



# Tiskalniki C4342, C4352, CS730, CS735, CS737

---

## Uporabniški priročnik

**April 2023**

**[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)**

---

Vrsta naprave:

5030

Modeli:

235, 239, 635, 695, 835

# Vsebina

<b>varnostne informacije.....</b>	<b>5</b>
Konvencije.....	5
Izjave o izdelku.....	5
<b>Seznanitev s tiskalnikom.....</b>	<b>8</b>
Iskanje informacij o tiskalniku.....	8
Iskanje serijske številke tiskalnika.....	9
Konfiguracije tiskalnika.....	9
Uporaba nadzorne plošče.....	10
Razumevanje stanja indikatorja.....	11
Izbiranje papirja.....	11
<b>Nastavitev, namestitev in konfiguracija.....</b>	<b>19</b>
Izbiranje mesta za tiskalnik.....	19
Priključitev kablov.....	20
Nastavitev in uporaba programov na začetnem zaslonu.....	20
Upravljanje stikov.....	24
Nastavitev in uporaba pripomočkov za osebe s posebnimi potrebami.....	25
Nalaganje papirja in posebnih tiskalnih medijev.....	30
Nameščanje in posodabljanje programske opreme, gonilnikov in vdelane programske opreme.....	36
Nameščanje možnosti strojne opreme.....	39
Omrežje.....	67
Nastavitev zaporednega tiskanja (samo za Windows).....	70
<b>Zaščita tiskalnika.....</b>	<b>71</b>
Iskanje varnostne reže.....	71
Brisanje pomnilnika tiskalnika.....	71
Brisanje shranjevalnega pogona tiskalnika.....	71
Obnovitev privzetih tovarniških nastavitev.....	72
Izjava o obstojnosti.....	72
<b>Tiskanje.....</b>	<b>73</b>
Tiskanje iz računalnika.....	73
Tiskanje iz mobilne naprave.....	73

Tiskanje s pogona Flash.....	75
Podprti bliskovni pogoni in vrste datotek.....	76
Konfiguracija zaupnih opravil.....	76
Tiskanje zaupnih in drugih zadržanih opravil.....	77
Tiskanje seznama vzorcev pisav.....	78
Tiskanje seznama imenikov.....	78
Postavitev ločevalnih listov med kopije.....	78
Preklic tiskalnega opravila.....	78
Nastavitev temnosti barvila.....	78
<b>Uporaba menijev tiskalnika.....</b>	<b>79</b>
Zemljevid menijev.....	79
Naprava.....	80
Tiskanje.....	90
Papir.....	97
Pogon USB.....	99
Omrežje/vrata.....	101
Varnost.....	113
Storitve v oblaku.....	119
Poročila.....	120
Odpravljanje težav.....	121
Kako natisnete Stran z menijskimi nastavitvami.....	121
<b>Vzdrževanje tiskalnika.....</b>	<b>122</b>
Preverjanje stanja delov in potrošnega materiala.....	122
Konfiguracija obvestil o stanju potrošnega materiala.....	122
Nastavitev e-poštnih opozoril.....	122
Ogled poročil.....	123
Naročanje delov in potrošnega materiala.....	123
Zamenjava delov in potrošnega materiala.....	126
Čiščenje delov tiskalnika.....	159
Varčevanje z energijo in papirjem.....	164
Premikanje tiskalnika na drugo mesto.....	165
Pošiljanje tiskalnika.....	166
<b>Odpravljanje težav.....</b>	<b>167</b>
Težave s kakovostjo tiskanja.....	167

---

Kode napak tiskalnika.....	168
Težave pri tiskanju.....	175
Tiskalnik se ne odziva.....	206
Bliskovnega pogona ni mogoče prebrati.....	207
Omogočanje vrat USB.....	208
Odpravljanje zastojev.....	208
Težave z omrežno povezavo.....	218
Težave z možnostmi strojne opreme.....	220
Težave s potrošnim materialom.....	222
Težave pri podajanju papirja.....	223
Težave s kakovostjo barv.....	226
Vzpostavitev stika s podporo strankam.....	228
<b>Recikliranje in odlaganje.....</b>	<b>229</b>
Recikliranje Lexmarkovih izdelkov.....	229
Recikliranje embalaže izdelkov Lexmark.....	229
<b>Obvestila.....</b>	<b>230</b>
<b>Kazalo.....</b>	<b>237</b>



# 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 preobremeni, kar lahko povzroči požar, gmotno škodo ali neustrezno delovanje tiskalnika.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Le Lexmarkova vgrajena prenapetostna zaščita, ki je ustrezno 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 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) ustrezno 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:** Pri čiščenju zunanosti 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 podstavke 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 pladnjem. 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 zeleno 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](http://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 stisnjenja, na delih s to nalepko bodite previdni. Do poškodb zaradi stisnjenja 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 litijsko baterijo nepravilno zamenjate, lahko pride do eksplozije. Akumulatorja ne polnite, razstavljajte ali sežigajte. Litijeve akumulatorje zavržite 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.

**SHRANITE TA NAVODILA.**

# Seznanitev s tiskalnikom

## Iskanje informacij o tiskalniku

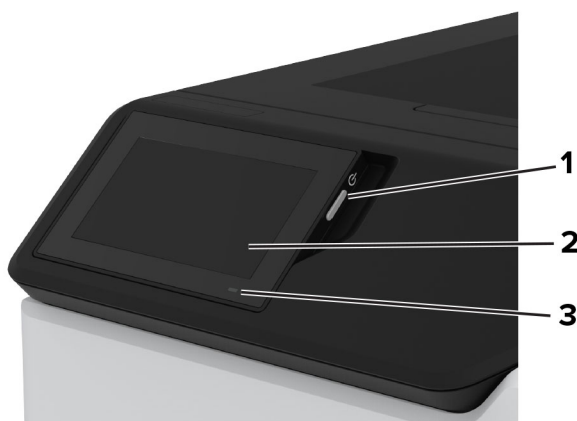
Kaj iščete?	Poiščite tukaj
Navodila za začetno namestitev	Oglejte si dokumentacijo za namestitev, ki ste jo dobili s tiskalnikom.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Programska oprema tiskalnika</li> <li>Gonilnik za tiskalnik ali faks</li> <li>Vdelana programska oprema tiskalnika</li> <li>Pripomoček</li> </ul>	Obiščite <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> , poiščite model svojega tiskalnika, nato v meniju z vrstami izberite gonilnik, vdelano programsko opremo ali pripomoček, ki ga potrebujete.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Izbira in shranjevanje papirja in posebnih tiskalnih medijev</li> <li>Nalaganje papirja</li> <li>Konfiguriranje nastavitev tiskalnika</li> <li>Ogled in tiskanje dokumentov in fotografij</li> <li>Konfiguracija tiskalnika v omrežju</li> <li>Skrb za tiskalnik in vzdrževanje</li> <li>Odpravljanje težav</li> </ul>	Informacijsko središče – obiščite <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a> . Video navodila – obiščite <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv/">https://infoserve.lexmark.com/idv/</a> . Uporaba zaslona na dotik – obiščite <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Namestitev in konfiguracija pripomočkov za dostopnost tiskalnika osebam s posebnimi potrebami	<i>Lexmarkov priročnik za osebe s posebnimi potrebami</i> – obiščite <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Informacije za pomoč pri uporabi programske opreme tiskalnika.	<p>Pomoč za operacijska sistema Microsoft Windows in Macintosh – odprite programsko opremo ali program tiskalnika in kliknite <b>Help (Pomoč)</b>.</p> <p>Kliknite , da si ogledate kontekstno občutljive informacije.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pomoč se samodejno namesti skupaj s programsko opremo tiskalnika.</li> <li>Glede na operacijski sistem je programska oprema tiskalnika v mapi s programi tiskalnika ali na namizju.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dokumentacija</li> <li>Podpora s klepetom v živo</li> <li>E-poštna podpora</li> <li>Glasovna podpora</li> </ul>	<p>Obiščite <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Opomba:</b> Izberite državo in območje, nato pa izdelek, da prikazete 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"> <li>Mesto in datum nakupa</li> <li>Vrsta naprave in serijska številka</li> </ul> <p>Za več informacij si oglejte "<a href="#">Iskanje serijske številke tiskalnika</a>" na <a href="#">9. strani</a>.</p>





1	Standardno odložišče
2	Dvojni pladenj za 650 listov <b>Opomba:</b> Pladenj je sestavljen iz pladnja za 550 listov in večnamenskega podajalnika za 100 listov.
3	Dodatna pladnja za 550 listov
4	Nadzorna plošča

## Uporaba nadzorne plošče



	Del nadzorne plošče	Funkcija
1	Gumb za vklop/izklop	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vklop ali izklop tiskalnika.</li> </ul> <p><b>Opomba:</b> Za izklop tiskalnika pritisnite gumb za vklop/izklop in ga zadržite pet sekund.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavitev načina mirovanja tiskalnika.</li> <li>Prebujanje tiskalnika iz načina mirovanja ali hibernacije.</li> </ul>
2	Zaslon	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ogled sporočil tiskalnika in stanja potrošnega materiala.</li> <li>Nastavitev in uporaba tiskalnika.</li> </ul>
3	Indikator	Preverite stanje tiskalnika.

## Razumevanje stanja indikatorja

Indikator	Stanje tiskalnika
Izklop	Tiskalnik je izklopljen.
Sveti modro	Tiskalnik je pripravljen.
Utripa modro	Tiskalnik tiska ali obdeluje podatke.
Utripa rdeče	Tiskalnik potrebuje posredovanje uporabnika.
Sveti oranžno	Tiskalnik je v načinu mirovanja.
Utripa oranžno	Tiskalnik je v načinu globokega mirovanja ali hibernacije.

## Izbiranje papirja

### Napotki za izbiro papirja

Uporabljajte ustrezen papir, da preprečite zastoje in zagotovite, da pri tiskanju ne bo prišlo do težav.

- Vedno uporabljajte nov, nepoškodovan papir.
- Pred nalaganjem papirja ugotovite, katera je priporočena natisljiva stran papirja. Ta podatek je običajno naveden na embalaži papirja.
- Ne uporabljajte papirja, ki je bil ročno odrezan ali obrezan.
- Na istem pladnju ne mešajte različnih velikosti, vrst ali tež papirja, saj lahko to povzroči zastoje.
- Ne uporabljajte premazanega papirja, razen če ni posebej zasnovan za elektrofotografsko tiskanje.

Za več informacij glejte *Navodila za papir in posebne tiskalne medije*.

### Značilnosti papirja

Naslednje značilnosti papirja vplivajo na kakovost in zanesljivost tiskanja. Pred tiskanjem nanj upoštevajte te dejavnike.

## Teža

Pladnji lahko podajo različno težek papir. Papir, lažji od 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb), ni nujno dovolj trd za pravilno podajanje, zato lahko povzroča zastoje. Za več informacij glejte temo "Podprte teže papirja".

## Gubanje

Gubanje pomeni, da se radi gubajo robovi papirja. Prekomerno gubanje lahko povzroči težave s podajanjem papirja. Do gubanja lahko pride, ko papir potuje skozi tiskalnik, v katerem je izpostavljen visokim temperaturam. Shranjevanje nezavitega papirja v vročem, vlažnem, mrzlem ali suhem okolju lahko pospeši gubanje pred tiskanjem in povzroči težave s podajanjem.

## Gladkost

Gladkost papirja neposredno vpliva na kakovost tiskanja. Če je papir pregrab, se ga barvilo ne more ustrezno oprijeti. Če je papir pregladek, lahko pride do težav s podajanjem tega ali s kakovostjo tiskanja. Priporočamo uporabo papirja s 50 točkami Sheffield.

## Vsebnost vlage

Količina vlage v papirju vpliva na kakovost tiskanja in zmožnost tiskalnika, da pravilno podaja papir. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvorni embalaži. Izpostavljenost papirja vlagi spremeni njegovo kakovost.

Papir pred tiskanjem 24 do 48 ur hranite v originalnem ovoju. Papir mora biti shranjen v enakem okolju kot tiskalnik. Če se okolje, v katerem je papir shranjen ali prevažan, zelo razlikuje od okolja tiskalnika, omenjeni čas podaljšajte na nekaj dni. Tudi debel papir lahko potrebuje daljšo pripravo.

## Usmerjenost zrn

Zrnatost pomeni usmerjenost vlaken na listu papirja. Zrnatost je *podolžna*, se pravi, da zrna potekajo vzdolž lista papirja, ali *prečna*, če potekajo po širini. Za priporočeno usmerjenost zrnatosti glejte temo "Podprte teže papirja".

## Vsebnost vlaken

Večina visokokakovostnega kserografičnega papirja je izdelanega iz 100-odstotno, kemično obdelane lesovine. Zaradi take vsebnosti ima papir visoko stopnjo stabilnosti, zaradi česar je manj težav s podajanjem in kakovost tiskanja boljša. Obdelava papirja, ki vsebuje vlakna, kot so bombažna, je lahko nižje kakovosti.

## 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 razvijalne 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 s programom 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.



- Reciklirani papir, ki ni v skladu s standardom EN12281:2002 (evropskim).
- Papir s težo, manjšo od 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb).
- Večdelni obrazci ali dokumenti.

## Shranjevanje papirja

Če želite preprečiti zastoje papirja in neenakomerno kakovost tiskanja, sledite tem smernicam za shranjevanje papirja:

- Papir 24 do 48 ur pred uporabo hranite v izvorni embalaži v okolju, v kakršnem je tiskalnik.
- Če se okolje, v katerem je papir shranjen ali prevažan, zelo razlikuje od okolja tiskalnika, omenjeni čas podaljšajte na nekaj dni. Tudi debel papir lahko potrebuje daljšo pripravo.
- Za najboljše rezultate papir shranjujte pri temperaturi 21 °C (70 °F) in relativni vlažnosti 40 %.
- Večina proizvajalcev nalepk priporoča tiskanje v temperaturnem obsegu od 18 do 24 °C (od 65 do 75 °F) in pri relativni vlažnosti od 40 do 60 %.
- Papirja ne postavljajte na tla, ampak ga shranjujte v kartonskih škatlah, na paletah ali policah.
- Posamezne pakete položite na ravno podlago.
- Na vrh posameznih paketov papirja ne postavljajte ničesar.
- Papir vzemite iz škatle ali ovoja šele, ko ga boste naložili v tiskalnik. V škatli ali ovoju bo papir ostal čist, suh in raven.

## Izbira vnaprej natisnjenih oblik in pisemskega papirja z glavo

- Uporabite kopirni papir s podložnimi zrni.
- Uporabljajte samo oblike in pisemski papir z glavo, ki so bili natisnjeni z ofsetnim litografskim postopkom ali postopkom tiskanja z gravuro.
- Ne uporabljajte papirja z grobo ali močno teksturirano površino.
- Uporabljajte črnila, na katere ne vpliva smola v barvilu. Črnila na osnovi olj in črnila z oksidirajočimi lastnostmi običajno izpolnjujejo te zahteve, kar pa morda ne velja za črnila iz lateksa.
- Natisnite vzorce na vnaprej natisnjene oblike in pisemski papir z glavo, ki ga nameravate uporabiti, preden kupite večje količine. S tem ukrepom ugotovite, ali črnilo na vnaprej natisnjenih oblikah ali pisemskem papirju z glavo vpliva na kakovost tiskanja.
- Če ste v dvomih, se obrnite na dobavitelja papirja.
- Če tiskate na pisemski papir z glavo, naložite papir v usmerjenosti, ki je primerna za vaš tiskalnik. Za več informacij glejte *Navodila za papir in posebne tiskalne medije*.

## Podprte velikosti papirja

Velikost papirja	Dvojni pladenj za 650 listov		Dodatni pladenj za 550 listov	Obojestransko tiskanje
	Pladenj za 550 listov	Večnamenski podajalnik za 100 listov <sup>1</sup>		
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 palca)	✓	✓	✓	✓
<b>A5 ležeče<sup>2</sup></b> 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 palca)	✓	✓	✓	✓
<b>A5 pokončno<sup>2</sup></b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 palca)	✓	✓	✓	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 palca)	✓	✓	✓	✓
<b>Plakat</b> 215,9 x 1320,8 mm (3 x 5 palca do 8.5 x 52 palcev)	x	✓	x	x
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 palca)	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 palcev)	✓	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 palca)	x	✓	x	x
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 palca)	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palcev)	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Ta vir papirja ne podpira samodejnega zaznavanja velikosti.

<sup>2</sup> Podprto pri pokončni in ležeči usmerjenosti. Pri podajanju s krajšim robom naprej se A5 obravnava kot ozek papir. Pri podajanju z daljšim robom naprej se obravnava kot običajno širok papir.

<sup>3</sup> Če je izbrana možnost Univerzalno, je stran oblikovana za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palcev), razen če je velikost določena za aplikacijo.

<sup>4</sup> Ozek papir nalagajte s krajšim robom naprej.

<sup>5</sup> Če je izbrana možnost Druge ovojnice, je stran oblikovana za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palcev), razen če je velikost določena z aplikacijo.

Velikost papirja	Dvojni pladenj za 650 listov		Dodatni pladenj za 550 listov	Obojstransko tiskanje
	Pladenj za 550 listov	Večnamenski podajalnik za 100 listov <sup>1</sup>		
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 palcev)	✓	✓	✓	✓
<b>Oficio (Mexico)</b> 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 palca)	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 palca)	✓	✓	✓	✓
<b>Univerzalno<sup>3, 4</sup></b> 76,2 x 127 mm do 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 palca do 8,5 x 14 palcev)	x	✓	x	x
<b>Univerzalno<sup>3, 4</sup></b> 105 x 148 mm do 215,9 x 355,6 mm (4,13 x 5,83 palca do 8,5 x 14 palcev)	✓	✓	✓	✓
<b>7 Ovojnica 3/4</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 palca)	x	✓	x	x
<b>Ovojnica 9</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,875 palca)	x	✓	x	x
<b>Ovojnica 10</b> 104,8 x 241,3 mm (4,125 x 9,5 palca.)	✓	✓	✓	x
<b>Ovojnica 11</b> 114,3 x 263,525 mm (4,5 x 10,375 palca)	✓	✓	✓	x
<b>Ovojnica 12</b> 120,65 x 279,4 mm (4,75 x 11 palcev)	✓	✓	✓	x

<sup>1</sup> Ta vir papirja ne podpira samodejnega zaznavanja velikosti.

<sup>2</sup> Podprto pri pokončni in ležeči usmerjenosti. Pri podajanju s krajšim robom naprej se A5 obravnava kot ozek papir. Pri podajanju z daljšim robom naprej se obravnava kot običajno širok papir.

<sup>3</sup> Če je izbrana možnost Univerzalno, je stran oblikovana za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palcev), razen če je velikost določena za aplikacijo.

<sup>4</sup> Ozek papir nalagajte s krajšim robom naprej.

<sup>5</sup> Če je izbrana možnost Druge ovojnice, je stran oblikovana za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palcev), razen če je velikost določena z aplikacijo.

Velikost papirja	Dvojni pladenj za 650 listov		Dodatni pladenj za 550 listov	Obojestransko tiskanje
	Pladenj za 550 listov	Večnamenski podajalnik za 100 listov <sup>1</sup>		
<b>Ovojnica B5</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 palca)	✓	✓	✓	x
<b>Ovojnica B6</b> 125 x 176 mm (4,92 x 6,92 palca)	✓	✓	✓	x
<b>Ovojnica C5</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 palca)	✓	✓	✓	x
<b>Ovojnica C6</b> 114 x 162 mm (4,48 x 6,37 palca)	✓	✓	✓	x
<b>Ovojnica DL</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 palca)	✓	✓	✓	x
<b>Monarch</b> 98,4 x 190,5 mm (3,9 x 7,5 palca)	x	✓	x	x
<b>Druge ovojnice<sup>5</sup></b> 98,4 x 162 mm do 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 palca do 6,93 x 9,84 palca)	x	✓	x	x

<sup>1</sup> Ta vir papirja ne podpira samodejnega zaznavanja velikosti.

<sup>2</sup> Podprto pri pokončni in ležeči usmerjenosti. Pri podajanju s krajšim robom naprej se A5 obravnava kot ozek papir. Pri podajanju z daljšim robom naprej se obravnava kot običajno širok papir.

<sup>3</sup> Če je izbrana možnost Univerzalno, je stran oblikovana za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palcev), razen če je velikost določena za aplikacijo.

<sup>4</sup> Ozek papir nalagajte s krajšim robom naprej.

<sup>5</sup> Če je izbrana možnost Druge ovojnice, je stran oblikovana za 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palcev), razen če je velikost določena z aplikacijo.

## Podprte vrste papirja

Vrsta papirja	Dvojni pladenj za 650 listov		Dodatni pladenj za 550 listov	Obojestransko tiskanje
	Pladenj za 550 listov	Večnamenski podajalnik za 100 listov		
<b>Navadni</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Kartonski papir</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Reciklirani</b>	✓	✓	✓	✓

Vrsta papirja	Dvojni pladenj za 650 listov		Dodatni pladenj za 550 listov	Obojestransko tiskanje
	Pladenj za 550 listov	Večnamenski podajalnik za 100 listov		
Sijajni	✓	✓	✓	✓
Nalepke	✓	✓	✓	✓
Vinilne nalepke	✓	✓	✓	✓
Kopirni	✓	✓	✓	✓
Ovojnica	✓	✓	✓	✓
Pisemski z glavo	✓	✓	✓	✓
Vnaprej potiskani	✓	✓	✓	✓
Barvni papir	✓	✓	✓	✓
Lahki	✓	✓	✓	✓
Težki	✓	✓	✓	✓
Grobi/bombažni	✓	✓	✓	✓
Prosojnica	x	x	x	x
Vrsta po meri [x]	✓	✓	✓	✓

**Opombe:**

- Tiskanje na nalepke, ovojnice in večslojni karton vedno poteka pri manjši hitrosti.
- Obojestransko tiskanje s kartonskim papirjem je mogoče samo do 163 g/m<sup>2</sup> (kopirni papir 90 lb). S težjim papirjem je mogoče samo enostransko tiskanje.
- Tiskanje na vinilne nalepke je mogoče samo občasno ob predhodni preveritvi sprejemljivosti. Nekatere vinilne nalepke večnamenski podajalnik podaja bolj zanesljivo.

**Podprte teže papirja**

Dvojni pladenj za 650 listov		Dodatni pladenj za 550 listov	Obojestransko tiskanje
Pladenj za 550 listov	Večnamenski podajalnik za 100 listov		
60–218 g/m <sup>2</sup> (kopirni papir 16–58 lb)	60–218 g/m <sup>2</sup> (kopirni papir 16–58 lb)	60–218 g/m <sup>2</sup> (kopirni papir 16–58 lb)	60–162 g/m <sup>2</sup> (kopirni papir 16–43 lb)

Vrsta papirja	Teža papirja
Navadni papir	75–90,3 g/m <sup>2</sup> (kopirni papir 20–24 lb)
Sijajni	88–176 g/m <sup>2</sup> (papir za knjige 60–120 lb)
	162–176 g/m <sup>2</sup> s podolžnimi zrnji (papir za platnice 60–65 lb)
Težki papir	90,3–105 g/m <sup>2</sup> s podolžnimi zrnji (kopirni papir 24,1–28 lb)

Vrsta papirja	Teža papirja
<b>Kartonski papir</b>	Do 199 g/m <sup>2</sup> s podolžnimi zrni (kartotečni papir 110 lb)
	Do 218 g/m <sup>2</sup> s prečnimi zrni (papir za platnice 80 lb)
<b>Nalepke</b>	Do 218 g/m <sup>2</sup> (kopirni papir 58 lb)
<b>Ovojnice</b>	60–105 g/m <sup>2</sup> (kopirni papir 16–28 lb)

**Opombe:**

- Priporočamo, da pri uporabi kopirnega papirja s težo 60–176 g/m<sup>2</sup> (kopirni papir 16–47 lb) izberete takega s podolžnimi zrni.
- Za tiskanje na papir, lažji od 75 g/m<sup>2</sup> (kopirni papir 20 lb), nastavite možnost Vrsta papirja na Lahki papir. V nasprotnem primeru lahko pride do prekomernega gubanja, zaradi katerega lahko pride do napak pri podajanju, predvsem v bolj vlažnih okoljih.
- Obojestransko tiskanje je mogoče s papirjem, težkim 60–162 g/m<sup>2</sup> (kopirni papir 16–43 lb).
- Največja dovoljena teža 100% bombažnih medijev je 90 g/m<sup>2</sup> (kopirni papir 24 lb).

# Nastavitev, namestitvev in konfiguracija

## 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.

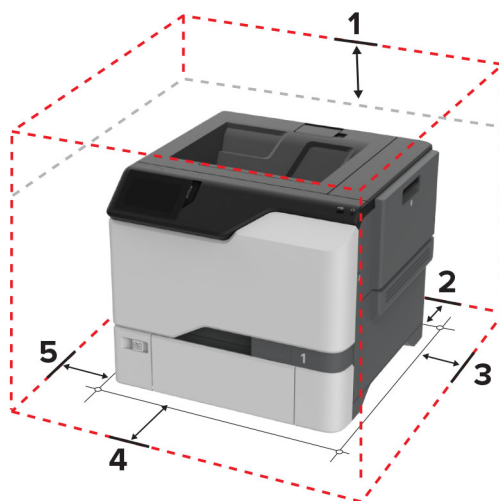
**⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrežno nazivnostjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

**⚠ 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	od 10 do 32,2 °C (od 50 do 90 °F)
Temperatura shranjevanja	od 15,6 do 32,2 °C (od 60 do 90 °F)

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



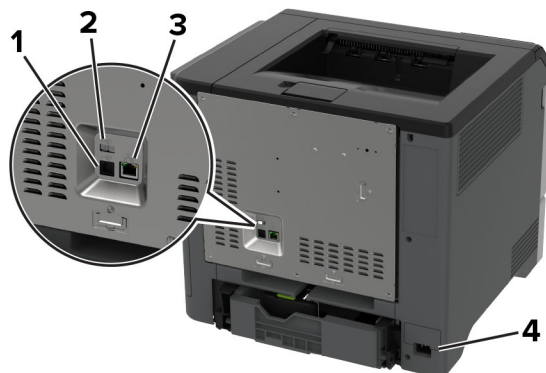
1	Zgornja stran	178 mm (7 palcev)
2	Zadnja stran	76 mm (3 palci)
3	Desna stran	127 mm (5 palcev)

4	Sprednja stran	508 mm (20 palcev)
5	Leva stran	127 mm (5 palcev)

## Priključitev 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.

**Opozorilo – možnost poškodb:** Med tiskanjem se ne dotikajte kabla USB, brezžičnega omrežnega vmesnika ali tiskalnika na prikazanem območju. Lahko pride do izgube podatkov ali okvare.



	Vrata tiskalnika	Funkcija
1	Vrata USB na tiskalniku	Tiskalnik priključite v omrežje.
2	Vrata USB	Priključite tipkovnico ali drugo združljivo možnost.
3	Ethernetna vrata	Tiskalnik priključite na računalnik.
4	Vtičnica za napajalni kabel	Tiskalnik priključite na ustrezno ozemljeno električno vtičnico.

## Nastavitev in uporaba programov na začetnem zaslonu

### Uporaba začetnega zaslona

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





	Ikona	Funkcija
1	Gumb za zaustavitev ali preklic	Zaustavitev trenutnega opravila tiskalnika.
2	Stanje/potrebščine	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prikaz opozorila ali sporočila o napaki, ko tiskalnik za nadaljevanje obdelave potrebuje posredovanje.</li> <li>Oglejte si več informacij o opozorilih ali sporočilih tiskalnika in o tem, kako jih počistiti.</li> </ul> <p><b>Opomba:</b> Dostop do te nastavitve je mogoč tudi s pritiskom na zgornji del začetnega zaslona.</p>
3	Čakalna vrsta opravil	Prikaz vseh trenutnih opravil tiskanja. <b>Opomba:</b> Dostop do te nastavitve je mogoč tudi s pritiskom na zgornji del začetnega zaslona.
4	Sprememba jezika	Sprememba jezika na zaslonu.
5	Nastavitve	Dostop do menijev tiskalnika.
6	Pogon USB	Tiskanje fotografij in dokumentov s pogona Flash.
7	Zadržana opravila	Prikaz tiskalnih opravil, ki so zadržana v pomnilniku tiskalnika.
8	Imenik	Upravljanje seznama stikov, do katerih lahko dostopajo drugi programi v tiskalniku.
9	Tipkovnica na zaslonu	Vnos številčk ali simbolov v polje za vnos.

