morda ni na vašem območju.

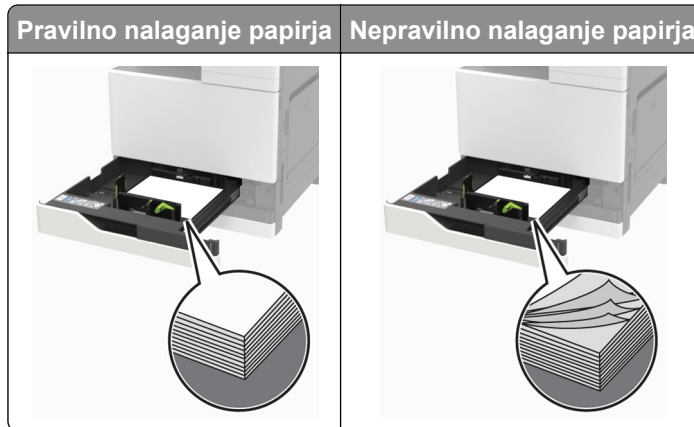
Ko vrnete kartušo družbi Lexmark, lahko znova uporabite škatlo, v kateri je bila kartuša. Družba Lexmark reciklira škatlo.

Odstranjevanje zastojev

Preprečevanje zastojev

Papir pravilno naložite

- Prepričajte se, da je papir poravnан na dnu pladnja.



- Med tiskanjem ne nalagajte papirja na pladenj in pladnja ne odstranujte.
- Ne naložite preveč papirja. Zagotovite, da je sveženj papirja nižji od višine, nakazane z oznako za polnjenje.
- Papirja ne vstavljamte na silo. Papir naložite tako, kot je prikazano na sliki.

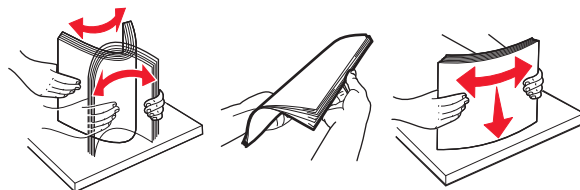


- Zagotovite, da sta vodili za papir pravilno postavljeni in da ne pritiskata močno na papir ali pisemske ovojnice.
- Ko naložite papir, pladenj potisnite v tiskalnik.

Uporabite priporočeni papir

- Uporabljajte samo priporočeni papir ali posebne medije.
- Ne nalagajte zmečkanega, nagubanega, vlažnega, prepognjenega ali zvitega papirja.

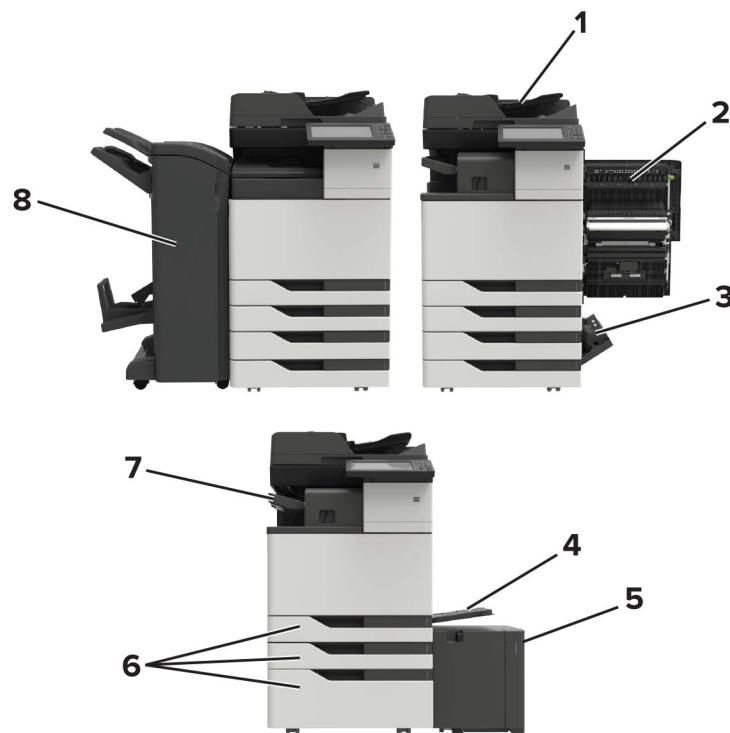
- Preden naložite papir, večkrat upognite, preprihajte in poravnajte robove listov.



- Ne uporabljajte papirja, ki je bil ročno odrezan ali obrezan.
- Ne mešajte različnih velikosti, tež ali vrst papirja v istem pladnju.
- Zagotovite, da sta velikost in vrsta papirja v računalniku ali na nadzorni plošči tiskalnika pravilno nastavljeni.
- Papir shranujte po priporočilih proizvajalca.

Prepoznavanje mest zastojev

Opomba: Ko je nastavitev funkcije odpravljanja zastojev nastavljena na Vklopljeno ali Samodejno, tiskalnik znova natisne liste, ki so se zagozdili.



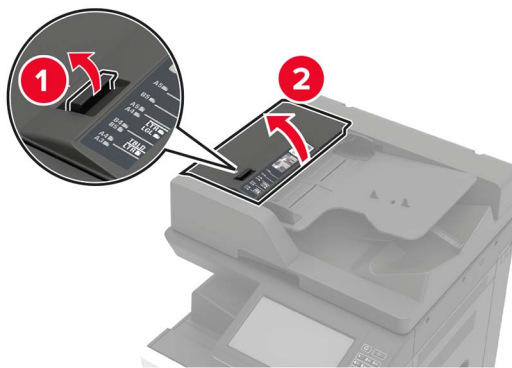
	Mesta zastojev
1	Samodejni podajalnik dokumentov
2	Vratca C
3	Vratca D
4	Večnamenski podajalnik
5	Pladenj za 3000 listov

	Mesta zastojev
6	2 pladnja za po 500 listov ali pladenj za 2500 listov
7	Enota za končno obdelavo s spenjalnikom
8	Enota za končno obdelavo <ul style="list-style-type: none">• Enota za končno obdelavo knjižic• Enota za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom

Zastoj papirja v samodejnem podajalniku dokumentov

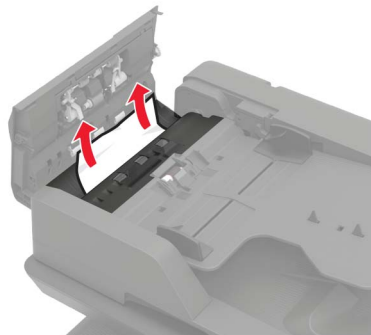
1 Odstranite vse originalne dokumente s pladnja samodejnega podajalnika dokumentov.

2 Odprite vratca B.



3 Odstranite zagozdeni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



4 Zaprite vratca.

5 Odprite vratca B1.



6 Odstranite zagozdeni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



7 Zaprite vratca.

Zastoj papirja v večnamenskem podajalniku

1 Odstranite papir iz večnamenskega podajalnika.

2 Odstranite zagozdeni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



3 Odprite vratca C, da odstranite morebitne delce papirja.

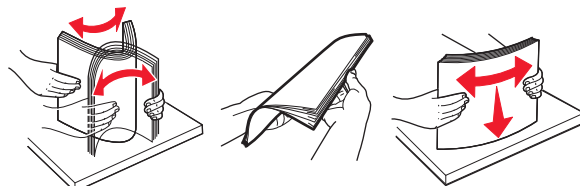
 **PREVIDNO – VROČA POVRŠINA:** Notranjost tiskalnika je lahko vroča. Počakajte, da se vroča površina ohladi, preden se je dotaknete, da preprečite nevarnost telesne poškodbe.

Opombe:

- Vratca se ne smejo dotikati kablov, priključenih v tiskalnik.
- Če je nameščen pladenj za 3000 listov, premaknite pladenj v desno, da odprete vratca.

4 Zaprite vratca.

5 Preden naložite papir, večkrat upognite, prepiahajte in poravnajte robove listov.

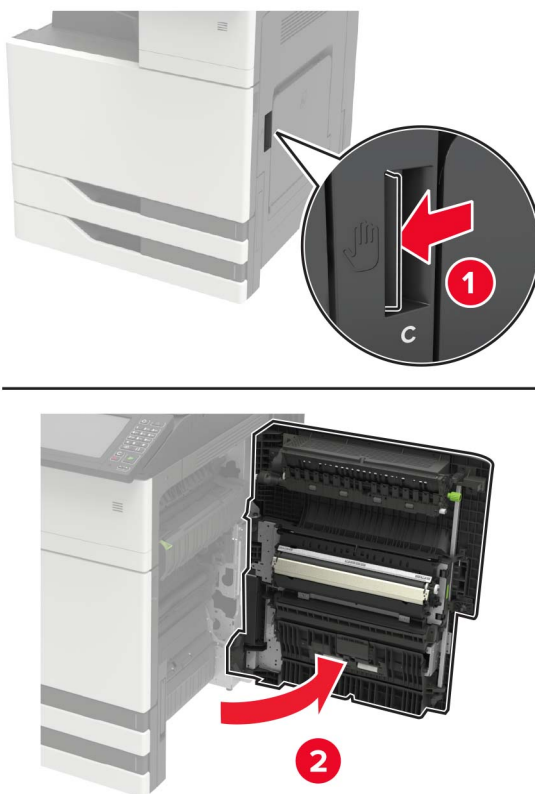


6 Znova naložite papir.

Zastoj papirja v vratcih C

1 Odprite vratca C.

 **PREVIDNO – VROČA POVRŠINA:** Notranjost tiskalnika je lahko vroča. Počakajte, da se vroča površina ohladi, preden se je dotaknete, da preprečite nevarnost telesne poškodbe.

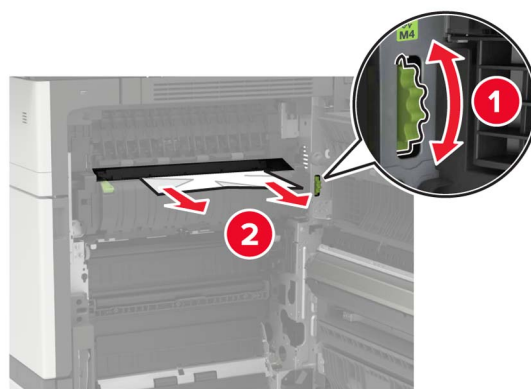
**Opombe:**

- Vratca se ne smejo dotikati kablov, priključenih v tiskalnik.
- Če je nameščen pladenj za 3000 listov, premaknite pladenj v desno, da odprete vratca.

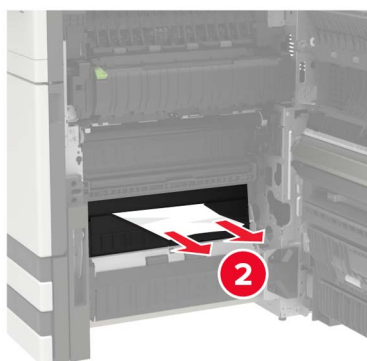
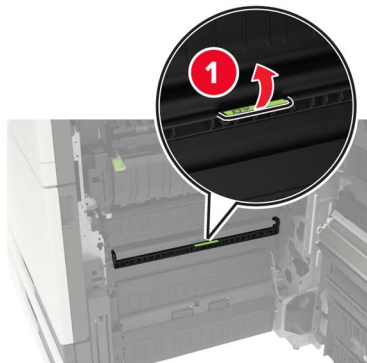
2 Odstranite zagozden papir z enega od naslednjih mest.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.

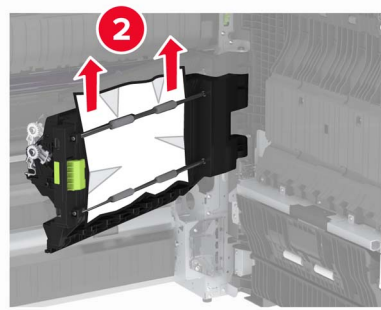
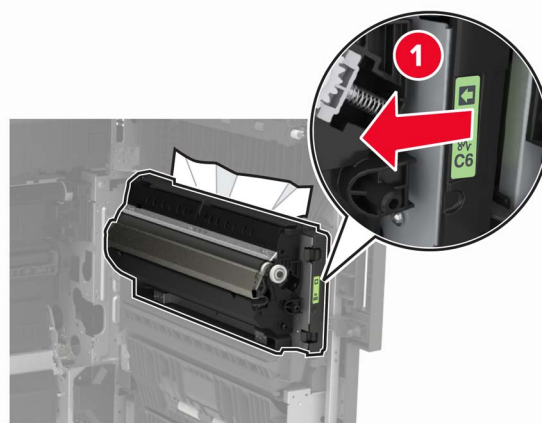
- Območje fiksirne enote



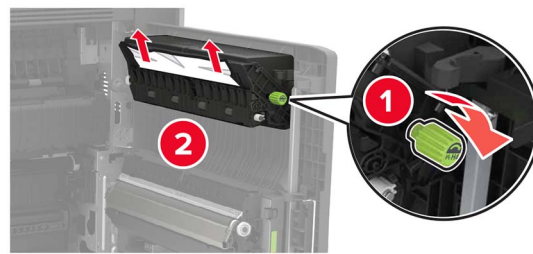
- Pod fiksirno enoto



- Območje enote za obojestransko tiskanje

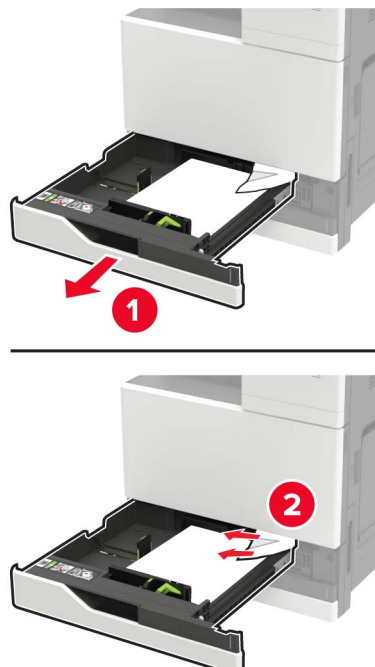


- Nad enoto za obojestransko tiskanje



3 Odprite standardne pladnje in odstranite zagozdeni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



4 Zaprite pladnje in vratca za dostop.

Zastoj papirja v vratcih D

1 Odprite vratca D in odstranite zagozdeni papir.

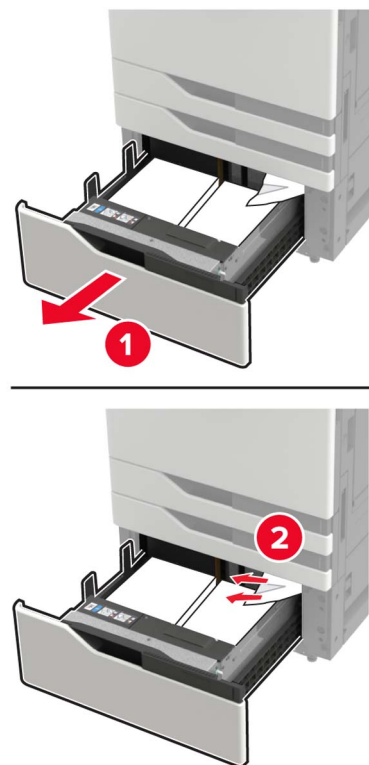


Opombe:

- Če je nameščen pladenj za 3000 listov, premaknite pladenj v desno, da odprete vratca.
- Odprite vratca C in se prepričajte, da so bili odstranjeni vsi delci papirja, nato jih zaprite.

2 Odprite dodatni pladenj in odstranite zagozdeni papir.

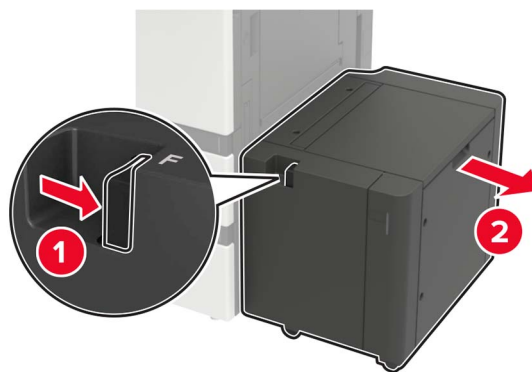
Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



3 Zaprite pladenj in vratca.

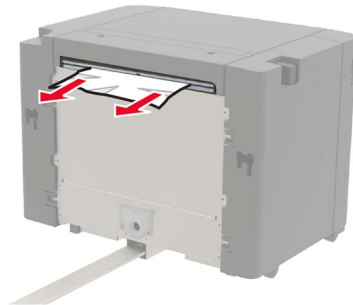
Zastoj papirja v pladnju za 3000 listov

1 Premaknite pladenj za 3000 listov.



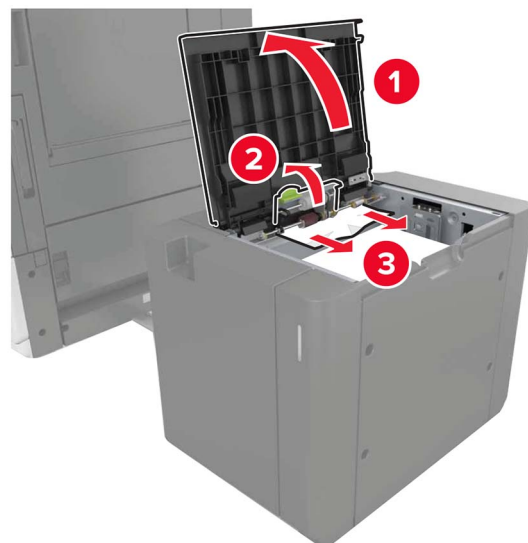
2 Odstranite zagozdeni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



3 Odprite vratca F in odstranite zagozdeni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.

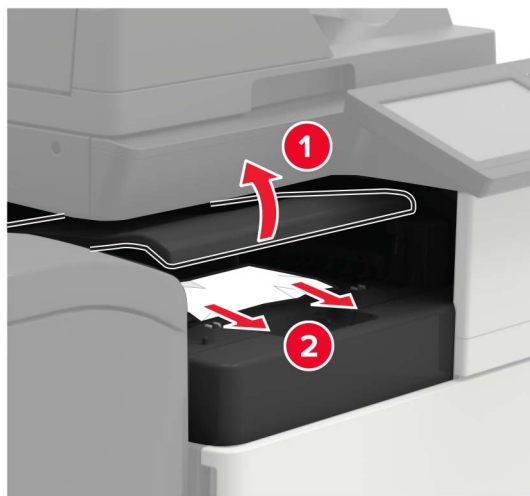


4 Zaprite vratca in pladenj premaknite nazaj na mesto.

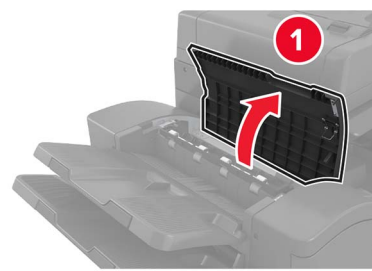
Zastoj papirja v enoti za končno obdelavo knjižic

1 Odprite vratca G in odstranite zagozdeni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



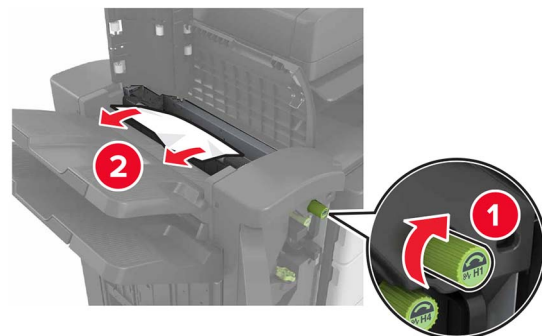
2 Odprite vratca J.



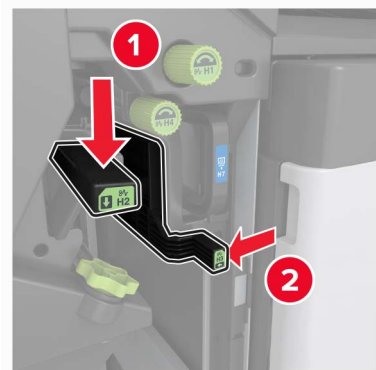
3 Odprite vratca H.**4** Odstranite zagozden papir z enega od naslednjih mest.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.

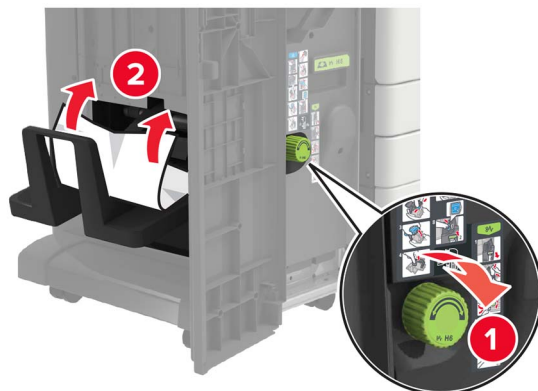
- Vratca J



- Območji H1 in H2



- Območje H6



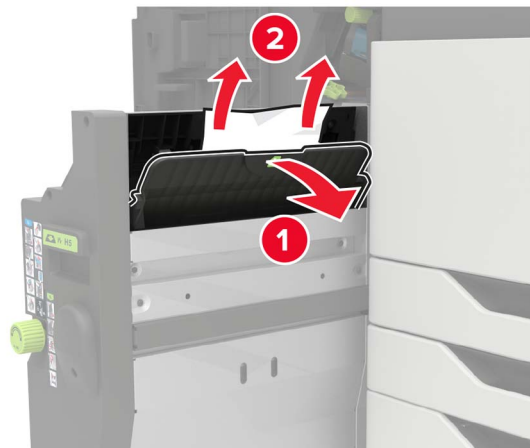
5 Izvlecite ustvarjalnik knjižic.



6 Odstranite zagozden papir z enega od naslednjih mest.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.

- Območje H8



- Območje H9



- Območje H10



7 Ustvarjalnik knjižic potisnite nazaj na mesto.

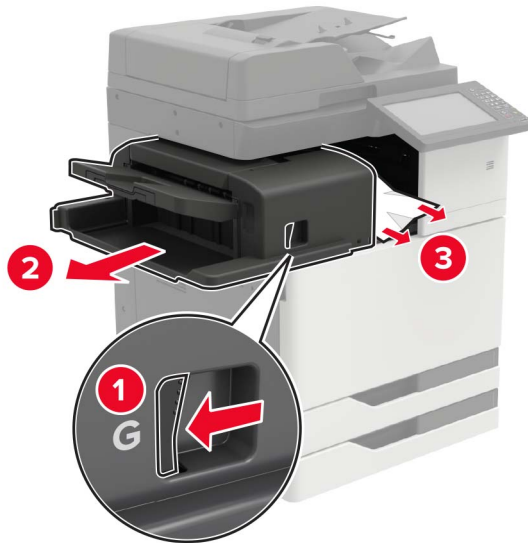
8 Zaprite vratca H in J.

Zagozden papir v zaključevalniku s spenjalnikom

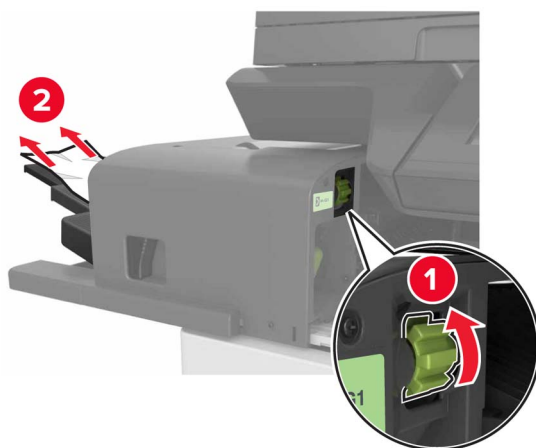
1 Odstranite papir iz predala enote za končno obdelavo s spenjalnikom.

2 Premaknite enoto za končno obdelavo s spenjanjem in odstranite zagozdeni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



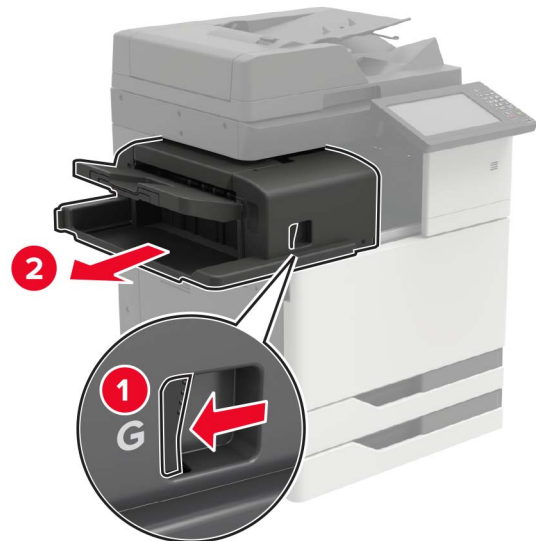
Kolesce za pomikanje G1 po potrebi zavrtite navzdol, da zagozdeni papir premaknete do predala enote za končno obdelavo, nato zagozdeni papir odstranite.



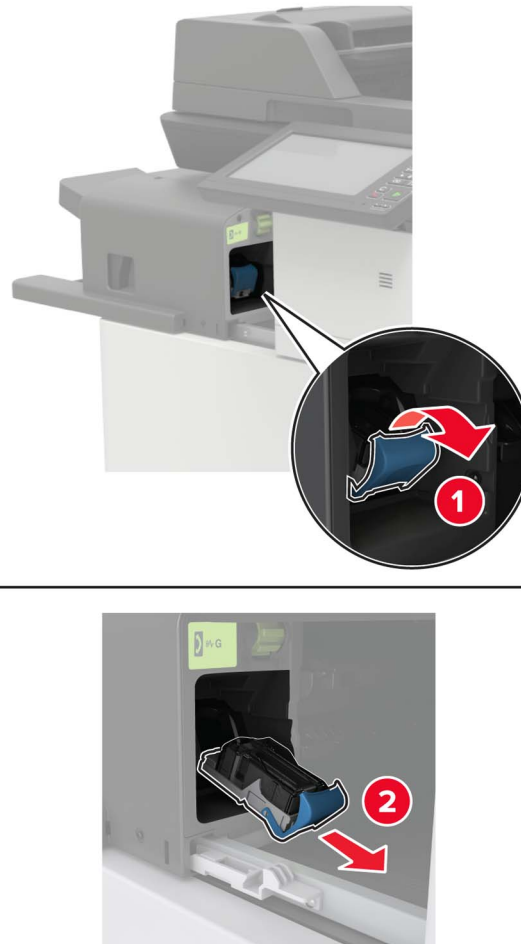
3 Enoto za končno obdelavo premaknite nazaj na mesto.

Zastoj sponk v enoti za končno obdelavo s spenjalnikom

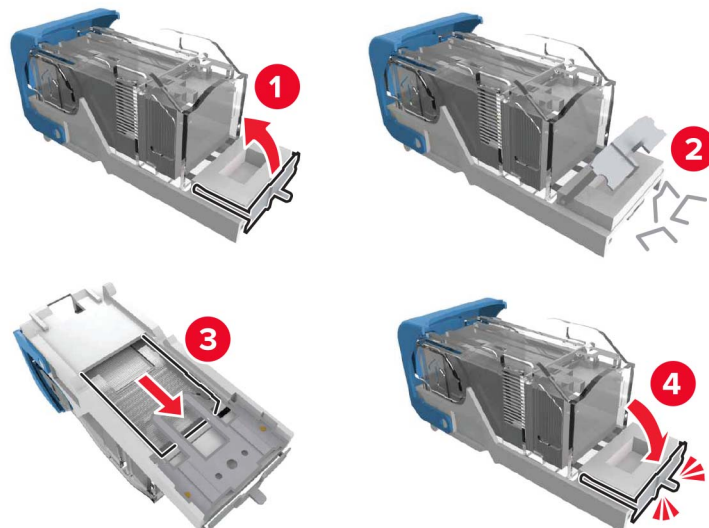
1 Premaknite enoto za končno obdelavo s spenjalnikom.