## Prilagajanje začetnega zaslona

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 številčk, 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 > Prilagajanje začetnega zaslona**.

3 Naredite eno ali več od naslednjega:

- Če želite na začetni zaslon dodati ikono, kliknite **+**, izberite ime programa in kliknite **Dodaj**.
- Če želite odstraniti ikono z začetnega zaslona, izberite ime programa in kliknite **Odstrani**.

- Če želite prilagoditi ime programa, izberite ime programa, kliknite **Uredi** in nato določite ime.
- Če želite obnoviti ime programa, izberite ime programa, kliknite **Uredi** in nato še **Obnovi oznako aplikacije**.
- Če želite med aplikacije dodati presledek, kliknite **+**, izberite **PRAZEN PROSTOR** in kliknite **Dodaj**.
- Če želite aplikacije razporediti, imena aplikacij povlecite v zeleni vrstni red.
- Če želite obnoviti privzeti začetni zaslon, kliknite **Obnovitev začetnega zaslona**.

#### 4 Uveljavite spremembe.

## Podprti programi

Program	Modeli tiskalnikov
Prilagoditev zaslona	C4342, C4352, CS730, CS735
Program za podporo strankam	C4342, C4352
Deleži naprave	C4342, C4352

## Uporaba prilagoditve zaslona

Preden uporabite program, storite naslednje:

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

### Upravljanje slik za ohranjevalnik zaslona in diaproyekcijo

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

#### 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 diaproyekcije s pogona Flash

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

Slike so prikazane v abecednem vrstnem redu.

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

## Uporaba možnosti Podpora strankam

### Opombe:

- Ta program je podprt samo pri nekaterih modelih tiskalnika. Za več informacij si oglejte "[Podprti programi](#)" na 22. strani.
- Za več informacij o konfiguriranju nastavitvev programa si oglejte *navodila za skrbnike podpore za stranke*.

1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Podpora za stranke**.

2 Natisnite podatke ali jih pošljite po e-pošti.

## Nastavitev kvot za napravo

### Opombe:

- Ta program je podprt samo pri nekaterih modelih tiskalnika. Za več informacij si oglejte "[Podprti programi](#)" na 22. strani.
- Za več informacij o konfiguriranju nastavitvev programa si oglejte *Navodila za skrbnike deležev naprav*.

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 **Programi > Deleži naprave > Konfiguriraj**.

3 V razdelku Uporabniški računi dodajte ali uredite uporabnika, nato pa nastavite uporabniške deleže.

4 Uveljavite spremembe.

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

**3** Izberite vrsto protokola Naslov 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 **mojstreznik/mojjimenik**. Vnesite številko vrat FTP. Vrata 21 so privzeta vrata za pošiljanje ukazov.
- Za SMB vnesite naslov omrežne mape. Na primer **mojstreznik/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 in TIFF. 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 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 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 [23. strani](#).

## Upravljanje stikov

**1** Na začetnem zaslonu izberite **Imenik**.

**2** Naredite eno ali več od naslednjega:

- Če želite dodati stik, se dotaknite možnosti  na vrhu zaslona in nato možnosti **Ustvari stik**. Po potrebi določite način prijave, da dovolite dostop do aplikacije.
- Če želite izbrisati stik, se dotaknite možnosti  na vrhu zaslona, nato možnosti **Izbriši stike** in nato izberite stik.
- Če želite urediti podatke o stiku, se dotaknite imena stika.
- Če želite ustvariti skupino, se dotaknite možnosti  na vrhu zaslona in nato še možnosti **Ustvari skupino**. Po potrebi določite način prijave, da dovolite dostop do aplikacije.

- Če želite skupino izbrisati, se dotaknite možnosti  na vrhu zaslona, nato še možnosti **Izbriši skupine** in izberite skupino.
- Če želite urediti skupino stikov, izberite **SKUPINE** > izberite ime skupine >  > izberite dejanje, ki ga želite izvesti.

3 Uveljavite spremembe.

## Nastavitev in uporaba pripomočkov za osebe s posebnimi potrebami

### Vklop glasovnega vodenja

#### Na začetnem zaslону

1 Z enim samim gibom in z enim prstom počasi podrsajte levo in nato navzgor po zaslonu, dokler ne zaslišite glasovnega sporočila.

**Opomba:** Pri modelih tiskalnika brez vgrajenih zvočnikov za poslušanje sporočila uporabite slušalke.

2 Z dvema prstoma se dotaknite **V redu**.

**Opomba:** Če poteza ne deluje, močneje pritisnite.

#### S tipkovnico

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

**Opomba:** Pri modelih tiskalnika brez vgrajenih zvočnikov za poslušanje sporočila uporabite slušalke.

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

#### Opombe:

- Ko je glasovno vodenje vklopljeno, za izbiro katerega koli elementa na zaslonu vedno uporabite dva prsta.
- Za glasovno vodenje je na voljo omejena jezikovna podpora.

### Izklop glasovnega vodenja

1 Z enim samim gibom in z enim prstom počasi podrsajte levo in nato navzgor po zaslonu, dokler ne zaslišite glasovnega sporočila.

**Opomba:** Pri modelih tiskalnika brez vgrajenih zvočnikov za poslušanje sporočila uporabite slušalke.

2 Z dvema prstoma naredite nekaj od naslednjega:

- Dotaknite se **Glasovno vodenje** in nato še **V redu**.
- Dotaknite se **Prekliči**.

**Opomba:** Če poteza ne deluje, močneje pritisnite.

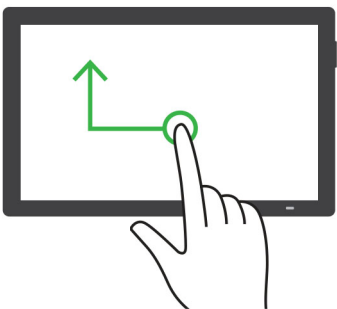
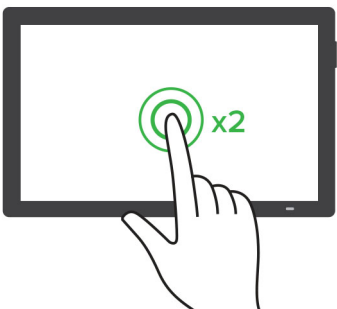
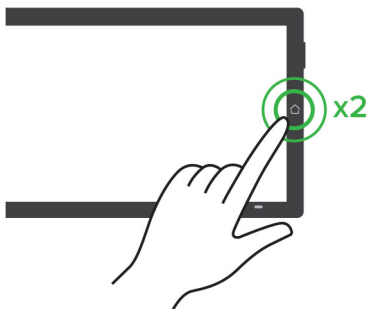
Glasovno vodenje lahko izklopite tudi tako, da naredite nekaj od naslednjega:


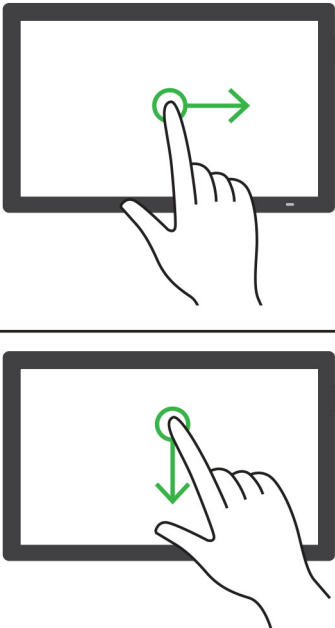
- Z dvema prstoma dvotapnite začetni zaslon.
- Pritisnite gumb za vklop, tako da tiskalnik preide v način mirovanja oz. hibernacije.

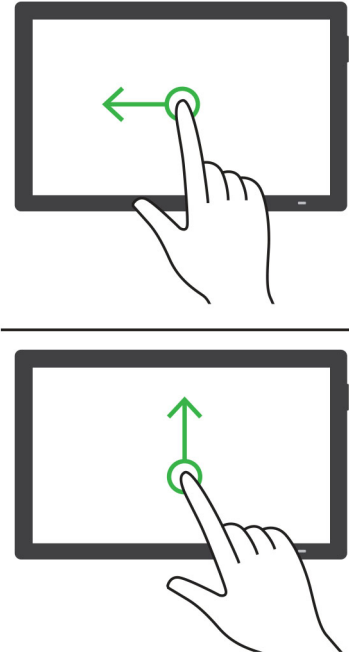
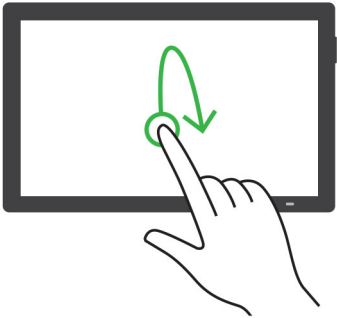
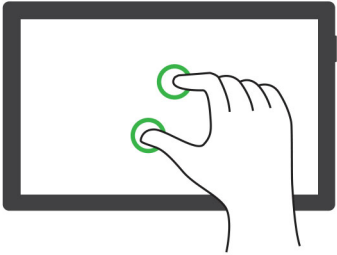
## Krmarjenje po zaslonu s potezami

### Opombe:

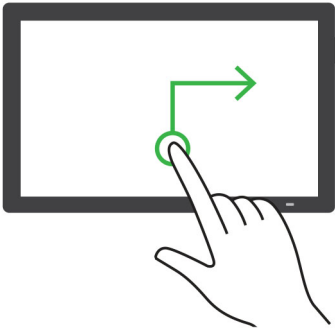
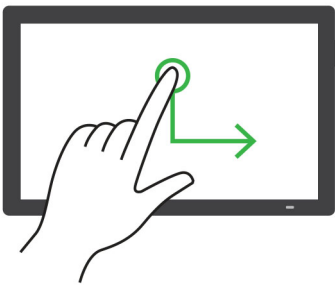
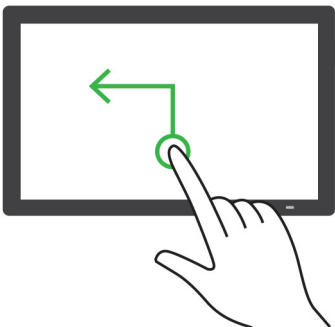
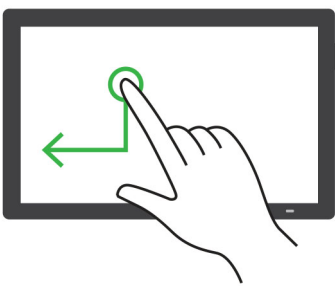
- Večina potez je veljavnih samo, kadar je vklopljeno glasovno vodenje.
- Uporabite fizično tipkovnico za vnos znakov in prilagajanje določenih nastavitev.

Poteza	Funkcija
<p>Z enim prstom podrsajte levo in nato navzgor</p> 	<p>Zaženite ali zapustite način dostopnosti.</p> <p><b>Opomba:</b> Ta poteza je uporabna tudi, ko je tiskalnik v običajnem načinu.</p>
<p>Dvotapnite z enim prstom</p> 	<p>Izbira možnosti ali elementa na zaslonu.</p>
<p>Dvotapnite ikono začetnega zaslona z dvema prstoma</p> 	<p>Izklop načina dostopnosti.</p>

Poteza	Funkcija
<p>Trotapnite z enim prstom</p> 	<p>Povečava ali pomanjšava besedila in slik.</p> <p><b>Opomba:</b> Omogočite način povečave za uporabo funkcije povečevanja.</p>
<p>Z enim prstom podrsajte v desno ali navzdol</p> 	<p>Pomik k naslednjemu elementu na zaslonu.</p>

Poteza	Funkcija
<p>Z enim prstom podrsajte levo ali navzgor</p> 	<p>Pomik k prejšnjemu elementu na zaslonu.</p>
<p>Z enim prstom podrsajte navzgor in navzdol</p> 	<p>Pomik na prvi element na zaslonu.</p>
<p>Pomikanje</p> 	<p>Dostop do delov povečane slike, ki se nahajajo izven zaslona.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Povečano sliko lahko povlečete z dvema prstoma.</li><li>• Omogočite način povečave, da boste lahko uporabljali poteze in pomikanje.</li></ul>



Poteza	Funkcija
<p>Z enim prstom podrsajte navzgor in nato desno</p> 	<p>Povečanje glasnosti.</p> <p><b>Opomba:</b> Ta poteza je uporabna tudi, ko je tiskalnik v običajnem načinu.</p>
<p>Z enim prstom podrsajte navzdol in nato desno</p> 	<p>Zmanjšanje glasnosti.</p> <p><b>Opomba:</b> Ta poteza je uporabna tudi, ko je tiskalnik v običajnem načinu.</p>
<p>Z enim prstom podrsajte navzgor in nato levo</p> 	<p>Zapiranje programa in vrnitev na začetni zaslon.</p>
<p>Z enim prstom podrsajte navzdol in nato levo</p> 	<p>Vrnitev na prejšnjo nastavitev.</p>

## Uporaba tipkovnice na zaslonu

Ko se na zaslonu pojavi tipkovnica, izberite eno ali več naslednjih možnosti:

- Če želite izgovorjavo in zapis znaka v polje, pritisnite ustrezno tipko.
- Če želite izgovorjavo in zapis znaka v polje, s prstom povlecite po različnih ustreznih znakih.
- Če želite izgovorjavo znakov v polju, se z dvema prstoma dotaknite polja z besedilom.
- Za brisanje znakov se dotaknite **vračalke**.

## Omogočanje načina povečave

**1** Z enim samim gibom in z enim prstom počasi podrsajte levo in nato navzgor po zaslonu, dokler ne zaslišite glasovnega sporočila.

**Opomba:** Pri modelih tiskalnika brez vgrajenih zvočnikov za poslušanje sporočila uporabite slušalke.

**2** Z dvema prstoma naredite naslednje:

**a** Dotaknite se **Način povečave**.

**b** Dotaknite se **V redu**.

**Opomba:** Če poteza ne deluje, močneje pritisnite.

Za več informacij o krmarjenju po povečanem zaslonu si oglejte "[Krmarjenje po zaslonu s potezami](#)" na [26. strani](#).

## Nalaganje papirja in posebnih tiskalnih medijev

### Nastavitev velikosti in vrste posebnih medijev

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

**1** Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > 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 **Nastavitve > Papir > Konfiguracija medija > Univerzalna nastavitve**.

**2** Konfigurirajte nastavitve.

### Omogočanje nastavitve Več univerzalnih velikosti

**1** Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Device > Vzdrževanje > Meni za konfiguracijo > Konfiguracija pladnja**.

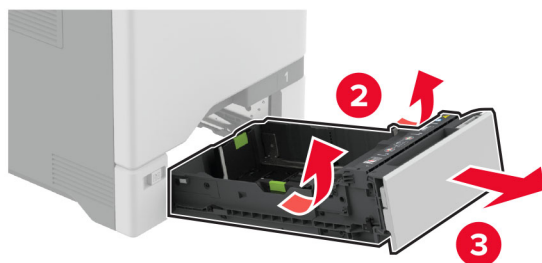
**2** Omogočite nastavitve Več univerzalnih velikosti.

## 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.

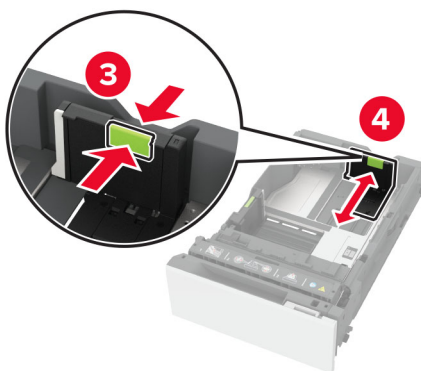
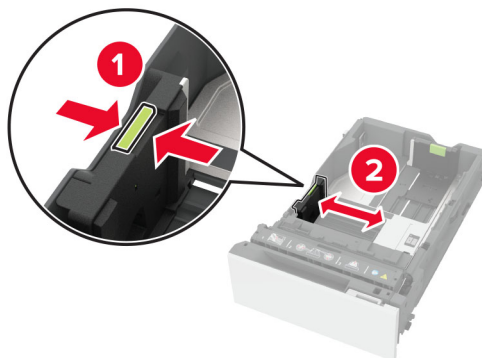
**1** Odstranite pladenj.

**Opomba:** Da preprečite zastoje, ne odstranjajte pladnjev, ko tiskalnik deluje.

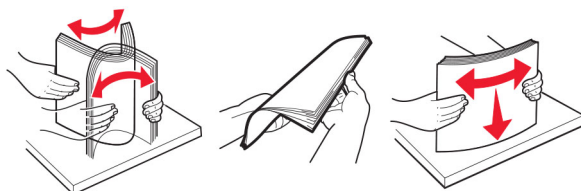


**2** Prilagodite vodili glede na velikost papirja, ki ga nalagate.

**Opomba:** Ko prilagajate vodili, se ravnajte po oznakah na dnu pladnja.



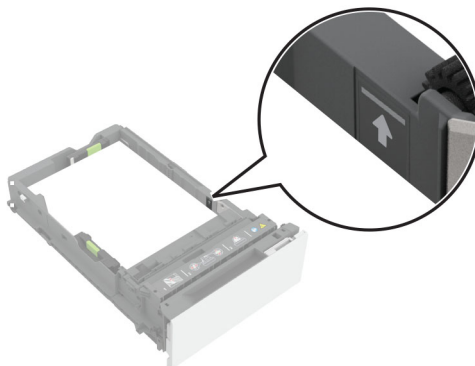
**3** Preden naložite papir, večkrat upognite, prepihajte in poravnajte robove listov.



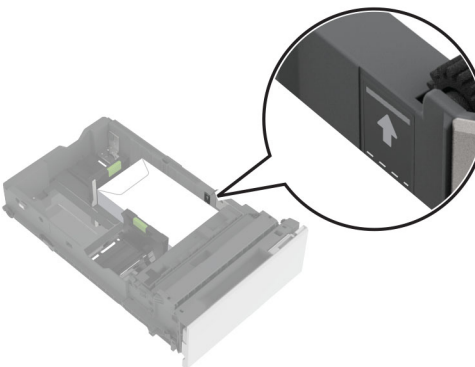
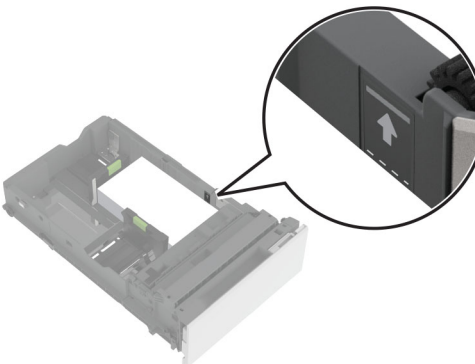
**4** Naložite snop papirja tako, da bo stran, namenjena tiskanju, obrnjena navzgor.

- Če želite tiskati enostransko, pisemski papir z glavo naložite z natisnjeno stranjo navzgor in z glavo proti sprednjemu delu pladnja.
- Če želite tiskati obojstransko, pisemski papir z glavo naložite z natisnjeno stranjo navzdol in z glavo proti zadnjemu delu pladnja.
- Papirja ne vstavljajte na silo.

- Pri navadnem papirju poskrbite, da je sveženj papirja pod oznako največje količine papirja. Prenapolnjenost lahko povzroči zastoj papirja.



- Pri ovojnica in drugih posebnih medijih se prepričajte, da je višina svežnja pod črtkano črto. Prenapolnjenost lahko povzroči zastoj papirja.

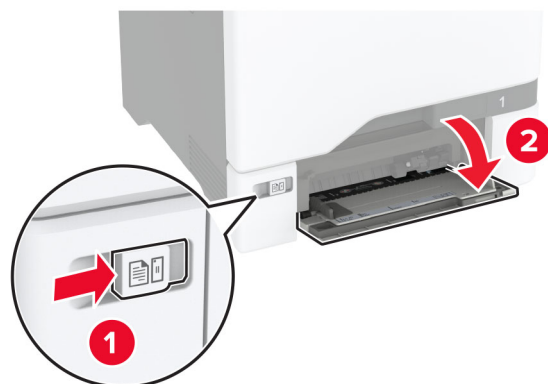


## 5 Vstavite pladenj.

Če je treba, nastavite velikost in vrsto papirja glede na papir, ki ga nalagate na pladenj.

## Nalaganje v večnamenski podajalnik

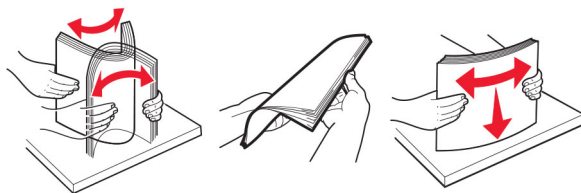
1 Odprite večnamenski podajalnik.



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



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



#### 4 Naložite papir.

- Papir in večslojni karton naložite tako, da je natisljiva stran obrnjena navzdol, v tiskalnik pa najprej vstopi zgornji rob.

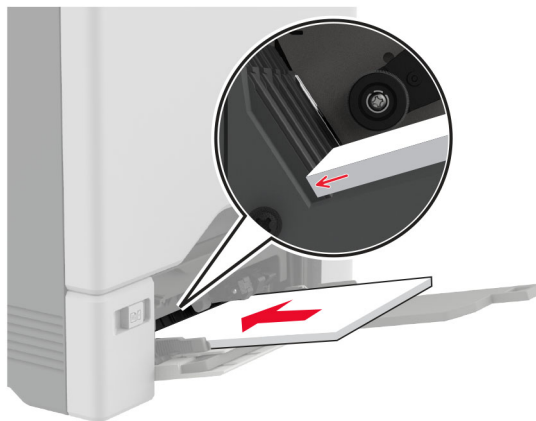


- Ovojnico naložite tako, da je zavihek obrnjen navzgor in ob desni strani vodila papirja. Ovojnice formata European naložite tako, da zavihek prvi vstopi v tiskalnik.



**Opozorilo – možnost poškodb:** Ne uporabljajte ovojnic z znamkami, zaponkami, pritisnimi gumbi, okenci, prevlečenimi obrobami ali lepilom.

**Opomba:** Da bi se izognili težavam pri pobiranju papirja, poskrbite, da je vodilni rob papirja ali posebnega medija pravilno poravnana z robom ločevalnika.



- 5 V meniju **Papir** na nadzorni plošči nastavite velikost in vrsto papirja glede na papir, ki ste ga naložili v večnamenski podajalnik.

## Povezovanje pladnjev

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > 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 **Nastavitve > 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 nastavitve vrste papirja v tiskalniku s papirjem, ki je naložen na pladnju.

## Nameščanje in posodabljanje programske opreme, gonilnikov in vdelane programske opreme

### Nameščanje programske opreme za tiskalnik

#### Opombe:

- Gonilnik tiskalnika je v paketu za namestitev programske opreme.
  - Pri računalnikih Macintosh s sistemom macOS različice 10.7 ali novejše vam za tiskanje v tiskalnik s potrdilom AirPrint ni treba namestiti gonilnika. Če želite uporabljati funkcije tiskanja po meri, prenesite gonilnik tiskalnika.
- 1 Pridobite kopijo paketa za namestitev programske opreme.
    - S CD-ja s programsko opremo, ki je priložen tiskalniku.
    - Obiščite [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).



**2** Zaženite namestitveni program in nato sledite navodilom na računalniškem zaslonu.

## Dodajanje tiskalnikov v računalnik

Preden začnete, storite nekaj od naslednjega:

- Tiskalnik in računalnik povežite v isto omrežje. Za več informacij o povezavi tiskalnika v omrežje si oglejte razdelek "[Povezava tiskalnika v brezžično omrežje](#)" na 67. strani.
- Povežite računalnik s tiskalnikom. Za več informacij si oglejte "[Povezava računalnika s tiskalnikom](#)" na 69. strani.
- Povežite tiskalnik z računalnikom prek kabla USB. Za več informacij si oglejte razdelek "[Priključitev kablov](#)" na 20. strani.

**Opomba:** Kabel USB je na voljo posebej.

### Za uporabnike sistema Windows

**1** V računalniku namestite gonilnik tiskalnika.

**Opomba:** Za več informacij si oglejte "[Nameščanje programske opreme za tiskalnik](#)" na 36. strani.

**2** Odprite **Tiskalniki in optični bralniki** in nato kliknite **Dodaj tiskalnik ali optični bralnik**.

**3** Glede na povezavo tiskalnika storite nekaj od naslednjega:

- S seznama izberite tiskalnik in nato kliknite **Dodaj napravo**.
- Kliknite **Pokaži tiskalnike Wi-Fi Direct**, izberite tiskalnik in nato kliknite **Dodaj napravo**.
- Kliknite **Želenega tiskalnika ni na seznamu** in nato v oknu Dodaj tiskalnik storite naslednje:
  - a** Izberite **Dodaj tiskalnik z uporabo naslova TCP/IP ali imena gostitelja** in nato kliknite **Naprej**.
  - b** V polje "Ime gostitelja ali naslov IP" vnesite naslov IP tiskalnika in nato kliknite **Naprej**.

**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.

- c** Izberite gonilnik tiskalnika in nato kliknite **Naprej**.
- d** Izberite **Uporabi trenutno nameščeni gonilnik tiskalnika (priporočeno)** in nato kliknite **Naprej**.
- e** Vnesite ime tiskalnika in nato kliknite **Naprej**.
- f** Izberite možnost skupne rabe tiskalnika in nato kliknite **Naprej**.
- g** Kliknite **Dokončaj**.

### Za uporabnike računalnikov Macintosh

**1** V računalniku odprite **Printers & Scanners (Tiskalniki in optični bralniki)**.

**2** Kliknite **+** in nato izberite tiskalnik.

**3** V meniju Use (Uporaba) izberite gonilnik tiskalnika.

**Opombe:**

- Če želite uporabljati gonilnik tiskalnika za Macintosh, izberite **AirPrint** ali **Secure AirPrint**.

- Če želite uporabljati funkcije tiskanja po meri, izberite Lexmarkov gonilnik tiskalnika. Za namestitev gonilnika si oglejte razdelek "[Nameščanje programske opreme za tiskalnik](#)" na 36. strani.

#### 4 Dodajte tiskalnik.

## Posodabljanje vdelane programske opreme

Vdelano programsko opremo tiskalnika zaradi boljšega delovanja in odpravljanja težav redno posodablajte.

Za več informacij o posodabljanju vdelane programske opreme se obrnite na zastopnika podjetja Lexmark.

Če želite pridobiti najnovejšo vdelano programsko opremo, obiščite [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads) in poiščite svoj model tiskalnika.

#### 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 **Nastavitve > Naprava > Posodobi vdelano programsko opremo**.

#### 3 Naredite nekaj od naslednjega:

- Kliknite **Preveri, ali so na voljo posodobitve > Strinjam se, začni posodobitev**.

- Naložite datoteko Flash.

##### a Poiščite datoteko Flash.

**Opomba:** Ekstrahirajte datoteko zip z vdelano programsko opremo.

##### b Kliknite **Naloži > Začni**.

## Izvoz ali uvoz konfiguracijske datoteke

Nastavitve konfiguracije vašega tiskalnika lahko izvozite v besedilno datoteko in nato datoteko uvozite, da nastavitve 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 števil, 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**.

## 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 nastavitve) 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.

## Nameščanje možnosti strojne opreme


### Razpoložljive notranje možnosti

- Inteligentni shranjevalni pogon (ISD)
  - Pisave
    - Poenostavljena kitajščina
    - Tradicionalna kitajščina
    - Japonščina
    - Korejščina
    - Arabščina
  - Masovni pomnilnik
- Trdi disk tiskalnika
- Licencirane funkcije
  - IPDS
  - Črna koda
- Vrata za notranje rešitve Lexmark™
  - Kartica vzporednega vmesnika IEEE 1284-B
  - Kartica zaporednega vmesnika RS-232C
  - Vrata za optična vlakna
- Brezžični tiskalni strežnik
  - MarkNet™ N8370
  - MarkNet N8372
  - MarkNet N8450

**Opombe:**

- Za aktiviranje možnosti Formsmerge in drugih funkcij je potreben ISD ali trdi disk.
- Nekatere funkcije IPDS zahtevajo ISD ali trdi disk.

**Namestitev dodatnih pladnjev**

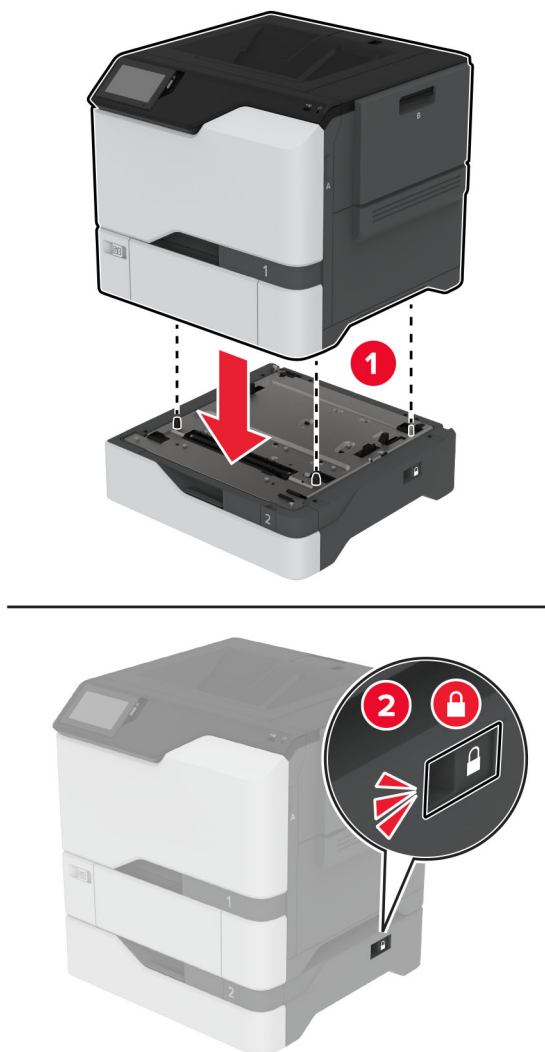
 **PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Če nekaj časa po namestitvi tiskalnika dostopate do plošče kontrolnika ali nameščate dodatno strojno opremo ali pomnilniške naprave, izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice, preden nadaljujete, da preprečite nevarnost električnega 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 Napajalni kabel izključite z električne vtičnice in nato s tiskalnika.
- 3 Dodatni pladenj vzemite iz embalaže in odstranite ves embalažni material.

**Opomba:** Če so dodatni pladnji že nameščeni, jih pred dvigovanjem odstranite iz tiskalnika. Ne poskušajte hkrati dvigniti tiskalnika in pladnjev.

- 4 Tiskalnik namestite na vrh izbirnega pladnja, dokler se ne *zaskoči* na svoje mesto.

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



**5** 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 ustrežno nazivnostjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

**6** Vklonite tiskalnik.

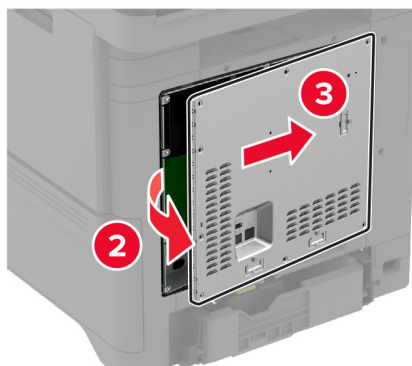
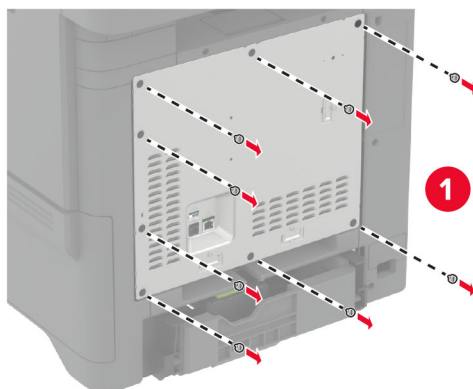
Dodajte pladenj v gonilnik tiskalnika, da omogočite tiskalno opravilo. Za več informacij si oglejte ["Dodajanje razpoložljivih možnosti v gonilnik tiskalnika"](#) na 39. strani.

## Namestitev inteligentnega shranjevalnega pogona

**⚠ 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 in izključite napajalni kabel z električne vtičnice.
- 2 S ploščatim izvijačem odstranite zaščitno ploščo kontrolnika.

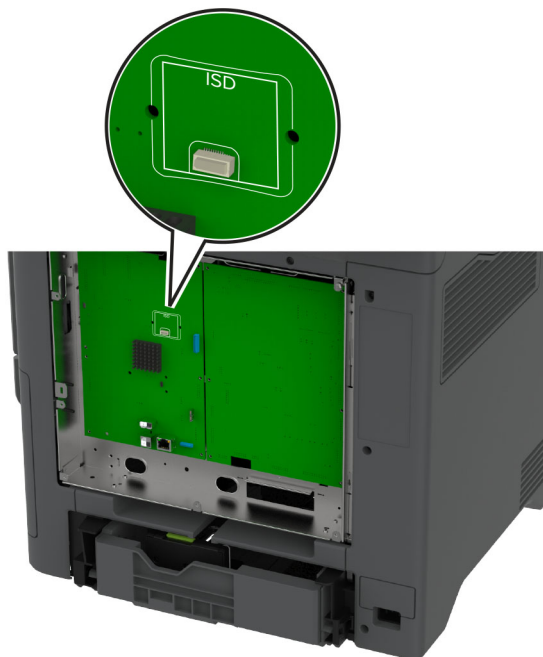
**Opozorilo – možnost poškodb:** Elektronske sestavne dele plošče kontrolnika lahko zlahka poškoduje statična elektrika. Preden se dotaknete sestavnih delov plošče kontrolnika ali njenih priključkov, se dotaknite kovinske površine na tiskalniku.



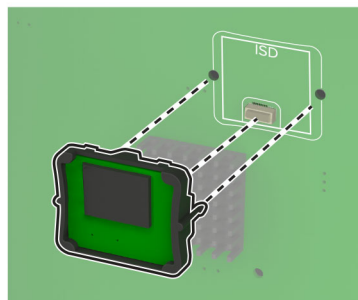
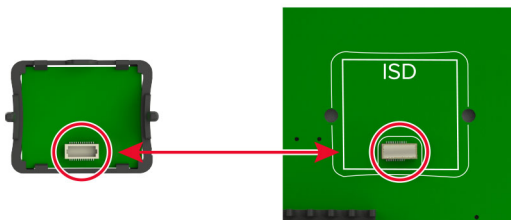
3 Vzemite inteligentni shranjevalni pogon (ISD) iz embalaže.

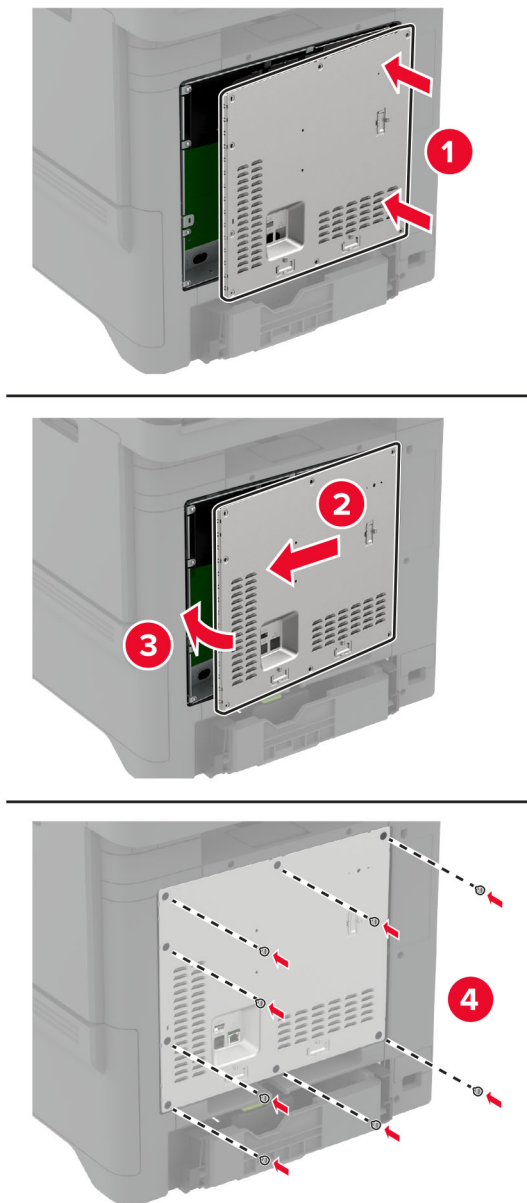
**Opozorilo – možnost poškodb:** Ne dotikajte se točk povezave vzdolž roba kartice.

4 Poiščite priključek ISD.



5 Kartico vstavite v priključek ISD.



**6** Namestite zaščito plošče kontrolnika.**7** 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.

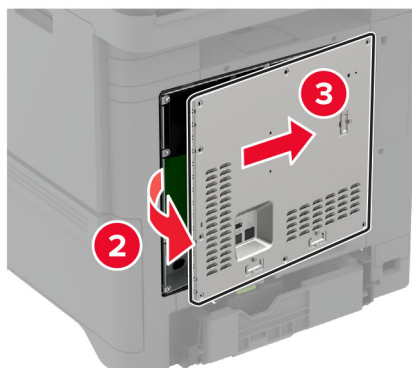
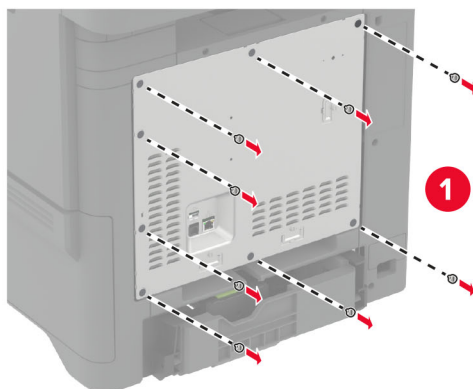


## Namestitev modula zaupanja

**⚠ 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 in izključite napajalni kabel z električne vtičnice.
- 2 S ploščatim izvijačem odstranite zaščitno ploščo kontrolnika.

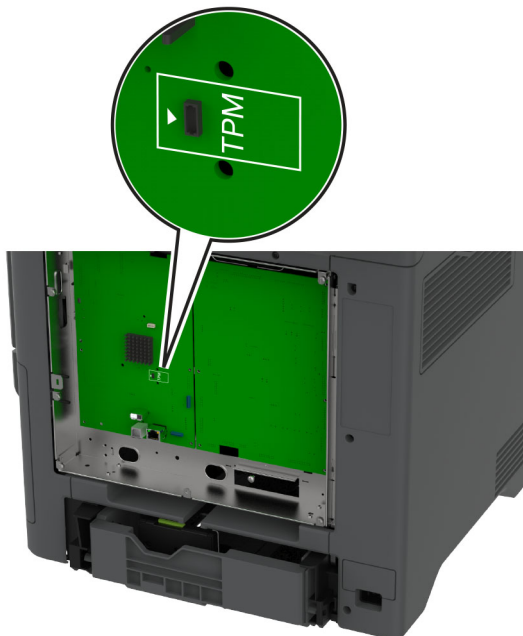
**Opozorilo – možnost poškodb:** Elektronske sestavne dele plošče kontrolnika lahko zlahka poškoduje statična elektrika. Preden se dotaknete sestavnih delov plošče kontrolnika ali njenih priključkov, se dotaknite kovinske površine na tiskalniku.



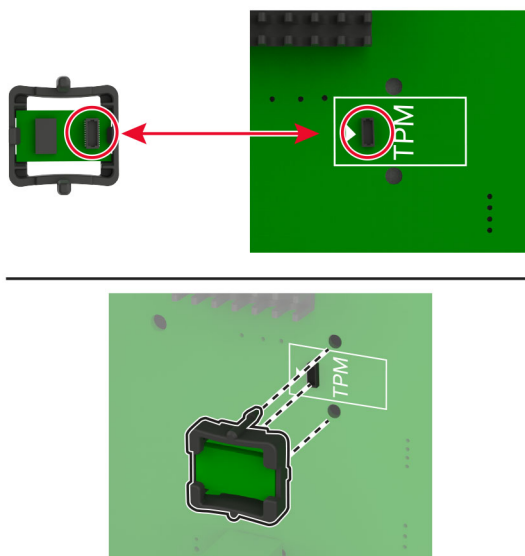
3 Modul zaupanja vzemite iz embalaže.

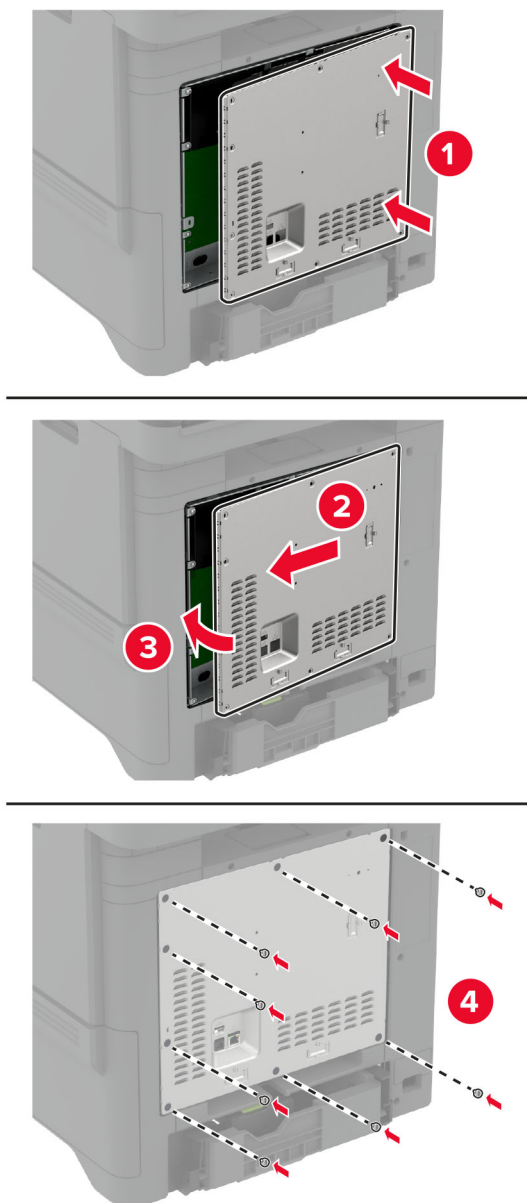
**Opozorilo – možnost poškodb:** Ne dotikajte se točk povezave vzdolž roba kartice.

4 Poiščite priključek TPM.



5 Modul priključite na priključek TPM.



**6** Namestite zaščito plošče kontrolnika.**7** Napajalni kabel priklopite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik.

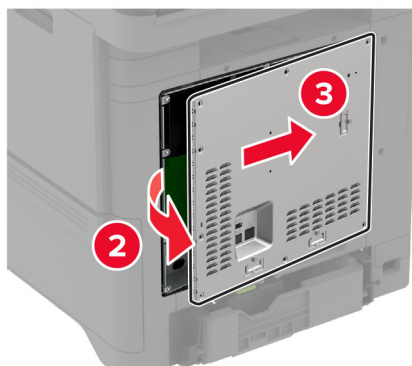
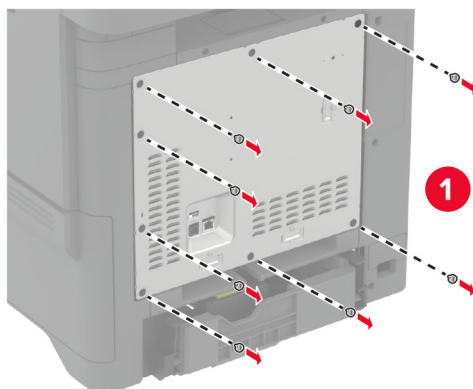
**⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrezno naznačeno močjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

## Namestitev vrat za notranje rešitve

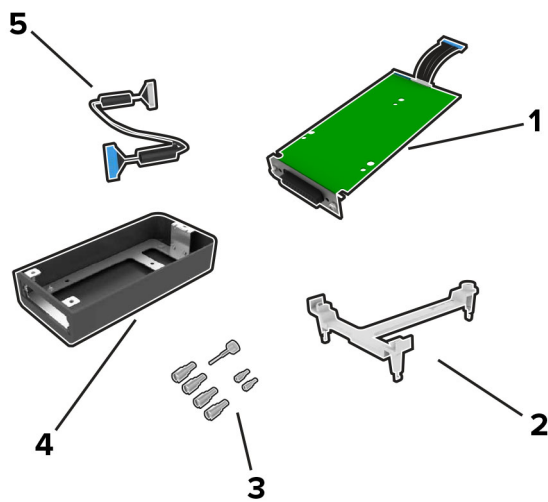
**⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Če nekaj časa po namestitvi tiskalnika dostopate do plošče kontrolnika ali nameščate dodatno strojno opremo ali pomnilniške naprave, izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice, preden nadaljujete, da preprečite nevarnost električnega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

- 1 Izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice.
- 2 S ploščatim izvijačem odstranite zaščitno ploščo kontrolnika.

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

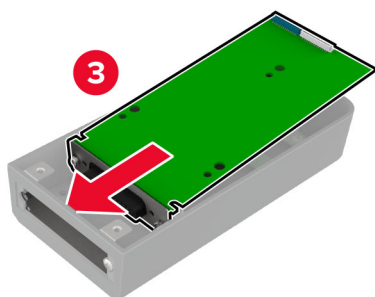
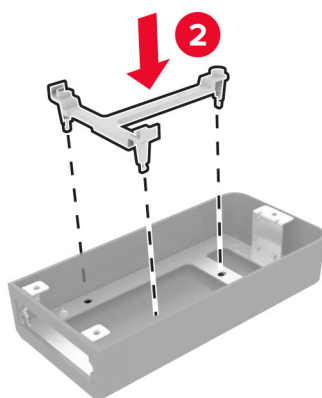
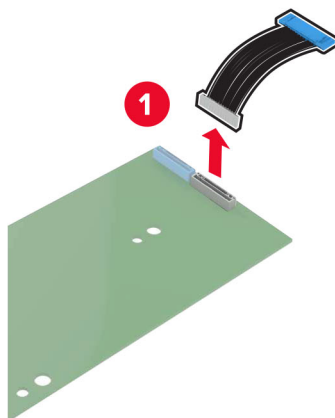


**3** Vzemite komplet za namestitev vrat za notranje rešitve (ISP) iz embalaže.

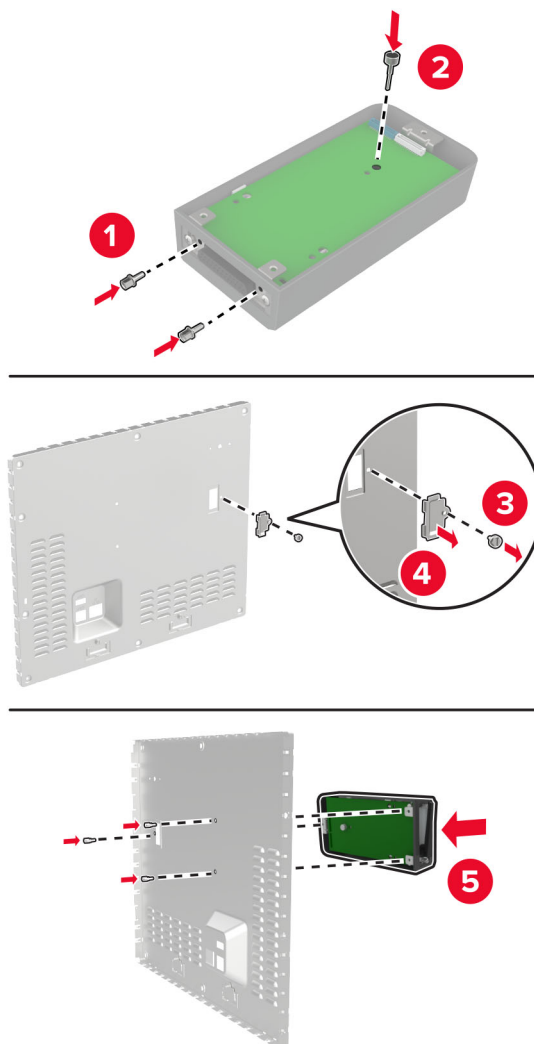


1	Vrata za notranje rešitve
2	Nosilec
3	Narebreni vijaki
4	Ohišje
5	Kabelski podaljšek vrat za notranje rešitve

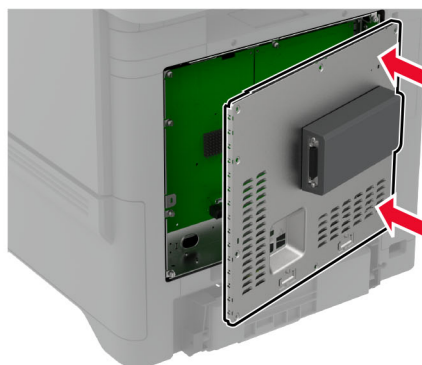
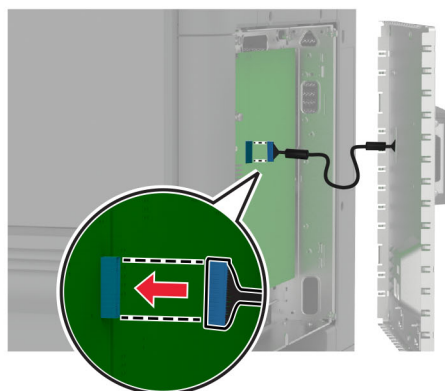
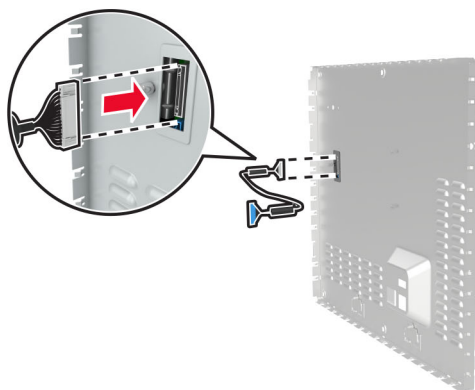
4 Vrata za notranje rešitve namestite v ohišje.



**5** Ohišje pritrdite na zaščitno ploščo kontrolnika.

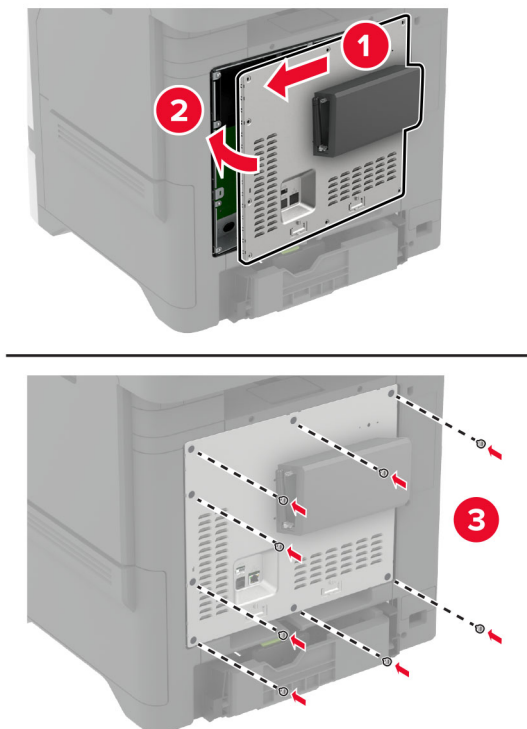


- 6** Kabelski podaljšek vrat za notranje rešitve priključite v priključek za vrata za notranje rešitve v nadzorni plošči.





## 7 Namestite zaščito plošče kontrolnika.



## 8 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.

## Spreminjanje nastavitev vrat tiskalnika po namestitvi vrat za notranje rešitve

### Opombe:

- Če ima tiskalnik statični naslov IP, konfiguracije ne spreminjajte.
- Če so računalniki konfigurirani tako, da uporabljajo ime omrežja namesto naslova IP, konfiguracije ne spreminjajte.
- 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 vrati ISP odprite lastnosti tiskalnika.
- 3 Konfigurirajte vrata s seznama.
- 4 Posodobite naslov IP.
- 5 Uveljavite spremembe.

## Za uporabnike računalnikov Macintosh

- 1 V Lastnih nastavitvah sistema v Applovem meniju se pomaknite na seznam tiskalnikov in nato izberite + > IP.
- 2 Vtipkajte naslov IP v polje za naslov.
- 3 Uveljavite spremembe.

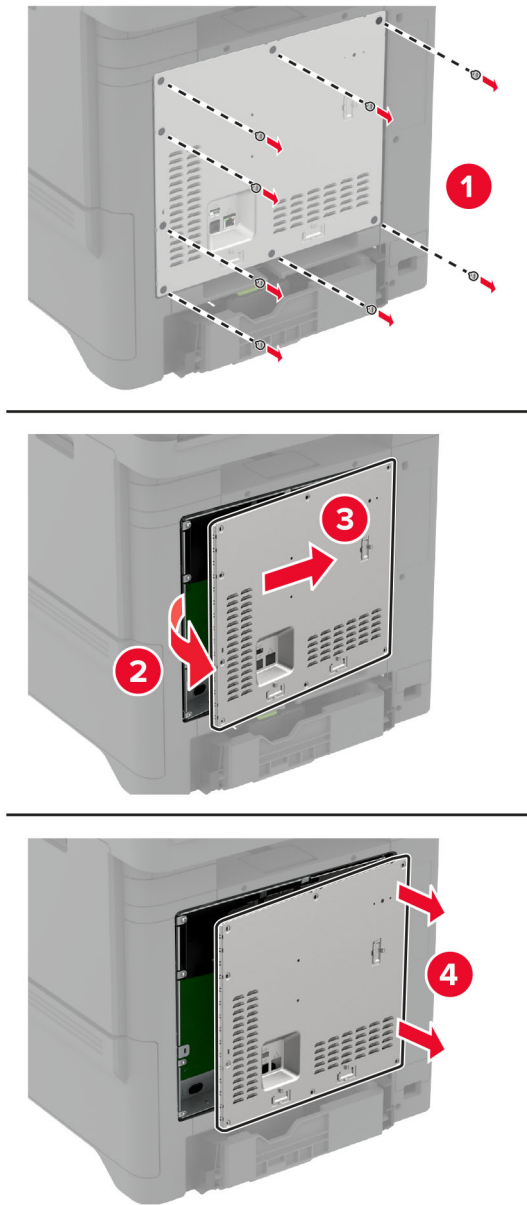
## Namestitev trdega diska tiskalnika



**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 in izključite napajalni kabel z električne vtičnice.
- 2 S ploščatim izvijačem odstranite zaščitno plošče kontrolnika.