2 Odstranite nosilec kartuš s sponkami.



3 Odstranite raztresene sponke.



4 Vstavite nosilec kartuše s sponkami, da se zaskoči na mesto.



5 Enoto za končno obdelavo premaknite nazaj na mesto.

Zastoj sponk v enoti za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom

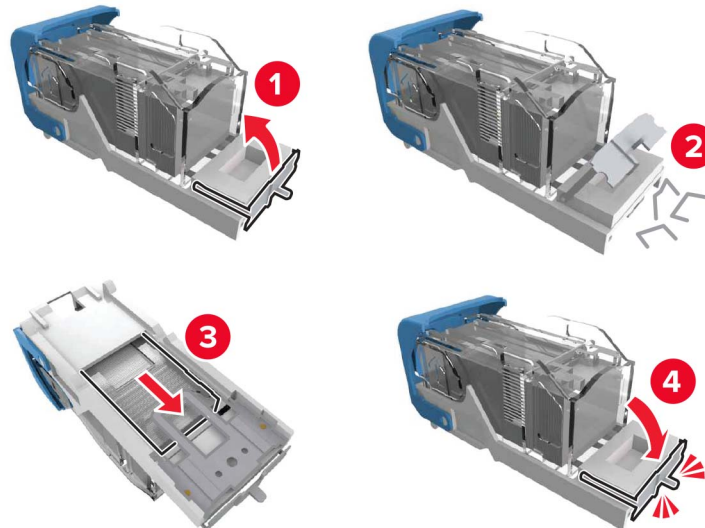
1 Odprite vratca H.



2 Odstranite nosilec kartuš s sponkami.



3 Odstranite raztresene sponke.



4 Vstavite nosilec kartuše s sponkami, da se *zaskoči* na mesto.



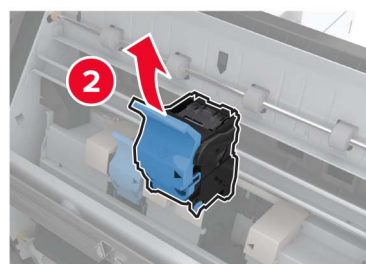
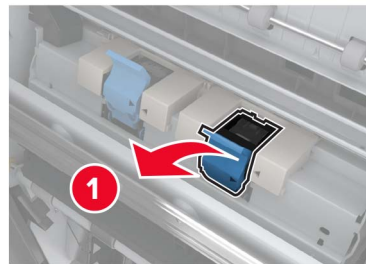
5 Zaprite vratca.

Zastoj sponk v enoti za končno obdelavo knjižic

1 Odprite vratca H in izvlecite ustvarjalnik knjižic.



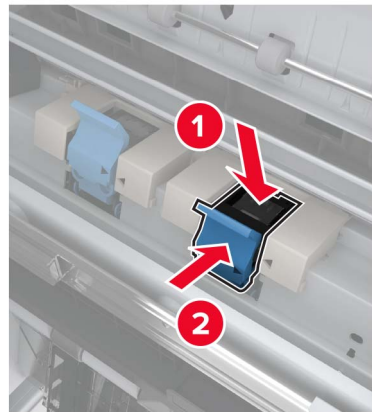
2 Odstranite nosilec kartuš s sponkami.



3 Odstranite raztresene sponke.



4 Vstavite nosilec kartuše s sponkami, da se *zaskoči* na mesto.



5 Ustvarjalnik knjižic potisnite nazaj na mesto in zaprite vratca.

Odpravljanje težav

Težave z omrežno povezavo

Vdelanega spletnega strežnika ni mogoče odpreti

Dejanje	Da	Ne
1. korak Preverite, ali je tiskalnik vklopljen. Ali je tiskalnik vklopljen?	Pojdite na 2. korak.	Vklopite tiskalnik.
2. korak Zagotovite, da je naslov IP tiskalnika pravilen. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Naslov IP si oglejte na začetnem zaslonu. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov številk, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123. Ali je naslov IP tiskalnika pravilen?	Pojdite na 3. korak.	Vtipkajte pravilen naslov IP tiskalnika v polje za naslov.
3. korak Preverite, ali uporabljate podprt brskalnik: <ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer 11 ali novejša različica Microsoft Edge Safari različice 6 ali novejše Google Chrome™ različice 32 ali novejše Mozilla Firefox različice 24 ali novejše Ali uporabljate podprt brskalnik?	Pojdite na 4. korak.	Namestite podprt brskalnik.
4. korak Preverite, ali omrežna povezava deluje. Ali omrežna povezava deluje?	Pojdite na 5. korak.	Obrnite se na skrbnika.
5. korak Poskrbite, da so kabelske povezave s tiskalnikom in tiskalnim strežnikom dobro priključene. Več informacij si oglejte v dokumentaciji, priloženi tiskalniku. Ali so kabli pravilno priključeni?	Pojdite na 6. korak.	Preverite kabelske povezave.
6. korak Preverite, ali so spletni namestniški strežniki onemogočeni. Ali so spletni namestniški strežniki onemogočeni?	Pojdite na 7. korak.	Obrnite se na skrbnika.

Dejanje	Da	Ne
7. korak Dostopite do vdelanega spletnega strežnika. Ali se je vdelani spletni strežnik odprt?	Težava je odpravljena. Obrnite se na podpora strankam .	

Bliskovnega pogona ni mogoče prebrati

Dejanje	Da	Ne
1. korak Prepričajte se, da tiskalnik ne obdeluje drugega opravila tiskanja, kopiranja, optičnega branja ali faksiranja. Je tiskalnik pripravljen?	Pojdite na 2. korak.	Počakajte, da tiskalnik obdelava trenutno opravilo.
2. korak Preverite, ali je bliskovni pogon podprt. Za več informacij si oglejte razdelek " Podprt bliskovni pogoni in vrste datotek " na 48. strani. Ali je bliskovni pogon podprt?	Pojdite na 3. korak.	Vstavite podprt bliskovni pogon.
3. korak Odstranite bliskovni pogon in ga nato znova vstavite. Tiskalnik prepozna pogon Flash?	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podporo strankam .

Omogočanje vrat USB

Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Omrežje/Vrata > USB > Omogoči vrata USB**.

Preverjanje povezljivosti tiskalnika

- Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Poročila > Omrežje > Stran z omrežnimi nastavitevami**.
- Oglejte si prvi razdelek strani z omrežnimi nastavitevami in preverite, ali je stanje povezano.
Če stanje ni povezano, obstaja možnost, da je priključek za lokalno omrežje LAN nedejaven ali pa omrežni kabel ni priključen ali ne deluje pravilno. Za pomoč se obrnite na skrbnika.

Napaka 900.xy

Izklopite tiskalnik, počakajte približno 10 sekund, nato pa ga vklopite.

Težave s strojno opremo

Notranje možnosti ni mogoče zaznati

Dejanje	Da	Ne
1. korak Izklopite tiskalnik, počakajte približno 10 sekund, nato pa ga vklopite. Ali notranja možnost deluje pravilno?	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
2. korak Natisnite stran z menijskimi nastavtvami in preverite, ali je notranja možnost na seznamu Nameščene funkcije. Ali je notranja možnost na strani z menijskimi nastavtvami?	Nadaljujte s 4. korakom.	Pojdite na 3. korak.
3. korak Preverite, ali je notranja možnost pravilno nameščena na ploščo kontrolnika. a Izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice. b Zagotovite, da je notranja možnost nameščena na ustrezni priključek na plošči kontrolnika. c Napajalni kabel priklopite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik.  PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrezno naznačeno močjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.	Težava je odpravljena.	Pojdite na 4. korak.
Ali notranja možnost deluje pravilno?		
4. korak a Preverite, ali je notranja izbirna dodatna oprema na voljo v gonilniku tiskalnika. Opomba: Po potrebi ročno dodajte notranjo izbirno dodatno opremo v gonilnik tiskalnika, da omogočite tiskalno opravilo. Za več informacij si oglejte razdelek " Dodajanje razpoložljivih možnosti v gonilnik tiskalnika " na 310. strani. b Znova pošljite tiskalno opravilo. Ali notranja možnost deluje pravilno?	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podpora strankam .

Zaznan je okvarjen pomnilnik Flash

Poskusite nekaj od tega:

- Zamenjajte okvarjeni pomnilnik Flash.
- Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nadaljuj**, da prezrete sporočilo in nadaljujete s tiskanjem.
- Prekličite trenutno opravilo tiskanja.

V pomnilniku Flash ni dovolj prostora za vire

Poskusite nekaj od tega:

- Na nadzorni plošči tiskalnika izberite **Nadaluj**, da počistite sporočilo in nadaljujete s tiskanjem.
- Izbrisite pisave, makre in ostale podatke, shranjene v pomnilniku Flash.
- Namestite zmogljivejši pomnilnik Flash.

Opomba: Prenesene pisave in makri, ki pred tem niso shranjeni v pomnilnik Flash, se izbrišejo.

Zaznan je neformatiran pomnilnik Flash

Poskusite nekaj od tega:

- Na nadzorni plošči izberite **Nadaluj**, da ustavite defragmentacijo in nadaljujete s tiskanjem.
- Formatirajte pomnilnik Flash.

Opomba: Če sporočila o napaki ne uspete odpraviti, je morda okvarjen pomnilnik Flash in ga je treba zamenjati.

Težave s potrebščinami

Potrebščin ni izdelal Lexmark

Tiskalnik je zaznal, da je v njem nameščena potrebščina ali del, ki ga ni izdelal Lexmark.

Lexmarkov tiskalnik je zasnovan tako, da najbolje deluje z originalnimi Lexmarkovimi potrebščinami in deli. Uporaba potrebščin ali delov drugih proizvajalcev lahko vpliva na delovanje, zanesljivost ali življenjsko dobo tiskalnika in slikovnih komponent.

Vsi indikatorji življenjske dobe so prilagojeni za Lexmarkove potrebščine in dele, zato lahko ob uporabi potrebščin in delov drugih proizvajalcev delujejo nepredvidljivo. Če slikovne komponente uporabljate dlje, kot je pričakovano, lahko pride do poškodb Lexmarkovega tiskalnika ali povezanih komponent.

Opozorilo – možnost poškodb: Če uporabljate potrebščine ali dele drugih proizvajalcev, lahko to vpliva na obseg garancije. Garancija morda ne krije škode, nastale zaradi uporabe potrebščin in delov drugih proizvajalcev.

Če želite sprejeti vsa ta tveganja in nadaljevati z uporabo neoriginalnih potrebščin oz. delov v tiskalniku, na nadzorni plošči hkrati za 15 sekund pridržite **X** in **#**.

Če teh tveganj ne želite sprejeti, iz tiskalnika odstranite potrebščino oz. del drugega proizvajalca in namestite originalno Lexmarkovo potrebščino oz. del. Za več informacij si oglejte razdelek "[Uporaba originalnih Lexmarkovih delov in potrošnega materiala](#)" na 167. strani.

Če potem ko ste hkrati za 15 sekund pridržali **X** in **#**, tiskalnik ne tiska, ponastavite števec porabe potrebščin.

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitev > Naprava > Vzdrževanje > Meni za konfiguracijo > Poraba potrebščin in števci.

2 Izberite del oz. potrebščino, ki jo želite ponastaviti, in nato izberite **Začni**.

- 3** Preberite opozorilo in nato izberite **Nadaljuj**.
- 4** Hkrati za 15 sekund pridržite **X** in **#**, da počistite sporočilo.

Opomba: Če ne uspete ponastaviti števcev porabe potrebščin, izdelek vrnite na mesto nakupa.

Potrebna so vzdrževalna dela na optičnem bralniku, uporabite komplet samodejnega podajalnika dokumentov

Za tiskalnik je načrtovano vzdrževanje. Za več informacij obiščite <http://support.lexmark.com> ali se obrnite na servisnega predstavnika in nato javite sporočilo.

Težave pri podajanju papirja

Ovojnica se med tiskanjem zapre

Dejanje	Da	Ne
1. korak <ul style="list-style-type: none"> a Uporablajte ovojnico, ki je bila shranjena v suhem okolju. Opomba: Pri tiskanju na ovojnico z visoko vsebnostjo vlage se lahko zavihki ovojnici zaprejo. b Pošljite tiskalno opravilo. <p>Ali se ovojnica med tiskanjem zapre?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
2. korak <ul style="list-style-type: none"> a Prepričajte se, da je vrsta papirja nastavljena na možnost Ovojnica. Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitev > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja b Pošljite tiskalno opravilo. <p>Ali se ovojnica med tiskanjem zapre?</p>	Obrnite se na podporo za stranke .	Težava je odpravljena.

Zbrano tiskanje ne deluje

Dejanje	Da	Ne
1. korak <ul style="list-style-type: none"> a Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitev > Tiskanje > Postavitev > Zbiranje b Dotaknite se možnosti Vklop [1, 2, 1, 2, 1, 2]. c Natisnite dokument. <p>Ali je dokument pravilno zbran?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.

Dejanje	Da	Ne
2. korak <p>a V dokumentu, ki ga želite natisniti, odprite pogovorno okno Natisni in nato izberite Zbiranje.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je dokument pravilno zbran?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.
3. korak <p>a Zmanjšajte število strani za tiskanje.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali so strani pravilno zbrane?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podporo strankam .

Povezovanje pladnjev ne deluje

Dejanje	Da	Ne
1. korak <p>a Preverite, ali je na pladnjih papir iste velikosti in vrste.</p> <p>b Preverite, ali so vodila za papir pravilno postavljena.</p> <p>c Natisnite dokument.</p> <p>Ali se pladnji pravilno povežejo?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
2. korak <p>a Na nadzorni plošči se dotaknite možnosti Nastavite > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja</p> <p>b Nastavite velikost in vrsto papirja glede na papir, ki ga nalagate na povezane pladnje.</p> <p>c Natisnite dokument.</p> <p>Ali se pladnji pravilno povežejo?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.
3. korak <p>a Prepričajte se, da je Povezovanje pladnja nastavljeno na Samodejno. Za več informacij si oglejte razdelek "Povezovanje pladnjev" na 35. strani.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se pladnji pravilno povežejo?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podporo strankam .

Preverite povezavo s pladnjem

Poskusite nekaj od tega:

- Izklopite tiskalnik, počakajte približno 10 sekund, nato pa ga znova vklopite.

Če znova pride do napake:

- Izklopite tiskalnik.
- Izklopite napajalni kabel iz električne vtičnice.

- 3** Odstranite navedeni pladenj.
- 4** Vstavite pladenj.
- 5** Napajalni kabel priključite v električno vtičnico.

 **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Da bi se izognili požaru ali električnemu šoku, priključite napajalni kabel v vtičnico z ustrezno nazivnostjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

- 6** Vklopite tiskalnik.

Če znova pride do napake:

- 1** Izklopite tiskalnik.
 - 2** Izključite napajalni kabel iz električne vtičnice.
 - 3** Odstranite navedeni pladenj.
 - 4** Obrnite se na podporo za stranke.
- Na nadzorni plošči izberite **Nadaljuj**, da počistite sporočilo in nadaljujete s tiskanjem.

Pogosti zastoji papirja

Dejanje	Da	Ne
1. korak <p>a Odstranite pladenj.</p> <p>b Preverite, ali je papir pravilno naložen.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zagotovite, da sta vodili za papir pravilno postavljeni. • Zagotovite, da je sveženj papirja nižji od višine, nakazane z oznako za polnjenje. • Tiskajte na papir priporočene velikosti in vrste. <p>c Vstavite pladenj.</p> <p>d Natisnite dokument.</p> <p>Ali pogosto prihaja do zastojev papirja?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
2. korak <p>a Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavite > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja</p> <p>b Nastavite pravilno velikost in vrsto papirja.</p> <p>c Natisnite dokument.</p> <p>Ali pogosto prihaja do zastojev papirja?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
3. korak <p>a Naložite papir iz novega paketa.</p> <p>Opomba: Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvirni embalaži.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali pogosto prihaja do zastojev papirja?</p>	Obrnite se na podpora strankam .	Težava je odpravljena.

Zagozdene strani se ne natisnejo znova

Dejanje	Da	Ne
<p>a Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitev > Naprava > Obvestila > Obnovitev vsebine ob zastoju</p> <p>b V meniju Obnovitev ob zastoju izberite možnost Vklop ali Samodejno.</p> <p>c Natisnite dokument.</p> <p>Ali se zagozdene strani znova natisnejo?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podporo za stranke .

Težave pri tiskanju

Zaupni in drugi zadržani dokumenti se ne natisnejo

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Na nadzorni plošči preverite, ali so dokumenti na seznamu zadržanih opravil.</p> <p>Opomba: Če dokumenti niso na seznamu, natisnite dokumente z uporabo možnosti Natisni in zadrži.</p> <p>b Natisnite dokumente.</p> <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p>2. korak</p> <p>Opravilo tiskanja lahko vsebuje napako oblikovanja ali neveljavne podatke.</p> <ul style="list-style-type: none"> Izbrišite opravilo tiskanja in ga ponovno pošljite. Za datoteke PDF: ustvarite novo datoteko in natisnite dokumente. <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.

Dejanje	Da	Ne
<p>3. korak Če tiskate prek interneta, lahko tiskalnik več naslovov opravil obravnavo kot dvojnice.</p> <p>Za uporabnike sistema Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> a Odprite pogovorno okno Nastavitve tiskanja. b V razdelku Natisni in zadrži izberite možnost Ohrani podvojene dokumente. c Vnesite PIN. d Znova pošljite opravilo tiskanja. <p>Za uporabnike računalnikov Macintosh</p> <ul style="list-style-type: none"> a Vsako opravilo shranite in pojmenujte drugače. b Opravila pošljite posamezno. <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 4. korak.
<p>4. korak</p> <ul style="list-style-type: none"> a Zbrišite nekaj zadržanih opravil, da sprostite pomnilnik tiskalnika. b Znova pošljite opravilo tiskanja. <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 5. korak.
<p>5. korak</p> <ul style="list-style-type: none"> a Povečajte kapaciteto pomnilnika tiskalnika. b Znova pošljite opravilo tiskanja. <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podporo za stranke .

Počasno tiskanje

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak Prepričajte se, da je kabel tiskalnika trdno priključen na tiskalnik in računalnik, tiskalni strežnik, možnost oz. drugo omrežno napravo.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p>2. korak</p> <ul style="list-style-type: none"> a Prepričajte se, da tiskalnik ni nastavljen na Tihi način. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti Nastavitve > naprava > Vzdrževanje > Meni za konfiguracijo > Načini delovanja naprave > Tihi način. b Natisnite dokument. <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.

Dejanje	Da	Ne
<p>3. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem določite ločljivost tiskanja v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni.</p> <p>b Ločljivost nastavite na Kakovost slike 2400.</p> <p>c Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 4. korak.	Težava je odpravljena.
<p>4. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja. Tiskanje na težji papir je počasnejše. Tiskanje na papir, ožji od velikosti Letter, A4 in Legal, je lahko počasnejše. <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 5. korak.	Težava je odpravljena.
<p>5. korak</p> <p>a Prepričajte se, da se nastaviti tiskalnika za teksturo in težo ustrezata papirju, ki ga nalagate.</p> <p>Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti Nastavitve > Papir > Konfiguracija medija > Vrste medijev.</p> <p>Opomba: Tiskanje na papir z bolj grobo teksturo in večjo težo je lahko počasnejše.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 6. korak.	Težava je odpravljena.
<p>6. korak</p> <p>Odstranite zadržana opravila.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 7. korak.	Težava je odpravljena.

Dejanje	Da	Ne
<p>7. korak</p> <p>a Zagotovite, da se tiskalnik ne pregreva.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Po dolgem tiskalnem opravilu počakajte, da se tiskalnik ohladi. • Upoštevajte priporočeno temperaturo okolja za tiskalnik. Za več informacij si oglejte razdelek "Izbiranje mesta za tiskalnik" na 11. strani. <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Obrnite se na podpora strankam .	Težava je odpravljena.

Tiskalna opravila se ne izvedejo

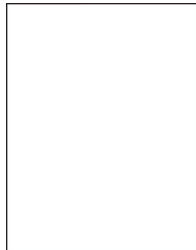
Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a V dokumentu, ki ga želite natisniti, odprite pogovorno okno Natisni in preverite, ali je izbran pravilen tiskalnik.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se je dokument natisnil?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p>2. korak</p> <p>a Preverite, ali je tiskalnik vklopljen.</p> <p>b Razrešite morebitna sporočila o napakah, ki se pojavi na zaslonu.</p> <p>c Natisnite dokument.</p> <p>Ali se je dokument natisnil?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.
<p>3. korak</p> <p>a Preverite, ali vrata delujejo in ali so kabli pravilno priklopjeni v računalnik in tiskalnik.</p> <p>Več informacij najdete v navodilih za namestitev, ki ste jih dobili s tiskalnikom.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se je dokument natisnil?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 4. korak.
<p>4. korak</p> <p>a Izklopite tiskalnik, počakajte približno 10 sekund, nato pa ga vklopite.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se je dokument natisnil?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 5. korak.

Dejanje	Da	Ne
<p>5. korak</p> <p>a Odstranite gonilnik tiskalnika in ga znova namestite.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se je dokument natisnil?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podpora strankam .

Nizka kakovost tiskanja

Prazne ali bele strani

Prazne ali bele strani



Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja**. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavivtah.

Dejanje	Da	Ne
<p>a Odstranite in nato vstavite komplet za obdelavo slik.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Kompleta za obdelavo slik ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotoprovodnika pod kompletom za obdelavo slik. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska prazne ali bele strani?</p>	Obrnite se na podpora strankam .	Težava je odpravljena.

Temen natis



Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavitevah.

Dejanje	Da	Ne
1. korak <p>a Izvedite barvno prilagajanje. Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > Natisni > Kakovost > Napredna obdelava slik > Barvno prilagajanje</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis pretremen?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
2. korak <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni znižajte temnost tonerja.</p> <p>Opomba: Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na: Nastavitve > Natisni > Kakovost > Temnost tonerja</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis pretremen?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
3. korak <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. • Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na: Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis pretremen?</p>	Pojdite na 4. korak.	Težava je odpravljena.
4. korak <p>Prepričajte se, da papir nima tekture ali grobe površine.</p> <p>Ali tiskate na teksturiran ali grob papir?</p>	Pojdite na 5. korak.	Nadaljujte s 6. korakom.
5. korak <p>a Teksturiran ali grob papir zamenjajte z navadnim papirjem.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis pretremen?</p>	Pojdite na 6. korak.	Težava je odpravljena.

Dejanje	Da	Ne
<p>6. korak</p> <p>a Naložite papir iz novega paketa.</p> <p>Opomba: Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvirni embalaži.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis pretemen?</p>	Obrnite se na podporo za stranke .	Težava je odpravljena.

Sence



Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitev > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja**. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavitevah.

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Na pladenj naložite papir ustrezne vrste.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisnjeneh dokumentih pojavljajo sence?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p>2. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitev tiskanja oz. Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. • Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na: <p>Nastavitev > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisnjeneh dokumentih pojavljajo sence?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.

Dejanje	Da	Ne
<p>3. korak</p> <p>a Izvedite barvno prilagajanje.</p> <p>Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p>Nastavite > Natisni > Kakovost > Napredna obdelava slik > Barvno prilagajanje</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisnjenih dokumentih pojavljajo sence?</p>	Pojdite na 4. korak.	Težava je odpravljena.
<p>4. korak</p> <p>a Odstranite in nato vstavite slikovni komplet.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Slikovnega kompleta ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod slikovnim kompletom. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisnjenih dokumentih pojavljajo sence?</p>	Obrnite se na podporo za stranke .	Težava je odpravljena.

Sivo ali barvno ozadje



Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavite > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavivah.

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Izvedite barvno prilagajanje.</p> <p>Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p>Nastavite > Natisni > Kakovost > Napredna obdelava slik > Barvno prilagajanje</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavlja sivo ali barvno ozadje?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.

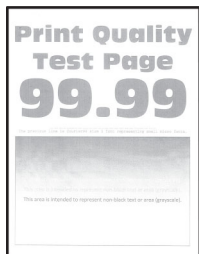
Dejanje	Da	Ne
<p>2. korak</p> <p>a Odstranite in nato vstavite slikovni komplet.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Slikovnega kompleta ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljsa izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotopredvodnika pod slikovnim kompletom. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavlja sivo ali barvno ozadje?</p>	Obrnite se na podporo za stranke .	Težava je odpravljena.

Napačni robovi



Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Vodila papirja prilagodite tako, da se prilegajo naloženemu papirju.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>So robovi pravilni?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p>2. korak</p> <p>a Na nadzorni plošči nastavite velikost papirja. Pomaknite se na: Nastavitev > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>So robovi pravilni?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.
<p>3. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitev tiskanja oz. Natisni navedite velikost papirja.</p> <p>Opomba: Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>So robovi pravilni?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podporo za stranke .

Svetel natis

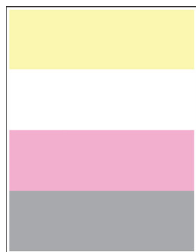


Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavivtah.

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Izvedite barvno prilagajanje. Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > Natisni > Kakovost > Napredna obdelava slik > Barvno prilagajanje</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p>2. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni povečajte temnost tonerja. Opomba: Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na: Nastavitve > Natisni > Kakovost > Temnost tonerja</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p>3. korak</p> <p>a Izklopite ohranjevalnik barv. Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > Natisni > Kakovost > Ohranjevalnik barv</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Pojdite na 4. korak.	Težava je odpravljena.

Dejanje	Da	Ne
<p>4. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na: Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Pojdite na 5. korak.	Težava je odpravljena.
<p>5. korak</p> <p>Prepričajte se, da papir nima tekture ali grobe površine.</p> <p>Ali tiskate na teksturiran ali grob papir?</p>	Pojdite na 6. korak.	Nadaljujte s 7. korakom.
<p>6. korak</p> <p>a Teksturiran ali grob papir zamenjajte z navadnim papirjem.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Nadaljujte s 7. korakom.	Težava je odpravljena.
<p>7. korak</p> <p>a Naložite papir iz novega paketa.</p> <p>Opomba: Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvirni embalaži.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Pojdite na 8. korak.	Težava je odpravljena.
<p>8. korak</p> <p>a Odstranite in nato vstavite slikovni komplet.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Slikovnega kompleta ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljsa izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotoprovodnika pod slikovnim kompletom. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Obrnite se na podporo za stranke .	Težava je odpravljena.

Manjkajoče barve



Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavivtah.

Dejanje	Da	Ne
<p>a Odstranite kartušo s tonerjem manjkajoče barve.</p> <p>b Odstranite slikovni komplet.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Slikovnega kompleta ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotoprovodnika pod slikovnim kompletom. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.</p> <p>c Odstranite in nato vstavite razvijalno enoto manjkajoče barve.</p> <p>d Vstavite slikovni komplet.</p> <p>e Vstavite kartušo s tonerjem.</p> <p>f Natisnite dokument.</p> <p>Ali na natisih manjkajo barve?</p>	<p>Obrnite se na podporo za stranke.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Lisast natis in pike



Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja**. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavivtah.

Dejanje	Da	Ne
1. korak Preverite, ali je v tiskalniku prišlo do iztekanja tonerja. Ali je tiskalnik brez madežev tonerja?	Pojdite na 2. korak.	Obrnite se na podporo za stranke .
2. korak <ol style="list-style-type: none"> Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja Preverite, ali se nastavitve velikosti in vrste papirja ujemajo s papirjem, ki je naložen na pladnju. Opomba: Prepričajte se, ali papir nima tekture ali ostrih robov. Ali se nastavitve ujemajo?	Nadaljujte s 4. korakom.	Pojdite na 3. korak.
3. korak <ol style="list-style-type: none"> Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni določite velikost in vrsto papirja. Opomba: Nastavitve se morajo ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. Natisnite dokument. Ali je natis lisast?	Pojdite na 4. korak.	Težava je odpravljena.
4. korak <ol style="list-style-type: none"> Naložite papir iz novega paketa. Opomba: Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvirni embalaži. Natisnite dokument. Ali je natis lisast?	Pojdite na 5. korak.	Težava je odpravljena.
5. korak <ol style="list-style-type: none"> Odstranite in nato vstavite slikovni komplet. Opozorilo – možnost poškodb: Slikovnega kompleta ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja. Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod slikovnim kompletom. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov. Natisnite dokument. Ali je natis lisast?	Obrnite se na podporo za stranke .	Težava je odpravljena.

Gubanje papirja



Dejanje	Da	Ne
1. korak <p>a Premaknite vodila na pladnju tako, da se prilegajo naloženemu papirju.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se papir guba?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
2. korak <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitev tiskanja oz. Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na: <p>Nastavitev > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se papir guba?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
3. korak <p>Tiskajte na drugo stran papirja.</p> <p>a Odstranite papir, ga obrnite in ga znova naložite.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se papir guba?</p>	Pojdite na 4. korak.	Težava je odpravljena.
4. korak <p>a Naložite papir iz novega paketa.</p> <p>Opomba: Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvirni embalaži.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se papir guba?</p>	Obrnite se na podpora strankam .	Težava je odpravljena.

Upognjeni ali poševni natisi



Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitev > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavivtah.

Dejanje	Da	Ne
1. korak <ul style="list-style-type: none"> a Prilagodite vodili za papir na pladnju tako, da se prilegata naloženemu papirju. b Natisnite dokument. <p>Je natis upognjen ali pošeiven?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
2. korak <ul style="list-style-type: none"> a Naložite papir iz novega paketa. <p>Opomba: Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvirni embalaži.</p> <ul style="list-style-type: none"> b Natisnite dokument. <p>Je natis upognjen ali pošeiven?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
3. korak <ul style="list-style-type: none"> a Preverite, ali je naložen papir podprt. <p>Opomba: Če papir ni podprt, naložite podprt papir.</p> <ul style="list-style-type: none"> b Natisnite dokument. <p>Je natis upognjen ali pošeiven?</p>	Obrnite se na podporo za stranke .	Težava je odpravljena.

Popolnoma barve ali črne slike



Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavitevah.

Dejanje	Da	Ne
<p>a Odstranite in znova namestite slikovni komplet.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Kompleta za obdelavo slik ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod kompletom za obdelavo slik. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska popolnoma barvne ali črne slike?</p>	Obrnite se na podporo za stranke .	Težava je odpravljena.

Besedilo ali slike so odrezane



Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja**. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavitevah.

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Prilagodite vodili za papir na pladnju tako, da se prilegata naloženemu papirju.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali so besedilo ali slike odrezane?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.

Dejanje	Da	Ne
<p>2. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni navedite velikost papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na: Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali so besedilo ali slike odrezane?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p>3. korak</p> <p>a Odstranite in nato vstavite slikovni komplet.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Slikovnega kompleta ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotoprovodnika pod slikovnim kompletom. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali so besedilo ali slike odrezane?</p>	Obrnite se na podporo za stranke .	Težava je odpravljena.

Neobstojen toner



Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja**. Pri modelih

tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavivah.

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na: <p>Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je toner neobstojen?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p>2. korak</p> <p>a Preverite, ali je teža papirja podprtta.</p> <p>Opomba: Če teža papirja ni podprtta, naložite podprto težo papirja.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je toner neobstojen?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p>3. korak</p> <p>a Naložite papir iz novega paketa.</p> <p>Opomba: Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvirni embalaži.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je toner neobstojen?</p>	Obrnite se na podporo za stranke .	Težava je odpravljena.

Neenakomerna gostota tiskanja

Neenakomerna gostota tiskanja



Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja**. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavivah.

Dejanje	Da	Ne
<p>a Odstranite in nato vstavite komplet za obdelavo slik.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Kompleta za obdelavo slik ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotoprovodnika pod kompletom za obdelavo slik. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je gostota tiskanja neenakomerna?</p>	Obrnite se na podpora strankam .	Težava je odpravljena.

Vodoravne temne črte



Opombe:

- Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitev > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavivah.
- Če se na natisih pojavljajo vodoravne temne črte, si oglejte temo "Ponavljače se napake".

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitev tiskanja oz. Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na: Nastavitev > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo temne črte?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.

Dejanje	Da	Ne
<p>2. korak</p> <p>a Naložite papir iz novega paketa.</p> <p>Opomba: Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvirni embalaži.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo temne črte?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p>3. korak</p> <p>a Odstranite in nato vstavite slikovni komplet.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Slikovnega kompleta ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod slikovnim kompletom. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo temne črte?</p>	Obrnite se na podporo za stranke .	Težava je odpravljena.

Vodoravne bele črte



Opombe:

- Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitev > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavivah.
- Če se na natisih pojavljajo vodoravne bele črte, si oglejte temo "Ponavljače se napake".

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na: Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se natisih pojavljajo vodoravne bele črte?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p>2. korak</p> <p>a Odstranite in nato vstavite slikovni komplet.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Slikovnega kompleta ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotoprovodnika pod slikovnim kompletom. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se natisih pojavljajo vodoravne bele črte?</p>	Obrnite se na podporo za stranke .	Težava je odpravljena.

Navpične bele črte



Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja**. Pri modelih

tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavivah.

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na: <p>Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpične bele črte?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p>2. korak</p> <p>Preverite, ali uporabljate priporočeno vrsto papirja.</p> <p>a Na vir papirja naložite priporočeno vrsto papirja.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpične bele črte?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p>3. korak</p> <p>a Odstranite in nato vstavite slikovni komplet.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Slikovnega kompleta ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotoprovodnika pod slikovnim kompletom. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpične bele črte?</p>	Obrnite se na podporo za stranke .	Težava je odpravljena.

Ponavljajoče se napake



Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**. Pri modelih

tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavivah.

Dejanje	Da	Ne
<p>a Z uporabo možnosti Strani za preizkus kakovosti tiskanja izmerite razdaljo med ponavljajočimi se napakami na strani s prizadeto barvo.</p> <p>b Preverite, ali se ponavljajoče se napake ujemajo z naslednjimi meritvami:</p> <p>Komplet za obdelavo slik</p> <ul style="list-style-type: none"> • 94,20 mm (3,71 palca) • 29,80 mm (1,17 palca) • 23,20 mm (0,91 palca) <p>Razvijalna enota</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,90 mm (1,73 palca) • 45,50 mm (1,79 palca) <p>Prenosni modul</p> <ul style="list-style-type: none"> • 37,70 mm (1,48 palca) • 78,50 mm (3,09 palca) • 55 mm (2,17 palca) <p>Fiksirna enota</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79,80 mm (3,14 palca) • 94,30 mm (3,71 palca) <p>Ali se ponavljajoče se napake ujemajo s katero od meritev?</p>	Zapomnите si razdaljo in se obrnite na podporo za stranke .	Zapomnите si razdaljo in se obrnite na podporo za stranke .

Tiskalnik se ne odziva

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak Preverite, ali je napajalni kabel priključen v električno vtičnico.</p> <p> PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrezno nazivnostjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.</p> <p>Ali se tiskalnik odziva?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p>2. korak Preverite, ali je električni tok v vtičnico prekinjen s stikalom ali prekinevalnikom.</p> <p>Ali je bila električna vtičnica izklopljena s stikalom ali prekinevalnikom?</p>	Vklopite stikalo ali ponastavite prekinjevalnik.	Pojdite na 3. korak.
<p>3. korak Preverite, ali je tiskalnik vklopljen.</p> <p>Ali je tiskalnik vklopljen?</p>	Pojdite na 4. korak.	Vklopite tiskalnik.

Dejanje	Da	Ne
4. korak Preverite, ali je tiskalnik v načinu mirovanja ali hibernacije. Ali je tiskalnik v načinu mirovanja ali hibernacije?	Pritisnite gumb za vklop/izklop, da zbudite tiskalnik.	Pojdite na 5. korak.
5. korak Preverite, ali sta kabla, ki povezujeta tiskalnik in računalnik, vstavljeni v ustrezna vrata. Ali sta kabla vstavljeni v ustrezna vrata?	Pojdite na 6. korak.	Kabla vstavite v ustrezna vrata.
6. korak Izklopite tiskalnik, namestite možnosti strojne opreme, nato pa tiskalnik vklopite. Več informacij si oglejte v priloženi dokumentaciji. Ali se tiskalnik odziva?	Težava je odpravljena.	Pojdite na 7. korak.
7. korak Namestite ustrezen gonilnik tiskalnika. Ali se tiskalnik odziva?	Težava je odpravljena.	Pojdite na 8. korak.
8. korak Izklopite tiskalnik, počakajte približno 10 sekund, nato pa ga vklopite. Ali se tiskalnik odziva?	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podporo za stranke .

Opravilo se tiska z napačnega pladnja ali na napačen papir

Dejanje	Da	Ne
1. korak a Preverite, ali tiskate na ustrezen papir. b Natisnite dokument. Ali je bil dokument natisnjen na ustrezen papir?	Pojdite na 2. korak.	Naložite papir ustrezne velikosti in vrste.
2. korak a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavite tiskanja oz. Natisni določite velikost in vrsto papirja. Opomba: Nastavite lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na: Nastavite > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja b Nastavite se morajo ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. c Natisnite dokument. Ali je bil dokument natisnjen na ustrezen papir?	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.

Dejanje	Da	Ne
<p>3. korak</p> <p>a Preverite, ali so pladnji povezani. Za več informacij si oglejte razdelek "Povezovanje pladnjev" na 35. strani.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je bil dokument natisnjen iz ustreznega pladnja?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podpora strankam .

Težave s kakovostjo barv

Nastavitev temnosti tonerja

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Natisni > Kakovost**.
- 2 Nastavite temnost tonerja.
- 3 Uveljavite spremembe.

Spreminjanje barv v natisu

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Natisni > Kakovost > Napredna obdelava slik > Popravljanje barv**.
- 2 V meniju Popravljanje barv se dotaknite možnosti **Ročno > Vsebina popravljanja barv**.
- 3 Izberite ustrezen nastavitev za pretvarjanje barv.

Vrsta predmeta	Tabele za pretvarjanje barv
Slika RGB Besedilo RGB Grafika RGB	<ul style="list-style-type: none"> • Živahno – omogoča svetlejše, bolj nasičene barve in se lahko uporablja za vse dohodne oblike barvnega zapisa. • Zaslon sRGB – zagotavlja rezultat z barvami, ki so zelo podobne kot na računalniškem zaslonu. Poraba črnega tonerja je optimirana za tiskanje fotografij. • Zaslon – prava črna – zagotavlja rezultat z barvami, ki so zelo podobne kot na računalniškem zaslonu. Ta nastavitev uporablja samo črni toner za vse ravni nevtralne sive. • Živahno sRGB – zagotavlja močnejšo nasičenost barv za popravljanje barv za Zaslon sRGB. Poraba črnega tonerja je optimirana za tiskanje poslovne grafike. • Izklop
Slika CMYK Besedilo CMYK Grafika CMYK	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK – omogoča popravljanje barv, s katerimi se približa barvnemu izhodu, ki ga določajo specifikacije SWOP. • Euro CMYK – omogoča popravljanje barv, s katerimi se približa barvnemu izhodu Euroscale. • Živo CMYK – poveča nasičenost barv v nastavitvi za popravljanje barv US CMYK. • Izklop

Pogosta vprašanja glede barvnega tiskanja

Kaj je barvni model RGB?

Z barvnim modelom RGB (Red, Green, Blue) se opišejo barve, pri čemer se navede količina rdeče, zelene ali modre, ki se uporabi za ustvarjanje določene barve. Lahko se dodajo različne količine rdeče, zelene in modre svetlobe za širok razpon barv, ki jih vidimo v naravi. Računalniški zasloni, skenerji in digitalni fotoaparati uporabljajo to metodo za prikaz barv.

Kaj je barvni model CMYK?

Z barvnim modelom CMYK (Cyan, Magenta, Yellow, Key (Black)) se opišejo barve, pri čemer se navede količina cijan, magente, rumene in črne, ki se uporabi za ustvarjanje določene barve. Cijan, magenta, rumeni in črni tonerji ali črnila se lahko natisnejo v različnih količinah za širok razpon barv, ki jih vidimo v naravi. Preše za tiskanje, brizgalni tiskalniki in barvni laserski tiskalniki ustvarjajo barve na ta način.

Kako se določi barva v dokumentu, ki se bo natisnil?

Programska oprema se uporablja za določanje in spremicanje barv v dokumentu z barvnimi kombinacijami RGB ali CMYK. Za več informacij si oglejte teme pomoči programa.

Kako tiskalnik ve, katero barvno natisniti?

Pri tiskanju dokumenta se podatki o vrsti in barvi vsakega predmeta pošljejo tiskalniku, pri čemer se posredujejo tudi tabelam za pretvarjanje barv. Barva se pretvorji v ustrezone količine cijan, magente, rumene in črne, ki se uporabijo za ustvarjanje želene barve. Podatki o predmetu določijo uporabo tabel za pretvarjanje barv. Na primer, uporabi se lahko ena vrsta tabele za pretvarjanje barv za besedilo, medtem ko se za fotografije uporabi druga tabela za pretvarjanje barv.

Kaj je ročno popravljanje barv?

Ko je omogočeno ročno popravljanje barv, tiskalnik pri obdelavi predmetov uporabi tabele za pretvarjanje barv, ki jih izbere uporabnik. Nastavitev za ročno popravljanje barv so določene za vrsto predmeta, ki se tiska (besedilo, grafike ali slike). Prav tako je odvisno tudi od tega, kako je določena barva predmeta v programu (kombinaciji RGB ali CMYK). Za ročno uporabo druge tabele za pretvarjanje barv si oglejte ["Spreminjanje barv v natisu" na 254. strani](#).

Če program ne določa barv s kombinacijo RGB ali CMYK, ročno popravljanje barv ni uporabno. Prav tako ni učinkovito, če programska oprema ali operacijski sistem računalnika upravlja s prilagoditvijo barv. Nastavitev popravljanja barv na samodejno v večini primerov ustvari prednostne barve za dokumente.

Kako lahko zagotovim ujemanje z določeno barvo (kot je logotip)?

V meniju tiskalnika Kakovost je na voljo devet vrst naborov z vzorci barv. Ti nabori so na voljo tudi na strani vdelanega spletnega strežnika z vzorci barv. Pri izboru katerega koli nabora vzorcev se ustvarijo natisi z več stranmi, sestavljeni iz barvnih palet. Vsaka paleta vsebuje kombinacijo CMYK ali RGB, odvisno od izbrane tabele. Zadevna barva vsake palete se pridobi tako, da se posreduje kombinaciji CMYK ali RGB, označeni na paleti, prek izbrane tabele za pretvarjanje barv.

S proučevanjem naborov z vzorci barv lahko opredelite paleto z barvo, ki je najbližja barvi, za katero želite, da se ujema. Barvna kombinacija, označena na paleti, se lahko nato uporabi za spremicanje barve predmeta v programu. Za več informacij si oglejte teme pomoči programa. Ročno popravljanje barv je morda potrebno, da se uporabi izbrana tabela za pretvarjanje barv za posamezen predmet.

Izbor, kateri nabor z vzorci barv uporabiti za posamezno težavo pri ujemanju barv, je odvisen od:

- uporabljene nastavitev za popravljanje barv (samodejno, izklopljeno ali ročno)
- vrste predmeta, ki se tiska (besedilo, grafike ali slike)
- kako je barva predmeta določena v programu (kombinaciji RGB ali CMYK)

Če program ne določa barv s kombinacijama RGB ali CMYK, strani z vzorci barv niso uporabne. Poleg tega nekateri programi prilagodijo kombinaciji RGB ali CMYK, določeni v programu, prek upravljanja z barvami. V teh primerih se natisnjena barva morda ne ujema popolnoma s stranmi z vzorci barv.

Natisi so rahlo pobarvani

Dejanje	Da	Ne
1. korak Izvedite Barvno prilagajanje. a Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti Nastavitev > Natisni > Kakovost > Napredna obdelava slik > Barvno prilagajanje. b Natisnite dokument. Ali je natis videti obarvan?	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
2. korak Izvedite Ravnovesje barv. a Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti Nastavitev > Natisni > Kakovost > Napredna obdelava slik > Ravnovesje barv. b Prilagodite nastavitev. c Natisnite dokument. Ali je natis videti obarvan?	Obrnite se na podporo strankam .	Težava je odpravljena.

Težave pri faksiranju

Faksov ni mogoče pošiljati ali sprejemati

Dejanje	Da	Ne
1. korak Razrešite morebitna sporočila o napakah, ki se pojavijo na zaslonu. Ali lahko pošiljate ali prejmete fakse?	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
2. korak Zagotovite, da so kabelske povezave za naslednjo opremo ustrezno priključene: <ul style="list-style-type: none"> • Telefon • Slušalka • Odzivnik Ali lahko pošiljate ali prejmete fakse?	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.

Dejanje	Da	Ne
3. korak Preverite, ali se sliši klicni signal. <ul style="list-style-type: none"> • Pokličite številko faksa, da preverite, ali deluje pravilno. • Če uporabljate funkcijo klicanja z odloženo slušalko, povečajte glasnost, da preverite, ali slišite klicni signal. Ali slišite klicni signal?	Nadaljujte s korakom 5.	Pojdite na 4. korak.
4. korak Preverite telefonsko stensko vtičnico. <ul style="list-style-type: none"> a Priključite analogni telefon neposredno v stensko vtičnico. b Poslušajte, ali se sliši klicni signal. c Če ne slišite klicnega signala, uporabite drug telefonski kabel. d Če klicnega signala še vedno ne slišite, analogni telefon priključite v drugo stensko vtičnico. e Če slišite klicni signal, priključite tiskalnik v to stensko vtičnico. Ali lahko pošiljate ali prejemate fakse?	Težava je odpravljena.	Pojdite na 5. korak.
5. korak Preverite, ali je tiskalnik priključen na storitev analogne telefonije ali na ustrezni digitalni priključek. <ul style="list-style-type: none"> • Če uporabljate telefonsko storitev ISDN (Integrated Services for Digital Network – integrirane storitve preko digitalnega omrežja), priključite v vrata za analogno telefonijo terminalskega prilagodilnika ISDN. Za več informacij se obrnite na ponudnika storitev ISDN. • Če uporabljate DSL, priključite na filter DSL ali usmerjevalnik, ki podpira rabo analognih naprav. Za več informacij se obrnite na ponudnika storitev DSL. • Če uporabljate hišno telefonsko centralo (PBX), zagotovite, da se priključite na analogno povezavo PBX. Če ni ničesar od navedenega, lahko za faks namestite analogno telefonsko linijo. Ali lahko pošiljate ali prejemate fakse?	Težava je odpravljena.	Pojdite na 6. korak.
6. korak Začasno izklopite drugo opremo in onemogočite druge telefonske storitve. <ul style="list-style-type: none"> a Izklopite drugo opremo (kot so odzivniki, računalniki, modemi ali razdelilniki telefonske linije) med tiskalnikom in telefonsko linijo. b Onemogočite čakajoče klice in telefonski predal. Za več informacij se obrnite na ponudnika telefonskih storitev. Ali lahko pošiljate ali prejemate fakse?	Težava je odpravljena.	Pojdite na 7. korak.

Dejanje	Da	Ne
7. korak Izvirni dokument skenirajte tako, da skenirate posamezne strani. a Pokličite številko faksa. b Skenirajte dokument. Ali lahko pošiljate ali prejemate fakse?	Težava je odpravljena. Obrnite se na podporo za stranke .	

Fakse lahko sprejemate, ne morete pa jih pošiljati

Dejanje	Da	Ne
1. korak Pravilno naložite originalni dokument v pladenj samodejnega podajalnika dokumentov ali na steklo skenerja. Lahko pošiljate fakse?	Težava je odpravljena. Pojdite na 2. korak.	

Dejanje	Da	Ne
2. korak Ustrezno nastavite številko bližnjice. <ul style="list-style-type: none"> Preverite, ali je nastavljena številka bližnjice za telefonsko številko, ki jo želite vnesti. Ročno vnesite telefonsko številko. Lahko pošiljate fakse?	Težava je odpravljena. Obrnite se na podporo za stranke .	

Fakse lahko pošiljate, ne morete pa jih sprejemati

Dejanje	Da	Ne
1. korak Prepričajte se, da vir papirja ni prazen. Ali lahko sprejemate fakse?	Težava je odpravljena. Pojdite na 2. korak.	
2. korak Preverite nastavitve zakasnitve števila zvonjenj. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti Nastavitev > Faksiranje > Nastavitev faksa > Nastavitev prejemanja fakov > Število zvonjenj za odgovor . Ali lahko sprejemate fakse?	Težava je odpravljena. Pojdite na 3. korak.	
3. korak Če tiskalnik tiska prazne strani, si oglejte razdelek " Prazne ali bele strani " na 234. strani . Ali lahko sprejemate fakse?	Težava je odpravljena. Obrnite se na podpora strankam .	

Nizka kakovost tiskanja fakov

Dejanje	Da	Ne
1. korak Prepričajte se, da ni napak kakovosti tiskanja. a Na nadzorni plošči se dotaknite možnosti Nastavitev > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja. b Odpravite napake kakovosti tiskanja. Za več informacij si oglejte razdelek " Nizka kakovost tiskanja " na 234. strani . Ali je kakovost tiskanja fakov zadovoljiva?	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
2. korak Zmanjšajte hitrost prenosa dohodnih fakov. a Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti Nastavitev > Faksiranje > Nastavitev faksa > Nastavitev prejemanja fakov > Upravljanje skrbnika. b V meniju Največja hitrost izberite nižjo hitrost prenosa. Ali je kakovost tiskanja fakov zadovoljiva?	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podpora strankam .

Težave pri optičnem branju

Prilagajanje registracije optičnega bralnika

- Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Naprava > Vzdrževanje > Meni za konfiguracijo > Konfiguracija optičnega bralnika > Ročna registracija skenerja**.
- V meniju Hitri preizkus tiskanja se dotaknite možnosti **Začni**.
- Na steklo optičnega bralnika položite stran Hitri preizkus tiskanja in se nato dotaknite možnosti **Registracija plošče za optično branje**.
- V meniju Hitri preizkus kopiranja se dotaknite možnosti **Začni**.
- Primerjajte stran Hitri preizkus kopiranja z izvirnikom.
Opomba: Če so robovi na strani za preizkus drugačni kot na izvirniku, prilagodite možnosti Levi rob in Zgornji rob.
- Ponavljajte [4. korak](#) in [5. korak](#), dokler niso robovi na strani Hitri preizkus kopiranja zelo podobni tistim na izvirniku.

Prilagajanje registracije samodejnega podajalnika dokumentov

- Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitev > Naprava > Vzdrževanje > Meni za konfiguracijo > Konfiguracija optičnega bralnika > Ročna registracija skenerja**.
- V meniju Hitri preizkus tiskanja se dotaknite možnosti **Začni**.
- Na pladenj samodejnega podajalnika dokumentov položite stran Hitri preizkus tiskanja.

4 Dotaknite se možnosti **Registracija sprednjega samodejnega podajalnika dokumentov** ali **Registracija zadnjega samodejnega podajalnika dokumentov**.

Opombe:

- Za poravnavo registracije sprednje strani v samodejnem podajalniku dokumentov položite stran za preizkus v samodejni podajalnik dokumentov obrnjeno navzgor in s krajšim robom naprej.
- Za poravnavo registracije zadnje strani v samodejnem podajalniku dokumentov položite stran za preizkus v samodejni podajalnik dokumentov obrnjeno navzdol in s krajšim robom naprej.

5 V meniju Hitri preizkus kopiranja se dotaknite možnosti **Začni**.

6 Primerjajte stran Hitri preizkus kopiranja z izvirnikom.

Opomba: Če so robovi na strani za preizkus drugačni kot na izvirniku, prilagodite možnosti Vodoravno prilagajanje in Zgornji rob.

7 Ponavljajte [5. korak](#) in [6. korak](#), dokler niso robovi na strani Hitri preizkus kopiranja zelo podobni tistim na izvirniku.

Skeniranje iz računalnika ni mogoče

Dejanje	Da	Ne
1. korak <p>a Izklopite tiskalnik, počakajte približno deset sekund, nato pa ga znova vklopite.</p> <p>b Znova pošljite opravilo skeniranja.</p> <p>Ali lahko pošljete opravilo skeniranja?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
2. korak <p>a Poskrbite, da so kabli med tiskalnikom in tiskalnim strežnikom varno povezani.</p> <p>Več informacij najdete v navodilih za namestitev, ki ste jih dobili s tiskalnikom.</p> <p>b Znova pošljite opravilo skeniranja.</p> <p>Ali lahko pošljete opravilo skeniranja?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podporo za stranke .

Delne kopije dokumenta ali fotografije

Dejanje	Da	Ne
1. korak <p>a Dokument ali fotografijo morate postaviti v zgornji levi kot stekla skenerja tako, da je natisnjena stran obrnjena navzdol.</p> <p>b Kopirajte dokument ali fotografijo.</p> <p>Ali ste dokument ali fotografijo pravilno kopirali?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.

Dejanje	Da	Ne
2. korak <ul style="list-style-type: none"> a Uskladite nastavitev velikosti papirja s papirjem v pladnju. b Kopirajte dokument ali fotografijo. <p>Ali ste dokument ali fotografijo pravilno kopirali?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podporo za stranke .

Slaba kakovost kopij

Dejanje	Da	Ne
1. korak <ul style="list-style-type: none"> a Očistite steklo skenerja in steklo samodejnega podajalnika dokumentov z vlažno mehko krpo, ki ne pušča vlaken. Če ima tiskalnik v samodejnem podajalniku dokumentov še eno steklo, očistite tudi tega. Za več informacij si oglejte razdelek "Čiščenje skenerja" na 162. strani. b Dokument ali fotografijo morate postaviti v zgornji levi kot stekla skenerja tako, da je natisnjena stran obrnjena navzdol. c Kopirajte dokument ali fotografijo. <p>Ali je kakovost kopije zadovoljiva?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
2. korak <ul style="list-style-type: none"> a Preverite kakovost izvirnega dokumenta ali fotografije. b Nastavite kakovost skeniranja. c Kopirajte dokument ali fotografijo. <p>Ali je kakovost kopije zadovoljiva?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podporo strankam .

Skeniranje ni bilo uspešno

Dejanje	Da	Ne
1. korak <p>Preverite kabelske povezave.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Prepričajte se, da je ethernetni kabel ali kabel USB varno priključen v računalnik in tiskalnik. b Znova pošljite opravilo skeniranja. <p>Je skeniranje uspelo?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.

Dejanje	Da	Ne
<p>2. korak</p> <p>Preverite datoteko, ki jo želite skenirati.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Prepričajte se, da v ciljni mapi ni datoteke z enakim imenom. b Prepričajte se, da dokument ali fotografija, ki ju želite skenirati, nista odpta v drugem programu. c Znova pošljite opravilo skeniranja. <p>Je skeniranje uspelo?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.
<p>3. korak</p> <ul style="list-style-type: none"> a Prepričajte se, da je v nastavivah ciljne konfiguracije izbrano potrditveno polje Dodaj datumski žig ali Prepiši obstoječo datoteko. b Znova pošljite opravilo skeniranja. <p>Je skeniranje uspelo?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podporo za stranke .

Optičnega bralnika ni mogoče zapreti

Dejanje	Da	Ne
<p>Odstranite morebitne ovire, zaradi katerih je odprt pokrov optičnega bralnika.</p> <p>Ali se je pokrov optičnega bralnika pravilno zaprl?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podporo strankam .

Skener se ne odziva

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <ul style="list-style-type: none"> a Preverite, ali je napajalni kabel ustrezno priključen v tiskalnik in električno vtičnico. <p> PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrezno nazivnostjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.</p> <ul style="list-style-type: none"> b Kopirajte ali skenirajte dokument. <p>Ali se skener odziva?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p>2. korak</p> <ul style="list-style-type: none"> a Preverite, ali je tiskalnik vklopljen. b Razrešite morebitna sporočila o napakah, ki se pojavijo na zaslonu. c Kopirajte ali skenirajte dokument. <p>Ali se skener odziva?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.

Dejanje	Da	Ne
3. korak <p>a Izklopite tiskalnik, počakajte približno 10 sekund, nato pa ga znova vklopite.</p> <p>b Kopirajte ali skenirajte dokument.</p> <p>Ali se skener odziva?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podpora strankam .

Skeniranje traja predolgo ali računalnik zamrzne

Dejanje	Da	Ne
Zaprite vse programe, ki povzročajo motnje med skeniranjem. Ali skeniranje traja predolgo oziroma računalnik zamrzne?	Obrnite se na podporo za stranke .	Težava je odpravljena.

Vzpostavitev stika s podporo strankam

Preden se obrnete na podporo za stranke, pridobite naslednje podatke:

- Težava s tiskalnikom
- Sporočilo o napaki
- Vrsta modela in serijska številka tiskalnika

Obiščite <http://support.lexmark.com> za podporo po e-pošti ali v obliki klepeta ali pa pobrskajte po knjižnici s priročniki, podporno dokumentacijo, z gonilniki in drugimi predmeti za prenos.