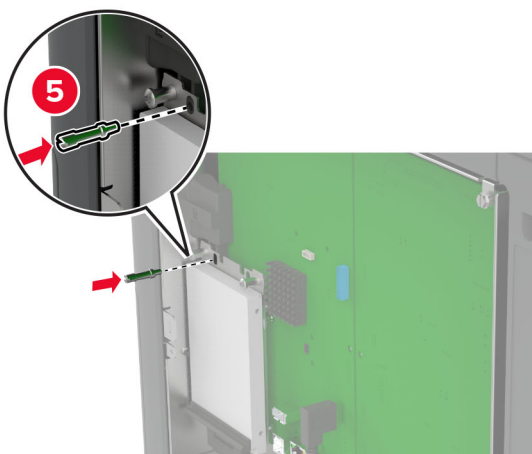
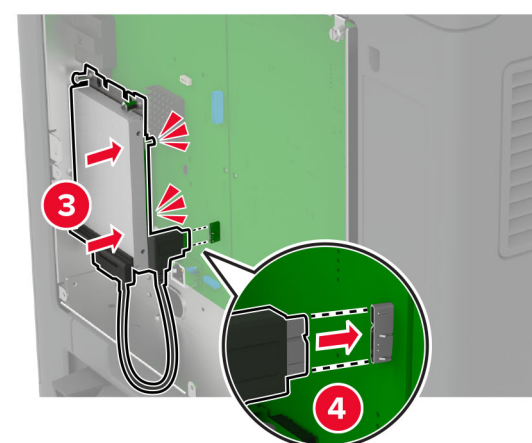
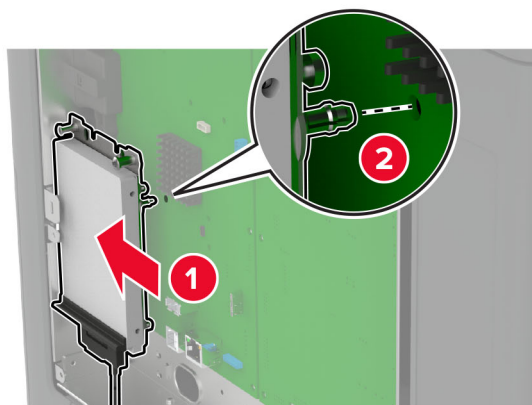
**Opozorilo – možnost poškodb:** Elektronske sestavne dele plošče kontrolnika lahko zlahka poškoduje statična elektrika. Preden se dotaknete sestavnih delov ali priključkov plošče kontrolnika, se dotaknite kovinske površine na tiskalniku.

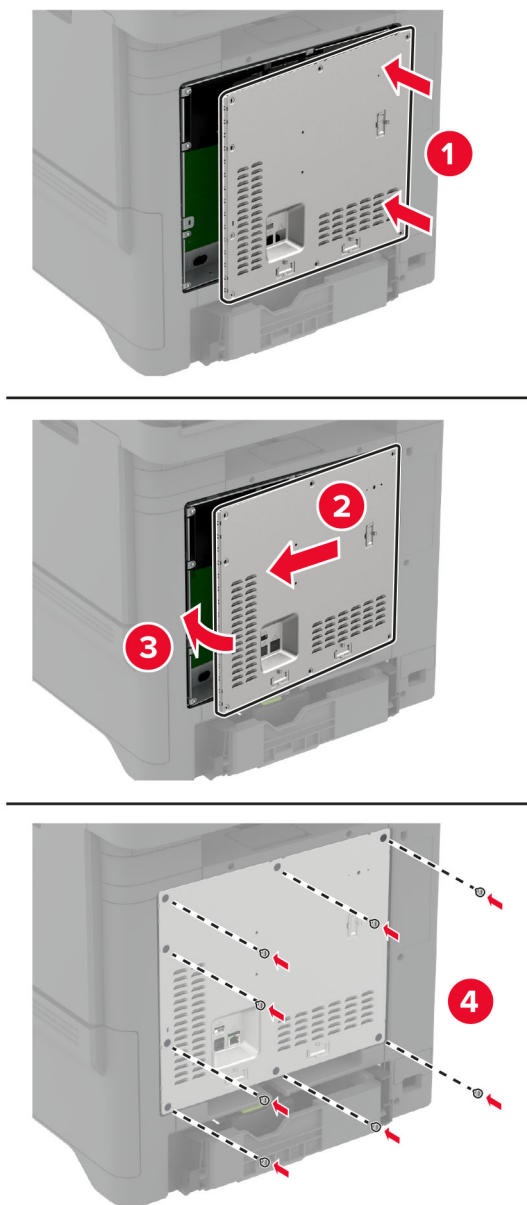


3 Vzemite trdi disk iz embalaže.

4 Trdi disk pritrdite na nadzorno ploščo.

**Opozorilo – možnost poškodb:** Ne dotikajte se srednjega dela trdega diska in nanj ne pritiskajte.




**5** Namestite zaščito plošče kontrolnika.**6** 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.

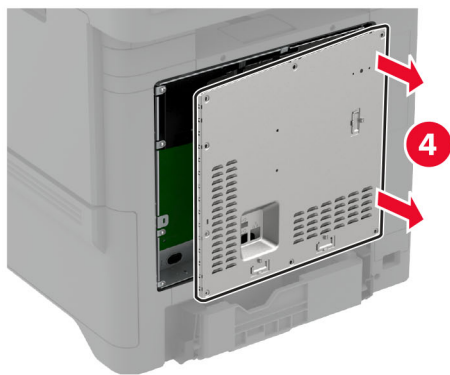
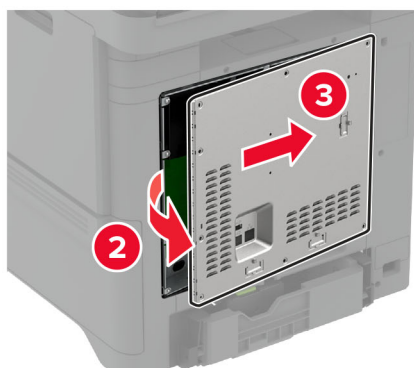
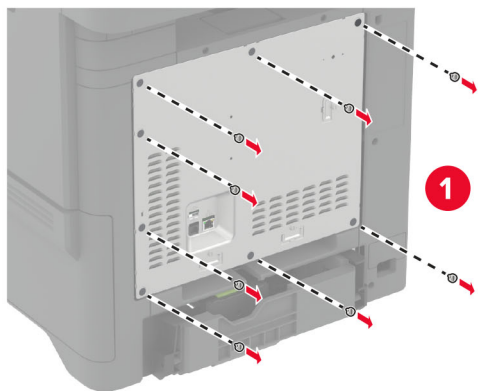
## Nameščanje brezžičnih modulov

### Nameščanje brezžičnega tiskalnega strežnika MarkNet N8370

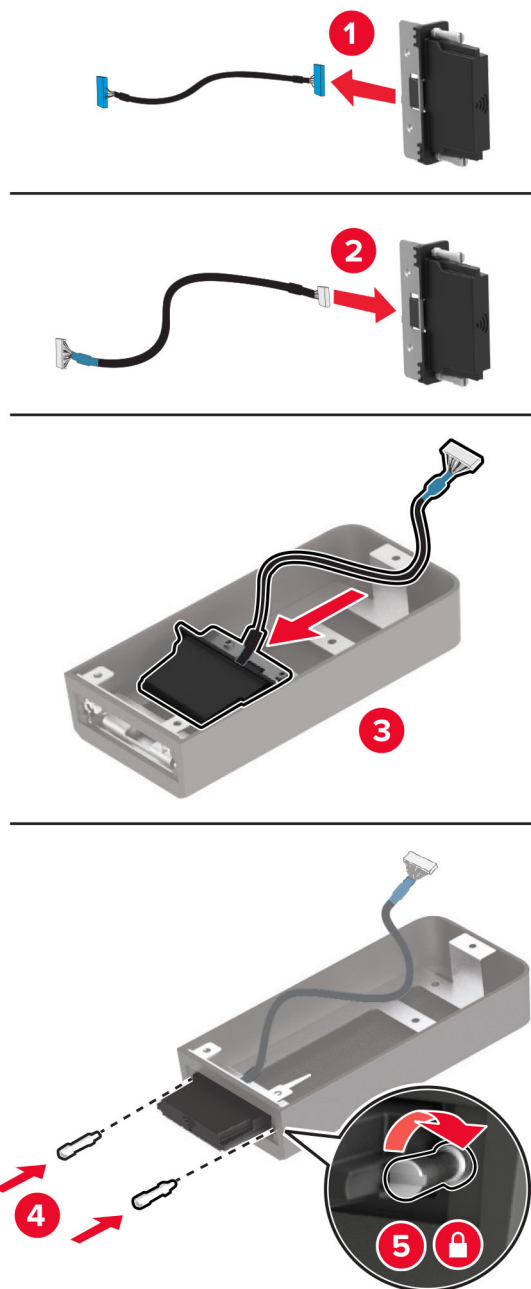
 **PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Če nekaj časa po namestitvi tiskalnika dostopate do plošče kontrolnika ali nameščate dodatno strojno opremo ali pomnilniške naprave, izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice, preden nadaljujete, da preprečite nevarnost električnega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

- 1 Izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice.
- 2 S ploščatim izvijačem odstranite zaščitno plošče kontrolnika.

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

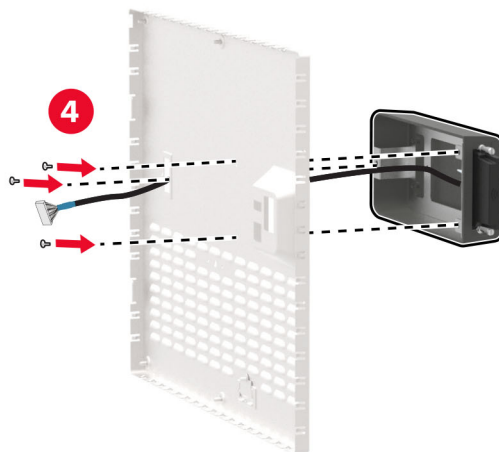
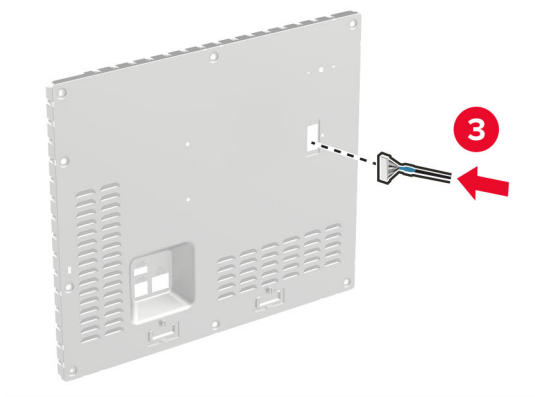
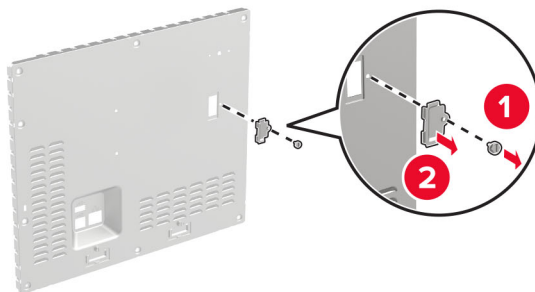


3 Brezžični modul namestite v ohišje.

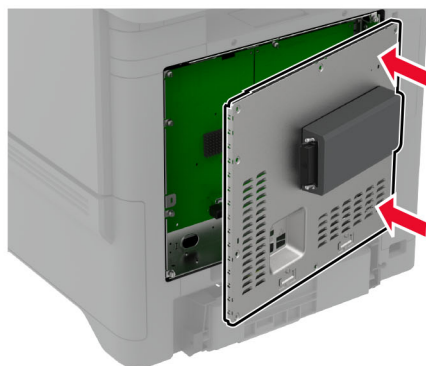
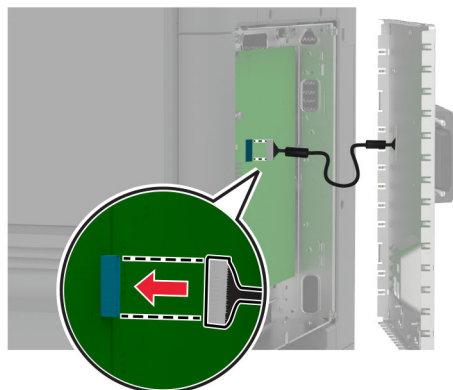


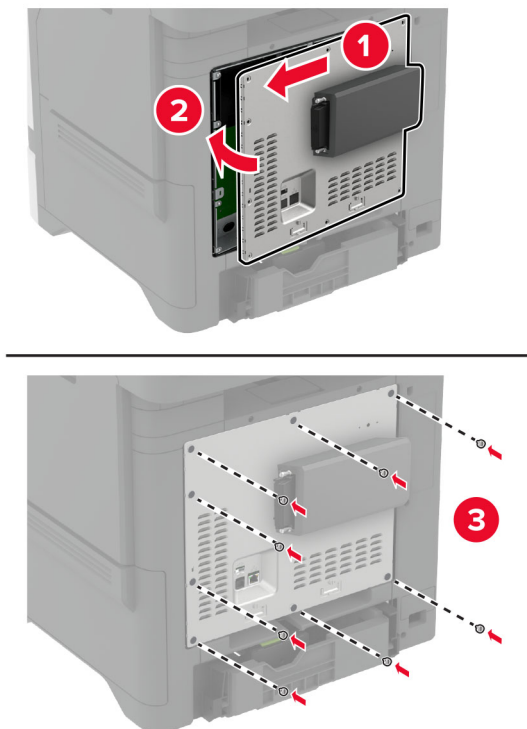


4 Brežični modul pritrdite na zaščito plošče kontrolnika.



**5** Brezžični sklop priklopite na konektor za vrata notranje rešitve na nadzorni plošči.

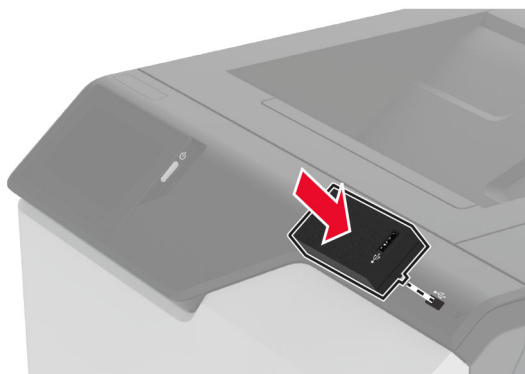


**6** Namestite zaščito plošče kontrolnika.**7** Namestite kartico NFC.**8** Napajalni kabel priklopite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik.

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

## Nameščanje brezžičnega tiskalnega strežnika MarkNet N8372

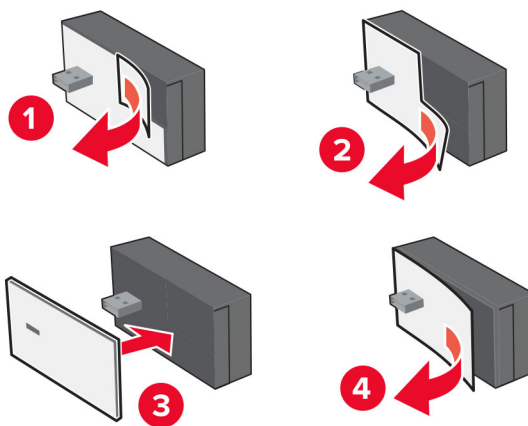
- 1 Izklopite tiskalnik.
- 2 Na vlažno mehko krpo, ki ne pušča vlaken, nanesite izopropilni alkohol in nato z njo obrišite površino okoli vrat USB.
- 3 Namestite brezžični modul.



### Opombe:

- Trdno pritisnite, da se trak prilepi na površino tiskalnika.
- Prepričajte se, da je površina tiskalnika suha in da na njej ni kondenzirane vlage.
- Modul se najbolj trdno prilepi na tiskalnik po 72 urah.

- 4 Preverite, ali je med modulom in tiskalnikom reža, in po potrebi namestite distančni modul.



## 5 Namestite kartico NFC.

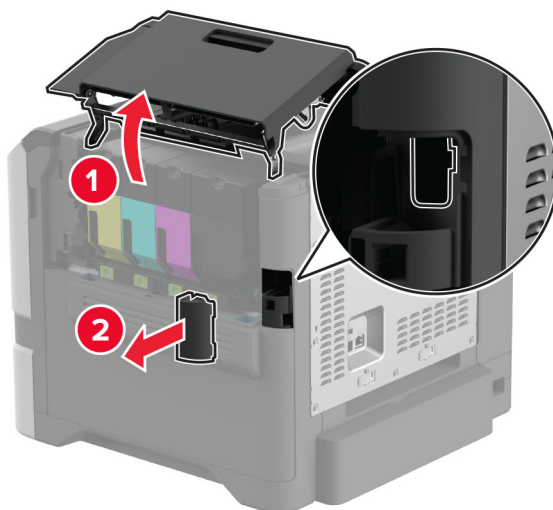


## 6 Vklonite tiskalnik.

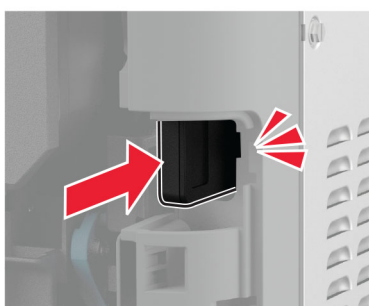
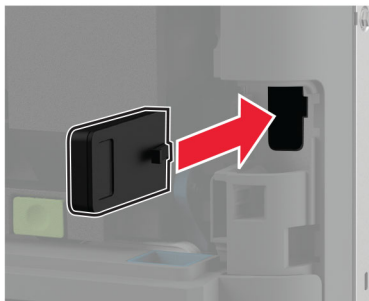
### Nameščanje brezžičnega tiskalnega strežnika MarkNet N8450

**Opomba:** Preverite, ali je na tiskalniku nameščena najnovejša različica vdelane programske opreme.

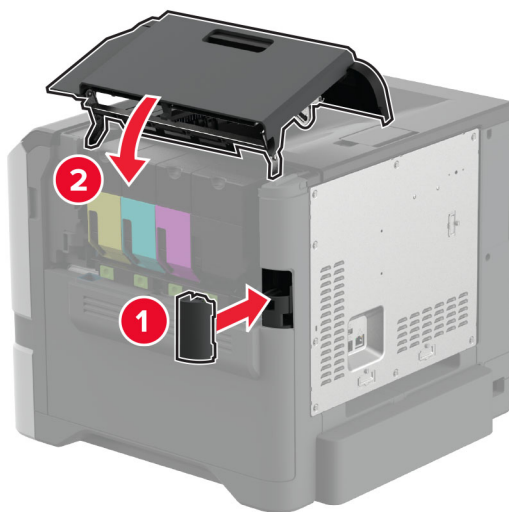
- 1 Izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice.
- 2 Glede na model tiskalnika poiščite vrata brezžičnega tiskalnega strežnika.



3 Vstavite brezžični tiskalni strežnik, dokler se ne zaskoči na svoje mesto.



4 Glede na model tiskalnika zaprite vrata, pritrdite pokrov vrat ali naredite oboje.



5 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 ustrežno nazivnostjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

## Omrežje

### Povezava tiskalnika v brezžično omrežje

Preden začnete, preverite naslednje:

- Brezžični modul je nameščen v tiskalnik. Za več informacij glejte razdelek [Namestitev brezžičnih modulov](#).
- Aktivna omrežna kartica je nastavljena na Samodejno. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Omrežje/vrata > Pregled omrežja > Aktivna omrežna kartica**.

#### Uporaba nadzorne plošče

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

**Opomba:** Pri tiskalnikih, ki podpirajo brezžično omrežje, se med začetno nastavitvijo prikaže poziv za nastavitev brezžičnega omrežja.

#### Uporaba Lexmarkovega mobilnega pomočnika

- 1 Glede na svojo mobilno napravo prenesite Lexmarkovega mobilnega pomočnika iz spletne trgovine App Store ali Google Play™.
- 2 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > 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 nastavitve 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 Wi-Fi Protected Setup (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.
- Brezžični modul je nameščen v tiskalnik. Za več informacij glejte razdelek [Namestitev brezžičnih modulov](#).
- Aktivna omrežna kartica je nastavljena na Samodejno. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Omrežje/vrata > Pregled omrežja > Aktivna omrežna kartica**.

## Uporaba načina s pritiskom gumba

- 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 osemestno 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 nastavitvev WPS-ja. Za več informacij si oglejte dokumentacijo, priloženo dostopni točki.
  - 5 Vnesite osemestno številko PIN in nato shranite spremembe.

## Konfiguracija tehnologije Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct® omogoča neposredno povezavo s tiskalnikom, ki podpira Wi-Fi Direct, torej brez uporabe dostopne točke (brezžičnega usmerjevalnika).

Preden začnete, preverite, ali je v tiskalniku nameščen brezžični modul. Za več informacij glejte razdelek [Namestitvev brezžičnih modulov](#).

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Omrežje/vrata > Wi-Fi Direct**.
- 2 Konfigurirajte nastavitve.
  - **Omogoči Wi-Fi Direct** – omogoči, da tiskalnik oddaja svoje lastno omrežje Wi-Fi Direct.
  - **Ime za Wi-Fi Direct** – dodeli ime za omrežje Wi-Fi Direct.
  - **Geslo za Wi-Fi Direct** – dodeli geslo za pogajanje o varnosti brezžičnega omrežja pri uporabi povezave enakovrednih.
  - **Pokaži geslo na nastavitveni strani** – pokaže geslo v možnosti Stran z omrežnimi nastavitvami.
  - **Samodejno sprejmi zahteve s pritiskom gumba** – omogoča, da tiskalnik samodejno sprejema zahteve za povezavo.

**Opomba:** Samodejno sprejemanje zahtev s pritiskoma gumba ni zaščiteno.

### Opombe:

- Privzeto geslo omrežja Wi-Fi Direct ni vidno na zaslonu tiskalnika. Če želite pokazati geslo, omogočite ikono za hitri vpogled v geslo. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Varnost > Ostalo > Omogoči razkritje gesla/PIN-a**.
- Geslo omrežja Wi-Fi Direct si lahko ogledate, ne da bi ga prikazali na zaslonu tiskalnika. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Poročila > Omrežje > Stran z omrežnimi nastavitvami**.



## Povezava mobilne naprave s tiskalnikom

Preden povežete mobilno napravo, se prepričajte, da je konfigurirana povezava Wi-Fi Direct. Za več informacij si oglejte razdelek "[Konfiguracija tehnologije Wi-Fi Direct](#)" na 68. strani.

### Povezava s protokolom Wi-Fi Direct

**Opomba:** Ta navodila veljajo samo za mobilne naprave Android.

- 1 V mobilni napravi pojdite na meni z nastavitvami.
- 2 Omogočite **Wi-Fi** in nato tapnite **Wi-Fi Direct**.
- 3 Izberite ime tiskalnika za Wi-Fi Direct.
- 4 Potrdite povezavo na nadzorni plošči tiskalnika.

### Povezava prek brezžične povezave

- 1 V mobilni napravi pojdite na meni z nastavitvami.
- 2 Tapnite **Wi-Fi** in nato izberite ime tiskalnika za Wi-Fi Direct.

**Opomba:** Pred ime za Wi-Fi Direct je dodan niz DIRECT-xy (kjer sta x in y naključna znaka).

- 3 Vnesite geslo za Wi-Fi Direct.

## Povezava računalnika s tiskalnikom

Preden povežete računalnik, se prepričajte, da je konfigurirana povezava Wi-Fi Direct. Za več informacij si oglejte razdelek "[Konfiguracija tehnologije Wi-Fi Direct](#)" na 68. strani.

### Za uporabnike sistema Windows

- 1 Odprite **Tiskalniki in optični bralniki** in nato kliknite **Dodaj tiskalnik ali optični bračnik**.
- 2 Kliknite **Pokaži tiskalnike Wi-Fi Direct** in nato izberite ime tiskalnika za Wi-Fi Direct.
- 3 Zabeležite si osemsteno številko PIN tiskalnika, ki je prikazana na zaslonu tiskalnika.
- 4 V računalniku vnesite PIN.

**Opomba:** Če gonilnik tiskalnika še ni nameščen, Windows prenese ustrezen gonilnik.

### Za uporabnike računalnikov Macintosh

- 1 Kliknite ikono brezžične povezave in izberite ime tiskalnika za Wi-Fi Direct.

**Opomba:** Pred ime za Wi-Fi Direct je dodan niz DIRECT-xy (kjer sta x in y naključna znaka).

- 2 Vnesite geslo za Wi-Fi Direct.

**Opomba:** Po prekinitvi povezave z omrežjem Wi-Fi Direct preklopite računalnik nazaj na prejšnje omrežje.

## Deaktiviranje brezžičnega omrežja

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

## Preverjanje povezljivosti tiskalnika

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

## Nastavitev zaporednega tiskanja (samo za Windows)

Preden začnete, se prepričajte, da so v tiskalniku nameščena serijska vrata za notranje rešitve.

- 1 Nastavite parametre v tiskalniku.
  - a Na nadzorni plošči se pomaknite na meni za nastavitve vrat.
  - b Poiščite meni za nastavitve zaporednih vrat in nato po potrebi prilagodite nastavitve.
  - 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.

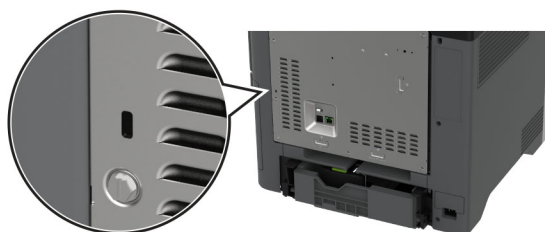
### Opombe:

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

## Zaščita tiskalnika

### Iskanje varnostne reže

Tiskalnik je opremljen s funkcijo varnostne ključavnice. 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, nastavitve naprave in omrežja, varnostne nastavitve in vdelane rešitve, storite naslednje:

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Naprava > Vzdrževanje > Brisanje ob koncu uporabe**.
- 2 Dotaknite se potrditvenega polja **Trajno izbriši vse podatke v trajnem pomnilniku** in nato še možnosti **IZBRIŠI**.
- 3 Dotaknite se **Zaženi čarovnika za začetno nastavitve** ali **Pusti tiskalnik brez povezave** in se nato dotaknite možnosti **Naprej**.
- 4 Zaženite postopek.

**Opomba:** Ta postopek uniči šifrirni ključ, ki se uporablja za zaščito uporabniških podatkov. Po izbrisu pomnilnika tiskalnika formatirajte trdi disk in inteligentni shranjevalni pogon.

### Brisanje shranjevalnega pogona tiskalnika

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Naprava > Vzdrževanje > Brisanje ob koncu uporabe**.
- 2 Glede na shranjevalni pogon, ki je nameščen v tiskalniku, naredite nekaj od naslednjega:
  - Za trdi disk se dotaknite potrditvenega polja **Trajno izbriši vse podatke na trdem disku** in se dotaknite možnosti **IZBRIŠI**, nato pa izberite način brisanja podatkov.  
**Opomba:** Postopek brisanja trdega diska lahko traja od nekaj minut do ene ure ali več, med tem časom pa tiskalnik ne more izvajati drugih opravil.
  - Za inteligentni shranjevalni pogon (ISD) se dotaknite možnosti **Brisanje inteligentnega shranjevalnega pogona** in nato možnosti **IZBRIŠI** za izbris vseh uporabniških podatkov.
- 3 Zaženite postopek.

## Obnovitev privzetih tovarniških nastavitev

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

## Izjava o obstojnosti

Vrsta pomnilnika	Opis
Neobstojni pomnilnik	Tiskalnik uporablja standardni bralno-pisalnik (RAM), da začasno medpomni uporabniške podatke med enostavnimi opravili tiskanja in kopiranja.
Obstojni pomnilnik	Tiskalnik lahko uporablja dve obliki obstojnega pomnilnika: EEPROM in NAND (bliskovni pomnilnik). V obeh vrstah je shranjen operacijski sistem, nastavitve tiskalnika in informacije o omrežju. Prav so njiju shranjene nastavitve skenerja in zaznamkov ter vdelane rešitve.
Trdi disk	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 obliki in pisavi.
Inteligentni shranjevalni pogon (ISD)	V nekaterih tiskalnikih je lahko nameščen pogon ISD. ISD uporablja obstojni bliskovni pomnilnik za shranjevanje uporabniških podatkov iz zapletenih opravil tiskanja, podatkov o obliki in pisavi.