Na voljo je tudi tehnična podpora po telefonu. V ZDA ali Kanadi pokličite 1-800-539-6275. Za druge države ali regije obiščite <http://support.lexmark.com>.

Nadgradnja in selitev

Strojna oprema

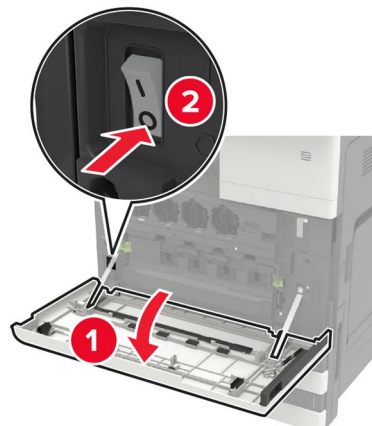
Razpoložljive notranje možnosti

- Pomnilniška kartica
 - DDR3 DIMM
 - Bliskovni pomnilnik
 - Pisave
 - Programske kartice
 - Obrazci in črtna koda
 - PRESCRIBE
 - IPDS
- Lexmark vrata za notranje rešitve (ISP)
 - MarkNet brezžični tiskalni strežnik N8370
 - Kartica vzporednega vmesnika IEEE 1284-B
 - Kartica zaporednega vmesnika RS-232C

Namestitev pomnilniške kartice

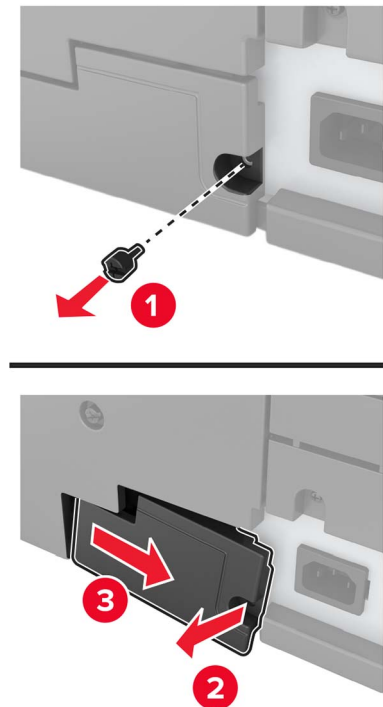
⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA: Če nekaj časa po namestitvi tiskalnika dostopate do plošče kontrolnika ali nameščate dodatno strojno opremo ali pomnilniške naprave, izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice, preden nadaljujete, da preprečite nevarnost električnega udara. Če so na tiskalnik priključene še katere koli druge naprave, jih izklopite in izključite kable, ki so priključeni na tiskalnik.

1 Izklopite tiskalnik.

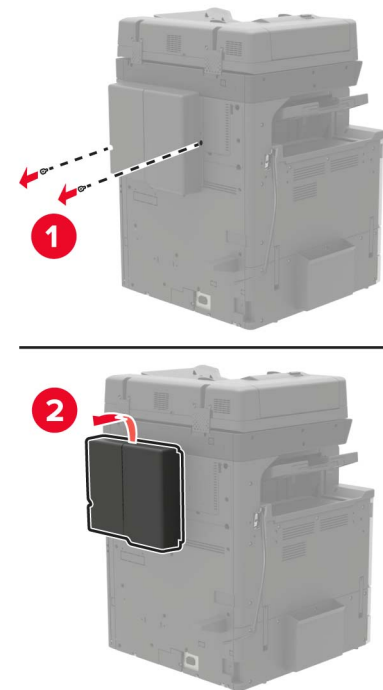


2 Izključite napajalni kabel iz električne vtičnice.

3 Z izvijačem, shranjenim na notranji strani vratc A, odstranite pokrov priključka na zadnji strani tiskalnika.

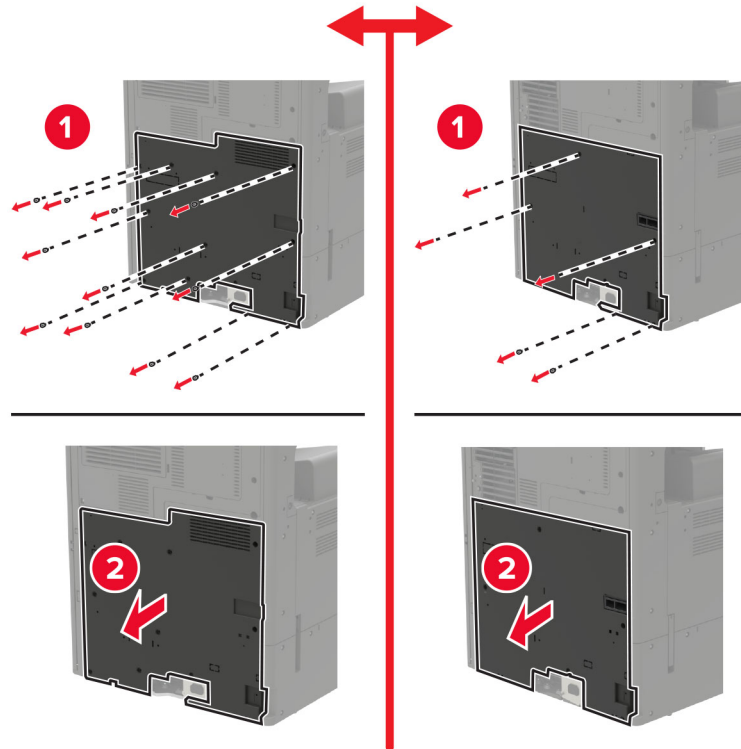


4 Če ima tiskalnik pokrov filtra, pokrov odstranite.

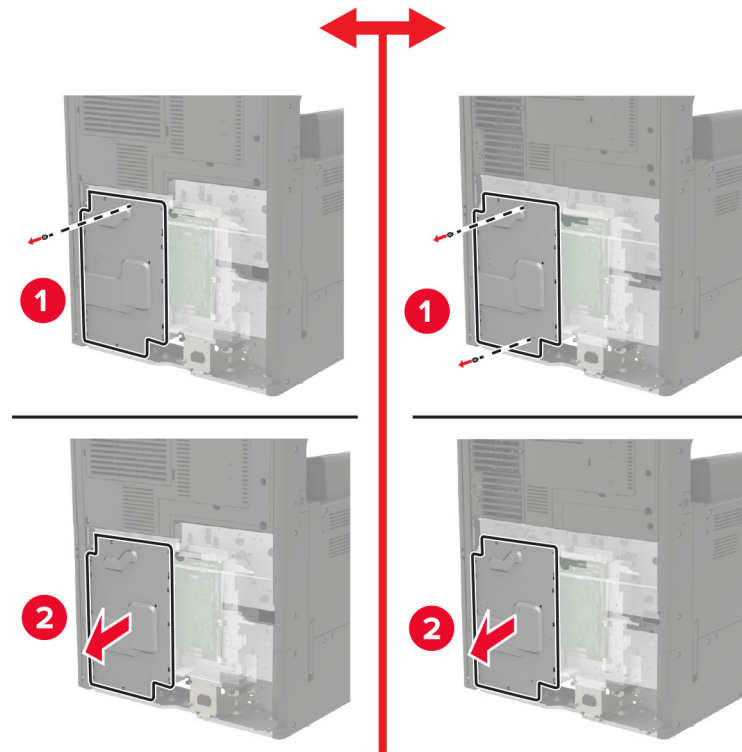


5 Odstranite pokrov za dostop do nadzorne plošče.

Opozorilo – možnost poškodb: Elektronske sestavne dele plošče kontrolnika lahko zlahka poškoduje statična elektrika. Preden se dotaknete sestavnih delov plošče kontrolnika ali njenih priključkov, se dotaknite kovinske površine na tiskalniku.



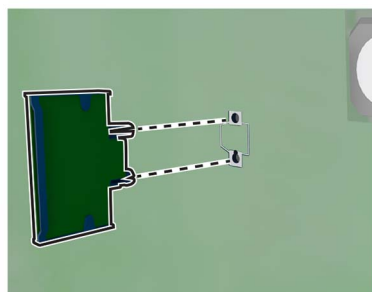
6 Odstranite zaščito plošče kontrolnika.



7 Vzemite pomnilniško kartico iz embalaže.

Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se točk povezave vzdolž roba kartice.

8 Vstavite pomnilniško kartico, da se *zaskoči* na mesto.



9 Namestite zaščito in nato pokrov za dostop.

10 Namestite pokrov priključka.

11 Če ste odstranili pokrov filtra, ga namestite.

12 Napajalni kabel priklopite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik.



PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrezno naznačeno močjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

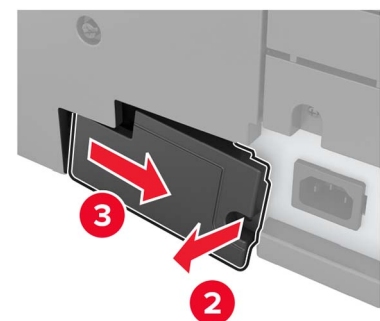
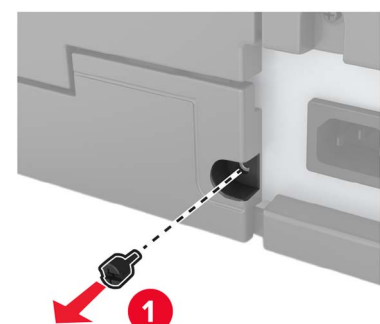
Namestitev trdega diska tiskalnika

PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA: Če nekaj časa po namestitvi tiskalnika dostopate do plošče kontrolnika ali nameščate dodatno strojno opremo ali pomnilniške naprave, izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice, preden nadaljujete, da preprečite nevarnost električnega udara. Če so na tiskalnik priključene še katere koli druge naprave, jih izklopite in izključite kable, ki so priključeni na tiskalnik.

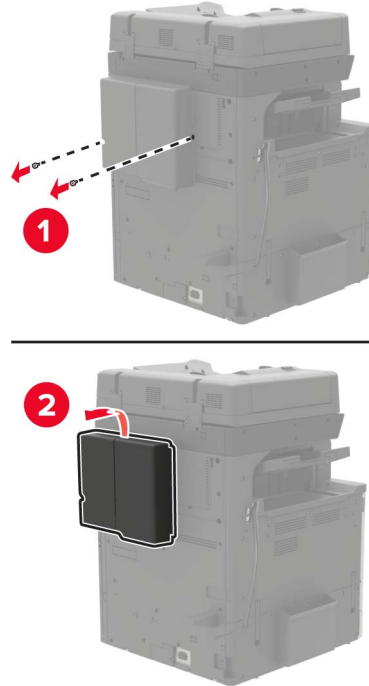
- 1 Izklopite tiskalnik.



- 2 Izključite napajalni kabel iz električne vtičnice.
- 3 Z izvijačem, shranjenim na notranji strani vratc A, odstranite pokrov priključka na zadnji strani tiskalnika.

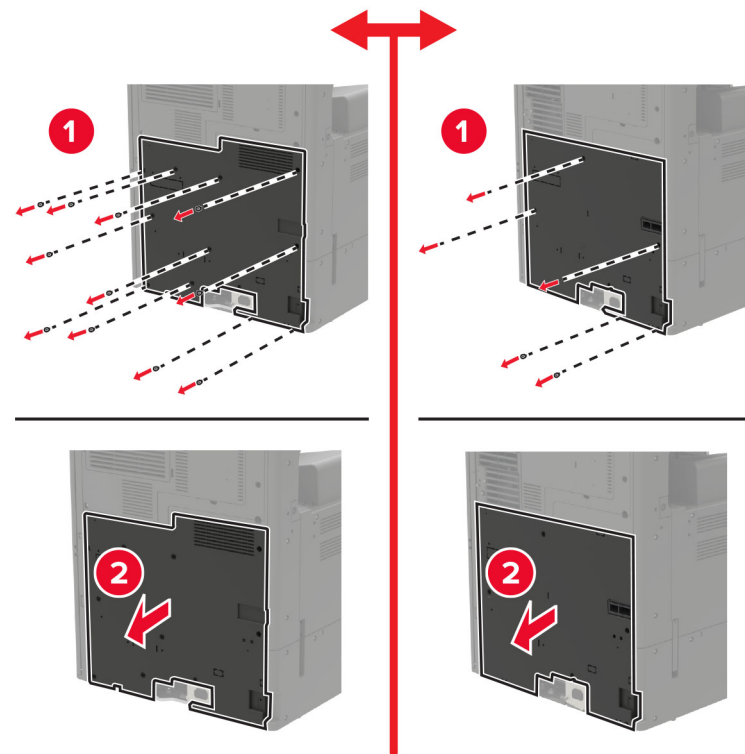


4 Če ima tiskalnik pokrov filtra, pokrov odstranite.

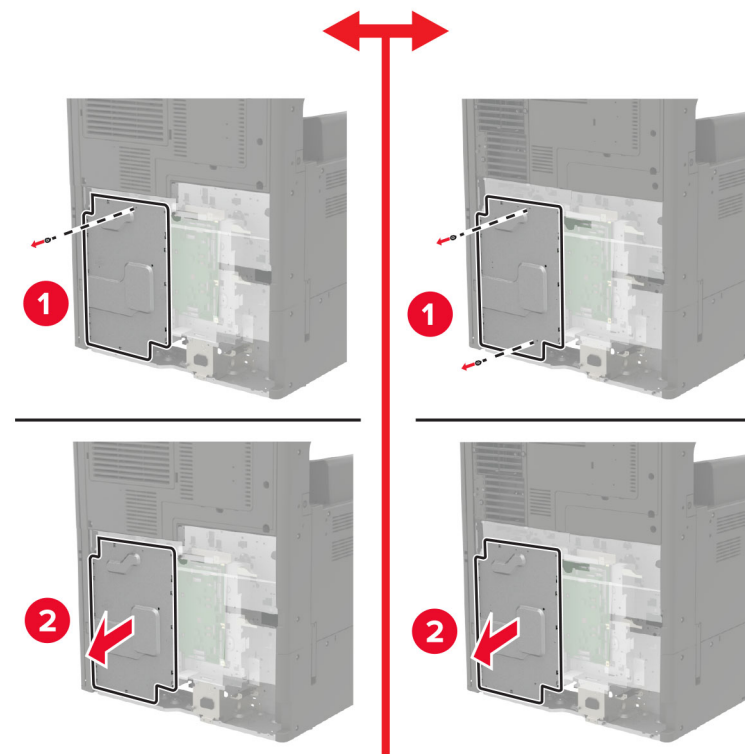


5 Odstranite pokrov za dostop do nadzorne plošče.

Opozorilo – možnost poškodb: Elektronske sestavne dele plošče kontrolnika lahko zlahka poškoduje statična elektrika. Preden se dotaknete sestavnih delov plošče kontrolnika ali njenih priključkov, se dotaknite kovinske površine na tiskalniku.

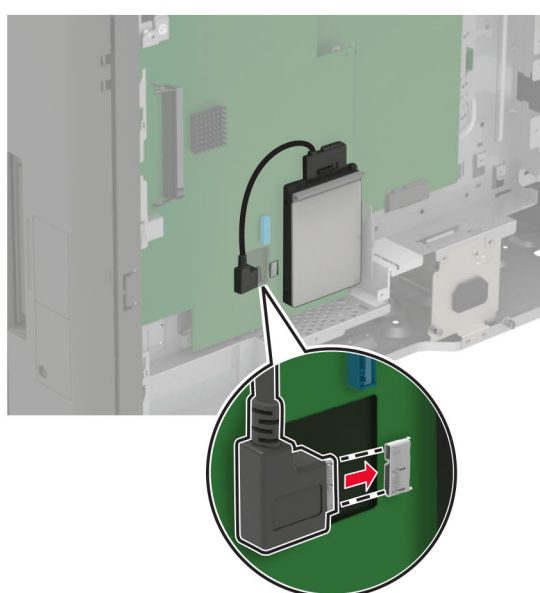
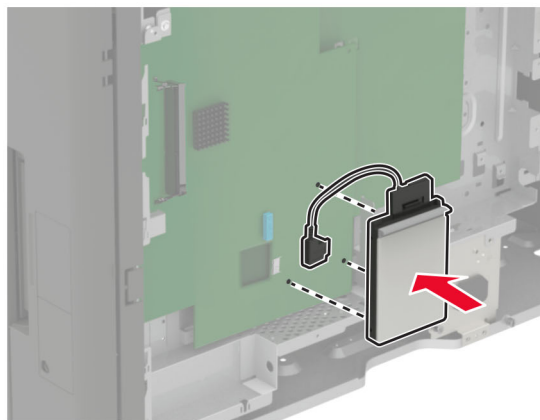


6 Odstranite zaščito plošče kontrolnika.



7 Vzemite trdi disk tiskalnika iz embalaže.

8 Priključite trdi disk in nato priključite njegov vmesniški kabel na ploščo kontrolnika.



9 Namestite zaščito in nato pokrov za dostop.

10 Namestite pokrov priključka.

11 Če ste odstranili pokrov filtra, ga namestite.

12 Napajalni kabel priklopite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik.



PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrezno naznačeno močjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

Namestitev dodatne kartice

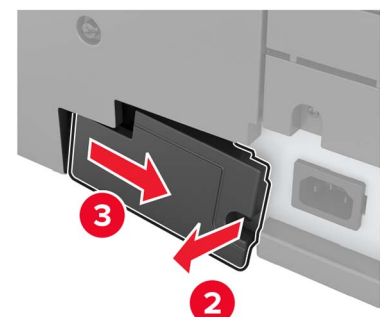
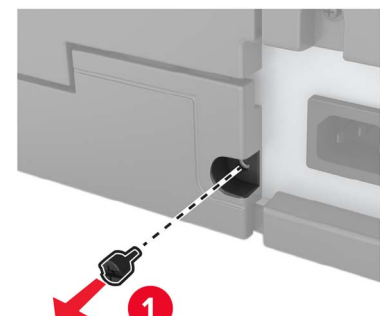
PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA: Če nekaj časa po namestitvi tiskalnika dostopate do plošče kontrolnika ali nameščate dodatno strojno opremo ali pomnilniške naprave, izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice, preden nadaljujete, da preprečite nevarnost električnega udara. Če so na tiskalnik priključene še katere koli druge naprave, jih izklopite in izključite kable, ki so priključeni na tiskalnik.

- 1 Izklopite tiskalnik.

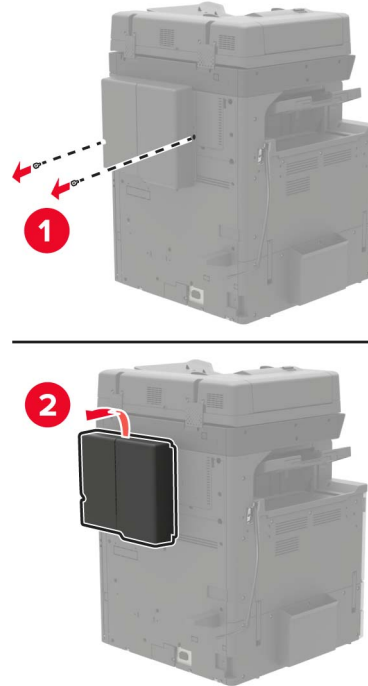


- 2 Izključite napajalni kabel iz električne vtičnice.

- 3 Z izvijačem, shranjenim na notranji strani vratc A, odstranite pokrov priključka na zadnji strani tiskalnika.

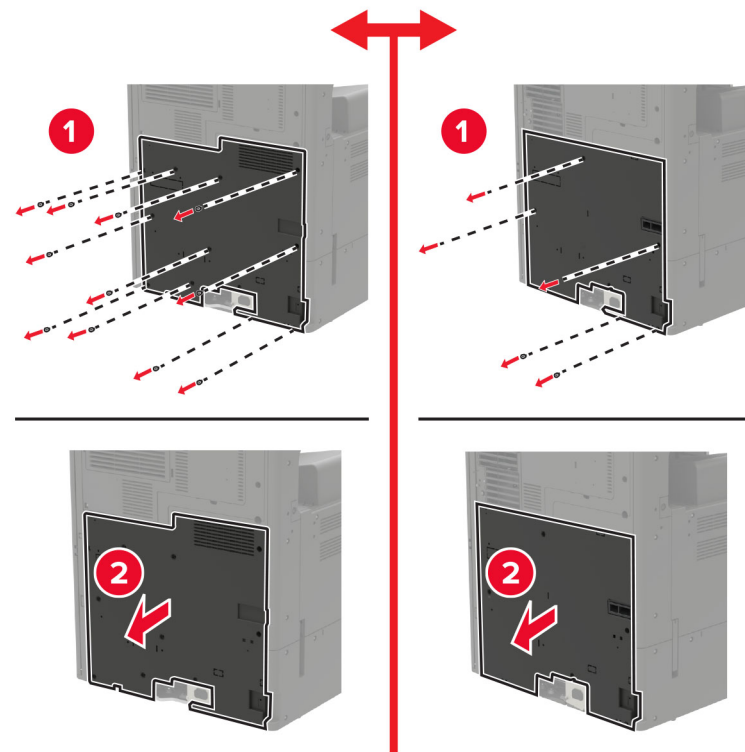


4 Če ima tiskalnik pokrov filtra, pokrov odstranite.

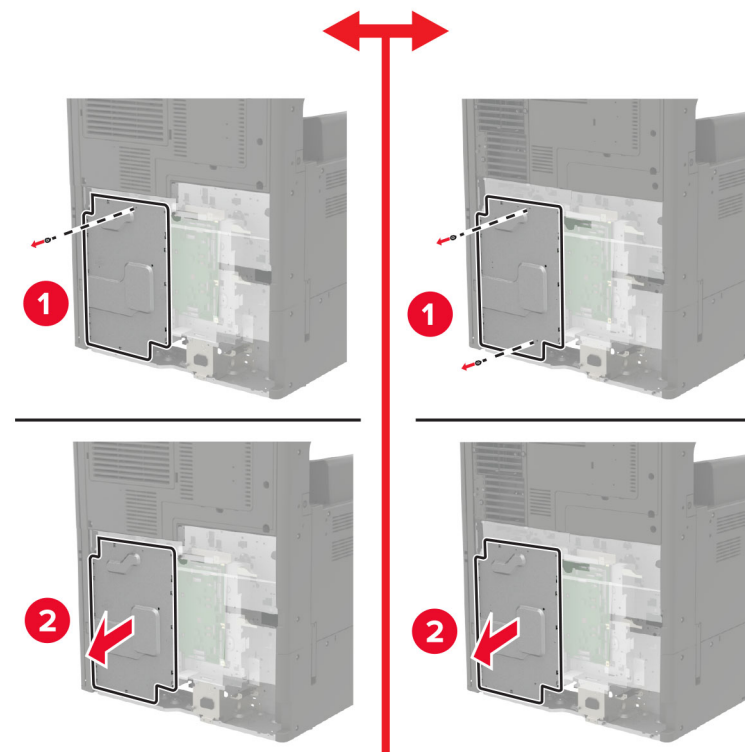


5 Odstranite pokrov za dostop do nadzorne plošče.

Opozorilo – možnost poškodb: Elektronske sestavne dele plošče kontrolnika lahko zlahka poškoduje statična elektrika. Preden se dotaknete sestavnih delov plošče kontrolnika ali njenih priključkov, se dotaknite kovinske površine na tiskalniku.



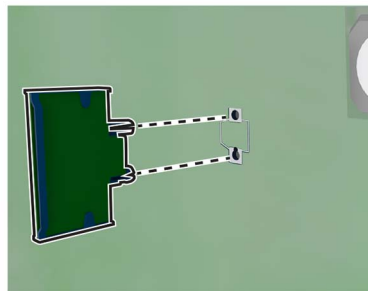
6 Odstranite zaščito plošče kontrolnika.



7 Vzemite dodatno kartico iz embalaže.

Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se točk povezave vzdolž roba kartice.

8 Kartico trdno potisnite na mesto.



Opomba: Priključek kartice se mora po celi dolžini dotikati plošče kontrolnika in biti z njo poravnana.

Opozorilo – možnost poškodb: Če kartica ni pravilno nameščena, lahko pride do poškodbe kartice in plošče kontrolnika.

9 Namestite zaščito in nato pokrov za dostop.

10 Namestite pokrov priključka.

11 Če ste odstranili pokrov filtra, ga namestite.

12 Napajalni kabel priklopite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik.



PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrezno naznačeno močjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

Namestitev brezžičnega tiskalnega strežnika

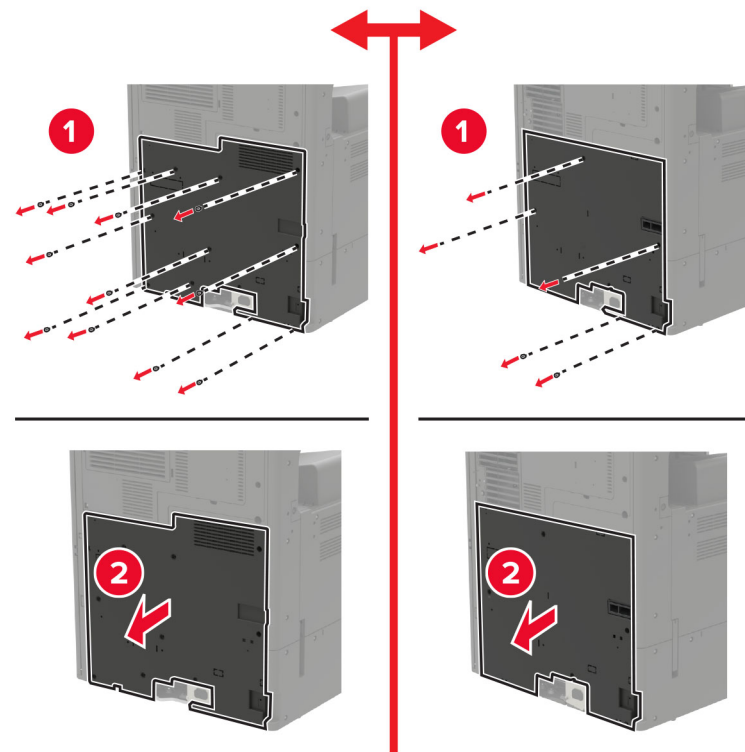
⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA: Če nekaj časa po namestitvi tiskalnika dostopate do plošče kontrolnika ali nameščate dodatno strojno opremo ali pomnilniške naprave, izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice, preden nadaljujete, da preprečite nevarnost električnega udara. Če so na tiskalnik priključene še katere koli druge naprave, jih izklopite in izključite kable, ki so priključeni na tiskalnik.

- 1 Izklopite tiskalnik.

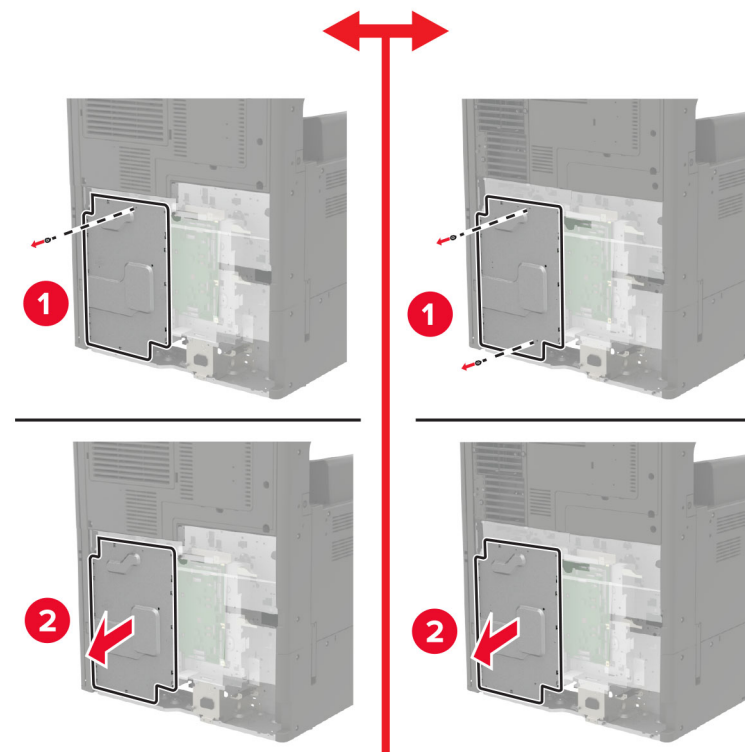


- 2 Izključite napajalni kabel iz električne vtičnice.
- 3 Z izvijačem, shranjenim na notranji strani vratc A, odstranite pokrov za dostop do plošče kontrolnika.

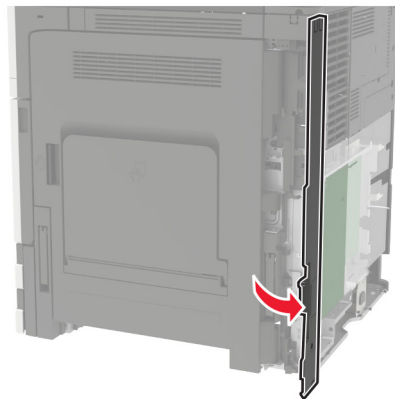
Opozorilo – možnost poškodb: Elektronske sestavne dele plošče kontrolnika lahko zlahka poškoduje statična elektrika. Preden se dotaknete sestavnih delov plošče kontrolnika ali njenih priključkov, se dotaknite kovinske površine na tiskalniku.



4 Odstranite zaščito plošče kontrolnika.

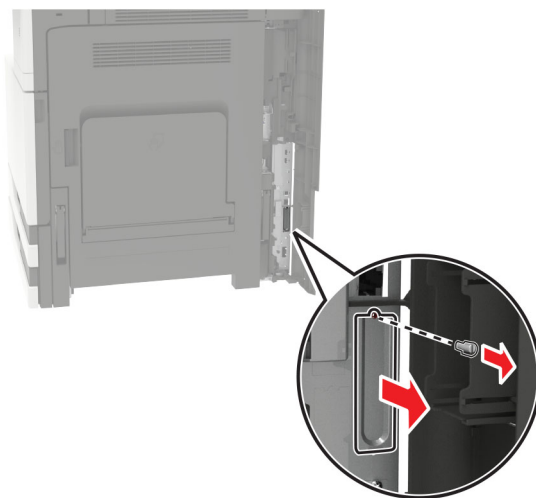


5 Odprite vratca za dostop do vrat.

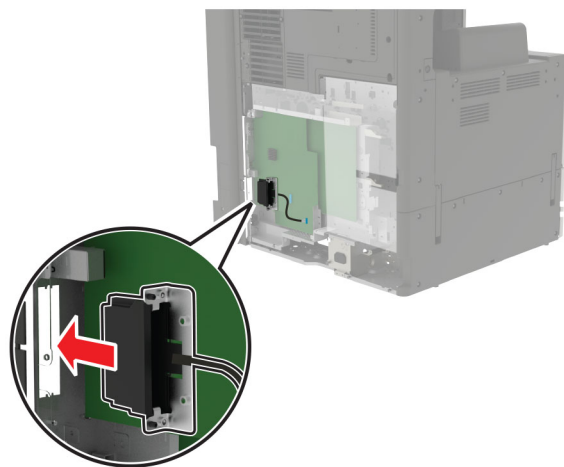


6 Odstranite pokrov reže za možnost.

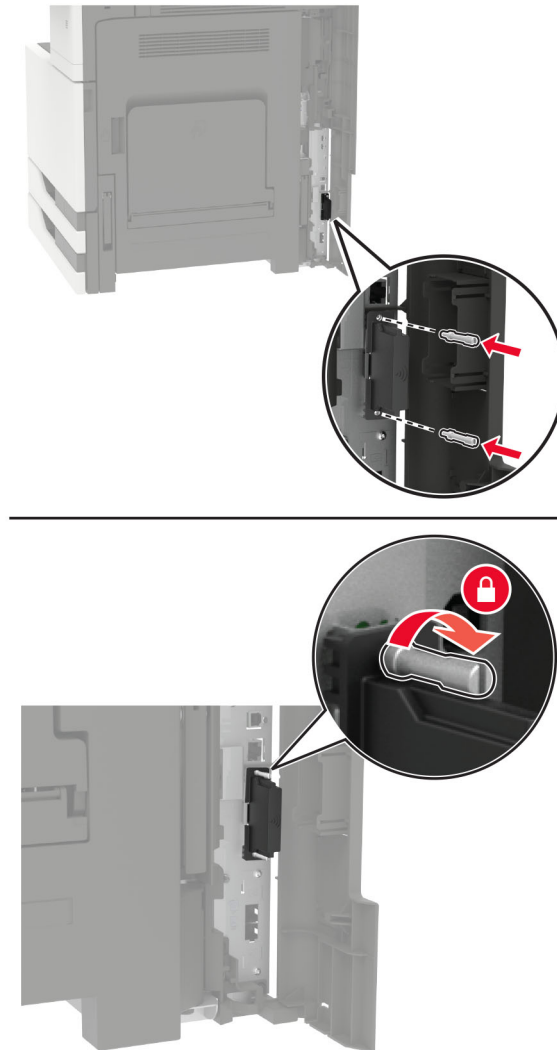
Opomba: S križnim izvijačem odstranite vijak. Dvignite pokrov in ga popolnoma izvlecite.



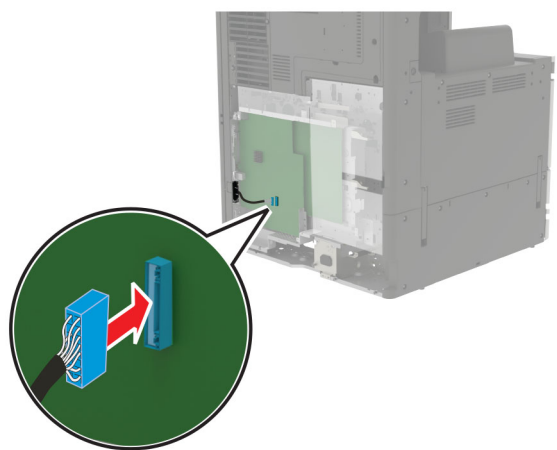
7 Vzemite brezžični tiskalni strežnik iz embalaže in ga potisnite skozi režo za možnost.



8 Namestite narebrene vijke.



9 Brezžični tiskalni strežnik povežite s ploščo kontrolnika.



10 Znova namestite zaščito, nato še pokrov za dostop.

11 Napajalni kabel priklopite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik.



PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrezno naznačeno močjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

Namestitev pladnja za 2 x 500 listov ali pladnja za 2500 listov

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA: Če nekaj časa po namestitvi tiskalnika dostopate do plošče kontrolnika ali nameščate dodatno strojno opremo ali pomnilniške naprave, izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice, preden nadaljujete, da preprečite nevarnost električnega udara. Če so na tiskalnik priključene še katere koli druge naprave, jih izklopite in izključite kable, ki so priključeni na tiskalnik.

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST PREVRNITVE: Če na tiskalnik ali večnamenski izdelek namestite vsaj eno dodatno možnost, morda potrebujete podstavek s kolesci, pohištvo ali kaj drugega, kar bi preprečilo nestabilnost, zaradi katere bi lahko prišlo do telesne poškodbe. Dodatne informacije o podprtih konfiguracijah si oglejte na spletni strani www.lexmark.com/multifunctionprinters.

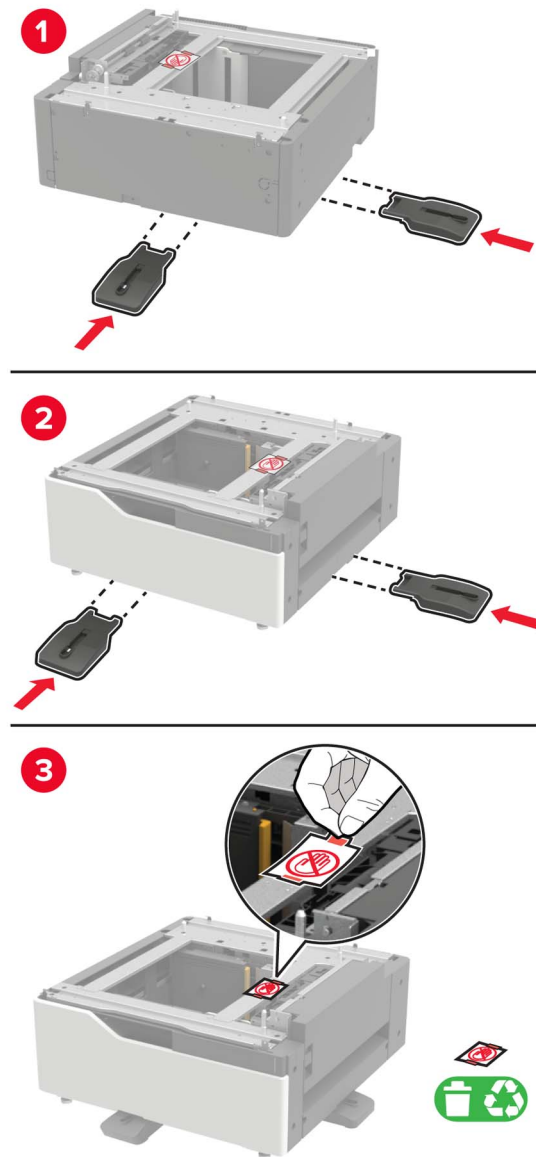
1 Izklopite tiskalnik.



2 Napajalni kabel izključite z električne vtičnice in nato s tiskalnika.

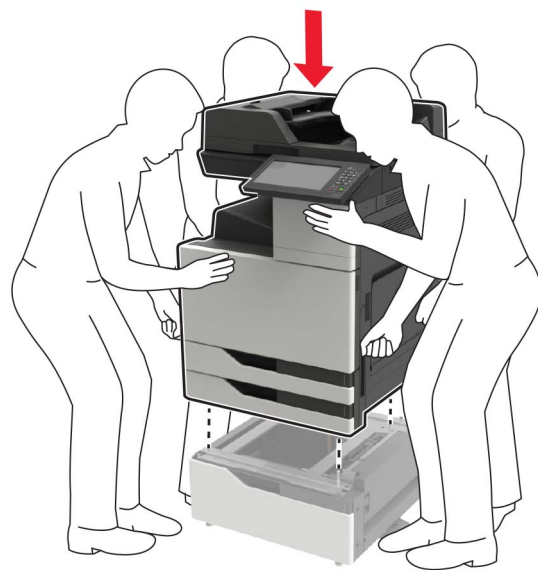
3 Pladenj vzemite iz embalaže in nato odstranite vso embalažo.

4 Na pladnj namestite stabilizacijske nožice in odstranite samolepilni pokrov.

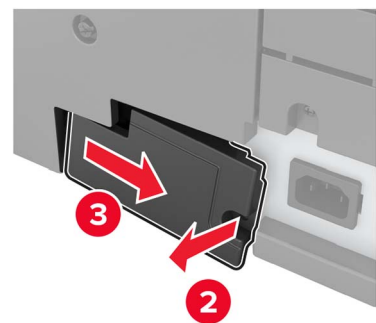
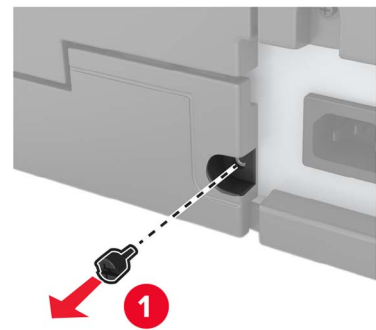


5 Tiskalnik prek stranskih ročajev poravnajte s pladnjem in ga nato spustite na mesto.

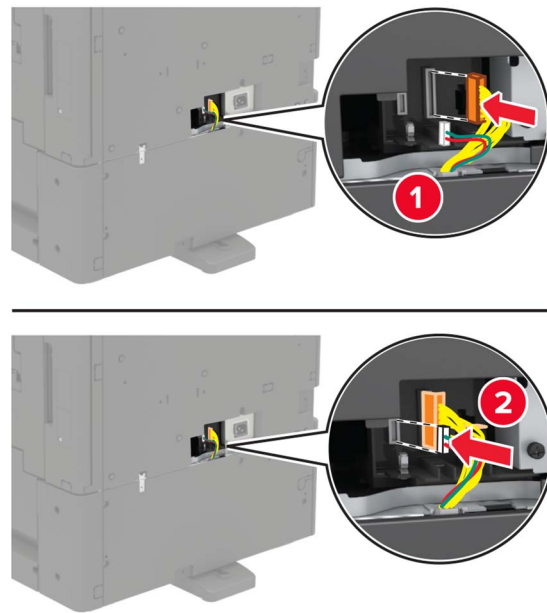
⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Če je tiskalnik težji od 20 kg (44 lb), sta za varen dvig morda potrebni vsaj dve osebi.



6 Z izvijačem, shranjenim na notranji strani vratc A, odstranite pokrov priključka na zadnji strani tiskalnika.



7 Priključite priključek pladnja v tiskalnik.

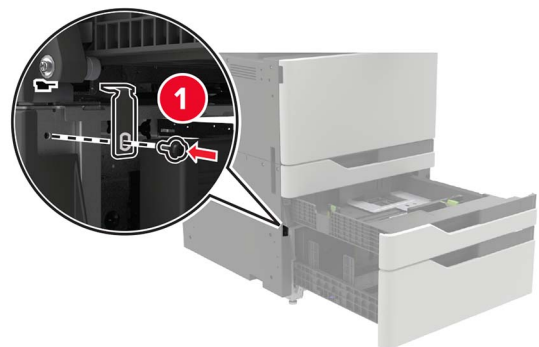


8 Odprite pladnja 2 in 3.

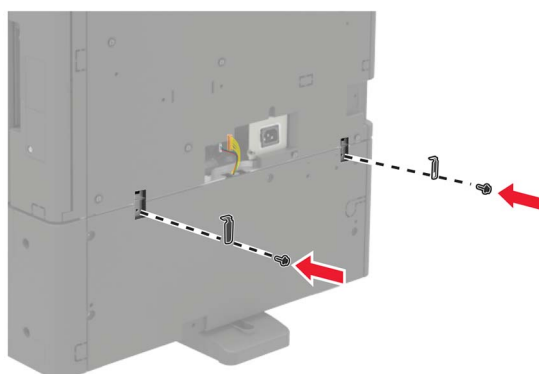


9 Pladenj z zapornimi sponkami in kovinskim nosilcem pritrdite na tiskalnik.

- Sprednja stran



- Zadnja stran



10 Zaprite pladnje in namestite pokrov priključka.

11 Napajalni kabel priključite na tiskalnik in nato na električno vtičnico.



PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrezno naznačeno močjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

12 Vklopite tiskalnik.

Dodajte pladenj v gonilnik tiskalnika, da omogočite tiskalno opravilo. Za več informacij si oglejte razdelek "["Dodajanje razpoložljivih možnosti v gonilnik tiskalnika"](#) na 310. strani.

Pri nameščanju možnosti strojne opreme upoštevajte ta vrstni red namestitve.

- 2 pladnja za po 500 listov ali pladenj za 2500 listov
- Tiskalnik
- Enota za končno obdelavo s spenjalnikom

Namestitev pladnja za 3000 listov

Opomba: Pladenj za 3000 listov je podprt le, če je nameščen pladenj za 2 x 500 listov ali pladenj za 2500 listov.

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA: Če nekaj časa po namestitvi tiskalnika dostopate do plošče kontrolnika ali nameščate dodatno strojno opremo ali pomnilniške naprave, izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice, preden nadaljujete, da preprečite nevarnost električnega udara. Če so na tiskalnik priključene še katere koli druge naprave, jih izklopite in izključite kable, ki so priključeni na tiskalnik.

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST PREVRNITVE: Če na tiskalnik ali večnamenski izdelek namestite vsaj eno dodatno možnost, morda potrebujete podstavek s kolesci, pohištvo ali kaj drugega, kar bi preprečilo nestabilnost, zaradi katere bi lahko prišlo do telesne poškodbe. Dodatne informacije o podprtih konfiguracijah si oglejte na spletni strani www.lexmark.com/multifunctionprinters.

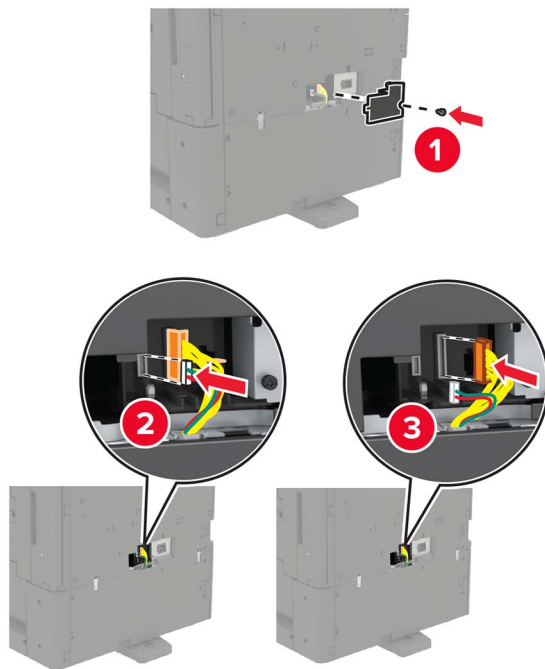
1 Izklopite tiskalnik.



2 Napajalni kabel izključite z električne vtičnice in nato s tiskalnika.

3 Pladenj vzemite iz embalaže.

- 4** Z izvijačem, shranjenim na notranji strani vratc A, odklopite kabel pladnja za 2 x 500 listov ali pladnja za 2500 listov na zadnji strani tiskalnika.

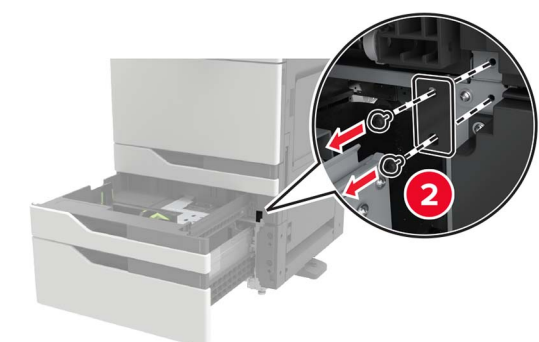
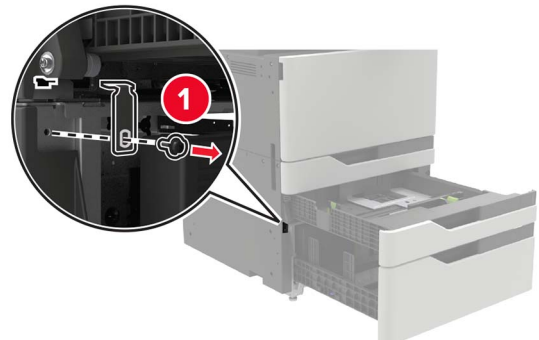


- 5** Odprite pladnja 2 in 3.

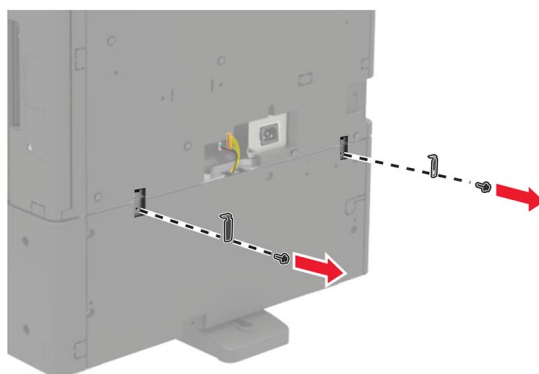


6 Odstranite kovinske nosilce in zaporno sponko, s katero je pladej za 2 x 500 listov ali pladenj za 2500 listov pritrjen na tiskalnik.

- Sprednja stran



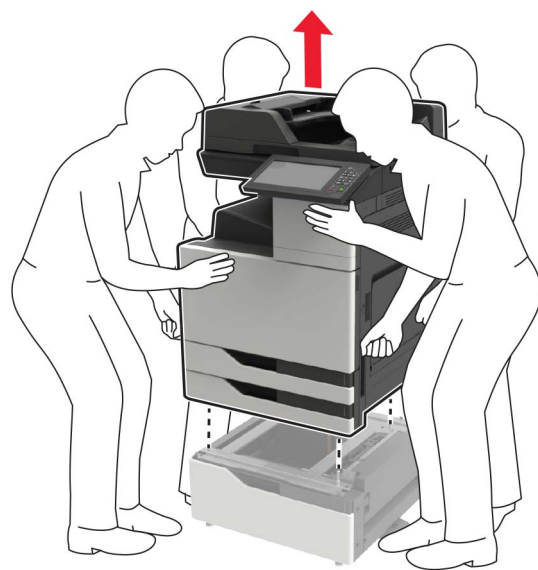
- Zadnja stran



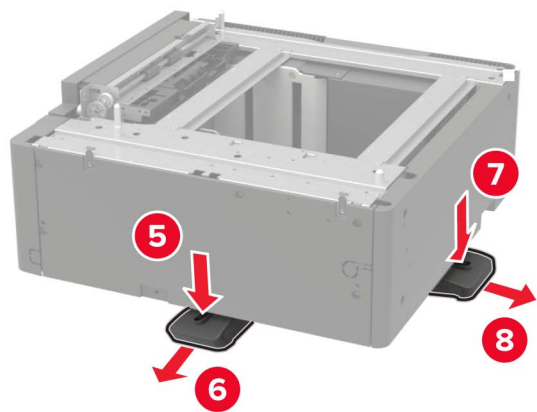
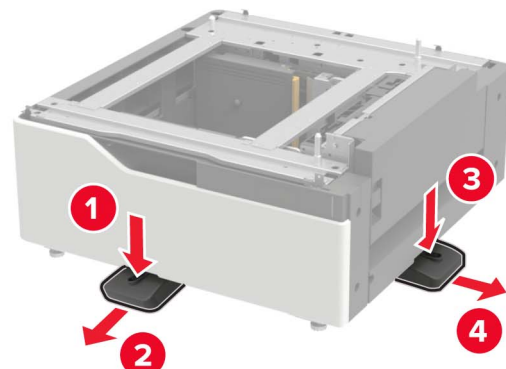
7 Zaprite pladnje.

8 Tiskalnik prek stranskih ročajev odstranite s pladnja za 2 x 500 listov ali pladnja za 2500 listov.

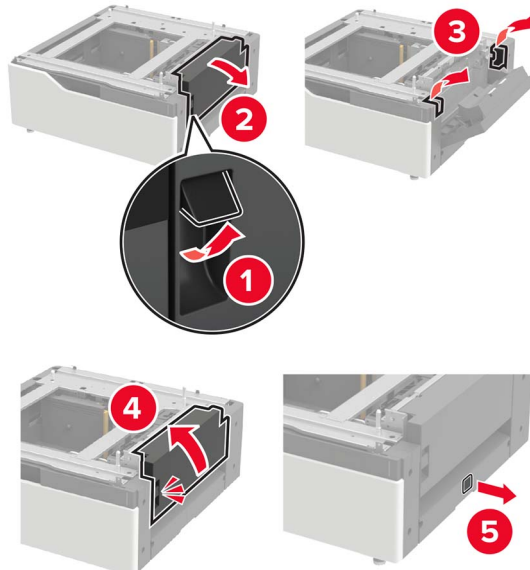
⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Če je tiskalnik težji od 20 kg (44 lb), sta za varen dvig morda potrebni vsaj dve osebi.



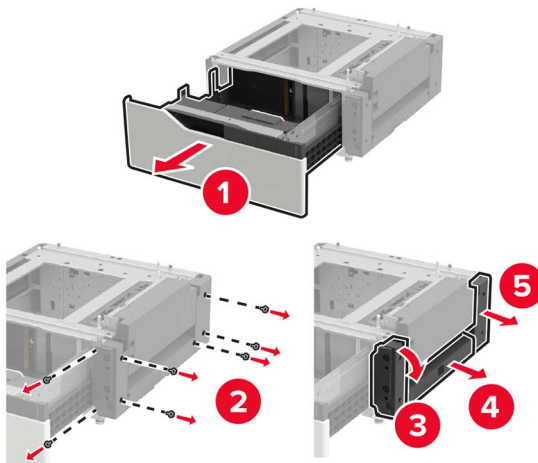
9 S pladnja odstranite stabilizacijske nožice.



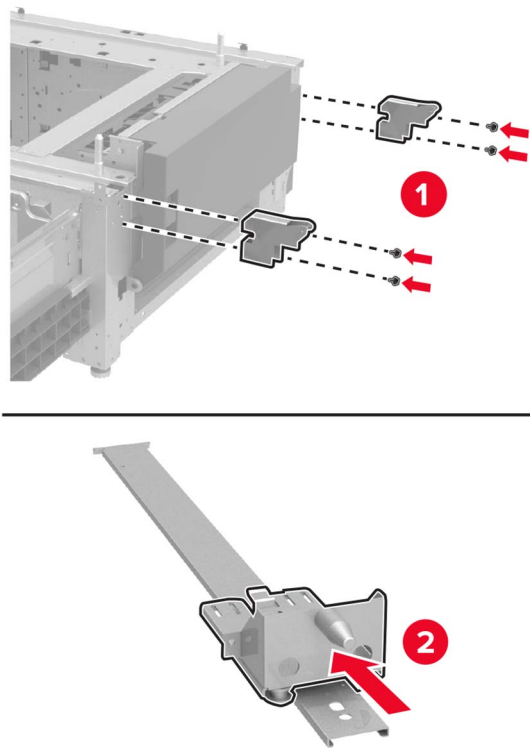
10 Odstranite samolepilne pokrove.



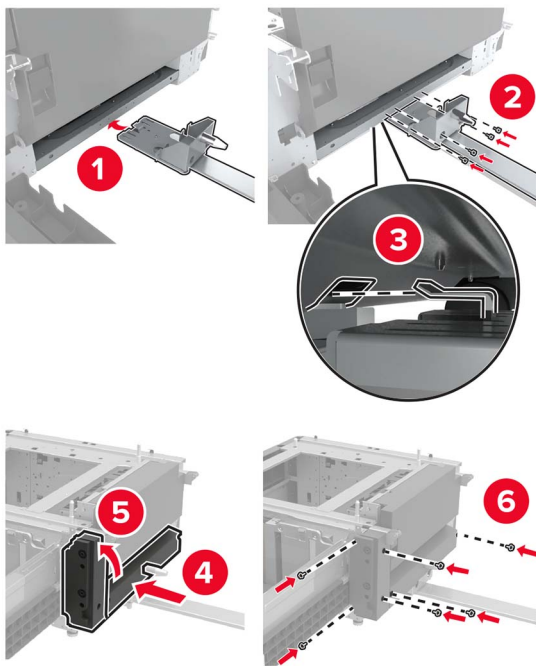
11 Odprite pladenj ter odstranite nosilec in pokrove vodil.