Vsebino nameščenih pomnilnikov tiskalnika izbrišite v naslednjih primerih:

- Tiskalnik se vzame iz uporabe.
- Trdi disk ali pogon ISD 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.

**Opomba:** Če želite zavreči shranjevalni pogon, upoštevajte pravilnike in postopke vaše organizacije.

# 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 njo.

**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 z uporabo Lexmarkove funkcije tiskanja

Lexmark Print je rešitev mobilnega tiskanja za mobilne naprave s sistemom Android™ 6.0 ali novejšo različico. Omogoča pošiljanje dokumentov in slik v tiskalnike, povezane v omrežje, in strežnike za upravljanje tiskanja.

**Opombe:**

- Program Lexmark Print morate prenesti iz trgovine Google Play in ga omogočiti v mobilni napravi.
- Prepričajte se, da sta tiskalnik in mobilna naprava povezana v isto omrežje.

- 1 V mobilni napravi izberite dokument v upravitelju datotek.
- 2 Dokument pošljite ali delite s programom Lexmark Print.



**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.

- 3 Izberite tiskalnik in po potrebi prilagodite nastavitve.
- 4 Natisnite dokument.

## 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 nastavitve.
- 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 nastavitve.
- 4 Natisnite dokument.

## Tiskanje iz mobilne naprave s protokolom Wi-Fi Direct®

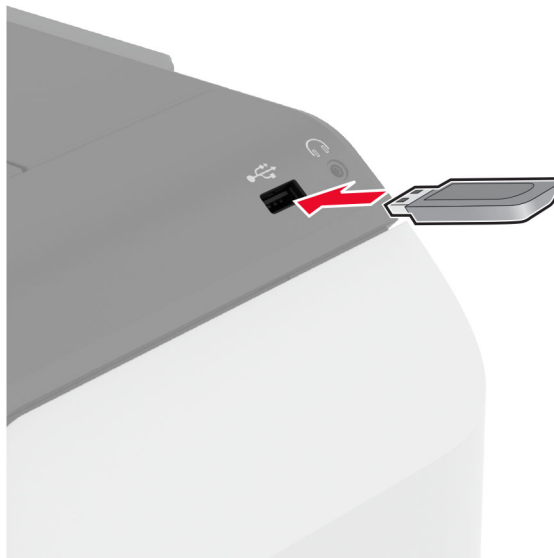
Wi-Fi Direct je storitev tiskanja, ki omogoča tiskanje s poljubnim tiskalnikom, ki podpira Wi-Fi Direct.

**Opomba:** Prepričajte se, da je mobilna naprava povezana v brezžično omrežje tiskalnika. Za več informacij si oglejte "[Povezava mobilne naprave s tiskalnikom](#)" na 69. 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 nastavitve.
- 4 Natisnite dokument.

## Tiskanje s pogona Flash

1 Vstavite bliskovni pogon.



### Opombe:

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

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

Po potrebi konfigurirajte nastavitve tiskanja.

3 Natisnite dokument.

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 pomnilniške naprave ne dotikajte pogona Flash ali tiskalnika v prikazanem območju.



## Podprti bliskovni pogoni in vrste datotek

### Bliskovni pogoni

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

### Opombe:

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

### Vrste datotek

Dokumenti	Slike
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PDF (različica 1.7 ali starejša)</li> <li>• Microsoftove oblike datotek (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JPEG ali JPG</li> <li>• TIFF ali TIF</li> <li>• GIF</li> <li>• BMP</li> <li>• PNG</li> <li>• PCX</li> <li>• DCX</li> </ul>

## Konfiguracija zaupnih opravil

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Varnost > Nastavitve zaupnega tiskanja**.
- 2 Konfigurirajte nastavitve.



Nastavitev	Opis
Omejitev neveljavnih kod PIN	Nastavite največje dovoljeno število vnosov neveljavne kode PIN. <b>Opomba:</b> Ko je omejitev dosežena, se vsa tiskalna opravila za to uporabniško ime izbrišejo.
Potek zaupnega opravila	Nastavitev roka za vsako zadržano opravilo, preden se samodejno izbriše iz pomnilnika, trdega diska ali inteligentnega shranjevalnega pogona v tiskalniku. <b>Opomba:</b> Zadržano opravilo je lahko Zaupno, Ponovno, Rezervirano ali Preveri.
Potek ponovnega opravila	Nastavite čas poteka za tiskalna opravila, ki jih želite ponoviti.
Potek opravila za preverjanje	Nastavite čas poteka za tiskanje enega izvoda opravila za oceno kakovosti pred tiskanjem preostalih izvodov.
Potek rezerviranega opravila	Nastavite čas poteka za opravila, ki jih želite shraniti v tiskalnik za kasnejše tiskanje.
Zahtevaj zadržanje vseh opravil	Nastavite, ali želite, da tiskalnik zadrži vsa tiskalna opravila.
Ohrani podvojene dokumente	Tiskalnik nastavite, da ohrani 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 Izberite tiskalnik in nato kliknite **Lastnosti, Nastavitve, 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 izberete **Zaupno**, tiskalno opravilo zaščitite z osebno identifikacijsko številko (PIN).
- 6 Kliknite **V redu** ali **Natisni**.
- 7 Na začetnem zaslonu tiskalnika sprostite tiskalno opravilo.
  - Za zaupna tiskalna opravila se dotaknite možnosti **Zadržana opravila** > izberite svoje uporabniško ime > **Zaupno** > vnesite PIN > izberite tiskalno opravilo > konfigurirajte nastavitve > **Natisni**.
  - Za druga tiskalna opravila se dotaknite možnosti **Zadržana opravila** > izberite svoje uporabniško ime > izberite tiskalno opravilo > konfigurirajte nastavitve > **Natisni**.

### Za uporabnike računalnikov Macintosh

#### Uporaba funkcije AirPrint

- 1 Ko je dokument odprt, izberite možnost **Datoteka > Natisni**.
- 2 Izberite tiskalnik in nato na spustnem meniju za menijem Usmerjenost izberite **Tiskanje s PIN-om**.
- 3 Omogočite **Natisni s PIN-om** in nato vnesite štirimestno številko PIN.

4 Kliknite **Natisni**.

5 Na začetnem zaslonu tiskalnika sprostite tiskalno opravilo. Dotaknite se možnosti **Zadržana opravila** > izberite ime svojega računalnika > **Zaupno** > vnesite PIN > izberite tiskalno opravilo > **Natisni**.

#### Uporaba gonilnika tiskalnika

1 Ko je dokument odprt, izberite možnost **Datoteka** > **Natisni**.

2 Izberite tiskalnik in nato v spustnem meniju za menijem Usmerjenost izberite **Natisni in zadrži**.

3 Izberite **Zaupno tiskanje** in nato vnesite štirimestno številko PIN.

4 Kliknite **Natisni**.

5 Na začetnem zaslonu tiskalnika sprostite tiskalno opravilo. Dotaknite se možnosti **Zadržana opravila** > izberite ime računalnika > **Zaupno** > izberite opravilo tiskanja > vnesite PIN > **Natisni**.

## Tiskanje seznama vzorcev pisav

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

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

## Tiskanje seznama imenikov

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

## Postavitev ločevalnih listov med kopije

1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve** > **Natisni** > **Postavitev** > **Ločevalni listi** > **Med kopijami**.

2 Natisnite dokument.

## Preklic tiskalnega opravila

1 Na začetnem zaslonu se dotaknite .

2 Izberite opravilo, ki ga želite preklicati.

**Opomba:** Opravilo lahko prekličete tudi tako, da se dotaknete možnosti **Čakalna vrsta opravil**.

## Nastavitev temnosti barvila

1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve** > **Natisni** > **Kakovost**.

2 Prilagodite nastavitve v meniju Temnost tonerja.

# Uporaba menijev tiskalnika

## Zemljevid menijev

Naprava	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Nastavitve</a></li> <li>• <a href="#">Varčevalni način</a></li> <li>• <a href="#">Oddaljena nadzorna plošča</a></li> <li>• <a href="#">Obvestila</a></li> <li>• <a href="#">Upravljanje moči</a></li> <li>• <a href="#">Zbiranje anonimnih podatkov</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Dostopnost</a></li> <li>• <a href="#">Obnovitev tovarniško privzetih vrednosti</a></li> <li>• <a href="#">Vzdrževanje</a></li> <li>• <a href="#">Prilagajanje začetnega zaslona</a></li> <li>• <a href="#">Posodobi vdelano programsko opremo</a></li> <li>• <a href="#">Več o tiskalniku</a></li> </ul>
Tiskanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Postavitev</a></li> <li>• <a href="#">Nastavitev</a></li> <li>• <a href="#">Kakovost</a></li> <li>• <a href="#">Obračunavanje opravil</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PDF</a></li> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">Slika</a></li> </ul>
Papir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfiguracija pladnja</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfiguracija medija</a></li> </ul>
Pogon USB	<a href="#">Tiskanje z bliskovnega pogona</a>	
Omrežje/vrata	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Pregled omrežja</a></li> <li>• <a href="#">Brezžično</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li>• <a href="#">Upravljanje mobilnih storitev</a></li> <li>• <a href="#">Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">Konfiguracija LPD</a></li> <li>• <a href="#">Nastavitve HTTP/FTP</a></li> <li>• <a href="#">ThinPrint</a></li> <li>• <a href="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Omejitev dostopa do zunanjega omrežja</a></li> </ul>
Varnost	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Načini prijave</a></li> <li>• <a href="#">Razporeditev naprav USB</a></li> <li>• <a href="#">Dnevnik nadzora varnosti</a></li> <li>• <a href="#">Omejitve za prijave</a></li> <li>• <a href="#">Nastavitev zaupnega tiskanja</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Šifriranje diska</a></li> <li>• <a href="#">Brisanje začasnih podatkovnih datotek</a></li> <li>• <a href="#">Nastavitve strežnika LDAP za rešitve</a></li> <li>• <a href="#">Ostalo</a></li> </ul>
Storitve v oblaku	<a href="#">Včlanitev v storitve v oblaku</a>	
Poročila	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Stran z menijskimi nastavitvami</a></li> <li>• <a href="#">Naprava</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Tiskanje</a></li> <li>• <a href="#">Omrežje</a></li> </ul>
<a href="#">Odpravljanje težav</a>	Strani za preskus kakovosti tiskanja	

# Naprava

## Nastavitve

Element menija	Opis
<b>Jezik prikaza</b> [Seznam jezikov]	Nastavite jezik besedila, ki bo prikazano na zaslonu.
<b>Država/regija</b> [Seznam držav ali regij]	Navedite državo ali regijo, za delovanje v kateri je konfiguriran tiskalnik.
<b>Zaženi začetno nastavitvev</b> Izklop* Vklop	Zaženite čarovnika za nastavitvev.
<b>Tipkovnica</b> Vrsta tipkovnice [Seznam jezikov]	Izberite jezik kot vrsto tipkovnice. <b>Opomba:</b> Vse vrednosti možnosti Vrsta tipkovnice morda niso prikazane ali pa so prikazane, če je nameščena posebna strojna oprema.
<b>Prikazane informacije</b> 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.
<b>Datum in čas</b> Konfiguriraj Trenutna datum in čas Ročno nastavi datum in čas Oblika zapisa datuma Oblika zapisa ure (12-urni prikaz časa*) Časovni pas Zamik univerzalnega koordiniranega časa (UTC) (GMT) Začetek poletnega časa (DST) Konec poletnega časa (DST) Zamik poletnega časa (DST) Protokol za sinhronizacijo omrežnega časa Omogoči NTP (Vklop*) Strežnik NTP Omogoči preverjanje pristnosti (Brez*) ID ključa Geslo	Konfigurirajte datum in čas tiskalnika ter protokol za sinhronizacijo omrežnega časa. <b>Opombe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>MM-DD-LLLL je ameriška privzeta tovarniška nastavitvev. DD-MM-LLLL je mednarodna privzeta tovarniška nastavitvev.</li> <li>Zamik univerzalnega koordiniranega časa UTC (GMT), Začetek poletnega časa (DST), Konec poletnega časa (DST) in Zamik poletnega časa (DST) se prikažejo samo, če je Časovni pas nastavljen na (UTC+uporabnik) Po meri.</li> <li>Možnosti ID ključa in Geslo sta na voljo samo, ko je možnost Omogoči preverjanja pristnosti nastavljena na Ključ MD5.</li> </ul>
<b>Velikosti papirja</b> ZDA Metrično	Določite mersko enoto za velikosti papirja. <b>Opomba:</b> Začetna nastavitvev velikosti papirja je določena glede na državo ali območje, izbrano v čarovniku za začetno nastavitvev.
<b>Svetlost zaslona</b> 20–100% (100*)	Prilagodite svetlost zaslona.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Dostop do pogona Flash</b> Onemogočeno Omogočeno*	Omogočite dostop do bliskovnega pogona.
<b>Časovna omejitev zaslona</b> 5–300 (60*)	Nastavite, po koliko časa nedelovanja v sekundah naj tiskalnik prikaže začetni zaslon ali samodejno odjavi uporabniški račun.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Varčevalni način

Element menija	Opis
<b>Tiskanje</b> Strani (Enostransko*) Strani na stran (Izklop*) Temnost tonerja (4*) Ohranjevalnik barv (Izklop*)	Konfigurirajte nastavitve tiskanja tiskalnika.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Oddaljena nadzorna plošča

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

## Obvestila

Element menija	Opis
<b>Potrošni material</b> Pokaži oceno potrošnega materiala Pokaži oceno* Ne pokaži ocene	Oglejte si približno stanje potrošnega materiala.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Nastavitev e-poštnih opozoril</b> 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.
<b>Preprečevanje napak</b> Pomoč pri zastoju Izklop Vklop*	Nastavite tiskalnik, da samodejno preveri, ali je prišlo do zastoja papirja.
<b>Preprečevanje napak</b> Samodejno nadaljevanje Izklop Vklop* (5 sekund)	Ko tiskalniku omogočite, da počisti nekatere pogoje posredovanja, omogočite samodejno nadaljevanje obdelave ali tiskanja opravila.
<b>Preprečevanje napak</b> Samodejni ponovni zagon Samodejni ponovni zagon (Vedno znova zaženi*)	Nastavite tiskalnik, da se znova zažene ob pojavu napake.
<b>Preprečevanje napak</b> Samodejni ponovni zagon Največje število samodejnih ponovnih zagonov (20*)	Nastavite število samodejnih ponovnih zagonov, ki jih tiskalnik lahko izvede.
<b>Preprečevanje napak</b> Samodejni ponovni zagon Okno za samodejni ponovni zagon (720*)	Nastavite, po koliko sekundah naj se tiskalnik samodejno znova zažene.
<b>Preprečevanje napak</b> Samodejni ponovni zagon Števec samodejnih ponovnih zagonov	Prikažite podatke o števcu ponovnih zagonov, ki so na voljo samo za branje.
<b>Preprečevanje napak</b> Samodejni ponovni zagon Ponastavi števec samodejnih ponovnih zagonov	Ponastavitev števca samodejnih ponovnih zagonov.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
<b>Preprečevanje napak</b> Prikaži napako zaradi kratkega papirja Vklon Samodejno brisanje*	Nastavite tiskalnik, da prikaže sporočilo ob pojavu napake zaradi kratkega papirja. <b>Opomba:</b> Kratki papir se nanaša na velikost naloženega papirja.
<b>Preprečevanje napak</b> Zaščita strani Izklon* Vklon	Nastavite tiskalnik, da celotno stran shrani v pomnilnik, preden jo natisne.
<b>Obnovitev vsebine ob zastoju</b> Obnovitev ob zastoju Izklon Vklon Samodejno*	Nastavite tiskalnik, da znova natisne zagozdene strani.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Upravljanje energije

Element menija	Opis
<b>Profil načina mirovanja</b> Natisni iz načina mirovanja Po tiskanju ostani buden Po tiskanju se preklopi v način mirovanja*	Nastavite tiskalnik tako, da po tiskanju ostane v načinu pripravljenosti ali da se vrne v način mirovanja.
<b>Profil načina mirovanja</b> Dotaknite se za bujenje iz globokega mirovanja Izklon Vklon*	Tiskalnik prebudite iz načina globokega mirovanja z dotikom zaslona tiskalnika.
<b>Časovne omejitve</b> Način mirovanja 1–114 minut (15*)	Nastavite čas nedejavnosti, preden začne tiskalnik delovati v načinu Način mirovanja.
<b>Časovne omejitve</b> 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.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Časovne omejitve</b> 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.
<b>Načini varčevanja z energijo z razporejanjem</b> Razporedi Dodaj nov razpored	Nastavite razpored za prehod tiskalnika v način mirovanja ali hibernacije.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Zbiranje anonimnih podatkov

Element menija	Opis
<b>Zbiranje anonimnih podatkov</b> Podat. o uporabi, delov. napr. Brez*	Pošljite podatke o uporabi in delovanju tiskalnika Lexmarku. <b>Opomba:</b> Čas pošiljanja anonimnih podatkov je prikazan samo, če nastavite Zbiranje anonimnih podatkov na Podatki o uporabi in delovanju naprave.
<b>Čas pošiljanja anonimnih podatkov</b> Začetni čas Končni čas	
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Pripomočki za osebe s posebnimi potrebami

Element menija	Opis
<b>Interval podvojenega pritiska tipke</b> 0–5 sekund (0*)	Nastavite interval, v katerem tiskalnik prezre podvojene pritiske tipk na priključeni tipkovnici.
<b>Začetni zamik pri večkratnem pritisku tipke</b> 0,25–5 sekund (1*)	Nastavite začetni zamik, preden se večkratni pritisk tipke začne ponavljati. <b>Opomba:</b> To je vidno, samo če je na tiskalnik priključena tipkovnica.
<b>Hitrost ponovitve tipke</b> 0,5–30 (30*)	Nastavite število pritiskov na sekundo za večkratni pritisk tipke. <b>Opomba:</b> To je vidno, samo če je na tiskalnik priključena tipkovnica.
<b>Podaljšanje časovne omejitve zaslona</b> Izklop* Vklop	Dovolite uporabniku, da ostane na istem mestu in ponastavi časovnik Časovne omejitve zaslona po izteku, ne da bi se moral vrniti na začetni zaslon.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	



## Obnovitev tovarniško privzetih vrednosti

Element menija	Opis
<b>Obnovi nastavitve</b> Obnovi vse nastavitve Obnovi nastavitve tiskalnika Obnovi nastavitve omrežja Obnovi nastavitve programov	Obnovite privzete tovarniške nastavitve tiskalnika.

## Vzdrževanje

### Meni za konfiguracijo

Element menija	Opis
<b>Konfiguracija USB</b> USB PnP 1* 2	Za boljšo združljivost z osebnim računalnikom v tiskalniku spremenite način pogona USB.
<b>Konfiguracija USB</b> Hitrost USB Polna Samodejno*	Nastavite vrata USB tako, da bodo delovala pri polni hitrosti, in onemogočite hitre zmožnosti.
<b>Konfiguracija pladnja</b> Zaznava velikosti Zaznava pladnja [x] (Vklop*)	Nastavite pladenj, da samodejno zazna velikost papirja, ki je naložen nanj.
<b>Konfiguracija pladnja</b> Povezovanje pladnja Samodejno* Izklop	Nastavite tiskalnik tako, da poveže pladnje z enakimi nastavitvami vrste in velikosti papirja.
<b>Konfiguracija pladnja</b> Pokaži sporočilo o vstavku pladnja Izklop Samo za neznane velikosti* Vedno	Prikažite sporočilo, ki po vstavitvi pladnja uporabniku dovoli, da spremeni nastavitve velikosti in vrste papirja.
<b>Konfiguracija pladnja</b> Nalaganje A5 Krajši rob Daljši rob*	Določite privzeto usmerjenost nalaganja za velikost papirja A5 v vseh virih papirja.
<b>Konfiguracija pladnja</b> 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.  <b>Opomba:</b> Če želite, da je prikazan Večnamenski podajalnik, v meniju Papir nastavite Konfiguriraj MP na možnost Kasete.

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

Element menija	Opis
<b>Konfiguracija pladnja</b> Pozivi za ovojnice Samodejno* Večnamenski podajalnik Ročna izbira ovojnice	Nastavite vir papirja, ki ga bo uporabnik napolnil, ko se bo prikazal poziv za nalaganje ovojnic. <b>Opomba:</b> Če želite, da je prikazan Večnamenski podajalnik, v meniju Papir nastavite Konfiguriraj MP na možnost Kasete.
<b>Konfiguracija pladnja</b> Dejanje za pozive Pozovi uporabnika* Nadaljuj Uporabi trenutno	Nastavite tiskalnik, da razrešuje pozive za zamenjavo papirja ali ovojnic.
<b>Konfiguracija pladnja</b> Več univerzalnih velikosti Izklop* Vklop	Nastavite pladenj, da podpira več univerzalnih velikosti papirja.
<b>Poročila</b> Stran z menijskimi nastavitvami Dnevnik dogodkov Povzetek dnevnika dogodkov	Natisnite poročila o nastavitvah menijev tiskalnika, stanju in dnevnikih dogodkov.
<b>Poraba in števci potrošnega materiala</b> Izbriši zgodovino porabe potrošnega materiala	Ponastavitev zgodovine porabe potrošnega materiala na tovarniško privzeto raven.
<b>Poraba in števci potrošnega materiala</b> Ponastavi števec za črno kartušo Ponastavi števec za cijan kartušo Ponastavi števec za magenta kartušo Ponastavi števec za rumeno kartušo	Ponastavite števec po namestitvi nove kartuše.
<b>Poraba in števci potrošnega materiala</b> Ponastavi števec za črno slikovno enoto	Ponastavitev števca po namestitvi nove črne slikovne enote.
<b>Poraba in števci potrošnega materiala</b> Ponastavi števec za komplet za obdelavo barvnih slik	Ponastavite števec po namestitvi novega kompleta za obdelavo barvnih slik
<b>Poraba in števci potrošnega materiala</b> Ponastavi števec vzdrževanja	Ponastavite števec po namestitvi nove razvijalne enote.
<b>Poraba in števci potrošnega materiala</b> Dosegi nivojske pokritosti	Prilagodite količino barvne pokritosti za vsak obseg tiskanja.
<b>Emulacije tiskalnika</b> Emulacija PPDS Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik tako, da prepozna in uporablja podatkovni tok PPDS.
<b>Emulacije tiskalnika</b> Emulacija PS Izklop Vklop*	Nastavite tiskalnik tako, da prepozna in uporablja podatkovni tok PS.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Emulacije tiskalnika</b> Omogoči Formsmerge Izklop* Vklop	Aktivacija možnosti Formsmerge za shranjevanje obrazcev na trdi disk ali inteligentni shranjevalni pogon (ISD). <b>Opomba:</b> Nameščen mora biti trdi disk ali ISD.
<b>Emulacije tiskalnika</b> Omogoči Prescribe Izklop* Vklop	Vklop emulacije s predpisom.
<b>Emulacije tiskalnika</b> Varnost emulatorja Časovna omejitev strani (60 minut*) Ponastavi emulator po opravi (Izklop*) Onemogoči dostop do sporočil tiskalnika (Vklop*)	Konfiguriranje varnostnih nastavitev tiskalnika med emulacijo.
<b>Konfiguracija tiskanja</b> Samo črno-belo tiskanje Izklop* Vklop	Nastavitev tiskalnika, da barvne vsebine vedno tiska v sivinah.
<b>Konfiguracija tiskanja</b> Ujemanje barv Izklop 1 2* 3 4 5	Izboljšajte natise, da popravite napačno registracijo v tiskalniku.
<b>Konfiguracija tiskanja</b> 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.
<b>Načini delovanja naprave</b> Tihi način Izklop* Vklop	Spreminjanje stopnje hrupa, ki ga tiskalnik povzroča med tiskanjem. <b>Opomba:</b> Če omogočite to nastavitve, se upočasni celotno delovanje tiskalnika.
<b>Načini delovanja naprave</b> Meniji plošče Izklop Vklop*	Na nadzorni plošči omogočite dostop do menijev tiskalnika.
<b>Načini delovanja naprave</b> 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.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitve.	

Element menija	Opis
<b>Načini delovanja naprave</b> Počisti stanje po meri	Brisanje uporabniško določenih nizov za sporočilo po meri Privzeto ali Drugo.
<b>Načini delovanja naprave</b> Počisti vsa oddaljeno nameščena sporočila	Izbrišite oddaljeno nameščena sporočila.
<b>Načini delovanja naprave</b> Samodejno prikaži zaslone z napakami Izklop Vklop*	Prikaz obstoječih sporočil o napakah na zaslonu, potem ko je tiskalnik dlje časa nedejaven na začetnem zaslonu.
<b>Nastavitev senzorja pasov tonerja</b> Nastavitev frekvenca umerjanja Onemogočeno Najmanj prilagoditev barv Manj prilagoditev barv Običajno* Večja barvna natančnost Največja barvna natančnost	Nastavite pogostost izvajanja umerjanje barv in poravnave barv.
<b>Nastavitev senzorja pasov tonerja</b> Polno umerjanje	Zaženite polno barvno umerjanje.
<b>Nastavitev senzorja pasov tonerja</b> Natisni stran z informacijami o TPS	Natisnite diagnostično stran z informacijami o umerjanju senzorja pasov tonerja.
<b>Konfiguracija programov</b> Applikacije LES Izklop Vklop*	Omogočite programe Lexmark Embedded Solutions (LES).

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

## Brisanje ob koncu uporabe

Element menija	Opis
<b>Brisanje ob koncu uporabe</b> Zadnje trajno brisanje pomnilnika Zadnje trajno brisanje trdega diska ISD nazadnje izbrisan	Prikaz informacij samo za branje o tem, kdaj je bil pomnilnik tiskalnika ali shranjevalni pogon nazadnje izbrisan. <b>Opomba:</b> Elementa Zadnje trajno brisanje trdega diska in Zadnje brisanje ISD sta prikazana samo, če je nameščen shranjevalni pogon.
<b>Brisanje ob koncu uporabe</b> Trajno izbriši vse podatke v obstojnem pomnilniku Izbriši vse nastavitve tiskalnika in omrežja Izbriši vse programe in nastavitve programov Izbriši vse bližnjice in njihove nastavitve Trajno izbriši vse podatke na trdem disku Izbriši prenose (izbriši vse makre, pisave, PFO itd.) Izbriši medpomnjena opravila Izbriši zadržana opravila Brisanje inteligentnega shranjevalnega pogona	Počisti vse podatke v obstojnem pomnilniku in na shranjevalnem pogonu. <b>Opomba:</b> Elementa Trajno izbriši vse podatke na trdem disku in Izbriši inteligentni shranjevalni pogon sta prikazana samo, če je nameščen shranjevalni pogon.

## Prilagajanje začetnega zaslona

**Opomba:** Ta meni je prikazan samo v vdelanem spletnem strežniku.

Meni	Opis
Stanje/potrebščine Čakalna vrsta opravil Nastavitve Imenik Pogon USB Zadržana opravila	Določite, katere ikone bodo prikazane na začetnem zaslonu.

## Posodobi vdelano programsko opremo

Element menija	Opis
<b>Trenutna različica</b>	Prikaže trenutno različico v tiskalnik vdelane programske opreme.
<b>Preveri, ali so na voljo posodobitve zdaj</b>	Preveri, ali so na voljo posodobitve vdelane programske opreme.
<b>Samodejno preveri, ali so na voljo posodobitve</b> Vklop Izklop*	Tiskalnik nastavite tako, da samodejno preverja, ali so na voljo posodobitve vdelane programske opreme.