12 Na pladenj odstranite namestite stranske nosilce, nato vodilno ploščo vstavite v vodilo.

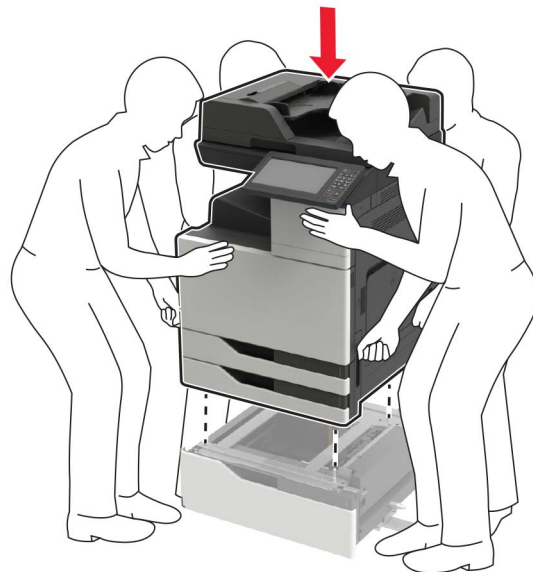


13 Namestite vodilo, nato pa še nosilec in pokrove vodil.

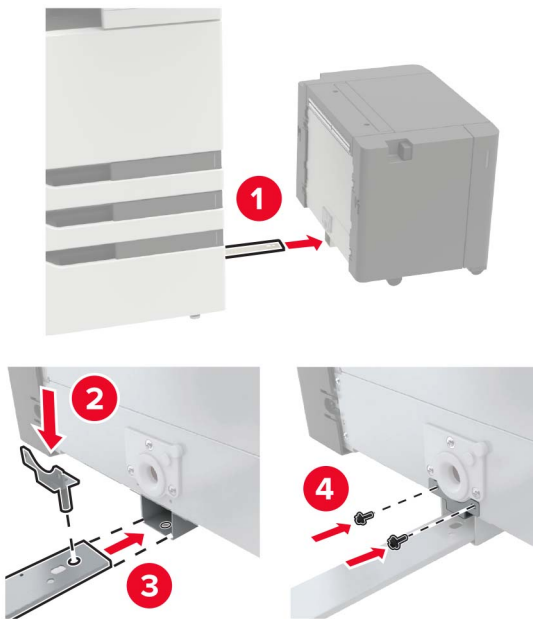


14 Zaprite pladenj.

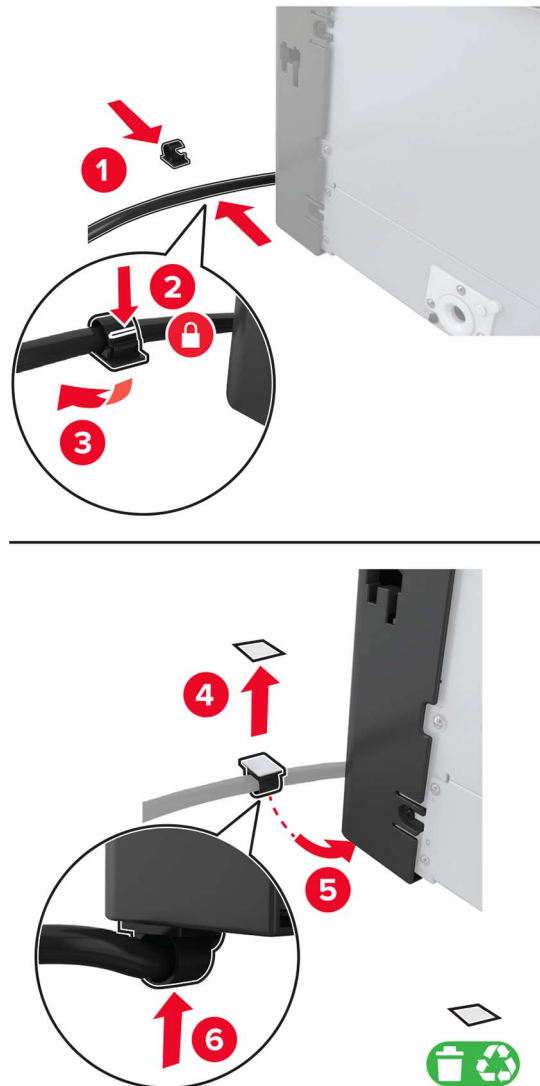
15 Tiskalnik prek stranskih ročajev poravnajte s pladnjem in ga nato spustite na mesto.



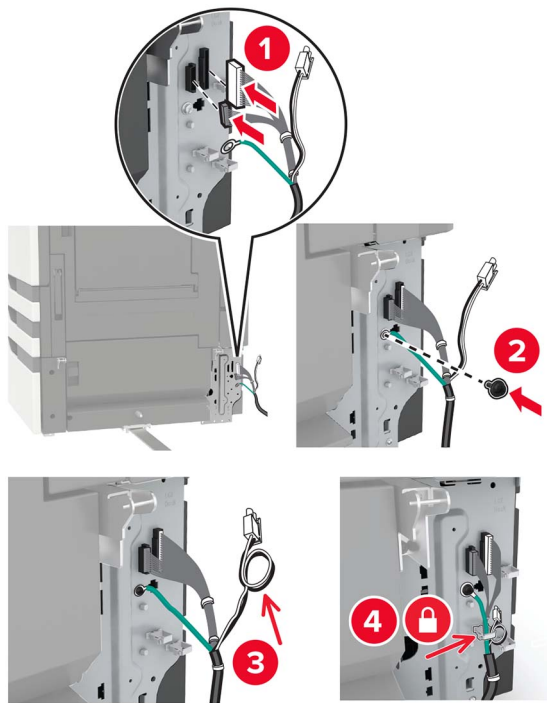
16 Pladenj za 3000 listov poravnajte s tiskalnikom in namestite pritrdilni drog.



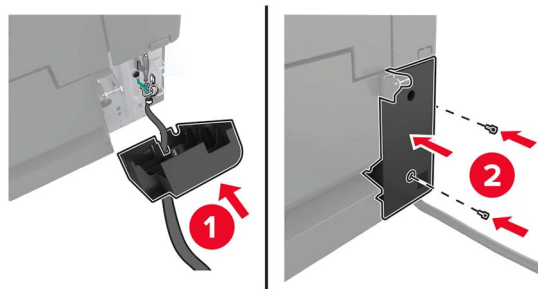
17 Kabel pladnja pritrdite s sponko.



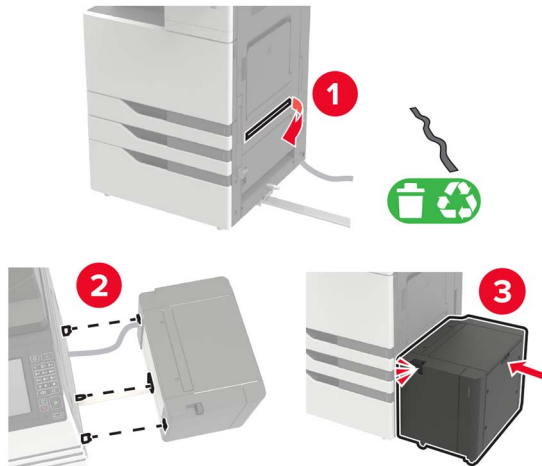
18 Kabel pladnja priključite v tiskalnik.



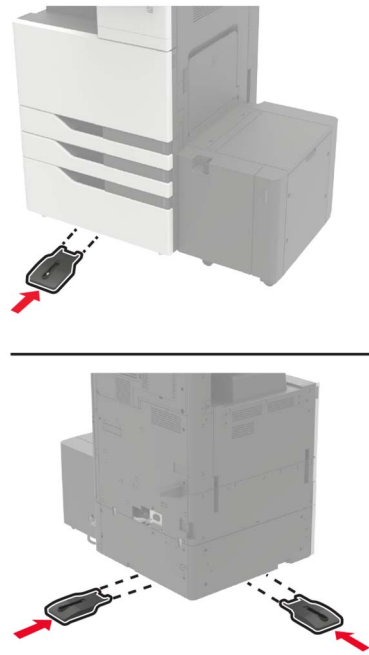
19 Namestite pokrov za kabel pladnja.



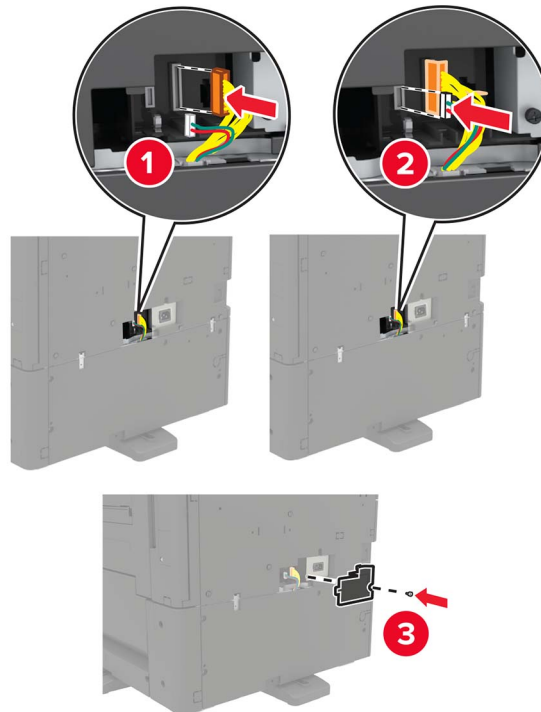
20 Vstavite pladenj, da se zaskoči na mesto.



21 Na tiskalnik namestite stabilizacijske nožice.

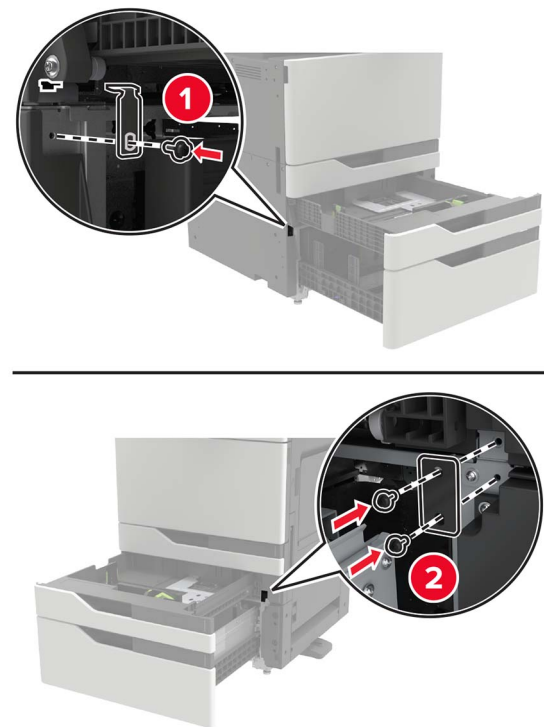


22 Priključek pladnja za 2 x 500 listov ali pladnja za 2500 listov priključite v tiskalnik.

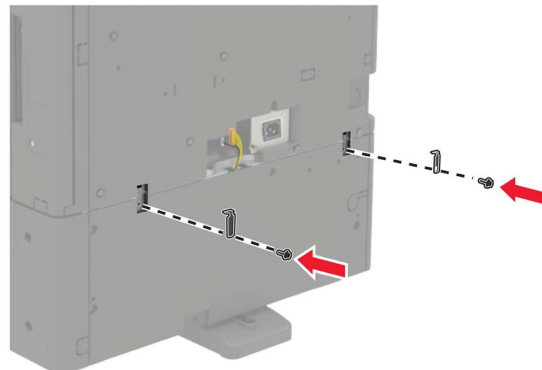


23 Odprite pladnja 2 in 3 ter dva nato pladenj za 2 x 500 listov ali pladenj za 2500 listov pritrdite na tiskalnik z zapornimi sponkami in kovinskim nosilcem.

- Sprednja stran



- Zadnja stran



24 Zaprite pladnje.

25 Napajalni kabel priključite na tiskalnik in nato na električno vtičnico.



PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrezno naznačeno močjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

26 Vklopite tiskalnik.

Dodajte pladenj v gonilnik tiskalnika, da omogočite tiskalno opravilo. Za več informacij si oglejte razdelek "["Dodajanje razpoložljivih možnosti v gonilnik tiskalnika"](#) na 310. strani.

Pri nameščanju možnosti strojne opreme upoštevajte ta vrstni red namestitve.

- Pladenj za 3000 listov
- Tiskalnik
- Enota za končno obdelavo s spenjalnikom

Namestitev zaključevalnika s spenjalnikom

PREVIDNO – NEVARNOST PREVRNITVE: Če na tiskalnik ali večnamenski izdelek namestite vsaj eno dodatno možnost, morda potrebujete podstavek s kolesci, pohištvo ali kaj drugega, kar bi preprečilo nestabilnost, zaradi katere bi lahko prišlo do telesne poškodbe. Dodatne informacije o podprtih konfiguracijah si oglejte na spletni strani www.lexmark.com/multifunctionprinters.

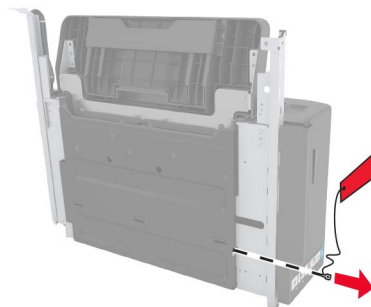
- 1 Izklopite tiskalnik.



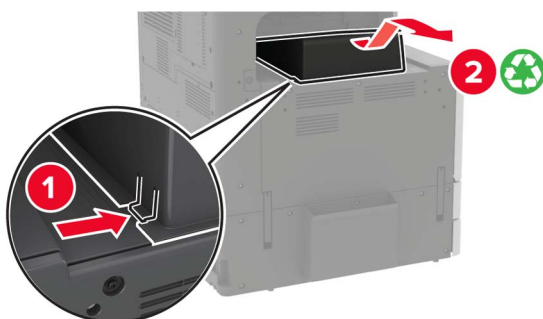
- 2 Napajalni kabel izključite z električne vtičnice in nato s tiskalnika.

- 3 Odpakirajte zaključevalnik s spenjalnikom.

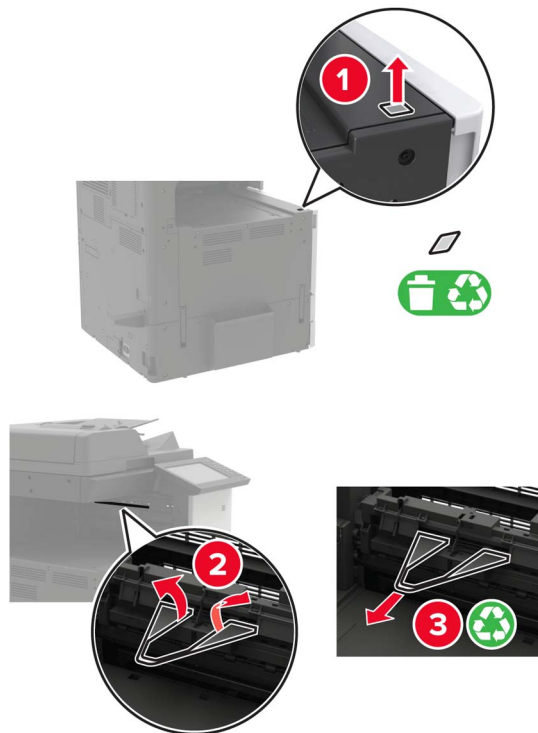
Opomba: Odstranite oznako, vendar shranite vijak za uporabo pri [11. korak](#).



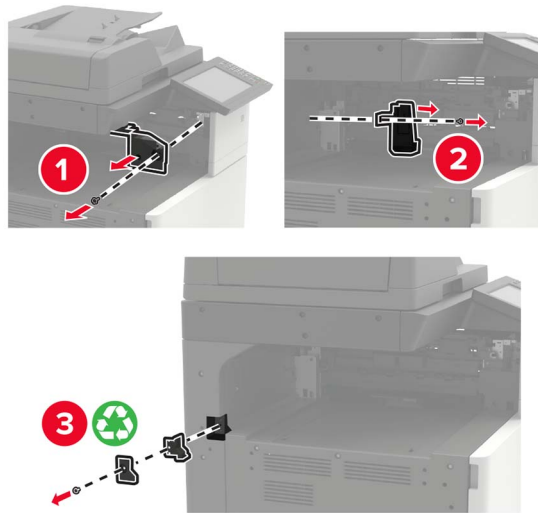
- 4 Odstranite standardni predal.



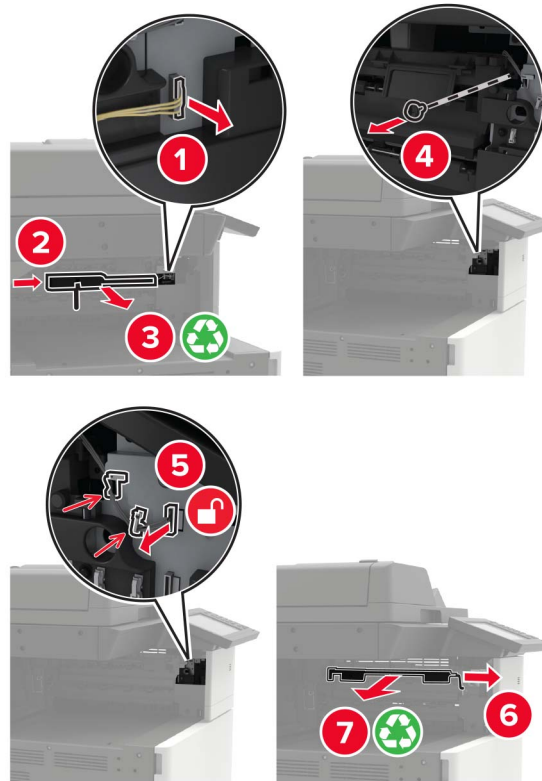
5 Odstranite samolepilni pokrov, nato še držalo za papir.



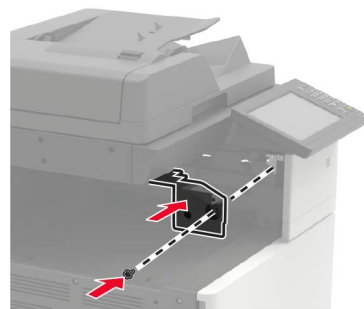
6 Z izvijačem, shranjenim na notranji strani vratc A, odstranite pokrove za senzor vodila za papir in drsno vodilo.



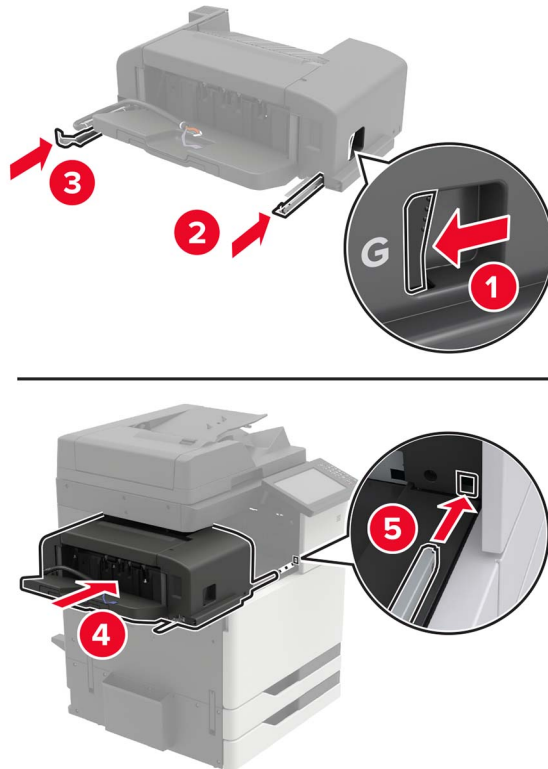
7 Odstranite vodila za papir.



8 Namestite pokrov senzorja.

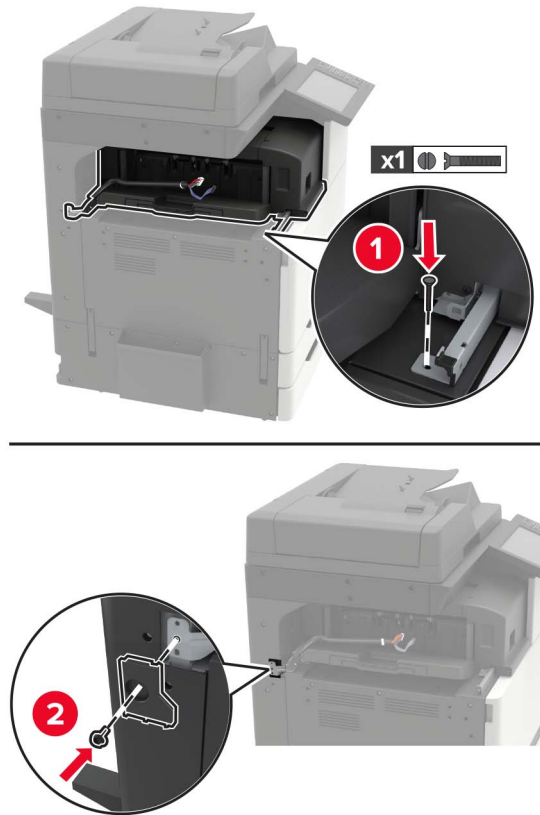


9 Vstavite enoto za končno obdelavo.



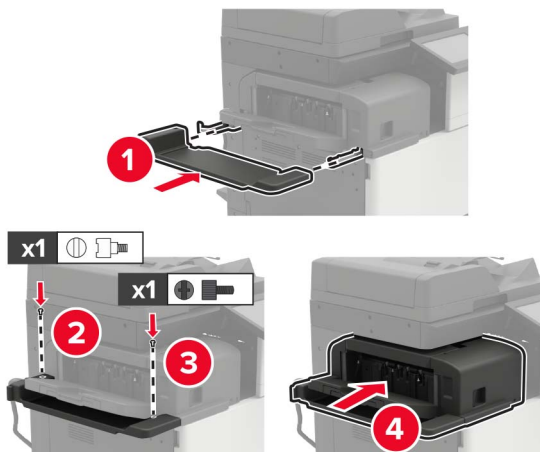
10 Enoto za končno obdelavo pritrdite na tiskalnik.

Opomba: Uporabite vijak, priložen enoti za končno obdelavo.



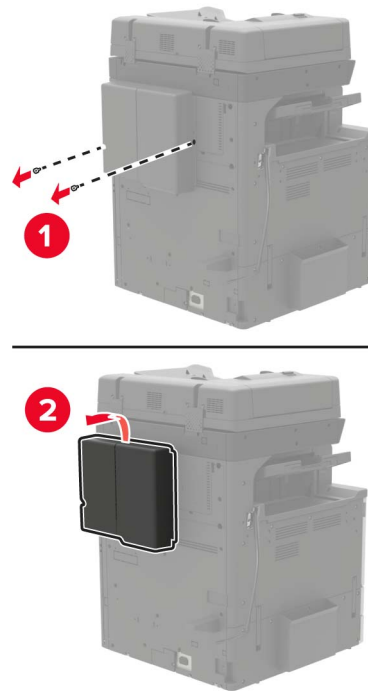
11 Namestite pokrov za drsno vodilo enote za končno obdelavo.

Opomba: Uporabite vijake, priložene enoti za končno obdelavo.

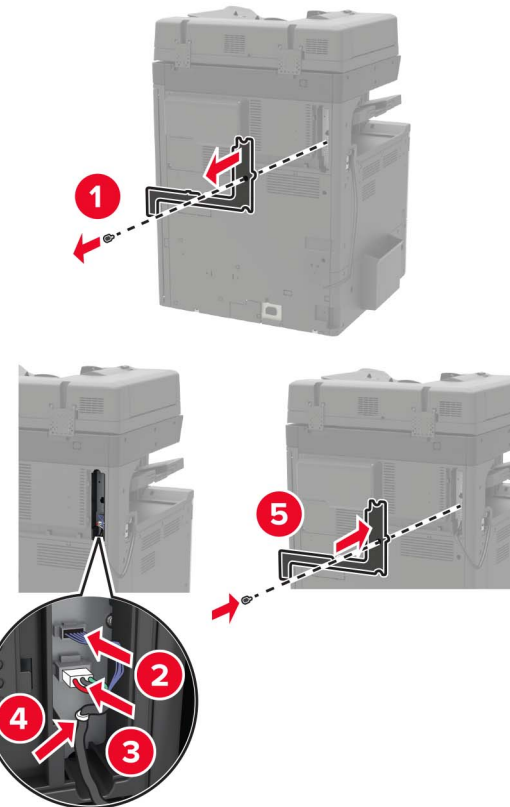


12 Odstranite pokrov filtra.

Opomba: Ta korak velja samo za nekatere modele tiskalnikov.



13 Kabel enote za končno obdelavo priključite v tiskalnik.



14 Znova namestite pokrov filtra.

Opomba: Ta korak velja samo za nekatere modele tiskalnikov.

15 Napajalni kabel priključite na tiskalnik in nato na električno vtičnico.

! PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrezno nazivnostjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

! PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Tega izdelka ne uporabljajte s podaljški, razdelilniki za več vtičnic, nastavki za več vtičnic ali napravami za neprekinjeno napajanje. Napajalno moč te vrste dodatne opreme lahko hitro preobremeniti laserski tiskalnik, kar lahko povzroči požar, gmotno škodo ali slabšo zmogljivost tiskalnika.

16 Vklopite tiskalnik.

Dodajte enoto za končno obdelavo v gonilnik tiskalnika, da bo na voljo za tiskalna opravila. Za več informacij si oglejte razdelek "[Dodajanje razpoložljivih možnosti v gonilnik tiskalnika](#)" na 310. strani.

Namestitev enote za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom oz. za končno obdelavo knjižic

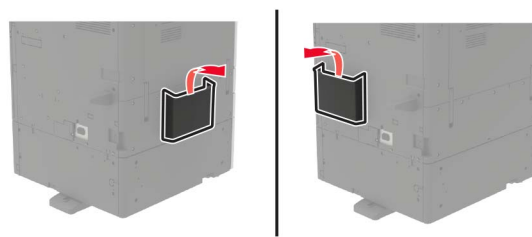
! PREVIDNO – NEVARNOST PREVRNITVE: Če na tiskalnik ali večnamenski izdelek namestite vsaj eno dodatno možnost, morda potrebujete podstavek s kolesci, pohištvo ali kaj drugega, kar bi preprečilo nestabilnost, zaradi katere bi lahko prišlo do telesne poškodbe. Dodatne informacije o podprtih konfiguracijah si oglejte na spletni strani www.lexmark.com/multifunctionprinters.

1 Izklopite tiskalnik.



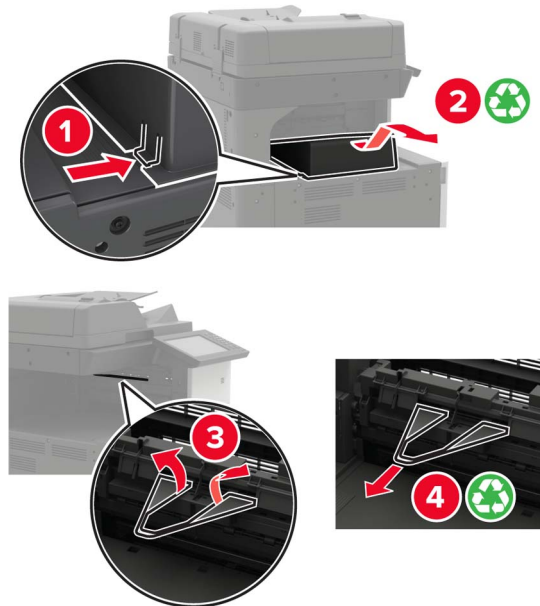
2 Napajalni kabel izključite z električne vtičnice in nato s tiskalnika.

3 S stranskega ali zadnjega dela tiskalnika odstranite držalo za dokumentacijo.

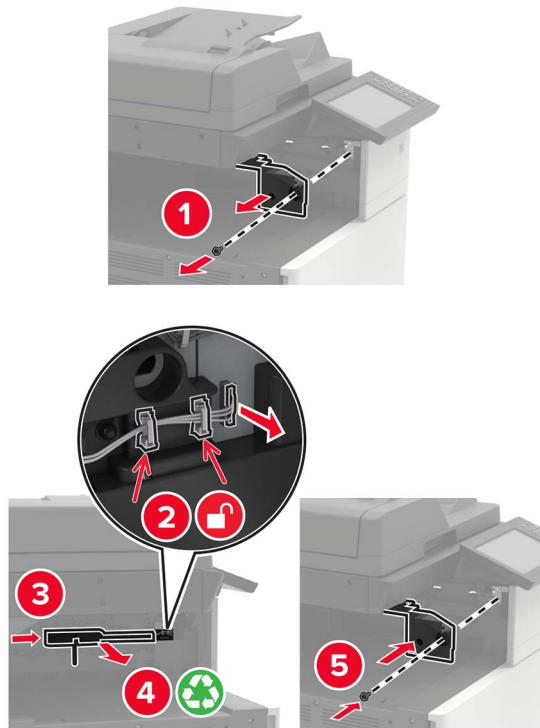


4 Enoto za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom oz. za končno obdelavo knjižic vzemite iz embalaže.

5 Odstranite standardni predal, nato še držalo za papir.

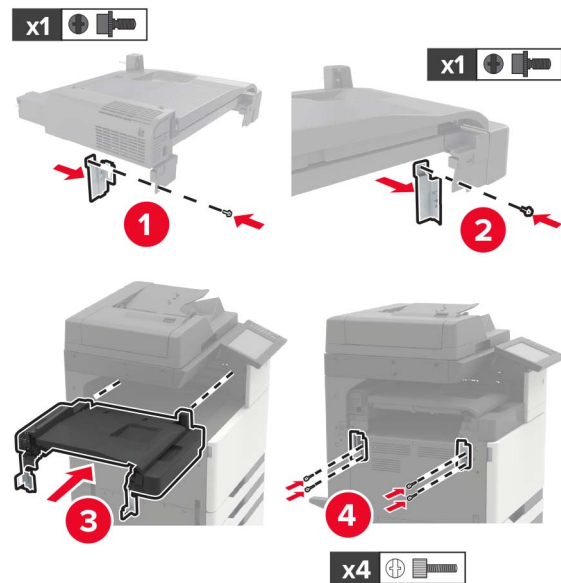


6 Z izvijačem, shranjenim na notranji strani vratc A, odstranite vodila za papir.



7 Vstavite prenosni mehanizem za papir.

Opomba: Uporabite vijke, priložene enoti za končno obdelavo.



8 Enoto za končno obdelavo namestite na tiskalnik.

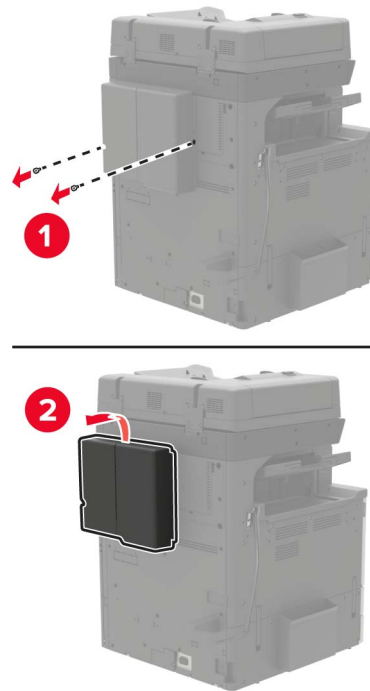


9 Vstavite kartušo s sponskami v enoto za končno obdelavo, da se *zaskoči* na mesto.

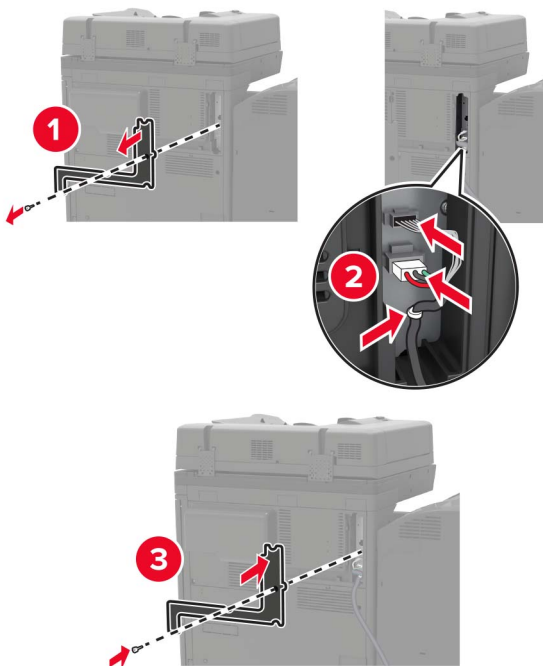


10 Odstranite pokrov filtra.

Opomba: Ta korak velja samo za nekatere modele tiskalnikov.



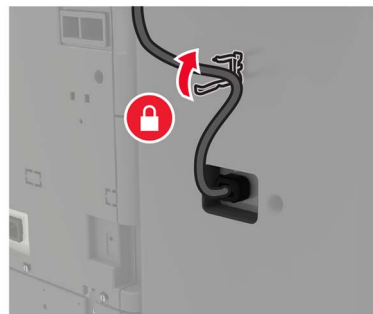
11 Kabel enote za končno obdelavo priključite v tiskalnik.



12 Znova namestite pokrov filtra.

Opomba: Ta korak velja samo za nekatere modele tiskalnikov.

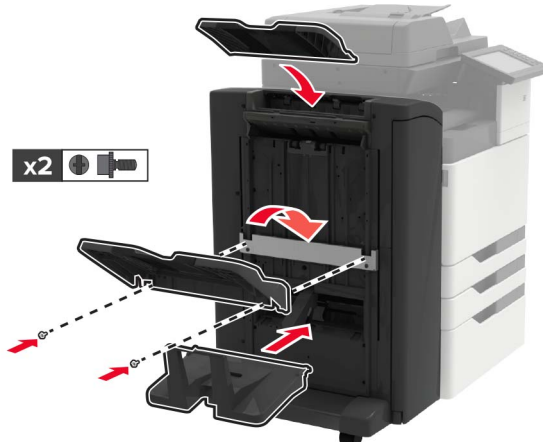
13 Pritrdite kabel.



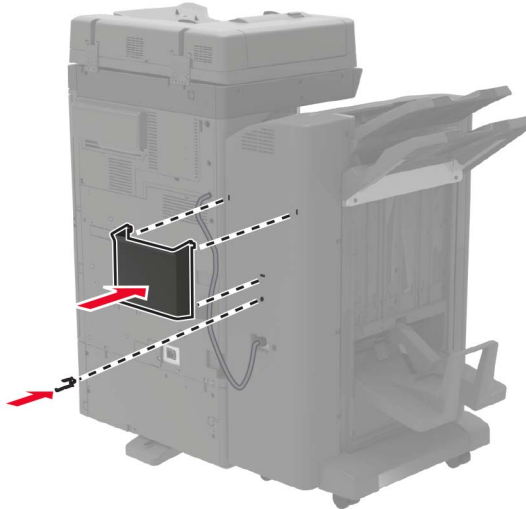
14 Vstavite predale.

Opombe:

- Uporabite vijke, priložene enoti za končno obdelavo.
- Pri vstavljanju drugega predala bodite previdni, da ne premaknete nosilca.
- Tretji predal je podprt le pri enoti za končno obdelavo knjižic.



15 Namestite držalo za dokumentacijo in nato še sponko.



16 Napajalni kabel priključite na tiskalnik in nato na električno vtičnico.

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrezno nazivnostjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Tega izdelka ne uporabljajte s podaljški, razdelilniki za več vtičnic, nastavki za več vtičnic ali napravami za neprekinjeno napajanje. Napajalno moč te vrste dodatne opreme lahko hitro preobremeniti laserski tiskalnik, kar lahko povzroči požar, gmotno škodo ali slabšo zmogljivost tiskalnika.

17 Vklopite tiskalnik.

Dodajte enoto za končno obdelavo v gonilnik tiskalnika, da bo na voljo za tiskalna opravila. Za več informacij si oglejte razdelek "[Dodajanje razpoložljivih možnosti v gonilnik tiskalnika](#)" na 310. strani.

Programska oprema

Nameščanje programske opreme za tiskalnik

- 1 Pridobite kopijo paketa za namestitev programske opreme.
 - S CD-ja s programsko opremo, ki je priložen tiskalniku.
 - Obiščite <http://support.lexmark.com> in nato izberite svoj tiskalnik in operacijski sistem.
- 2 Zaženite namestitveni program in nato sledite navodilom na računalniškem zaslonu.
- 3 Uporabniki računalnikov Macintosh: dodajte tiskalnik.
Opomba: Na začetnem zaslonu poiščite naslov IP tiskalnika.

Dodajanje razpoložljivih možnosti v gonilnik tiskalnika

Za uporabnike sistema Windows

- 1 Odprite mapo s tiskalniki.
- 2 Izberite tiskalnik, ki ga želite posodobiti, in storite nekaj od naslednjega:
 - V operacijskem sistemu Windows 7 ali novejšem izberite **Lastnosti tiskalnika**.
 - V starejših različicah izberite **Lastnosti**.
- 3 Pomaknite se na zavihek Konfiguracija in izberite **Posodobi – vprašaj tiskalnik**.
- 4 Uveljavite spremembe.

Za uporabnike računalnikov Macintosh

- 1 V System Preferences (Sistemske nastavitev) v Applovem meniju se pomaknite na tiskalnik in izberite **Options & Supplies** (Možnosti in dodatna oprema).
- 2 Pomaknite se na seznam možnosti strojne opreme in dodajte nameščene možnosti.
- 3 Uveljavite spremembe.

Vdelana programska oprema

Izvoz ali uvoz konfiguracijske datoteke

Nastavite konfiguracije vašega tiskalnika lahko izvozite v besedilno datoteko in nato datoteko uvozite, da nastavite uveljavite za druge tiskalnike.

- 1 Odprite spletni brskalnik in v polje za naslov vnesite naslov IP tiskalnika.

Opombe:

- Naslov IP tiskalnika si oglejte na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov številk, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.
- Če uporabljate namestniški strežnik, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.

- 2 V vdelanem spletnem strežniku kliknite **Izvozi konfiguracijo** ali **Uvozi konfiguracijo**.

- 3 Sledite navodilom na zaslonu.

- 4 Če tiskalnik podpira programe, storite naslednje:

- a Kliknite možnost **Programi** > izberite program > **Konfiguriraj**.
- b Kliknite **Izvozi** ali **Uvozi**.

Posodabljanje vdelane programske opreme

Nekateri programi za pravilno delovanje zahtevajo najnižjo raven vdelane programske opreme naprave.

Za več informacij o posodabljanju vdelane programske opreme naprave se obrnite na zastopnika podjetja Lexmark.

- 1 Odprite spletni brskalnik in v polje za naslov vnesite naslov IP tiskalnika.

Opombe:

- Naslov IP tiskalnika si oglejte na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov številk, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.
- Če uporabljate namestniški strežnik, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.

2 Kliknite **Nastavitve > Naprava > Posodobi vdelano programsko opremo.**

3 Poiščite datoteko Flash.

4 Kliknite **Naloži**.

Obvestila

Informacije o izdelku

Ime izdelka:

Večnamenski izdelki Lexmark CX920de; Lexmark CX921de; Lexmark CX922de; Lexmark CX923de, Lexmark CX923dte, Lexmark CX923dxe; Lexmark CX924dte, Lexmark CX924dxe; Lexmark CX927de

Vrsta naprave:

7559

Model(i):

078, 178, 378, 578, 778

Obvestilo o izdaji

Julij 2024

Naslednji odstavek ne velja v državah, kjer je v nasprotju s krajevno zakonodajo: LEXMARK INTERNATIONAL, INC. VAM TA DOKUMENT DAJE, KAKRŠEN JE, BREZ VSAKRŠNEGA JAMSTVA, BODISI IZRECNEGA BODISI NAZNAČENEGA, VKLJUČNO Z NAZNAČENIMI JAMSTVI O PRIMERNOSTI ZA PRODAJO ALI DOLOČEN NAMEN. Nekatere države ne dovoljujejo odreka izrecnih ali naznačenih jamstev pri nekaterih transakcijah, zato ta izjava za vas morda ne velja.

V tem dokumentu so mogoče tehnične ali tiskarske napake. Informacije v tem dokumentu se občasno spremenijo in bodo vključene v prihodnjih izdajah. Pridržujemo si pravico, da kadarkoli izboljšamo ali spremeniimo opisane izdelke ali programe.

Navedbe izdelkov, programov ali storitev v tem dokumentu ne pomenijo, da jih namerava proizvajalec dati na voljo v vseh državah, kjer posluje. Prav tako ne pomenijo ali nakazujejo, da lahko uporabljate samo navedeni izdelek, program ali storitev. Namesto njih lahko uporabite vsak po delovanju enakovreden izdelek, program ali storitev, ki ne krši nobenih obstoječih pravic intelektualne lastnine. Ocenjevanje in preverjanje delovanja skupaj z drugimi izdelki, programi ali storitvami, razen tistih, ki jih izrecno določi proizvajalec, je odgovornost uporabnika.

Za Lexmarkovo tehnično podporo obiščite spletno mesto <http://support.lexmark.com>.

Za informacije o Lexmarkovem pravilniku o zasebnosti, ki ureja uporabo tega izdelka, obiščite spletno mesto www.lexmark.com/privacy.

Za informacije o potrošnem materialu in prenosih obiščite spletno mesto www.lexmark.com.

© 2017 Lexmark International, Inc.

Vse pravice pridržane.

Blagovne znamke

Lexmark in logotip Lexmark sta blagovni znamki ali registrirani blagovni znamki družbe Lexmark International, Inc., registrirani v ZDA in/ali drugih državah.

Google Cloud Print, Google Chrome, Android in Google Play so blagovne znamke družbe Google LLC.

Macintosh, App Store, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Besedna znamka Mopria® je registrirana in/ali neregistrirana blagovna znamka organizacije Mopria Alliance, Inc. v ZDA in drugih državah. Nepooblaščena uporaba je strogo prepovedana.

PCL® je registrirana blagovna znamka družbe Hewlett-Packard Company. PCL je izbran nabor ukazov za tiskalnik (jezik) in funkcij družbe Hewlett-Packard Company v njenih tiskalnih izdelkih. Tiskalnik je zasnovan tako, da je združljiv z jezikom PCL. To pomeni, da tiskalnik prepozna ukaze PCL, uporabljene v različnih programih, ter da izvede funkcije, ki ustrezajo tem ukazom.

PostScript je registrirana blagovna znamka družbe Adobe Systems Incorporated v ZDA in/ali drugih državah.

Wi-Fi® in Wi-Fi Direct® sta registrirani blagovni znamki družbe Wi-Fi Alliance®.

Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.

Obvestila o licenciranju

Vsa obvestila o licenciranju, povezana s tem izdelkom, si lahko ogledate na CD-ju:imenik \NOTICES na CD-ju z namestitveno programsko opremo.

Zvočne emisije

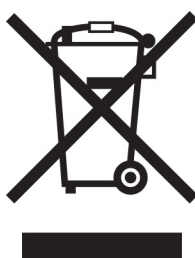
Te meritve so bile opravljene skladno s standardom ISO 7779 in ustrezajo standardu ISO 9296.

Opomba: Nekateri načini morda niso na voljo za vaš izdelek.

Povprečni tlak zvoka na razdalji enega metra, dBA	
Tiskanje	Enostransko: 50 (CX920); 51 (CX921, CX927); 52 (CX922, CX923); 55 (CX924) Obojestransko: 51 (CX920); 53 (CX921, CX922, CX927); 54 (CX923); 55 (CX924)
Optično branje	Enobarvno: 53 (CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, CX927) Barvno: 52 (CX921, CX927)
Kopiranje	54 (CX920); 55 (CX921, CX927); 56 (CX922, CX923); 57 (CX924)
Pripravljenost	25 (CX920, CX921, CX927); 26 (CX922); 29 (CX923); 28 (CX924)

Vrednosti se lahko spremenijo. Trenutne vrednosti najdete na spletnem mestu www.lexmark.com.

Direktiva o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO)



Logotip OEEO označuje določene programe in postopke recikliranja elektronskih izdelkov v državah Evropske unije. Spodbujamo recikliranje naših izdelkov.

Če imate dodatna vprašanja o možnostih recikliranja, obiščite Lexmarkovo spletno mesto na naslovu www.lexmark.com in poiščite telefonsko številko lokalne prodajne pisarne.

Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols.

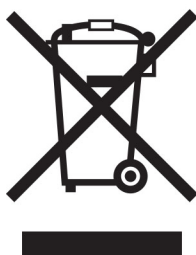
	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

For more information, go to www.lexmark.com/recycle, and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

Odlaganje izdelka

Tiskalnika in potrošnega materiala zanj ne odlagajte med gospodinjske odpadke. Obrnite se na krajevno komunalno podjetje ter se pozanimajte o možnostih odlaganja in recikliranja.

Litij-ionska baterija za polnjenje



Ta izdelek lahko vsebuje gumbno litij-ionsko baterijo za polnjenje, ki jo sme odstraniti samo usposobljen tehnik. Prečrtan smetnjak na kolesih pomeni, da izdelka ne smete zavreči kot nesortirane odpadke, temveč ga morate poslati v ločene zbiralne obrate za predelavo in recikliranje. Če baterijo odstranite, je ne odvrzite med gospodinjske odpadke. V vaši lokalni skupnosti so lahko na voljo ločeni zbiralni sistemi za baterije, kot je mesto za odlaganje baterij za recikliranje. Ločeno zbiranje odpadnih baterij zagotavlja ustrezen obdelavo odpadkov, vključno s ponovno uporabo in recikliranjem, ter preprečuje morebitne negativne učinke na zdravje ljudi in okolje. Odgovorno zavržite baterije.

Uredba (EU) 2023/1542

Uredba (EU) 2023/1542

V tem izdelku je lahko gumbna litijeva baterija za polnjenje. Ta baterija je skladna z Uredbo (EU) 2023/1542. Skladnost je označena z oznako CE:



Ta izdelek lahko vsebuje eno od naslednjih gumbastih baterij:

- Identifikacija baterije: številka modela Seiko MS621FE
Proizvajalec: Seiko Instruments Inc.
Naslov proizvajalca: 8, Nakase 1-chome, Mihamaku, Chiba-shi, Chiba 261-8507, Japonska
- Identifikacija baterije: številka modela Panasonic ML621
Proizvajalec: Panasonic Energy Co., Ltd.
Naslov proizvajalca: 1-1 Matsushita-cho, mesto Moriguchi, Osaka 570-8511, Japonska
- Identifikacija baterije: številka modela FDK ML621
Proizvajalec: FDK Corporation
Naslov proizvajalca: Shibaura Crystal Shinagawa, 1-6-41 Konan, Minato-ku, Tokio 108-8212, Japonska

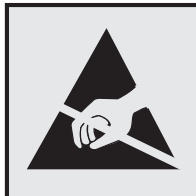
Vračanje Lexmarkovih kartuš za ponovno uporabo ali recikliranje

Lexmarkov program za zbiranje kartuš omogoča brezplačno vrnitev rabljenih kartuš Lexmarku za ponovno uporabo ali recikliranje. Vse prazne kartuše, ki jih vrnete Lexmarku, so znova uporabljene ali razstavljene za recikliranje. Reciklirana je tudi embalaža za vračanje kartuš.

Če želite vrniti Lexmarkove kartuše za ponovno uporabo ali recikliranje, storite naslednje:

- 1 Obiščete www.lexmark.com/recycle.
- 2 Izberite državo ali regijo.
- 3 Izberite **Lexmarkov program zbiranja kartuš**.
- 4 Sledite navodilom na zaslonu.

Obvestilo o občutljivosti na statično elektriko



Ta oznaka označuje dele, občutljive na statično elektriko. Preden se dotaknete delov v bližini teh oznak, se najprej dotaknite kovinske površine, ki se ne nahaja v bližini oznake.

Da bi preprečili škodo zaradi elektrostatične razelektritve med vzdrževalnimi opravili, kot je odpravljanje zastojev papirja ali menjava potrošnega materiala, se dotaknite katerega koli izpostavljenega kovinskega okvirja tiskalnika, preden sežete v notranja območja tiskalnika ali se jih dotaknete, tudi če ni simbola.

ENERGY STAR

Kateri koli izdelek družbe Lexmark, ki ima na svoji strojni opremi ali zagonskem zaslonu znak ENERGY STAR,® potrjeno izpolnjuje zahteve standarda ENERGY STAR Agencije za varovanje okolja (EPA) na dan izdelave.



Informacije o temperaturi

Delovna temperatura okolja	10 do 30 °C (50 do 86 °F)
Temperatura med prevozom	-10 do 40 °C (14 do 104 °F)
Temperatura in relativna vlažnost za shranjevanje	-10 do 40 °C (14 do 104 °F) 15 do 85 % relativne vlažnosti

Obvestilo o laserskem tiskalniku

Tiskalnik je potrjen v ZDA in izpolnjuje zahteve Ministrstva za zdravje in socialne zadeve ZDA, naslov 21 Zakonika zveznih predpisov, poglavje I, podpoglavlje J, za laserske naprave razreda I (1), drugje pa je potrjen kot laserska naprava razreda I, ki izpolnjuje zahteve standarda IEC 60825-1: 2014.

Laserske naprave razreda I se ne obravnavajo kot nevarne. Laserski sistem in tiskalnik sta izdelana tako, da uporabnik med normalnim delovanjem, vzdrževanjem ali v predpisanih pogojih uporabe nikoli ni izpostavljen laserskem sevanju, višjemu od razreda I. Tiskalnik ima tiskalno glavo, ki je ni možno servisirati in vsebuje laser z naslednjimi specifikacijami:

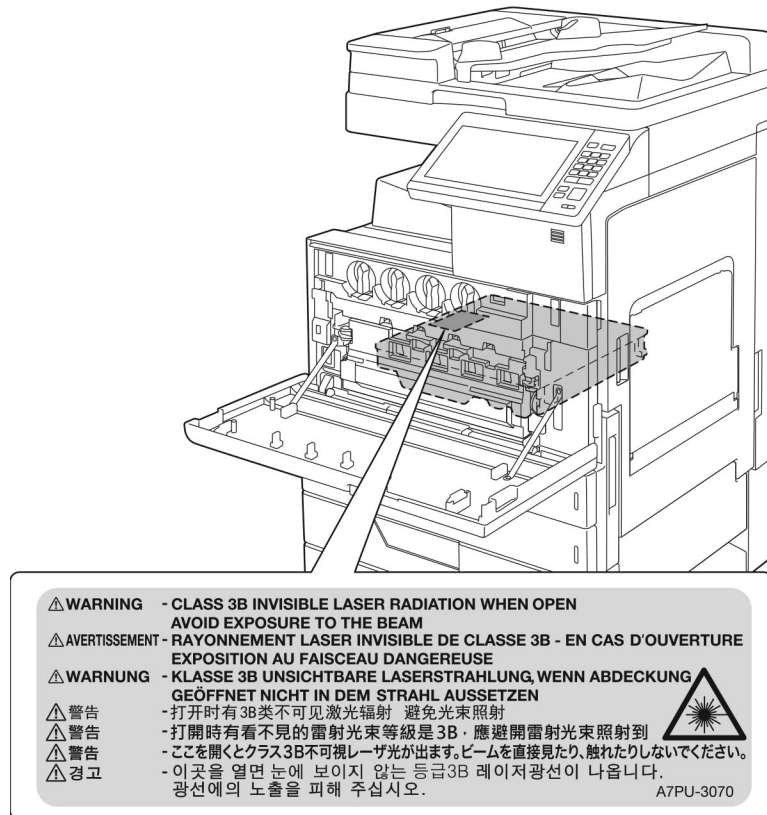
AlGaAs razreda IIIb (3b)

Nazivna izhodna moč (milivatov): 25

Valovna dolžina (nanometrov): 770–800, 775–800

Opozorila glede laserja

Na tiskalnik je nameščena naslednja nalepka z obvestilom o laserju:



Poraba energije

Poraba energije

Poraba energije izdelka je podrobno opisana v naslednji tabeli.

Opomba: Nekateri načini morda niso na voljo za vaš izdelek.

Način delovanja	Opis	Poraba energije (W)
Tiskanje	Tiskalnik tiska elektronske dokumente tiska na papir.	Enostransko: 575 (CX920); 675 (CX921, CX927); 1000 (CX922); 1075 (CX923); 1250 (CX924) Obojestransko: 550 (CX920); 575 (CX921, CX927); 1000 (CX922); 1075 (CX923); 1250 (CX924)
Kopiranje	Tiskalnik kopira izvirne dokumente na papirju.	600 (CX920); 700 (CX921, CX927); 1075 (CX922); 1100 (CX923); 1275 (CX924)
Optično branje	Tiskalnik optično bere izvirne dokumente na papirju.	230 (CX920, CX921, CX927); 250 (CX922, CX923, CX924)

Način delovanja	Opis	Poraba energije (W)
Pripravljenost	Izdelek čaka na tiskalni posel.	220 (CX920, CX921, CX927); 230 (CX922, CX923, CX924)
Sleep Mode (Način mirovanja)	Tiskalnik je v varčevalnem načinu na visoki ravni.	2,75 (CX920); 1,51 (CX921, CX927); 2,71 (CX922); 2,78 (CX923); 1,22 (CX924)
Hibernate (Hibernacija)	Tiskalnik je v varčevalnem načinu na nizki ravni.	0,2
Izklopljen	Izdelek je priključen na električno vtičnico, vendar je izklopljen.	0

Vrednosti v zgornji tabeli predstavljajo izmerjeno povprečno porabo energije v določenem časovnem obdobju. Poraba je lahko občasno tudi večja od povprečja.

Vrednosti se lahko spremenijo. Trenutne vrednosti najdete na spletnem mestu www.lexmark.com.

Način mirovanja

Ta izdelek lahko deluje tudi v energijsko varčnem načinu, ki je znan kot *Način mirovanja*. Način mirovanja z energijo varčuje tako, da med daljšimi obdobji nedejavnosti zmanjša porabo energije. Način mirovanja se samodejno vklopi, ko izdelka ne uporabljate določeno obdobje, ki mu pravimo *Časovna omejitev za način mirovanja*.

Tovarniško privzeta nastavitev za časovno omejitev za način mirovanja za ta izdelek (v minutah): 15

Časovno omejitev za način mirovanja lahko v menijih za konfiguracijo nastavite na obdobje med 1 minuto in 120 minutami. Če je hitrost tiskanja manjša ali enaka 30 stranem na minuto, lahko časovno omejitev nastavite samo do 60 minut. Če časovno omejitev za način mirovanja nastavite na nizko vrednost, zmanjšate porabo energije, vendar lahko podaljšate odzivni čas izdelka. Če časovno omejitev za način mirovanja nastavite na visoko vrednost, ohranite kratek odzivni čas izdelka, ki pa porabi več energije.

način hibernacije

Ta izdelek lahko deluje tudi v načinu z izjemno nizko porabo energije, ki je znan kot *Način hibernacije*. Ko izdelek deluje v načinu hibernacije, se vsi drugi sistemi in naprave varno izklopijo.

Način hibernacije lahko vklopite na te načine:

- Uporabite časovno omejitev za način hibernacije
- Uporabite načine varčevanja z energijo

Tovarniško privzeta časovna omejitev za način hibernacije za ta izdelek v vseh državah ali regijah 3 dni

Čas čakanja tiskalnika po končanem tiskanju in pred vklopom načina hibernacije lahko nastavite med eno uro in enim mesecem.

Izklop

Če ima ta izdelek način, v katerem porabi majhno količino energije tudi takrat, kadar je izklopljen, iztaknite napajalni kabel iz električne vtičnice, da povsem prekinete porabo.

Skupna poraba energije

Včasih je koristno oceniti skupno porabo energije izdelka. Ker so v trditvah o porabi električne navedeni vati, enote za moč, je treba porabo električne pomnožiti s časom, ko je izdelek v posameznem načinu, da je mogoče izračunati porabo energije. Skupna poraba energije izdelka je seštevek porabe energije v vseh načinih.

Regulativna obvestila za telekomunikacijsko terminalsko opremo

Ta del vključuje zakonske informacije za izdelke, ki vsebujejo analogno strojno kartico:

Lexmarkovi izdelki številke vrste/modela:

LEX-M03-002

Skladnost z direktivami Evropske skupnosti (ES)

Ta izdelek je skladen z zahtevami glede zaščite direktiv sveta ES 2014/30/EU, 2014/35/EU in 2011/65/EU glede približevanja in usklajevanja zakonodaje držav članic o elektromagnetni združljivosti, varnosti električne opreme, namenjene uporabi znotraj določenih napetostnih omejitev, in omejevanju uporabe določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.

Proizvajalec izdelka: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ZDA.

Pooblaščeni zastopnik: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budimpešta, MADŽARSKA. Izjavo o skladnosti z zahtevami direktiv vam na zahtevo lahko posreduje pooblaščeni zastopnik ali pa jo pridobite na naslovu

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Ta izdelek ustrezava omejitvam razreda A standardov EN 55022 in EN55032 ter varnostnim zahtevam standarda EN 60950-1 ali EN 62368-1.

Obvestilo o radijskih motnjah

Opozorilo

Ta izdelek je skladen z zahtevami glede emisij razreda A standardov EN 55022 in EN 55032 ter zahtevami glede odpornosti standarda EN 55024. Ta izdelek ni primeren za uporabo v bivalnih/gospodinjskih okoljih.

To je izdelek razreda A. Ta izdelek lahko v gospodinjskem okolju povzroča radijske motnje. V takšnem primeru mora uporabnik izvesti ustrezne ukrepe.