## Več o tiskalniku

Element menija	Opis
<b>Oznaka sredstev</b>	Določite identiteto tiskalnika. Največja dolžina je 32 znakov.
<b>Mesto tiskalnika</b>	Določite mesto tiskalnika. Največja dolžina je 63 znakov.
<b>Obrnite se na</b>	Določite podatke o stiku za tiskalnik. Največja dolžina je 63 znakov.
<b>Različica vdelane programske opreme</b>	Prikaže različico v tiskalnik vdelane programske opreme.
<b>Mehanizem</b>	Prikaže serijsko številko mehanizma tiskalnika.
<b>Serijska številka</b>	Prikažite serijsko številko tiskalnika.
<b>Izvozi konfiguracijsko datoteko v USB</b>	Izvozite konfiguracijsko datoteko na bliskovni pogon.
<b>Izvozi stisnjene dnevnik v USB</b>	Izvozite stisnjene datoteke dnevnika na bliskovni pogon.
<b>Pošlji dnevnik</b>	Pošiljanje podatkov iz dnevnika uporabi tiskalnika podjetju Lexmark.

# Tiskanje

## Postavitev

Element menija	Opis
<b>Strani</b> Enostransko* Obojestransko	Določite, ali naj tiskalnik tiska eno- ali obojestransko.
<b>Slog obračanja</b> Daljši rob* Krajši rob	Določite, katera stran papirja naj bo vezana pri obojestranskem tiskanju.
<b>Prazne strani</b> Natisni Ne tiskaj*	Natisnite prazne strani, ki so vključene v tiskalno opravilo.
<b>Zbiranje</b> 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.
<b>Ločevalni listi</b> Brez* Med kopijami Med opravili Med stranmi	Med tiskanjem vstavite prazne ločevalne liste.
<b>Vir ločevalnih listov</b> Pladenj [x] (1*) Večnamenski podajalnik	Določite vir papirja za ločevalne liste.
<b>Strani na stran</b> 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.
<b>Razporeditev strani na stran</b> Vodoravno* Obratno vodoravno Navpično Obratno navpično	Določite položaj večstranskih slik pri uporabi menija Strani na stran.
<b>Usmerjenost strani na stran</b> Samodejno* Ležeče Pokončno	Določite usmerjenost večstranskih slik pri uporabi menija Strani na stran.

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

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

## Nastavitvev

Element menija	Opis
<b>Jezik tiskalnika</b> Emulacija PCL Emulacija PS*	Nastavite jezik tiskalnika. <b>Opomba:</b> Nastavitev jezika tiskalnika ne prepreči, da bi programska oprema poslala tiskalna opravila, pri katerih je uporabljen drug jezik tiskalnika.
<b>Čakajoče opravilo</b> Izklop* Vkllop	Ohranite tiskalna opravila, za katere je potreben potrošni material, da bodo lahko opravila, za katere ni potreben manjkajoči potrošni material, natisnjena. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk ali inteligentni shranjevalni pogon (ISD).
<b>Časovna omejitev zadržanja opravila</b> 0–255 (30*)	Nastavite čas v sekundah, kolikor naj tiskalnik čaka na posredovanje uporabnika, preden zadrži opravila, za katera so potrebni viri, ki niso na voljo. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk ali pogon ISD.
<b>Uporaba tiskalnika</b> Največja hitrost Največja zmogljivost*	Ugotovite, kako komplet za obdelavo barvnih slik deluje med tiskanjem. <b>Opombe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ko je ta možnost nastavljena na možnost Največja zmogljivost, se komplet za obdelavo barvnih slik upočasni ali ustavi pri tiskanju skupin črno-belih strani.</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Uporaba tiskalnika pri nizki hitrosti</b> Največja hitrost Največja zmogljivost*	Določite, kako barvni slikovni komplet deluje med tiskanjem z nizko hitrostjo. <b>Opombe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ko je ta možnost nastavljena na možnost Največja zmogljivost, se komplet za obdelavo barvnih slik upočasni ali ustavi pri tiskanju skupin črno-belih strani.</li> <li>• 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.</li> <li>• Ta nastavitvev spremeni delovanje tiskalnika samo, če tiskalni mehanizem deluje s hitrostjo tiskanja 25 strani na minuto. To ne vpliva na delovanje tiskalnega mehanizma pri višjih hitrostih obdelave.</li> </ul>
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Prenesi želeno vrednost</b> RAM* Disk	Določite, kam želite shraniti vse trajne vire, ki so preneseni v tiskalnik. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk ali pogon ISD.
<b>Varčevanje z viri</b> Izklop* Vklop	Določite, kaj naj tiskalnik stori s prenesenimi viri, ko prejme opravilo, za katerega je potrebnega več pomnilnika, kot ga je na voljo. <b>Opombe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ko je ta možnost nastavljena na Izklop, tiskalnik ohrani prenesene vire samo, dokler je potreben pomnilnik. Viri, povezani z nedejavnim jezikom tiskalnika, se izbrišejo.</li> <li>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.</li> </ul>
<b>Vrstni red pri možnosti Natisni vse</b> Po abecedi* Najprej najnovejši Najprej najstarejši	Določite vrstni red, ko izberete tiskanje vseh zadržanih in zaupnih opravil. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk ali pogon ISD.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Kakovost

Element menija	Opis
<b>Način tiskanja</b> Črno-belo Barvno*	Nastavite, kako tiskalnik ustvarja barvno vsebino.
<b>Ločljivost tiskanja</b> 4800 CQ* 1200 dpi	Nastavite ločljivost natisa. <b>Opomba:</b> 4800 CQ zagotavlja kakovostne natise pri največji hitrosti.
<b>Temnost tonerja</b> 1–5 (4*)	Določite svetlost ali temnost slik z besedilom.
<b>Polton</b> Običajno* Podrobnosti	Izboljšajte natis, tako da bo imel gladke črte z ostrejšimi robovi.
<b>Ohranjevalnik barv</b> Izklop* Vklop	Zmanjšajte količino tonerja, ki se porabi za tiskanje grafik in slik. <b>Opomba:</b> Ko je nastavitev nastavljena na Vklop, preglasi vrednost nastavitve Temnost tonerja.
<b>Svetlost RGB</b> –6–6 (0*)	Prilagodite svetlost vsakega RGB in sivega predmeta na strani. <b>Opomba:</b> Ta nastavitev ne vpliva na datoteke, kjer so uporabljene barvne specifikacije CMYK.
<b>Kontrast RGB</b> –6–6 (0*)	Prilagodite kontrast vsakega RGB in sivega predmeta na strani. <b>Opomba:</b> Ta nastavitev ne vpliva na datoteke, kjer so uporabljene barvne specifikacije CMYK.
<b>Nasičenost RGB</b> 0–5 (0*)	Ohranite črno-bele vrednosti in hkrati prilagodite vrednosti barv vsakega predmeta na strani. <b>Opomba:</b> Ta nastavitev ne vpliva na datoteke, kjer so uporabljene barvne specifikacije CMYK.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	



## Napredna obdelava slik

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

## Obračunavanje opravi

Element menija	Opis
<b>Obračunavanje opravi</b> Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik, da ustvari dnevnik tiskalnih opravi, ki jih prejme. <b>Opomba:</b> Ta element menija se prikaže samo, če je nameščen bliskovni pomnilnik, trdi disk ali inteligentni shranjevalni pogon (ISD).
<b>Pogostost dnevnika obračunavanja</b> Dnevno Tedensko Mesečno*	Določite, kako pogosto naj tiskalnik ustvarja datoteko dnevnika.
<b>Dejanje dnevnika ob koncu pogostosti</b> 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. <b>Opomba:</b> Vrednost, navedena v možnosti Pogostost dnevnika obračunavanja, določa, kdaj se sproži to dejanje.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Dejanje dnevnika pri skoraj polni vrednosti</b> 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 dnevniko	Določite, kako naj se tiskalnik odzove, ko je trdi disk ali pogon ISD skoraj poln.
<b>Dejanje dnevnika pri polni vrednosti</b> 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 dnevniko	Določite, kako naj se tiskalnik odzove, ko uporaba trdega diska ali pogona ISD doseže največjo vrednost (100 MB).
<b>Spletni naslov za objavo dnevnika</b>	Določite, kje naj tiskalnik objavi dnevniko obračunavanja opravil.
<b>E-poštni naslov za pošiljanje dnevnikov</b>	Določite e-poštni naslov, na katerega naj tiskalnik pošlje dnevniko obračunavanja opravil.
<b>Predpona datoteke dnevnika</b>	Določite predpono za datoteke dnevnika. <b>Opomba:</b> Ime trenutnega gostitelja, ki je določeno v meniju TCP/IP, se uporablja kot privzeta predpona datoteke dnevnika.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## PDF

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

## PostScript

Element menija	Opis
<b>Natisni napako PS</b> Izklop* Vkllop	Natisnite stran z opisom napake PostScript®. <b>Opomba:</b> Ob napaki se tiskalno opravilo ustavi, tiskalnik natisne sporočilo o napaki, preostanek opravila pa spusti skozi.
<b>Najmanjša širina črte</b> 1–30 (2*)	Nastavite najmanjšo širino poteze. <b>Opomba:</b> Opravila, natisnjena v ločljivosti 1200 dpi, uporabljajo vrednost neposredno.
<b>Zakleni način zagona PS</b> Izklop Vkllop*	Onemogočite datoteko SysStart. <b>Opomba:</b> Če boste omogočili datoteko SysStart, bo vaš tiskalnik ali omrežje izpostavljeno varnostnemu tveganju.
<b>Glajenje slik</b> Izklop* Vkllop	Izboljšajte kontrast in ostrino slik nizke ločljivosti. <b>Opomba:</b> Nastavitev ne vpliva na slike ločljivosti 300 dpi ali višje.
<b>Prioriteta pisav</b> V pomnilniku* Bliskovni pomnilnik/disk	Določite vrstni red iskanja pisav. <b>Opombe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pri možnosti V pomnilniku tiskalnik poskusi najti zahtevano pisavo v svojem pomnilniku, preden jo začne iskati na trdem disku ali v inteligentnem shranjevalnem pogonu tiskalnika (ISD).</li> <li>• Pri možnosti Pomnilnik Flash/disk tiskalnik poskuša najti zahtevano pisavo na trdem disku in v pogonu ISD, preden jo poskusi najti v svojem pomnilniku.</li> <li>• Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk ali pogon ISD.</li> </ul>
<b>Časovna omejitev čakanja</b> Izklop Vkllop* (40 sekund)	Omogočite tiskalniku, da počaka na več podatkov, preden prekliče tiskalno opravilo.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

## PCL

Element menija	Opis
<b>Vir pisave</b> V pomnilniku* Disk Prenos Pomnilnik Flash Kartica pisav Vse	Izberite vir, ki vsebuje izbiro privzete pisave. <b>Opombe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disk in Pomnilnik Flash se prikažeta samo, če je nameščen brezhiben nezaščiten trdi disk ali inteligentni shranjevalni pogon, ki vsebuje pisave.</li> <li>• Prenos se prikaže samo, če prenesene datoteke obstajajo v pomnilniku tiskalnika.</li> <li>• Kartica s pisavami je prikazana samo, če je nameščen pogon ISD.</li> </ul>
<b>Ime pisave</b> [Seznam razpoložljivih pisav] (Courier*)	Izberite pisavo iz določenega vira pisav.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
<b>Nabor simbolov</b> [Seznam razpoložljivih naborov simbolov] (10U PC-8*)	Določite nabor simbolov za posamezno ime pisave. <b>Opomba:</b> 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.
<b>Širina</b> 0,08–100,00 (10,00*)	Določite širino za pisave z nespremenljivo širino ali z enojnim presledkom. <b>Opomba:</b> Širina se nanaša na število fiksnih znakov v enem vodoravnem palcu natipkanega besedila.
<b>Usmerjenost</b> Pokončno* Ležeče Obratno pokončno Obratno ležeče	Določite usmerjenost besedila in grafik na strani.
<b>Število vrstic na stran</b> 1–255	Določite število vrstic besedila za vsako stran, natisnjeno prek podatkovnega toka PCL®. <b>Opombe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta element menija aktivira navpičen pomik, ki povzroči, da se izbrano število zahtevanih vrstic natisne med privzetimi robovi strani.</li> <li>• 60 je ameriška privzeta tovarniška nastavitvev. 64 je mednarodna privzeta tovarniška nastavitvev.</li> </ul>
<b>Najmanjša širina črte za PCL5</b> 1–30 (2*)	Nastavite začetno najmanjšo širino poteze.
<b>Najmanjša širina črte za PCLXL</b> 1–30 (2*)	
<b>Širina A4</b> 198 mm* 203 mm	Nastavite širino logične strani za papir velikosti A4. <b>Opomba:</b> Logična stran je prostor na fizični strani, kamor se natisnejo podatki.
<b>Samodejno CR po LF</b> Vklp Izklp*	Nastavite tiskalnik tako, da po ukazu za konec vrstice izvede pomik v novo vrstico. <b>Opomba:</b> Pomik v novo vrstico je mehanizem, ki tiskalniku posreduje ukaz, naj položaj kazalca premakne v prvi položaj v isti vrstici.
<b>Samodejno LF po CR</b> Vklp Izklp*	Nastavite tiskalnik tako, da po ukazu za pomik v novo vrstico izvede konec vrstice.
<b>Novo oštevilčenje pladnjev</b> Dodeli pladenj [x] Dodeli ročno izbiro papirja Dodeli ročno izbiro ovojnic	Konfigurirajte tiskalnik, da bo deloval z drugim gonilnikom tiskalnika ali programom po meri, ki uporablja drug niz dodelitev za zahtevanje danega vira papirja.
<b>Novo oštevilčenje pladnjev</b> Ogled tovarniško privzetih vrednosti	Prikažite privzeto tovarniško vrednost, dodeljeno posameznemu viru papirja.
<b>Novo oštevilčenje pladnjev</b> Obnovi privzete vrednosti	Obnovite vrednosti novih oštevilčenj pladnjev na tovarniško privzete vrednosti.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Časovna omejitev tiskanja</b> Izklop Vklop* (90 sekund)	Nastavite tiskalnik, da konča tiskalno opravilo, ko je določen čas nedejaven.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Slika

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

## Papir

### Konfiguracija pladnja

Element menija	Opis
<b>Privzeti vir</b> Pladenj [x] (1*) Večnamenski podajalnik Ročna izbira papirja Ročna izbira ovojnice	Nastavite vir papirja za vsa tiskalna opravila.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

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

## Konfiguracija medija

### Univerzalna nastavitvev

Element menija	Opis
<b>Merske enote</b> Palci Milimetri	Določite mersko enoto za univerzalni papir. <b>Opomba:</b> Možnost Palci je ameriška privzeta tovarniška nastavitvev. Milimetri so mednarodna privzeta tovarniška nastavitvev.
<b>Širina pokončno postavljene strani</b> 3,5–19 palcev (8,5*) 88,9–482,6 mm (216*)	Nastavite širino pokončno postavljene strani za univerzalni papir.
<b>Višina pokončno postavljene strani</b> 3,5–19 palcev (14*) 88,9–482,6 mm (356*)	Nastavite višino pokončno postavljene strani za univerzalni papir.
<b>Smer podajanja</b> Krajši rob* Daljši rob	Nastavite tiskalnik, da pobira papir pri krajšem robu ali pri daljšem robu. <b>Opomba:</b> Daljši rob je na voljo samo, če je najdaljši rob krajši od največje podprte širine.
<b>Več univerzalnih velikosti</b> Pladenj [x] Večnamenski podajalnik	Dodelite enolično dimenzijo za več univerzalnih velikosti, ki so naložene v posamezni vir papirja. <b>Opomba:</b> Ta nastavitvev je prikazana samo, ko je omogočena v meniju Naprava. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Naprava &gt; Vzdrževanje &gt; Meni za konfiguracijo &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Več univerzalnih velikosti</b> .
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Vrste medijev

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

## Pogon USB

### Tiskanje z bliskovnega pogona

Element menija	Opis
<b>Število kopij</b> 1–9999 (1*)	Nastavite število kopij.
<b>Vir papirja</b> Pladenj [x] (1*) Večnamenski podajalnik Ročna izbira papirja Ročna izbira ovojnice	Nastavite vir papirja za tiskalno opravilo.
<b>Barvno</b> Izklop Vkllop*	Natisnite datoteko na bliskovnem pogonu v barvi.
<b>Zbiranje</b> 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.
<b>Strani</b> Enostransko* Obojestransko	Določite, ali naj tiskalnik tiska eno- ali obojestransko.
<b>Slog obračanja</b> Daljši rob* Krajši rob	Določite, katera stran papirja naj bo vezana pri obojestranskem tiskanju.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Strani na stran</b> 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.
<b>Razporeditev strani na stran</b> Vodoravno* Obratno vodoravno Obratno navpično Navpično	Določite položaj večstranskih slik pri uporabi menija Strani na stran.
<b>Usmerjenost strani na stran</b> Samodejno* Ležeče Pokončno	Določite usmerjenost večstranskih slik pri uporabi menija Strani na stran.
<b>Obroba strani na stran</b> Brez* Vidna	Natisnite obrobo okoli vsake slike strani pri uporabi menija Strani na stran.
<b>Ločevalni listi</b> Izklop* Med kopijami Med opravili Med stranmi	Med tiskanjem vstavite prazne ločevalne liste.
<b>Vir ločevalnih listov</b> Pladenj [x] (1*) Večnamenski podajalnik	Določite vir papirja za ločevalne liste.
<b>Prazne strani</b> Ne tiskaj* Tiskanje	V tiskalnem opravilu natisnite prazne strani.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	



## Omrežje/vrata

### Pregled omrežja

Element menija	Opis
<b>Aktivna omrežna kartica</b> Samodejno* Standardno omrežje Brezžično	Določite vrsto omrežne povezave. <b>Opomba:</b> Brezžično je na voljo samo v tiskalnikih, ki so povezani z brezžičnim omrežjem.
<b>Stanje omrežja</b>	Prikažite stanje povezave omrežja tiskalnika.
<b>Prikaži stanje omrežja v tiskalniku</b> Izklop Vklop*	Na zaslonu prikažite stanje omrežja.
<b>Hitrost, Obojestransko</b>	Prikažite hitrost trenutno aktivne omrežne kartice.
<b>IPv4</b>	Prikažite naslov IPv4.
<b>Vsi naslovi IPv6</b>	Prikažite vse naslove IPv6.
<b>Ponastavi tiskalni strežnik</b>	Ponastavite vse aktivne omrežne povezave s tiskalnikom. <b>Opomba:</b> Ta nastavev odstrani vse nastavitve konfiguracije omrežja.
<b>Časovna omejitev opravlja omrežja</b> Izklop Vklop* (90 sekund)	Nastavite čas, preden tiskalnik prekliče omrežno tiskalno opravilo.
<b>Stran s pasico</b> Izklop* Vklop	Natisnite stran transparenta.
<b>Omogoči omrežne povezave</b> Izklop Vklop*	Tiskalniku omogočite povezavo v omrežje.
<b>Omogoči LLDP</b> Izklop* Vklop	V tiskalniku omogočite protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol).
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavev.	

### Brezžično

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

Element menija	Opis
<b>Nastavev z mobilnim programom</b>	Brezžično povezavo konfigurirajte z Lexmarkovim mobilnim pomočnikom.

Element menija	Opis
<b>Nastavitev na plošči tiskalnika</b> Izbira omrežja Dodaj brezžično omrežje Ime omrežja Omrežni način Infrastruktura Način varnosti brezžičnega omrežja Onemogočeno* WPA2/WPA – osebno WPA2 – osebno WPA2/WPA3 – osebno WPA3 – osebno 802.1x – RADIUS	Brezžično povezavo konfigurirajte na nadzorni plošči. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan kot <i>Nastavitev brezžične povezave</i> v vdelanem spletnem strežniku.
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> Način zagona s pritiskom na gumb Način zagona s kodo PIN	Ustvarite brezžično omrežje in omogočite zaščito omrežja. <b>Opombe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Način zagona s pritiskom na gumb tiskalnik poveže z brezžičnim omrežjem tako, da v danem času pritisnete gumb na tiskalniku in dostopni točki (brezžičnem usmerjevalniku).</li> <li>• Z možnostjo Način zagona s kodo PIN tiskalnik povežete v brezžično omrežje tako, da uporabite kodo PIN na tiskalniku in jo vnesete v nastavitve brezžične povezave dostopne točke.</li> </ul>
<b>Združljivost</b> 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. <b>Opomba:</b> Možnosti 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) in 802.11a/n/ac (5 GHz) sta prikazani samo, če je nameščena brezžična možnost.
<b>Način varnosti brezžičnega omrežja</b> Onemogočeno* WPA2/WPA – osebno WPA2 – osebno WPA2/WPA3 – osebno WPA3 – osebno 802.1x – RADIUS	Nastavite način varnosti povezave tiskalnika z brezžičnimi napravami.
<b>WPA2/WPA – osebno</b> AES*	Brezžično varnost omogočite z zaščitenim brezžičnim dostopom (WPA). <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, ko je Način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na WPA2/WPA – osebno.
<b>Nastavi PSK</b>	Nastavite geslo za varno brezžično povezavo.
<b>WPA2 – osebno</b> AES*	Varnost brezžičnega omrežja omogočite z načinom WPA2. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, ko je Način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na WPA2 – osebno.
<b>Način šifriranja 802.1x</b> WPA+ WPA2* WPA2 + PMF*	Varnost brezžičnega omrežja omogočite s standardom 802.1x. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, ko je Način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na 802.1x – RADIUS.

Element menija	Opis
<b>IPv4</b> Omogoči DHCP Vklop* Izklop Nastavitev statičnega naslova IP Naslov IP Omrežna maska Prehod	Omogočite in konfigurirajte nastavitve protokola IPv4 v tiskalniku.
<b>IPv6</b> Omogoči IPv6 Vklop* Izklop Omogoči DHCPv6 Vklop Izklop* Samodejna konfiguracija naslova brez stanja Vklop* Izklop Naslov strežnika DNS Ročno dodeljen naslov IPv6 Ročno dodeljen usmerjevalnik IPv6 Predpona naslova Vsi naslovi IPv6 Vsi naslovi usmerjevalnika IPv6	Omogočite in konfigurirajte nastavitve protokola IPv6 v tiskalniku.
<b>Naslov omrežja</b> UAA LAA	Oglejte si omrežne naslove.
<b>PCL SmartSwitch</b> Vklop* Izklop	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PCL, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. <b>Opomba:</b> Če je PCL SmartSwitch izklopljen, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitev.
<b>PS SmartSwitch</b> Vklop* Izklop	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PS, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. <b>Opomba:</b> Če je PS SmartSwitch izklopljen, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitev.
<b>Shranjevanje opravila v medpomnilnik</b> Vklop Izklop*	Tiskalna opravila pred tiskanjem začasno shranite na trdi disk ali inteligentni shranjevalni pogon (ISD). <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk ali pogon ISD.

Element menija	Opis
<b>Dvojiški PS za Mac</b> Samodejno* Vklop Izkllop	Nastavite tiskalnik za obdelavo tiskalnih opravil v dvojiškem jeziku PostScript v napravah Macintosh.  <b>Opombe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vklop sproži obdelavo neobdelanih tiskalnih opravil v dvojiškem jeziku PostScript.</li> <li>Izkllop filtrira tiskalna opravila z uporabo standardnega protokola.</li> </ul>

## Wi-Fi Direct

Element menija	Opis
<b>Omogoči Wi-Fi Direct</b> Vklop Izkllop*	Tiskalnik nastavite tako, da se bo neposredno povezal z napravami Wi-Fi.
<b>Ime za Wi-Fi Direct</b>	Določite ime za omrežje Wi-Fi Direct.
<b>Geslo za Wi-Fi Direct</b>	Določite geslo za preverjanje pristnosti in veljavnosti uporabnikov brezžične povezave.
<b>Pokaži geslo na nastavitveni strani</b> Izkllop Vklop*	Pokažite Geslo za Wi-Fi Direct v možnosti Stran z omrežnimi nastavitvami.
<b>Želena številka kanala</b> 1–11 Samodejno*	Nastavite zeleni kanal brezžičnega omrežja.
<b>Naslov IP lastnika skupine</b>	Določite naslov IP lastnika skupine.
<b>Samodejno sprejmi zahteve s pritiskom gumba</b> Izkllop* Vklop	Samodejno sprejmite zahteve za povezavo v omrežje. <b>Opomba:</b> Samodejni sprejem odjemalcev ni zaščiten.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Upravljanje mobilnih storitev

Element menija	Opis
<b>Omogoči tiskanje IPP</b> Vklop* Izkllop	Dovolite tiskanje iz mobilnih naprav z internetnim protokolom tiskanja (IPP).
<b>Omogoči IPP prek povezave USB</b> Vklop* Izkllop	Dovolite opravila tiskanja ali optičnega branja prek povezave USB.
<b>Omogoči odkrivanje tiskanja Mopria</b> Vklop* Izkllop	Omogočite, da naprave, ki podpirajo storitev Mopria, odkrijejo tiskalnik.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Ethernet

Element menija	Opis
<b>Hitrost omrežja</b>	Pokažite hitrost aktivne omrežne kartice.
<b>IPv4</b> Omogoči DHCP (Vklop*) Nastavitev statičnega naslova IP	Konfigurirajte nastavitve IPv4.
<b>IPv6</b> 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 nastavitve IPv6.
<b>Naslov omrežja</b> UAA LAA	Določite naslov omrežja.
<b>PCL SmartSwitch</b> Izklop Vklop*	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PCL, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. <b>Opomba:</b> Če je ta nastavitev onemogočena, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitvev.
<b>PS SmartSwitch</b> Izklop Vklop*	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PostScript, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. <b>Opomba:</b> Če je ta nastavitev onemogočena, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitvev.
<b>Shranjevanje opravila v medpomnilnik</b> Izklop* Vklop	Opravila tiskanja pred tiskanjem začasno shranite na trdi disk ali inteligentni shranjevalni pogon (ISD). <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk ali pogon ISD.
<b>Dvojiški PS za Mac</b> Samodejno* Vklop Izklop	Nastavite tiskalnik za obdelavo tiskalnih opravil v dvojiškem jeziku PostScript v napravah Macintosh. <b>Opombe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pri možnosti Samodejno tiskalnik obdela tiskalna opravila iz računalnikov z operacijskim sistemom Windows ali Macintosh.</li> <li>Pri možnosti Izklop tiskalnik filtrira tiskalna opravila PostScript z uporabo standardnega protokola.</li> </ul>
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Energijsko učinkovit ethernet</b> Vklop Izklop Samodejno*	Zmanjšajte porabo energije, ko tiskalnik ne prejema podatkov iz ethernetnega omrežja.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## TCP/IP

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

Element menija	Opis
<b>Nastavi ime gostitelja</b>	Nastavite ime trenutnega gostitelja TCP/IP.
<b>Ime domene</b>	Nastavite ime domene.
<b>Dovoli odjemalcem DHCP/BOOTP posodobitev strežnika NTP</b> Vklop* Izklop	Dovolite odjemalcem DHCP in BOOTP, da za tiskalnik posodobijo nastavitve NTP.
<b>Ime ničelne konfiguracije</b>	Določite ime storitve za omrežje brez konfiguracije.
<b>Omogoči samodejni IP</b> Izklop Vklop*	Samodejno dodelite naslove IP.
<b>Naslov strežnika DNS</b>	Določite naslov trenutnega strežnika DNS (Domain Name System).
<b>Pomožni naslov strežnika DNS</b>	Določite pomožna naslova strežnika DNS.
<b>Pomožni naslov strežnika DNS 2</b>	
<b>Pomožni naslov strežnika DNS 3</b>	
<b>Vrstni red iskanja domen</b>	Določite seznam z imeni domen za iskanje tiskalnika in njegovih virov, ki so v različnih domenah v omrežju.
<b>Omogoči DDNS</b> Izklop* Vklop	Posodobite nastavitve dinamičnega DNS.
<b>DDNS TTL</b>	Določite trenutne nastavitve DDNS.
<b>Privzeti TTL</b>	
<b>Čas osvežitve DDNS</b>	
<b>Omogoči mDNS</b> Izklop Vklop*	Posodobite nastavitve DNS za večvrstno oddajanje.
<b>Naslov strežnika WINS</b>	Določite naslov strežnika za storitev WINS (Windows Internet Name Service).
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Omogoči BOOTP</b> Izklop* Vklop	Dovolite, da protokol BOOTP dodeli naslov IP tiskalnika.
<b>Seznam omejenih strežnikov</b>	Določite naslove IP, ki imajo omogočeno komunikacijo s tiskalnikom prek TCP/IP. <b>Opombe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posamezne naslove IP ločite z vejico.</li> <li>• Vnesete lahko največ 50 naslovov IP.</li> <li>• Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.</li> </ul>
<b>Možnosti seznama omejenih strežnikov</b> Blokiraj vsa vrata* Blokiraj samo tiskanje Blokiraj samo tiskanje in HTTP	Določite možnost dostopa za naslove IP, ki niso na seznamu. <b>Opomba:</b> Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
<b>MTU</b> 256–1500 Ethernet (1500*)	Določite parameter MTU (največja enota prenosa) za povezave TCP.
<b>Vrata Raw za tiskanje</b> 1–65535 (9100*)	Določite število vrat Raw za tiskalnike, povezane v omrežje.
<b>Največja hitrost odhodnega prometa</b> Izklop* Vklop	Nastavite največjo hitrost prenosa tiskalnika. <b>Opomba:</b> Ko je omogočena, je možnost za to nastavitvev 100–1.000.000 kilobitov/sekundo.
<b>Podpora za TLS</b> Omogoči TLSv1.0 (Izklop) Omogoči TLSv1.1 (Izklop*) Omogoči TLSv1.2 (Vklop*)	Omogoči protokol Varnost na prenosni plasti (TLS).
<b>Seznam šifer SSL</b>	Določite algoritme šifre, ki naj se uporabijo za povezave SSL ali TLS.
<b>Seznam šifer TLS 1.3 SSL</b>	Določite niz šifer, ki ga želite uporabiti za TLS 1.3.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## SNMP

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

Element menija	Opis
<b>SNMP različic 1 in 2c</b> 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.
<b>SNMP različice 3</b> Omogočeno Izklop Vklop* Ime konteksta Nastavi poverilnice za branje/pisanje Uporabniško ime Geslo za preverjanje pristnosti Geslo za zasebnost Nastavi poverilnice samo za branje Uporabniško ime Geslo za preverjanje pristnosti Geslo za zasebnost 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.
<b>Opomba:</b> 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
<b>Omogoči IPSec</b> Izklop* Vklop	Omogočite protokol IPSec (Internet Protocol Security).
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	



Element menija	Opis
<b>Osnovna konfiguracija</b> Privzeto* Združljivost Varno	Nastavite osnovno konfiguracijo protokola IPSec. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, ko je možnost Omogoči IPSec nastavljena na Vklop.
<b>Predlog za skupino DH (Diffie-Hellman)</b> modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Nastavite osnovno konfiguracijo protokola IPSec. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, ko je Osnovna konfiguracija nastavljena na Združljivost.
<b>Predlagan način šifriranja</b> 3DES AES*	Nastavite način šifriranja. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, ko je Osnovna konfiguracija nastavljena na Združljivost.
<b>Predlagan način preverjanja pristnosti</b> SHA1 SHA256* SHA512	Nastavite način preverjanja pristnosti. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, ko je Osnovna konfiguracija nastavljena na Združljivost.
<b>Življenjska doba za IKE SA (ure)</b> 1 2 4 8 24*	Določite obdobje poteka za IKE SA. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, ko je Osnovna konfiguracija nastavljena na Varno.
<b>Življenjska doba za IPSec SA (ure)</b> 1 2 4 8* 24	Določite obdobje poteka za IPSec SA. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, ko je Osnovna konfiguracija nastavljena na Varno.
<b>Potrdilo naprave IPSec</b>	Določite potrdilo IPSec. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, ko je možnost Omogoči IPSec nastavljena na Vklop.
<b>Povezave, preverjene s ključem v vnaprejšnji skupni rabi</b> Gostitelj [x]	Konfigurirajte preverjene povezave tiskalnika. <b>Opomba:</b> Ti elementi menija so prikazani samo, ko je možnost Omogoči IPSec nastavljena na Vklop.
<b>Potrjevanje preverjenih povezav</b> Gostitelj [x] Naslov[/podomrežje]	
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## 802.1x

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

Element menija	Opis
<b>Aktivno</b> Izklop* Vklop	Tiskalnik naj se poveže v omrežja, za katere je potrebno preverjanje pristnosti, preden je dovoljen dostop.
<b>Preverjanje pristnosti 802.1x</b> Ime za prijavo v napravo Geslo za prijavo v napravo Preveri veljavnost potrdila strežnika (Vklop*) Omogoči dnevnik dogodkov (Izklop*) Potrdilo naprave 802.1x	Konfigurirajte nastavitve za preverjanje pristnosti povezave 802.1x.
<b>Mehanizmi za preverjanje pristnosti</b> EAP-MD5 (Vklop*) EAP-MSCHAPv2 (Vklop*) LEAP (Vklop*) PEAP (Vklop*) EAP-TLS (Vklop*) EAP-TTLS (Vklop*) Način preverjanja pristnosti TTLS (MSCHAPv2*)	Konfigurirajte dovoljene mehanizme preverjanja pristnosti za povezavo 802.1x.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Konfiguracija LPD

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

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

## Nastavitve HTTP/FTP

Element menija	Opis
<b>Namestniški strežnik</b> Naslov IP posredniškega strežnika HTTP Privzeta IP vrata HTTP Naslov IP posredniškega strežnika FTP Privzeta IP vrata FTP Preverjanje pristnosti Uporabniško ime Geslo Lokalne domene	Konfigurirajte nastavitve strežnikov HTTP in FTP.
<b>Ostale nastavitve</b> Omogoči strežnik HTTP (Vklop*)	Dostopajte do vdelanega spletnega strežnika za nadzor in upravljanje s tiskalnikom.
<b>Ostale nastavitve</b> Omogoči HTTPS (Vklop*)	Omogočite zaščito protokola HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) za šifriranje prenosa podatkov v tiskalni strežnik in iz njega.
<b>Ostale nastavitve</b> Prisili povezave HTTPS (Izklop*)	Tiskalnik prisilite v uporabo povezav HTTPS.
<b>Ostale nastavitve</b> Omogoči FTP/TFTP (Vklop*)	Pošiljajte datoteke prek FTP/TFTP.
<b>Ostale nastavitve</b> Potrdilo naprave HTTPS (privzeto*)	Oglejte si potrdilo naprave HTTP, ki se uporablja v tiskalniku.
<b>Ostale nastavitve</b> Časovna omejitev za zahteve HTTP/FTP (30*)	Določite, koliko časa mora preteči, preden se prekine povezava s strežnikom.
<b>Ostale nastavitve</b> Ponovni poskusi za zahteve HTTP/FTP (3*)	Določite število ponovnih poskusov povezave s strežnikom HTTP/FTP.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## ThinPrint

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

## USB

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

## Omeji dostop do zunanje omrežja

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

# Varnost

## Načini prijave

### Upravljanje dovoljenj

Element menija	Opis
<b>Dostop do funkcije</b> Sprememba imenika Upravljanje bližnjic Ustvarjanje profilov Upravljanje zaznamkov Tiskanje s pogona Flash Barvno tiskanje s pogona Flash Dostop do zadržanih opravil Uporabi profile Prekliči opravila v napravi Sprememba jezika Internetni protokol tiskanja (IPP) Črno-belo tiskanje Barvno tiskanje	Upravljanje dostop do funkcij tiskalnika.
<b>Skrbniški meniji</b> 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	Upravljanje dostop do menijev tiskalnika.
<b>Upravljanje naprave</b> Oddaljeno upravljanje Posodobitve vgrajene programske opreme Konfiguracija programov Dostop do vdelanega spletnega strežnika Uvozi/izvozi vse nastavitve Brisanje ob koncu uporabe Včlanitev v storitve v oblaku	Upravljanje dostop do možnosti za upravljanje tiskalnika.
<b>Programi</b> Novi programi Diaprojekcija Spremeni ozadje Ohranjevalnik zaslona	Upravljanje dostop do programov tiskalnika.

## Lokalni računi

Element menija	Opis
<b>Upravljaj skupine/dovoljenja</b> Dodaj skupino Uvozi nadzorne elemente za dostop Dostop do funkcije Skrbniški meniji Upravljanje naprave Programi Vsi uporabniki Uvozi nadzorne elemente za dostop Dostop do funkcije Skrbniški meniji Upravljanje naprave Programi Skrbnik	Upravljajte dostop skupin ali uporabnikov do funkcij tiskalnika, programov in varnostnih nastavitev.
<b>Dodaj uporabnika</b> Uporabniško ime/geslo Uporabniško ime Geslo PIN	Ustvarite lokalne račune za upravljanje dostopa do funkcij tiskalnika.
<b>Računi z uporabniškim imenom/geslom</b> Dodaj uporabnika	
<b>Računi z uporabniškim imenom</b> Dodaj uporabnika	
<b>Računi z geslom</b> Dodaj uporabnika	
<b>Računi s kodo PIN</b> Dodaj uporabnika	

## Razporeditev naprav USB

Element menija	Opis
<b>Razporedi</b> Dodaj nov razpored	Razporedite dostop do sprednjih vrat USB.

## Dnevnik nadzora varnosti

Element menija	Opis
<b>Omogoči nadzor</b> Izklop* Vkllop	Zabeležite dogodke v dnevnik nadzora varnosti in oddaljeni syslog.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Omogoči oddaljen syslog</b> Izklop* Vklop	Pošljite dnevnik nadzora v oddaljeni strežnik.
<b>Strežnik oddaljenega sysloga</b>	Določite strežnik oddaljenega sysloga.
<b>Vrata oddaljenega sysloga</b> 1–65.535 (514*)	Določite vrata oddaljenega sysloga.
<b>Način oddaljenega sysloga</b> Običajen UDP* Stunnel	Določite metodo sysloga za prenos zabeleženih dogodkov v oddaljeni strežnik.
<b>Možnost oddaljenega sysloga</b> 0 – Sporočila jedra 1 – Sporočila na ravni uporabnika 2 – Poštni sistem 3 – Sistemski demoni 4 – Sporočila o varnosti/avtorizaciji* 5 – Sporočila, ki so jih interno generirali syslogi 6 – Podsystem tiskalnika vrstic 7 – Podsystem novic omrežja 8 – Podsystem UUCP 9 – Demon ure 10 – Sporočila o varnosti/avtorizaciji 11 – Demon FTP 12 – Podsystem 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.
<b>Resnost dogodkov za zapis v dnevnik</b> 0 – Nujni primer 1 – Alarm 2 – Kritično 3 – Napaka 4 – Opozorilo* 5 – Opomba 6 – Informativno 7 – Odpravljanje napak	Določite raven prioritete za prekinitev beleženja sporočil in dogodkov.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Nezabeleženi dogodki oddaljenega sysloga</b> Izklop* Vklop	Vse dogodke, ne glede na stopnjo resnosti, pošljite v oddaljeni strežnik.
<b>Skrbniški e-poštni naslov</b>	Po e-pošti pošljite skrbniku obvestilo o zabeleženih dogodkih.
<b>Po e-pošti pošlji opozorilo o izbrisnem dnevniku</b> Izklop* Vklop	Po e-pošti pošljite skrbniku obvestilo v primeru izbrisa vnosa v dnevniku.
<b>Po e-pošti pošlji opozorilo o ovitem dnevniku</b> Izklop* Vklop	Po e-pošti pošljite skrbniku obvestilo, ko se dnevnik zapolni in začne prepisovati najstarejše vnose.
<b>Zabeleži celotno vedenje</b> Ovij najstarejše vnose* Po e-pošti pošlji dnevnik, nato pa izbriši vse vnose	Razrešite težave s shranjevanjem dnevnikov, ko dnevnik zapolni dodeljeni pomnilnik.
<b>Po e-pošti pošlji opozorilo o % napolnjenosti</b> Izklop* Vklop	Po e-pošti pošljite skrbniku obvestilo, ko dnevnik zapolni dodeljeni pomnilnik.
<b>Raven opozorila o % napolnjenosti</b> 1–99 (90*)	
<b>Po e-pošti pošlji opozorilo o izvoženem dnevniku</b> Izklop* Vklop	Po e-pošti pošljite skrbniku obvestilo v primeru izvoza dnevnika.
<b>Po e-pošti pošlji opozorilo o spremembi nastavitve dnevnika</b> Izklop* Vklop	Po e-pošti pošljite skrbniku obvestilo v primeru nastavitve možnosti Omogoči nadzor.
<b>Zaključki vrstic dnevnika</b> LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Določite, kako je v datoteki dnevnika zaključena vsaka vrstica.
<b>Digitalno podpiši izvoze</b> Izklop* Vklop	Dodajte digitalni podpis v vsako izvoženo datoteko dnevnika.
<b>Počisti dnevnik</b>	Izbrišite vse dnevnike nadzora.
<b>Izvozi dnevnik</b> Syslog (RFC 5424) Syslog (RFC 3164) CSV	Izvozite varnostni dnevnik na bliskovni pogon.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	



## Omejitve za prijave

Element menija	Opis
<b>Neuspešne prijave</b> 1–10 (3*)	Določite, kolikokrat se lahko uporabnik neuspešno poskusi prijaviti, preden mu je blokiran dostop.
<b>Časovni okvir napake</b> 1–60 minut (5*)	Določite časovni okvir med neuspešnimi poskusi prijave uporabnika in blokado dostopa.
<b>Čas blokade</b> 1–60 minut (5*)	Določite trajanje blokade.
<b>Časovna omejitev za prijavo v spletu</b> 1–120 minut (10*)	Določite, po kolikšnem času je uporabnik samodejno odjavljen v primeru oddaljene prijave.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Nastavitve zaupnega tiskanja

Element menija	Opis
<b>Omejitev neveljavnih kod PIN</b> 2–10	Nastavite največje dovoljeno število vnosov neveljavne kode PIN. <b>Opomba:</b> Ko je omejitev dosežena, se vsa tiskalna opravila za to uporabniško ime izbrišejo.
<b>Potek zaupnega opravila</b> Izklop* 1 ura 4 ure 24 ur 1 teden	Nastavite rok za vsako zadržano opravilo, preden se samodejno izbriše s trdega diska ali inteligentnega shranjevalnega pogona. <b>Opomba:</b> Zadržano opravilo je lahko Zaupno, Ponovno, Rezervirano ali Preveri.
<b>Potek ponovnega opravila</b> Izklop* 1 ura 4 ure 24 ur 1 teden	Nastavite čas poteka za tiskalno opravilo, ki ga želite ponoviti.
<b>Potek opravila za preverjanje</b> Izklop* 1 ura 4 ure 24 ur 1 teden	Nastavite čas poteka za tiskanje enega izvoda opravila za oceno kakovosti pred tiskanjem preostalih izvodov.
<b>Potek rezerviranega opravila</b> Izklop* 1 ura 4 ure 24 ur 1 teden	Nastavite čas poteka za opravila, ki jih želite shraniti v tiskalnik za kasnejše tiskanje.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Zahtevaj zadržanje vseh opravil</b> Izklop* Vklop	Nastavite, ali želite, da tiskalnik zadrži vsa tiskalna opravila.
<b>Ohrani podvojene dokumente</b> Izklop* Vklop	Tiskalnik nastavite, da ohrani vse dokumente z enakim imenom datoteke.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Šifriranje diska

**Opomba:** Ta meni je prikazan samo, če je nameščen trdi disk ali inteligentni shranjevalni pogon.

Element menija	Opis
<b>Stanje</b> Omogočeno	Šifriranje se izvede samodejno, ko je nameščen shranjevalni pogon.

## Brisanje začasnih podatkovnih datotek

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

## Nastavitve strežnika LDAP za rešitve

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

## Ostalo

Element menija	Opis
<b>Zaščitene funkcije</b> Pokaži* Skrij	Prikažite vse funkcije, ki jih nadzor dostopa do funkcij (FAC) ščiti, ne glede na varnostno dovoljenje, ki ga ima uporabnik. <b>Opomba:</b> Možnost Skrij prikaže samo funkcije, zaščitene z nadzorom dostopa do funkcij, do katerih ima uporabnik dostop.
<b>Dovoljenje za tiskanje</b> Izklop* Vklop	Pred tiskanjem se mora uporabnik prijaviti.
<b>Privzeta prijava za dovoljenje za tiskanje</b> Uporabniško ime/geslo* Uporabniško ime	Nastavite privzeto prijavo za Dovoljenje za tiskanje.
<b>Preskok ponastavitve varnosti</b> Omogoči dostop za goste* Brez učinka	Določite dostop uporabnikov do tiskalnika. <b>Opombe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Omogoči dostop za goste omogoča vsem uporabnikom dostop do vseh funkcij tiskalnika.</li> <li>• Brez učinka lahko prepreči dostop do tiskalnika, če zahtevane varnostne informacije niso na voljo.</li> </ul>
<b>Ponastavi načine naprave</b> Dovolj z nadzorom dostopa do funkcij Dovolj* Ne dovolj	Določite dostop uporabnika do menija Brisanje ob koncu uporabe.
<b>Za uporabniške podatke uporabi inteligentni shranjevalni pogon</b> Izklop Vklop*	Omogočite inteligentni shranjevalni pogon za shranjevanje uporabniških podatkov.
<b>Najmanjša dolžina gesla</b> 0–32 (0*)	Določite dolžino gesla.
<b>Omogoči razkritje gesla/PIN-a</b> Izklop* Vklop	Prikažite geslo ali osebno identifikacijsko številko.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Storitve v oblaku

### Včlanitev v storitve v oblaku

Element menija	Opis
<b>Ogled več informacij</b>	Oglejte si dodatne informacije o uporabi Lexmarkovih storitev v oblaku.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Omogoči komunikacijo z Lexmarkovimi storitvami v oblaku</b> Izklop* Vkllop	Omogočite komuniciranje tiskalnika z Lexmarkovimi storitvami v oblaku.
<b>Ogled trenutnega stanja</b>	Oglejte si stanje povezave med tiskalnikom in Lexmarkovimi storitvami v oblaku.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Poročila

### Stran z menijskimi nastavitvami

Element menija	Opis
<b>Stran z menijskimi nastavitvami</b>	Natisnite poročilo z meniji tiskalnika.

### Naprava

Element menija	Opis
<b>Informacije o napravi</b>	Natisnite poročilo z informacijami o tiskalniku.
<b>Statistika naprave</b>	Natisnite poročilo o uporabi tiskalnika in stanju potrošnega materiala.
<b>Seznam profilov</b>	Natisnite seznam profilov, shranjenih v tiskalniku.
<b>Poročilo o sredstvih</b>	Natisnite diagnostično orodje za težave s tiskanjem. <b>Opomba:</b> Da ne bi obrezali vsebine, poročilo natisnite na papir velikosti Letter ali A4.

### Natisni

Element menija	Opis
<b>Natisni pisave</b> Pisave PCL Pisave PS	Natisnite vzorce in podatke o pisavah, ki so na voljo v posameznem jeziku tiskalnika.
<b>Natisni predstavitev</b> Predstavitevna stran	Natisnite stran, na kateri bodo prikazane zmožnosti in podprte rešitve tiskalnika.
<b>Natisni imenik</b>	Natisnite vire, ki so shranjeni na bliskovnem pogonu, trdem disku ali inteligentnem shranjevalnem pogonu (ISD). <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen bliskovni pogon, trdi disk ali pogon ISD.

## Omrežje

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

## Odpravljanje težav

Element menija	Opis
<b>Strani za preskus kakovosti tiskanja</b>	Natisnite vzorčne strani, da boste lahko prepoznali in odpravili napake kakovosti tiskanja.

## Kako natisnete Stran z menijskimi nastavitvami

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

# Vzdrževanje tiskalnika

## 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 nastavitve je mogoč tudi s pritiskom na zgornji del začetnega zaslona.

## 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 števil, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.
- Če uporabljate strežnik proxy, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.

- 2 Kliknite **Nastavitve > Naprava > Obvestila**.
- 3 V meniju Potrebščine kliknite **Obvestila o stanju potrebščin po meri**.
- 4 Izberite obvestilo za posamezne potrebščine.
- 5 Uveljavite spremembe.

## Nastavitev e-poštnih opozoril

Konfigurirajte tiskalnik tako, da bo pošiljal e-poštna opozorila, ko bo malo potrošnega materiala, ko bo treba zamenjati ali dodati papir ali če bo prišlo do zastoja papirja.

- 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 **Nastavitve > Naprava > Obvestila > Nastavitev e-poštnih opozoril** in nato konfigurirajte nastavitve.

**Opomba:** Za več informacij o nastavitvah SMTP se obrnite na ponudnika e-pošte.

- 3 Uveljavite spremembe.
- 4 Kliknite **Nastavi E-poštne sezname in alarme** in nato konfigurirajte nastavitve.
- 5 Uveljavite spremembe.

## Ogled poročil

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Poročila**.
- 2 Izberite poročilo, ki ga želite ogledati.

## Naročanje delov in potrošnega materiala

Če želite naročiti potrošni material v ZDA, pokličite Lexmark na 1-800-539-6275 za informacije o pooblaščenih prodajalcih Lexmarkovega potrošnega materiala v bližini. Za druge države ali regije obiščite [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) ali pa se obrnite na prodajalca tiskalnika.

**Opomba:** Predvidena življenjska doba potrošnega materiala za tiskalnike je določena na osnovi tiskanja na navaden papir velikosti Letter ali A4.

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

## 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 življenjsko 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 števec 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

### Opombe:

- Predvideni izkoristek kartuše temelji na standardu ISO/IEC 19798.
- Dolgotrajna izredno nizka pokritost tiskanja lahko negativno vpliva na dejanski izkoristek in lahko povzroči odpoved delov kartuše, preden zmanjka barvila.

**Programa vračila za kartuši Lexmark CS730 in Lexmark CS735**

Izdelek	Severna Amerika	Evropa	Druge države
<b>Kartuše z barvilom programa vračila</b>			
Cijan	71C10C0	71C20C0	71C80C0
Magenta	71C10M0	71C20M0	71C80M0
Rumena	71C10Y0	71C20Y0	71C80Y0
Črna	71C10K0	71C20K0	71C80K0
<b>Zmogljive kartuše z barvilom programa vračila</b>			
Cijan	71C1HC0 <sup>1</sup>	71C2HC0 <sup>1</sup>	71C8HC0 <sup>1</sup>
Magenta	71C1HM0 <sup>1</sup>	71C2HM0 <sup>1</sup>	71C8HM0 <sup>1</sup>
Rumena	71C1HY0 <sup>1</sup>	71C2HY0 <sup>1</sup>	71C8HY0 <sup>1</sup>
Črna	71C1HK0	71C2HK0	71C8HK0
<b>Zelo zmogljive kartuše z barvilom v programu vračila<sup>2</sup></b>			
Cijan	71C1XC0	71C2XC0	71C8XC0
Magenta	71C1XM0	71C2XSM0	71C8XM0
Rumena	71C1XY0	71C2XY0	71C8XY0
<sup>1</sup> Podprto samo pri modelu tiskalnika Lexmark CS730.			
<sup>2</sup> Podprto samo pri modelu tiskalnika Lexmark CS735.			
Za več informacij o državah v posamezni regiji obiščite <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> .			

**Zelo zmogljive kartuše z barvilom Lexmark CS730**

Izdelek	Globalno
Črna	71C0H10
Cijan	71C0H20
Magenta	71C0H30
Rumena	71C0H40

**Zelo zmogljive tiskalne kartuše Lexmark CS735**

Izdelek	Globalno
Cijan	71C0X20
Magenta	71C0X30
Rumena	71C0X40

**Kartuše z barvilom Lexmark C4342, Lexmark C4352**

Izdelek	Globalno
Cijan	24B7511
Magenta	24B7512



Izdelek	Globalno
Rumena	24B7513
Črna	24B7514

## Naročanje črne slikovne enote

Izdelek	Št. dela
Črna slikovna enota	71C0Z10

## Naročilo barvnega slikovnega kompleta

Izdelek	Št. dela
Barvni slikovni komplet	71C0Z50

## Naročanje posode za odpadni toner

Izdelek	Št. dela
Posoda za odpadni toner	71C0W00

## Naročanje kompleta za vzdrževanje razvijalne enote

### Opombe:

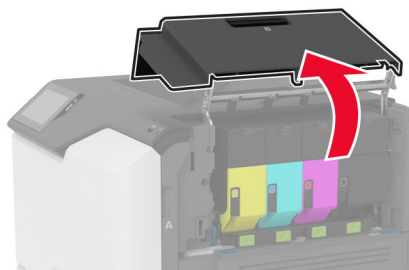
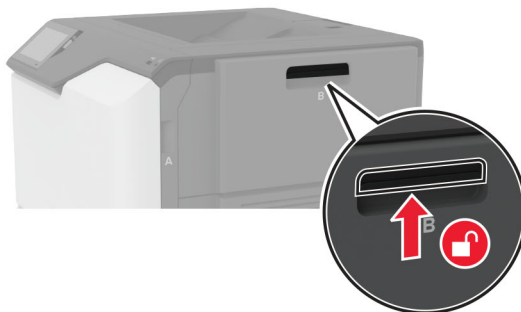
- Pri uporabi določenih vrst papirja je komplet za vzdrževanje treba pogosteje zamenjati.
- Ločevalni sklop, razvijalna enota in sklop pobiralnega valja so del kompleta za vzdrževanje in jih je mogoče po potrebi posamezno naročiti ter zamenjati.
- Več informacij o zamenjavi kompleta za vzdrževanje najdete v navodilih, ki ste jih dobili s kompletom.

Izdelek	Št. dela
Komplet za vzdrževanje razvijalne enote, 110–120 V	41X3882
Komplet za vzdrževanje razvijalne enote, 220–240 V	41X3883
Komplet za vzdrževanje razvijalne enote, 100 V	41X3884
Komplet za vzdrževanje razvijalne enote, 115 V (ozki mediji)*	41X4511
* Podprto in zahtevano samo za Lexmark CS737.	

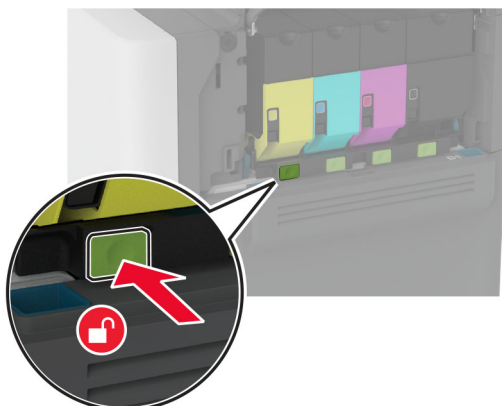
## Zamenjava delov in potrošnega materiala

### Zamenjava kartuše z barvilom

1 Odprite vratca B.

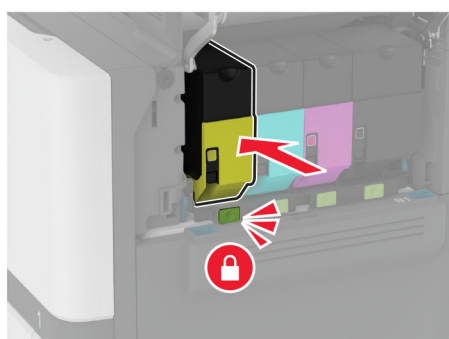


**2** Odstranite rabljeno kartušo z barvilom.



**3** Vzemite novo kartušo z barvilom iz embalaže.

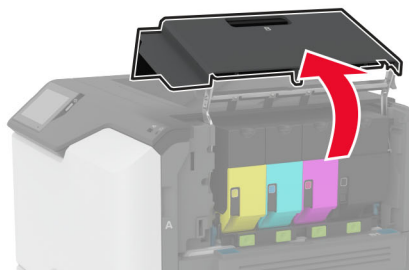
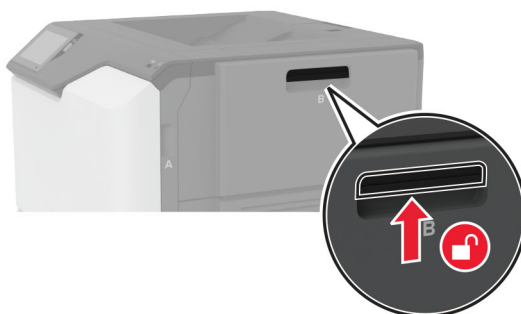
**4** Vstavite novo kartušo z barvilom.