Kazalo

A

AirPrint
uporaba 46
aktiviranje glasovnega vodenja 24

B

bližnjica do cilja faksa
ustvarjanje 70
bližnjica do e-pošte
ustvarjanje 55
bližnjica, ustvarjanje
cilj faksa 70
e-pošta 55
kopiranje 53
naslov FTP-ja 73
blokiranje neželenih faksov 71
brezžični tiskalni strežnik
namestitev 276
brezžično omrežje 158
deaktiviranje 161
povezava tiskalnika v 158
Wi-Fi Protected Setup 159
brezžično omrežje tiskalnika
povezava mobilne naprave 159
brisanje
pomnilnik tiskalnika 155
brisanje pomnilnika tiskalnika 156
brisanje pomnilnika trdega diska 155
brisanje skupin 23
brisanje stikov 23

Č

čiščenje
notranjost tiskalnika 161
zunanjost tiskalnika 161
čiščenje leče tiskalne glave 164
čiščenje optičnega bralnika 162
Čiščenje optičnega bralnika 154
čiščenje tiskalnika 161

D

datum in čas
nastavitev faksiranja 69

deaktiviranje brezžičnega omrežja 161
digitalna naročniška linija (DSL)
nastavitev faksa 61
digitalna telefonija
nastavitev faksa 64
dnevnik faksiranja
ogled 71
dodajanje bližnjice
cilj faksa 70
e-pošta 55
kopiranje 53
naslov FTP-ja 73
dodajanje možnosti strojne opreme
gonilnik tiskalnika 310
dodajanje notranjih možnosti gonilnik tiskalnika 310
dodajanje skupin 22
dodajanje stikov 22
dodatna kartica
namestitev 272
dodatni pladenj
namestitev 280, 285
odelitev tiskalnika vzorcu zvonjenja 69
dokumenti, tiskanje
iz mobilne naprave 45
iz računalnika 45

E

e-poštni strežnik
nastavitev 54
enota za končno obdelavo s spenjalnikom
namestitev 297
enota za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom oz. za končno obdelavo knjižic
namestitev 303
ethernetna vrata 14

F

faks
konfiguracija strežnika
SMTP 56
nastavljanje razporeda za pošiljanje 70

posredovanje 71
zadrževanje 71
fakse lahko pošiljate, ne morete pa jih sprejemati 258
faksiranje
nastavitev datuma in časa 69
uporaba samodejnega podajalnika dokumentov 69
uporaba stekla optičnega bralnika 69
faksov ni mogoče sprejeti 258
filter DSL 61
fotografije
kopiranje 51
fotoprevodna enota
naročanje 168
zamenjava 173

G

glasovna pošta
nastavitev 57
glasovno vodenje
hitrost govora 24
vklop 24
gonilnik tiskalnika
možnosti strojne opreme, dodajanje 310
Google Cloud Print
uporaba 45
govorjena gesla
omogočanje 25

H

hitrost govora pri glasovnem vodenju
prilagajanje 24

I

ikone na začetnem zaslonu
prikaz 19
uporaba 17
indikator
razumevanje stanja 17
informacije o tiskalniku
iskanje 10
iskanje informacij o tiskalniku 10
iskanje varnostne reže 155

izbiranje mesta za tiskalnik 11
izjava o obstojnosti 156
izogibanje zastojem papirja 200
izvoz konfiguracijske datoteke
 uporaba vdelanega spletnega
 strežnika 310

K

kabli
 ethernet 14
 USB 14
kakovost barv, odpravljanje
težav
 natis je videti obarvan 256
kartica z vdelano programsko
opremo 264
kartuša s sponkami
 zamenjava 192, 194, 196
kartuša z barvilom
 zamenjava 170
kartuše s sponkami
 naročanje 168
kartuše z barvilom
 naročanje potrošnega
 materiala 167
komplet za vzdrževanje
 naročanje 168
komplet za vzdrževanje črne
razvijalne enote
 naročanje delov 168
komplet za vzdrževanje fiksirne
enote
 naročanje delov 168
komplet za vzdrževanje
prenosnega traka
 naročanje delov 168
komplet za vzdrževanje
razvijalne enote CMY
 naročanje delov 168
Komplet za vzdrževanje
samodejnega podajalnika
dokumentov
 naročanje delov 168
Komplet za vzdrževanje valjev
visokozmogljivega podajalnika
 naročanje delov 168
komplet za vzdrževanje
večnamenskega podajalnika
 naročanje delov 168
konfiguracija strežnika SMTP 54
konfiguracije tiskalnika 12

konfiguriranje obvestil o
potrošnem materialu 169
konfiguriranje
 poletnega/zimskega časa 69
konfiguriranje strežnika SMTP za
faks 56
kopiranja papirja različnih
velikosti 51
kopiranje 51
 na obe strani papirja 52
 na pisemski papir z glavo 52
uporaba samodejnega
 podajalnika dokumentov 51
uporaba stekla optičnega
 bralnika 51
kopiranje fotografij 51
kopiranje iz
 izbrani pladenj 51
Kopiranje kartic
 nastavitev 19
kopiranje več strani
 na en list 53
krmarjenje po zaslonu
 uporaba potez 25
krmarjenje po zaslonu s
 potezami 25

L

leča tiskalne glave
 čiščenje 164
Lexmarkovo Tiskanje iz mobilnih
naprav
 uporaba 45
linijski filter 61
ločevalni valj samodejnega
podajalnika dokumentov
 zamenjava 188
ločljivost faksa
 spreminjanje 71

M

meni
 802.1x 141
 Bližnjice 153
 Brezžično 135
 Brisanje ob koncu uporabe 88
 Brisanje začasnih podatkovnih
 datotek 151
 Dnevnik nadzora varnosti 147
 Ekološki način 78
 Ethernet 137

Faks 153
Google Cloud Print 144
HTML 98
IPSec 140
Kakovost 93
Končna obdelava 91
Konfiguracija LPD 141
Konfiguracija pladnja 100
Konfiguracija predala 102
Lokalni računi 147
Meni za konfiguracijo 84
Način Faks 107
Naprava 152
Nastavitev 92
Nastavitev e-pošte 118
Nastavitev faksa 107
Nastavitev spletne
 povezave 124
Nastavitev strežnika za
 faks 116
Nastavitev zaupnega
 tiskanja 150
Nastavitev 77
Nastavitev HTTP/FTP 142
Nastavitev strežnika LDAP za
 rešitve 151
Obnovitev tovarniško privzetih
 vrednosti 83
Obračunavanje opravil 94
Obvestila 79
Oddaljena nadzorna plošča 79
Odpravljanje težav 154
Omeji dostop do zunanjega
 omrežja 144
Omejitve za prijave 149
Omrežje 153
Ostalo 151
PCL 97
PDF 96
Podatki, poslani podjetju
 Lexmark 82
Pomoč 153
Postavitev 90
PostScript 96
Pregled omrežja 134
Pripomočki za osebe s
 posebnimi potrebami 82
Privzete nastavitev za e-
 pošto 120
Privzete nastavitev za FTP 125
Privzete nastavitev za
 kopiranje 103

Razporeditev naprav USB 147
Skeniranje s pogona Flash 129
Slika 99
SNMP 139
Stran z menijskimi nastavitevami 152
Šifriranje diska 151
TCP/IP 138
ThinPrint 143
Tiskanje 152
Tiskanje s pogona Flash 132
Univerzalna nastavitev 100
Upravljanje dovoljenj 146
Upravljanje energije 81
USB 143
Več o tiskalniku 89
Velikosti skeniranih dokumentov po meri 101
Vidne ikone na začetnem zaslonu 89
Vrste medijev 102
Wi-Fi Direct 144
XPS 96
meniji tiskalnika 76
mobilna naprava
tiskanje iz 45, 46
Mopria Print Service 45
možnosti strojne opreme
namestitev 280, 285, 297, 303
možnosti strojne opreme, dodajanje
gonilnik tiskalnika 310

N

način hibernacije
konfiguracija 198
način mirovanja
konfiguracija 198
način povečave
omogočanje 24
način s pritiskom na gumb 159
način številke za osebno identifikacijo 159
načini varčevanja z energijo
konfiguracija 198
načrtovanje faksa 70
nadzorna plošča
uporaba 16
nalaganje
pladnji 27
prosojnice 34
večslojni karton 34

nalaganje na pladenj za 2500 listov 30
nalaganje na pladenj za 3000 listov 32
nalaganje na pladnje 27
nalaganje ovojnic
večnamenski podajalnik 34
nalaganje papirja
večnamenski podajalnik 34
nalaganje posebnih tiskalnih medijev
večnamenski podajalnik 34
namestitev
brezžični tiskalni strežnik 276
trdi disk 268
namestitev enote za končno obdelavo s spenjalnikom 297
namestitev enote za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom oz. za končno obdelavo knjižic 303
namestitev možnosti
dodatna kartica 272
pomnilniška kartica 264
namestitev pladnja za 2 x 500 listov ali pladnja za 2500
listov 280
namestitev pladnja za 3000 listov 285
namestitev trdega diska tiskalnika 268
nameščanje programske opreme tiskalnika 309
Napaka 900.xy 224
naprava Android
tiskanje iz 45
naročanje
fotoprevodna enota 168
naročanje potrošnega materiala
kartuše s sponkami 168
kartuše z barvilom 167
posoda za odpadno
barilo 168
naslov FTP-ja
ustvarjanje bližnjice 73
nastavitev faksa
digitalna telefonija 64
povezava DSL 61
povezava s standardno
telefonsko linijo 57
povezava VoIP 62
VoIP 62

značilno za državo ali regijo 66
nastavitev temnosti tonerja 254
nastavitev univerzalne velikosti papirja 27
nastavitev velikosti papirja 27
nastavitev vrste papirja 27
nastavitev zaporednega tiskanja 161
nastavitev tiskalnika
obnovitev privzetih tovarniških vrednosti 156
nastavitev vrat tiskalnika
spreminjanje 160
natis je videtiobarvan 256
navidezna tipkovnica
uporaba 26
neobstojni pomnilnik 156
brisanje 155
neželeni faksi
blokiranje 71
ni mogoče odpreti vdelanega spletnega strežnika 223
nizka kakovost tiskanja
fakov 259
notranje možnosti
kartica z vdelano programsko opremo 264
pomnilniška kartica 264
notranje možnosti ni mogoče zaznati 225
notranje možnosti, dodajanje
gonilnik tiskalnika 310

O

obojestansko kopiranje 52
obstojni pomnilnik 156
brisanje 155
obvestila 313, 314, 316, 317, 318
obvestila o potrošnem materialu
konfiguracija 169
obvestilo o emisijah 313
odpravljanje težav
Napaka 900.xy 224
ni mogoče odpreti vdelanega spletnega strežnika 223
pogosta vprašanja o barvnem tiskanju 255
tiskalnik se ne odziva 252
odpravljanje težav pri faksiranju
fakov ni mogoče pošiljati 258

- faksov ni mogoče pošiljati ali sprejemati 256
faksov ni mogoče sprejeti 258
slaba kakovost tiskanja 259
odpravljanje težav pri kopiranju delne kopije dokumentov ali fotografij 260
optični bralnik se ne odziva 262
slaba kakovost kopij 261
odpravljanje težav pri optičnem branju
delne kopije dokumentov ali fotografij 260
ni mogoče optično brati iz računalnika 260
optični bralnik se ne odziva 262
optično branje ni bilo uspešno 261
optično branje traja predolgo 263
optično branje zamrzne računalnik 263
slaba kakovost kopij 261
odpravljanje težav pri tiskanju napačni robovi 238
opravila tiskanja z napačnega pladnja 253
opravila tiskanja z napačnim papirjem 253
ovojnica se med tiskanjem zapre 227
počasno tiskanje 231
pogona Flash ni mogoče prebrati 224
pogosti zastoji papirja 229
povezovanje pladnjev ne deluje 228
tiskalna opravila se ne izvedejo 233
zagozdene strani se ne natisnejo znova 230
zaupni in drugi zadržani dokumenti se ne natisnejo 230
zbrano tiskanje ne deluje 227
odpravljanje težav s kakovostjo tiskanja
bele strani 234
besedilo ali slike so odrezane 245
gubanje papirja 243
lisast natis in pike 241
manjkajoče barve 241
na natisih se pojavljajo sence 236
navpične bele črte 250
neenakomerna gostota tiskanja 247
neobstojno barvilo 246
ponavljajoče se napake 251
popolnoma barvne ali črne slike 244
pošeiven natis 244
prazne strani 234
sivo ali barvno ozadje 237
svetel natis 239
temen natis 234
upognjeni natisi 244
vodoravne bele črte 249
vodoravne temne črte 248
odpravljanje težav, kopiranje delne kopije dokumentov ali fotografij 260
optičnega bralnika ni mogoče zapreti 262
optični bralnik se ne odziva 262
slaba kakovost kopij 261
odpravljanje težav, možnosti tiskanja
notranje možnosti ni mogoče zaznati 225
odpravljanje težav, faksiranje faksov ni mogoče pošiljati 258
faksov ni mogoče pošiljati ali sprejemati 256
slaba kakovost tiskanja 259
odpravljanje težav, kakovost barv
natis je videti obarvan 256
odpravljanje težav, kakovost tiskanja
bele strani 234
besedilo ali slike so odrezane 245
gubanje papirja 243
lisast natis in pike 241
manjkajoče barve 241
na natisih se pojavljajo sence 236
navpične bele črte 250
neenakomerna gostota tiskanja 247
neobstojno barvilo 246
ponavljajoče se napake 251
popolnoma barvne ali črne slike 244
pošeiven natis 244
prazne strani 234
sivo ali barvno ozadje 237
svetel natis 239
temen natis 234
upognjeni natisi 244
vodoravne bele črte 249
vodoravne temne črte 248
odpravljanje težav, kopiranje delne kopije dokumentov ali fotografij 260
optičnega bralnika ni mogoče zapreti 262
optični bralnik se ne odziva 262
slaba kakovost kopij 261
odpravljanje težav, možnosti tiskanja
notranje možnosti ni mogoče zaznati 225
odpravljanje težav, optično branje
delne kopije dokumentov ali fotografij 260
ni mogoče optično brati iz računalnika 260
optičnega bralnika ni mogoče zapreti 262
optični bralnik se ne odziva 262
optično branje ni bilo uspešno 261
slaba kakovost kopij 261
odpravljanje težav, tiskanje napačni robovi 238
opravila tiskanja z napačnega pladnja 253
opravila tiskanja z napačnim papirjem 253
ovojnica se med tiskanjem zapre 227
počasno tiskanje 231
pogosti zastoji papirja 229
povezovanje pladnjev ne deluje 228
tiskalna opravila se ne izvedejo 233
zagozdene strani se ne natisnejo znova 230
zaupni in drugi zadržani dokumenti se ne natisnejo 230
zbrano tiskanje ne deluje 227
odzivnik
nastavitev 57

ogled dnevnika faksiranja 71
okolju prijazne nastavitev 198
omogočanje govorjenih gesel 25
omogočanje načina
povečave 24
omogočanje osebnih
identifikacijskih številk 25
omogočanje protokola Wi-Fi
Direct 159
omogočanje vrat USB 224
omrežna mapa
ustvarjanje bližnjice 73
optičnega bralnika ni mogoče
zapreti 262
optični bralnik
čiščenje 162
optično branje
uporaba samodejnega
podajalnika dokumentov 73
uporaba stekla optičnega
bralnika 73
v strežnik FTP 73
optično branje na pogon
Flash 74
optično branje v računalnik 75
nastavitev 75
optično branje v strežnik FTP
z nadzorno ploščo 73
originalni Lexmarkovi deli in
potrošni material 167
osebne identifikacijske številke
omogočanje 25
osnovna konfiguracija
tiskalnika 12
osvetlitev gumba za vklop/izklop
razumevanje stanja 17
ovojnice
nalaganje 34

P

papir
nastavitev velikosti
Univerzalno 27
pisemski papir z glavo
kopiranje na 52
pladenj za 2500 listov
nalaganje 30
pladenj za 3000 listov
nalaganje 32
pladnji
nalaganje 27
povezovanje 35

prekinitev povezave 35
pobiralni in podajalni valj
samodejnega podajalnika
dokumentov
zamenjava 190
počasno tiskanje 231
podpora strankam
stik 263
podprte teže papirja 43
podprte velikosti papirja 36
podprte vrste datotek 48
podprte vrste papirja 41
podprt bliskovni pogoni 48
pogon Flash
optično branje v 74
tiskanje iz 47
pogona Flash ni mogoče
prebrati
odpravljanje težav,
tiskanje 224
pogosta vprašanja o barvnem
tiskanju 255
poletni/zimski čas
konfiguracija 69
pomnilnik tiskalnika
brisanje 155
pomnilnik trdega diska
brisanje 155
pomnilnik trdega diska
tiskalnika 156
pomnilniška kartica 264
namestitev 264
ponastavitev
števci porabe potrošnega
materiala 226
ponastavitev števcov porabe
potrošnega materiala 226
ponavljajoče se napake 251
ponovna tiskalna opravila 48
tiskanje v operacijskem sistemu
Windows 49
tiskanje v računalniku
Macintosh 49
popolnoma konfiguriran
tiskalnik 12
opravljanje barv 254
posoda za odpadno barvilo
naročanje 168
zamenjava 177
posodabljanje vdelane
programske opreme 310

postavitev ločevalnih listov med
kopije
kopiranje 52
pošiljanje e-pošte 55
pošiljanje faksa
uporaba računalnika 70
z nadzorno ploščo 70
pošiljanje tiskalnika 198
Potrebna so vzdrževalna dela na
optičnem bralniku, uporabite
komplet samodejnega
podajalnika dokumentov 227
Potrebščin ni izdelal
Lexmark 226
potrošni material
varčevanje 199
potrošni material, naročanje
fotoprevodna enota 168
kartuše s sponkami 168
posoda za odpadno
barvilo 168
povečanje kopij 52
povezava mobilne naprave
v brezžično omrežje
tiskalnika 159
povezava tiskalnika
v brezžično omrežje 158
povezava tiskalnika s storitvijo
prepoznavnega zvonjenja 69
povezovanje pladnjev 35
praznjenje škatle za luknjanje
papirja 165
prejeti faks
posredovanje 71
prejeti faksi
zadrževanje 71
prek e-pošte
uporaba imenika 55
uporaba samodejnega
podajalnika dokumentov 54
uporaba stekla optičnega
bralnika 54
uporaba številke bližnjice 55
uporaba tiskalnika 55
prekinitev povezave med
pladnji 35
preklic tiskalnega opravila
iz računalnika 50
z nadzorne plošče
tiskalnika 50
premikanje tiskalnika 11, 197

prenosni trak
zamenjava 183
prenosni valj
zamenjava 186
Preverite povezavo s
pladnjem 228
preverjanje povezljivosti
tiskalnika 224
preverjanje stanja delov in
potrošnega materiala 167
preverjanje tiskalnih opravil 48
tiskanje v operacijskem sistemu
Windows 49
tiskanje v računalniku
Macintosh 49
priključitev kablov 14
prilagajanje
registracija optičnega
bralnika 259
prilagajanje hitrosti govora
glasovno vodenje 24
prilagajanje registracije
samodejnega podajalnika
dokumentov 259
prilagajanje svetlosti
zaslon tiskalnika 198
prilagajanje svetlosti zaslona
tiskalnika 198
prilagajanje temnosti
faks 71
prilagajanje zaslona 20
prilagoditev glasnosti zvočnika
slušalka 25
zvočnik 24
Prilagoditev zaslona
uporaba 20
privzeta glasnost slušalk
prilagajanje 25
privzeta glasnost zvočnika
prilagajanje 24
privzete tovarniške nastavitve
obnavljanje 156
programska oprema tiskalnika
namestitve 309
prosojnice
nalaganje 34

R

ravni zvočnih emisij 313
različne velikosti papirja,
kopiranje 51

razpoložljive notranje
možnosti 264
razvrščanje več kopij 52
recikliranje
Lexmarkova embalaža 199
Lexmarkovi izdelki 199
registracija samodejnega
podajalnika dokumentov
prilagajanje 259
rezerviranje tiskalnih opravil
tiskanje v operacijskem sistemu
Windows 49
tiskanje v računalniku
Macintosh 49
ročno popravljanje barv 254

S

samodejni podajalnik
dokumentov (SPD)
uporaba 51, 54, 69, 73
seznam imenikov
tiskanje 50
seznam vzorcev pisav
tiskanje 50
shranjevanje tiskalnih opravil 48
skupine
brisanje 23
dodajanje 22
urejanje 22
sporočila tiskalnika

Potrebna so vzdrževalna dela
na optičnem bralniku,
uporabite komplet
samodejnega podajalnika
dokumentov 227
Potrebščin ni izdelal
Lexmark 226
Preverite povezavo s
pladnjem 228
V bliskovnem pomnilniku ni
dovolj prostora za vire 226
Zaznan je neformatiran
pomnilnik Flash 226
Zaznan je okvarjen pomnilnik
Flash 225

spreminjanje barvnega
natiska 254
spreminjanje ločljivosti
faks 71
spreminjanje nastavitev vrat
tiskalnika po namestitvi vrat za
notranje rešitve 160

spreminjanje slike za ozadje 20

Središče za bližnjice
uporaba 19
Središče za optično branje
nastavitev 20

stanje delov
preverjanje 167

stanje potrebščin
preverjanje 167

stanje tiskalnika 17

steklo optičnega bralnika
uporaba 51, 54, 69, 73

stiki
brisanje 23
dodajanje 22
urejanje 22

storitev prepoznavnega

zvonjenja, faks
omogočanje 69

Stran z menijskimi nastavitvami
tiskanje 18

Strani za preskus kakovosti
tiskanja 154

strežnik FTP, optično branje v
z nadzorno ploščo 73

strežnik SMTP za e-pošto
konfiguracija 54

strežnik SMTP za faks
konfiguracija 56

Š

šifriranje
trdi disk tiskalnika 156
škatla za luknjanje papirja
praznjenje 165
števci porabe potrošnega
materiala
ponastavitev 226

T

telefonski razdelilnik 62

temnost faksa

prilagajanje 71

temnost tonerja

prilagajanje 254

tipkovnica na zaslolu

uporaba 26

tiskalna opravila se ne

natisnejo 233

tiskalnik

izbira mesta 11

najmanjši razmiki 11
pošiljanje 198
tiskalnik se ne odziva 252
tiskalno opravilo
 preklic iz računalnika 50
 preklic z nadzorne plošče
 tiskalnika 50
tiskanje
 iz mobilne naprave 45, 46
 iz naprave Android 45
 iz računalnika 45
 s protokolom Wi-Fi Direct 46
 s storitvijo Google Cloud Print 45
 s storitvijo Mopria Print Service 45
seznam imenikov 50
seznam vzorcev pisav 50
Stran z menijskimi nastavtvami 18
z bliskovnega pogona 47
tiskanje iz računalnika 45
tiskanje s pogona Flash 47
tiskanje seznama imenikov 50
tiskanje seznama vzorcev pisav 50
tiskanje strani z omrežnimi nastavtvami 224
tiskanje zaupnih in drugih zadržanih opravil
 iz računalnika Macintosh 49
 iz računalnika Windows 49
trdi disk
 namestitev 268
trdi disk tiskalnika
 šifriranje 156

U
uporaba možnosti Prilagoditev zaslona 20
uporaba originalnih Lexmarkovih delov in potrošnega materiala 167
uporaba samodejnega podajalnika dokumentov 51, 54, 69, 73
 kopiranje 51
uporaba stekla optičnega bralnika 51, 54, 69, 73
 kopiranje 51
uporaba začetnega zaslona 17

upravljanje ohranjevalnika zaslona 20
urejanje kablov 14
urejanje skupin 22
urejanje stikov 22
ustvarjanje bližnjice
 cilj faksa 70
 e-pošta 55
 kopiranje 53
 naslov FTP-ja 73
 omrežna mapa 73
ustvarjanje map
 za zaznamke 21
ustvarjanje zaznamkov 21
uvod konfiguracijske datoteke
 uporaba vdelanega spletnega strežnika 310

V

V bliskovnem pomnilniku ni dovolj prostora za vire 226
varčevanje s papirjem 53
varčevanje s potrošnim materialom 199
varčevanje z barvilom 53
varnostna reža
 iskanje 155
varnostne informacije 8, 9
vdelana programska oprema, posodabljanje 310
večnamenski podajalnik
 nalaganje 34
večslojni karton
 nalaganje 34
velikost papirja
 nastavitev 27
velikost papirja Univerzalno nastavitev 27
vmesnik RJ11 66
vmesnik VoIP 62
vmesniški vtič 66
VoIP (Voice over Internet Protocol)
 nastavitev faksa 62
vrata EXT 14
vrata LINE 14
vrata USB
 omogočanje 224
Vrata USB 14
vrata za faks 14
vrsta papirja
 nastavitev 27

vtičnica za napajalni kabel 14
vzpostavitev povezave z brezžičnim omrežjem
 uporaba načina kode PIN 159
 uporaba načina s pritiskom na gumb 159
vzpostavitev stika s podporo strankam 263

W

Wi-Fi Direct 159
tiskanje iz mobilne naprave 46
Wi-Fi Protected Setup
brezžično omrežje 159

Z

z nadzorno ploščo 16
začetni zaslon
 prilagajanje 19
zadržana opravila 48
tiskanje v operacijskem sistemu Windows 49
tiskanje v računalniku Macintosh 49
zadrževanje fakov 71
zagonski diaprojekcije 20
zamenjava delov
 ločevalni valj 178
 ločevalni valj samodejnega podajalnika dokumentov 188
 pobiralni in podajalni valj samodejnega podajalnika dokumentov 190
 pobiralni valj 178
 podajalni valj 178
 prenosni trak 183
 prenosni valj 186
zamenjava fotoprevodne enote 173
zamenjava kartuše s sponkami
 enoti za končno obdelavo s spenjalnikom 192
zamenjava kartuše s sponkami v enoti za končno obdelavo knjižic 196
zamenjava kartuše s sponkami v enoti za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom 194
zamenjava kartuše z barvilom 170

- zamenjava ločevalnega valja samodejnega podajalnika dokumentov 188
zamenjava pobiralnega in podajalnega valja samodejnega podajalnika dokumentov 190
zamenjava pobiralnega, podajalnega in ločevalnega valja 178
zamenjava posode za odpadno barvilo 177
zamenjava potrebščin kartuša s sponkami 192, 194, 196
posoda za odpadno barvilo 177
zamenjava prenosnega valja 186
zaporedno tiskanje nastavitev 161
zaslon tiskalnika prilagajanje svetlosti 198
zastoj papirja v enoti za končno obdelavo knjižic 210
zastoj papirja v enoti za končno obdelavo s spenjalnikom 215
zastoj papirja v pladnju za 3000 listov 209
zastoj papirja v samodejnem podajalniku dokumentov 202
zastoj papirja v večnamenskem podajalniku 203
zastoj papirja v vratcih C 204
zastoj papirja v vratcih D 208
zastoj papirja, odpravljanje dodatni pladenj 208
enota za končno obdelavo knjižic 210
enota za končno obdelavo s spenjalnikom 215
enota za obojestransko tiskanje 204
fiksirna enota 204
pladenj za 2 x 500 listov 204
pladenj za 3000 listov 209
samodejni podajalnik dokumentov 202
večnamenski podajalnik 203
zastoj sponk v enoti za končno obdelavo 220
zastoj sponk v enoti za končno obdelavo s spenjalnikom 216
zastoj sponk v enoti za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom 218
zastoj sponk, odpravljanje enota za končno obdelavo knjižic 220
enota za končno obdelavo s spenjalnikom 216
enota za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom 218
zastoj, odpravljanje dodatni pladenj 208
enota za končno obdelavo knjižic 210, 220
enota za končno obdelavo s spenjalnikom 215, 216
enota za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom 218
enota za obojestransko tiskanje 204
fiksirna enota 204
pladenj za 2 x 500 listov 204
pladenj za 3000 listov 209
samodejni podajalnik dokumentov 202
večnamenski podajalnik 203
zastoji iskanje mest zastojev 201
izogibanje 200
mesta 201
zastoji papirja izogibanje 200
zaščita pomnilnika tiskalnika 156
zaupna tiskalna opravila 48
tiskanje v operacijskem sistemu Windows 49
tiskanje v računalniku Macintosh 49
zaznamki ustvarjanje 21
ustvarjanje map za 21
Zaznan je neformatiran pomnilnik Flash 226
Zaznan je okvarjen pomnilnik Flash 225
zbiranje kopij 52
zbrano tiskanje ne deluje 227
zemljevid menijev 76
zmanjšanje kopij 52