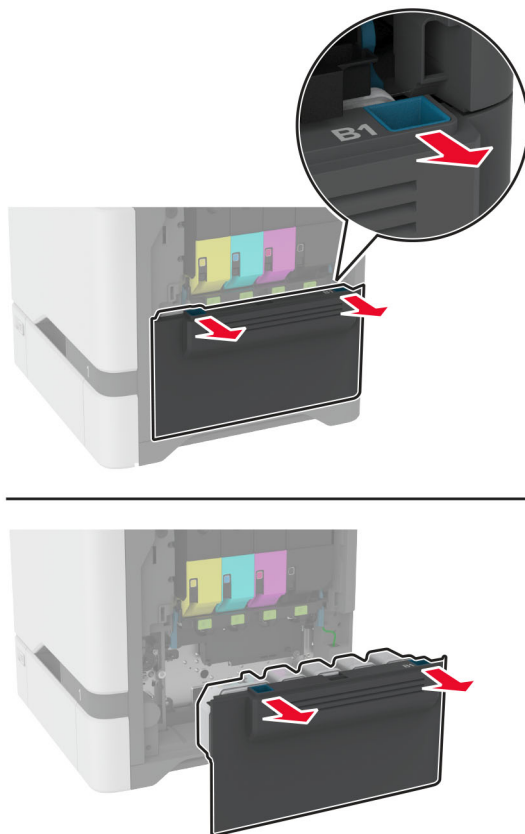
**5** Zaprite vratca B.

## Zamenjava črne slikovne enote

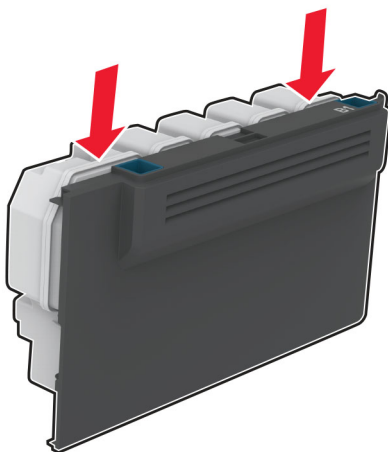
1 Odprite vratca B.



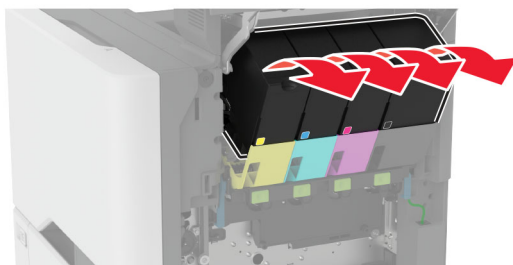
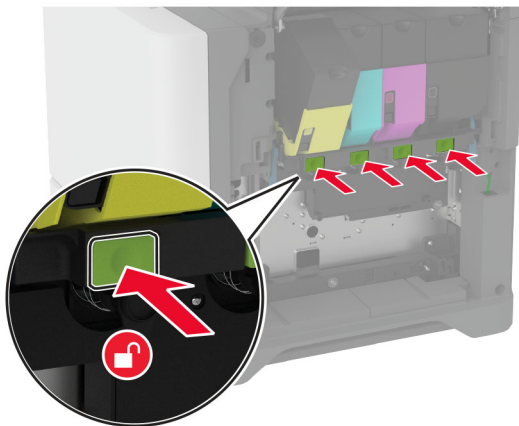
2 Odstranite posodo za odpadno barvilo.



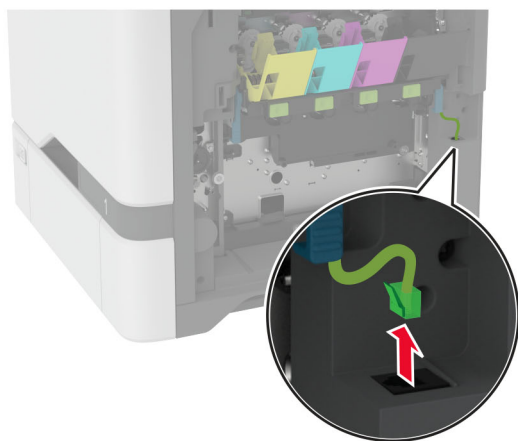
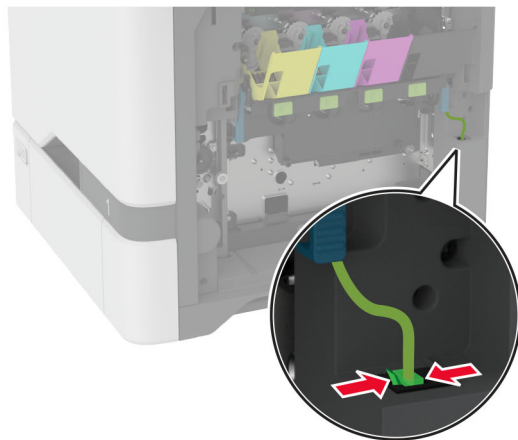
**Opomba:** Da ne bi razlili barvila, posodo postavite v pokončni položaj.



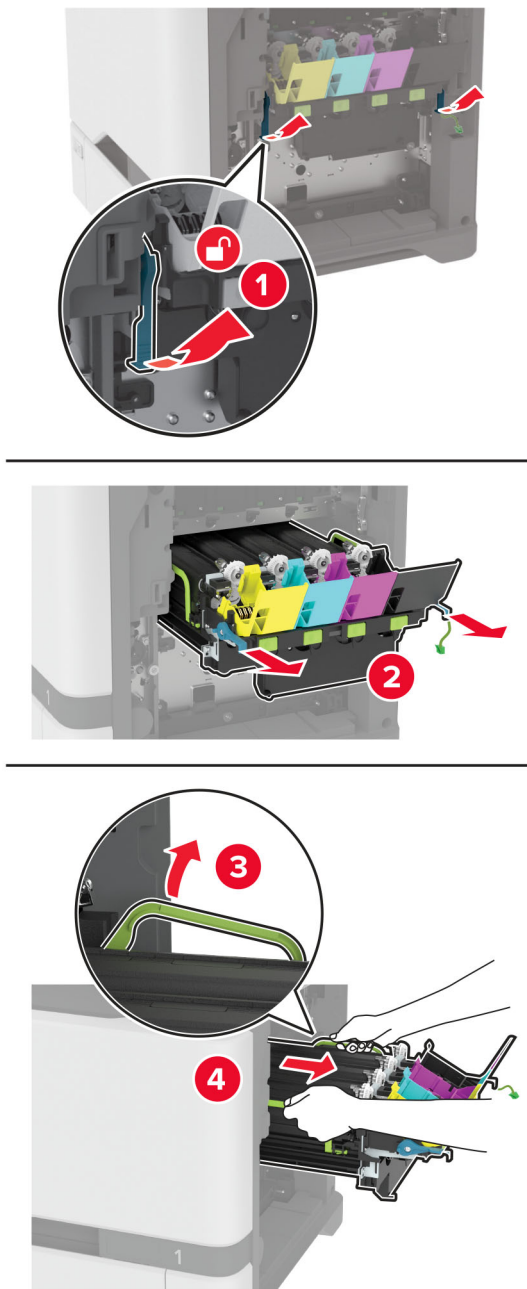
**3** Odstranite kartuše z barvilom.



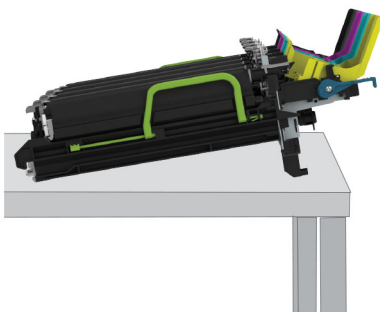
4 Odklopite kabel slikovnega kompleta.



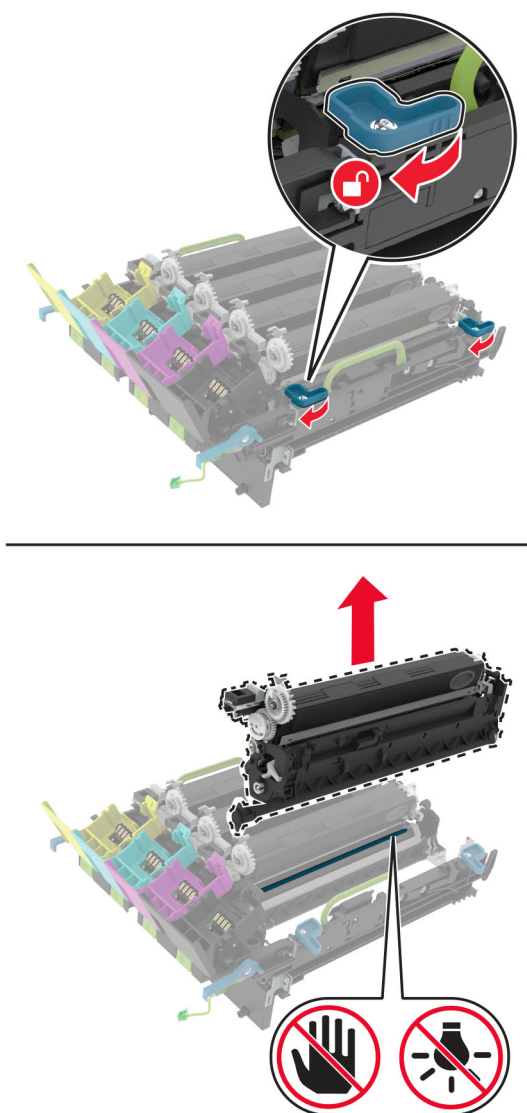


**5** Odstranite komplet za obdelavo slik.

**Opomba:** Da slikovnega kompleta ne bi opraskali ali poškodovali bobna fotoprevodnika, slikovni komplet postavite v pokončni položaj.



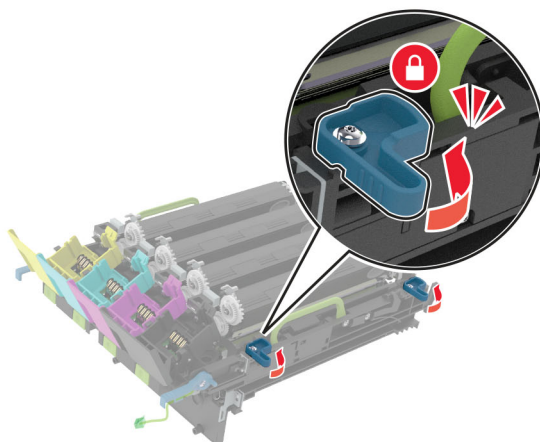
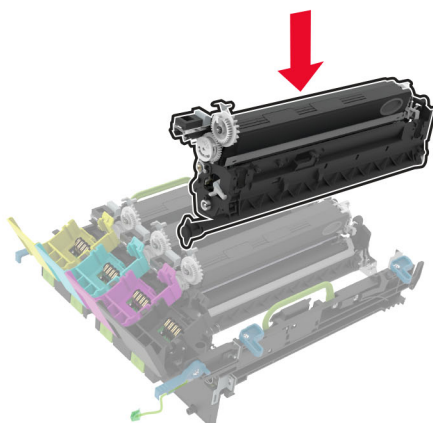
6 Odstranite rabljeno črno slikovno enoto.



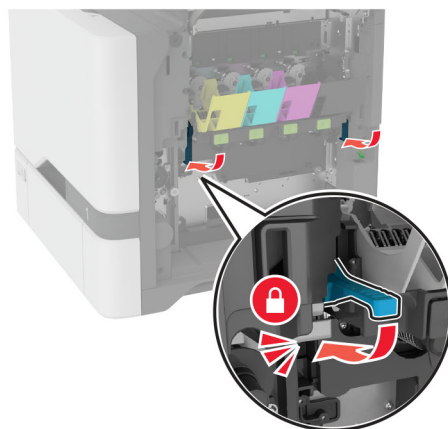
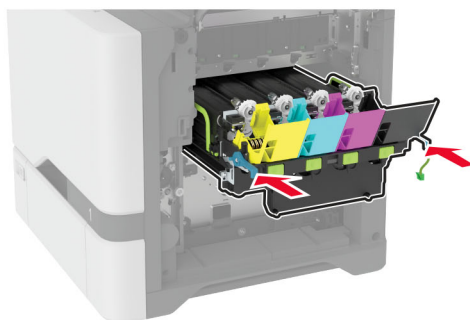
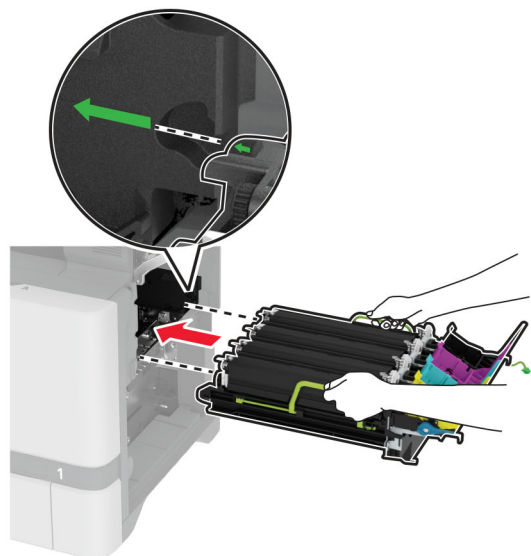
**Opozorilo – možnost poškodb:** Fotoprevodne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi več kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.

**Opozorilo – možnost poškodb:** Ne dotikajte se sijočega bobna fotoprevodnika pod slikovnim kompletom. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.

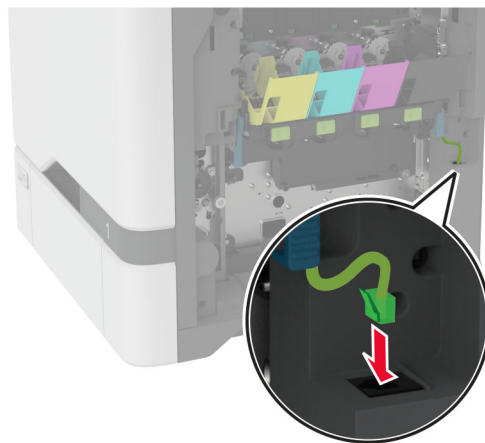
- 7 Vzemite novo črno slikovno enoto iz embalaže.
- 8 Novo črno slikovno enoto vstavite v slikovni komplet.



9 Vstavite komplet za obdelavo slik.



**10** Priklopite kabel slikovnega kompleta.



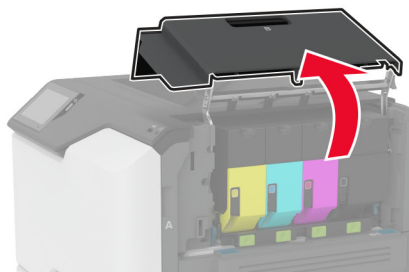
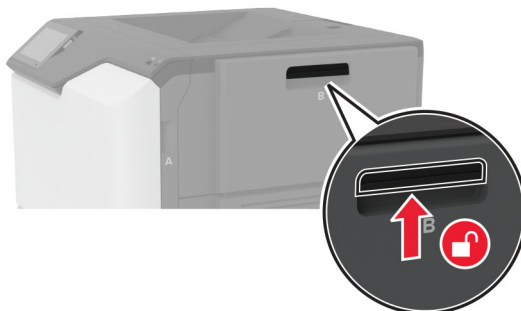
**11** Vstavite posodo za odpadno barvilo.

**12** Vstavite kartuše z barvilom.

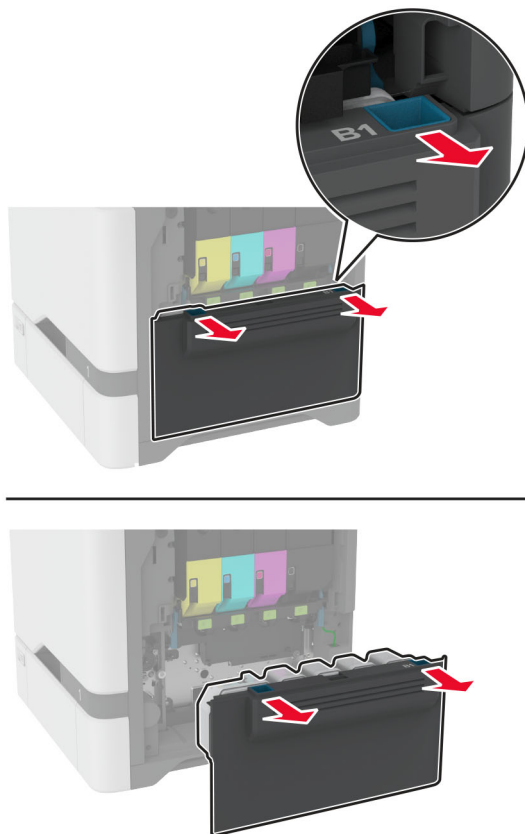
**13** Zaprite vratca B.

## Zamenjava barvnega slikovnega kompleta

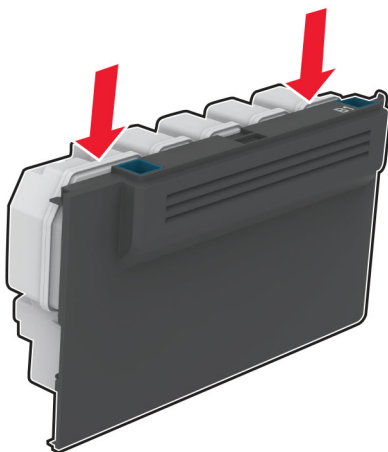
1 Odprite vratca B.



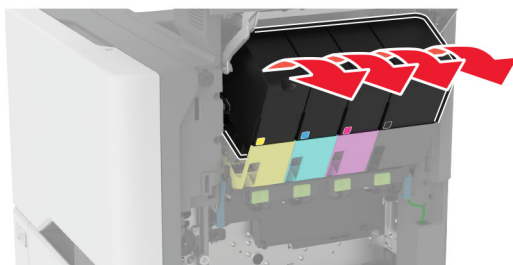
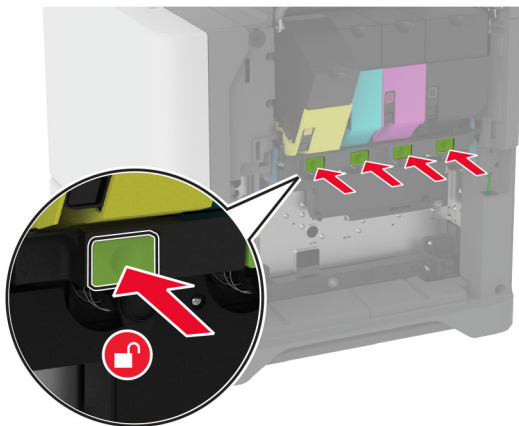
2 Odstranite posodo za odpadno barvilo.



**Opomba:** Da ne bi razlili barvila, posodo postavite v pokončni položaj.

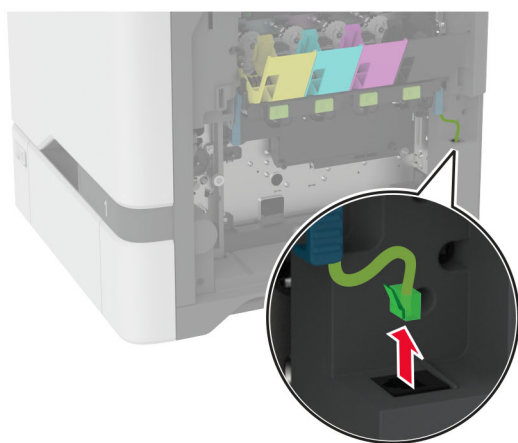
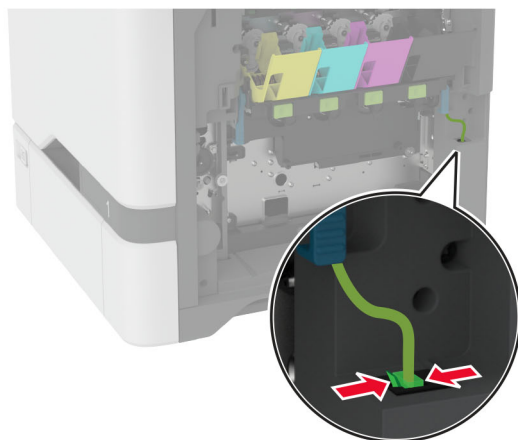


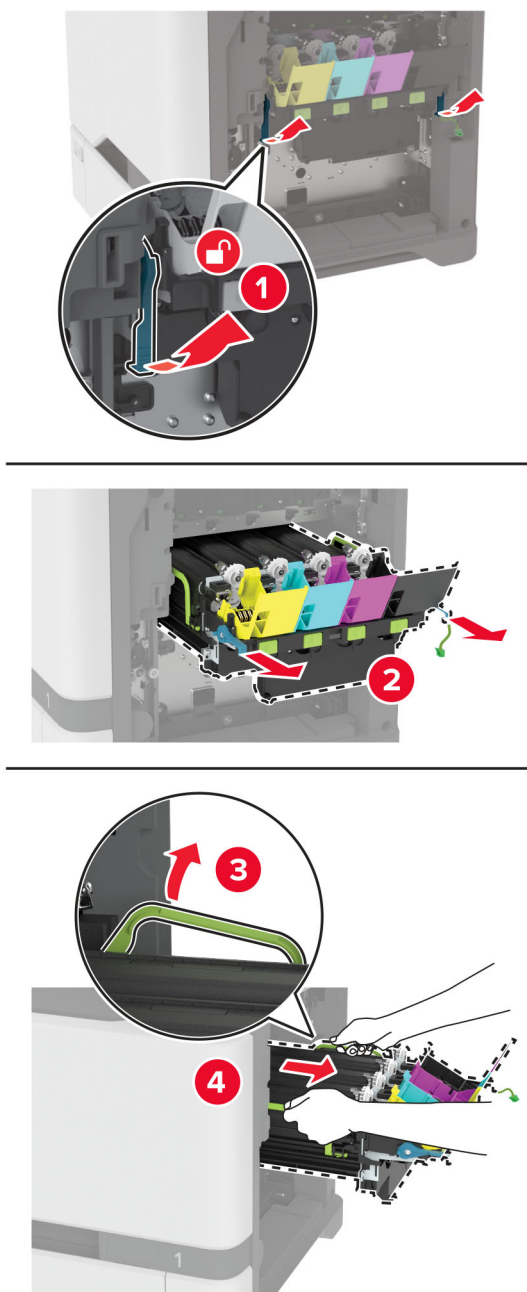
**3** Odstranite kartuše z barvilom.

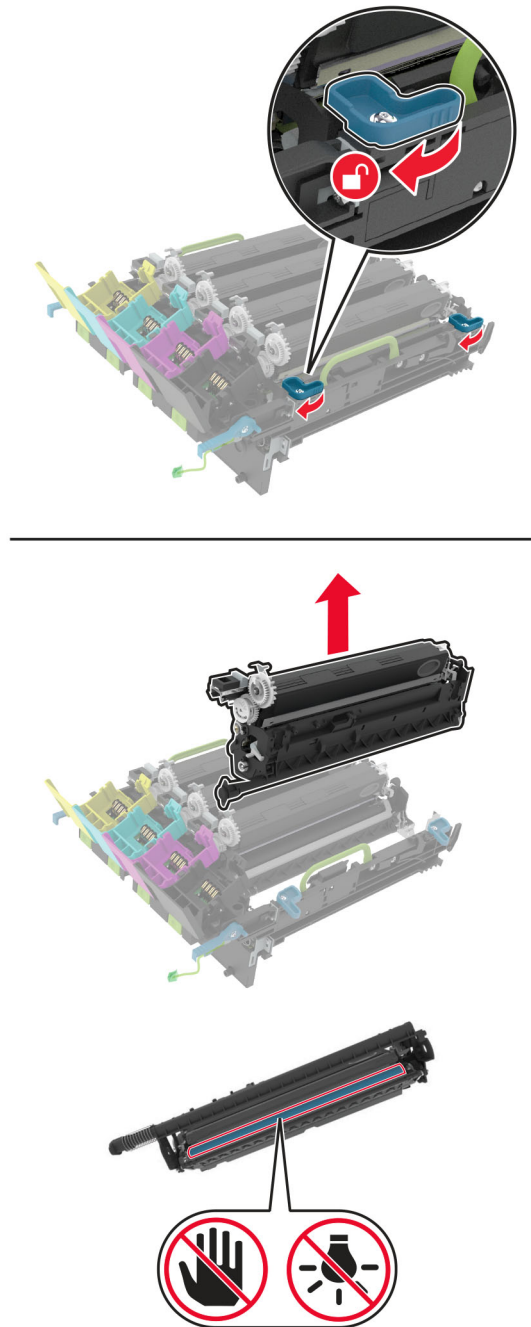




4 Odklopite kabel slikovnega kompleta.



**5** Odstranite rabljeni komplet za obdelavo slik.

**6** Odstranite črno slikovno enoto.

**Opozorilo – možnost poškodb:** Fotoprevodne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi več kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.

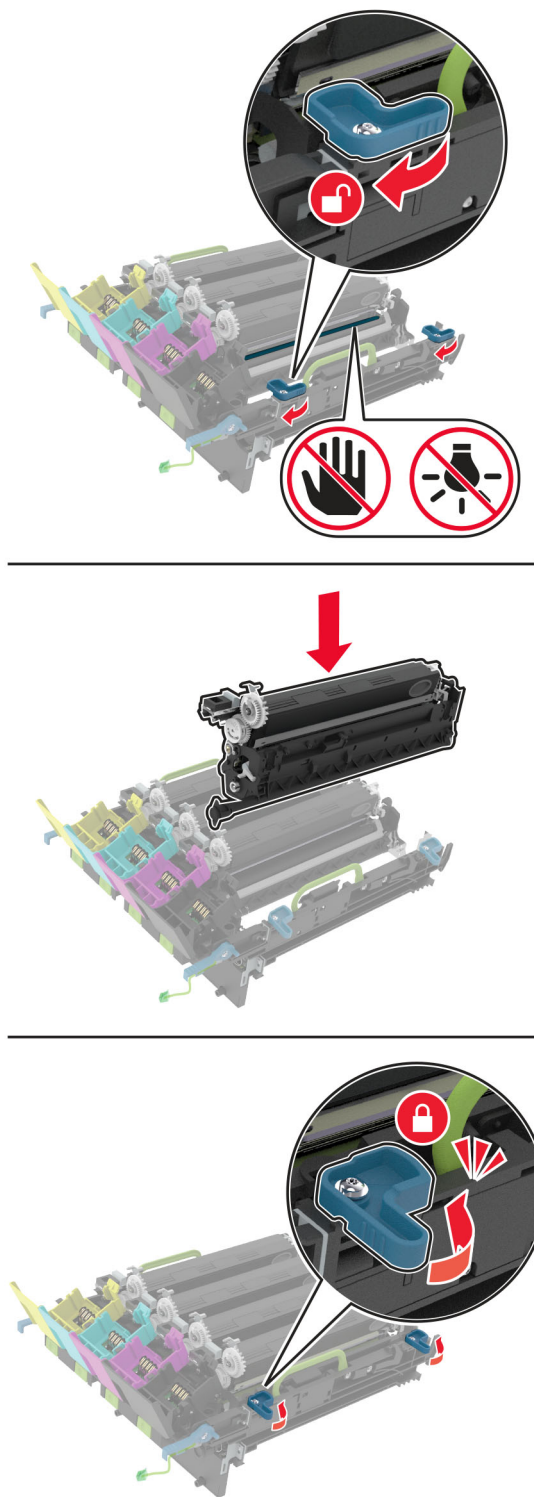
**Opozorilo – možnost poškodb:** Ne dotikajte se sijočega bobna fotoprevodnika pod slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.



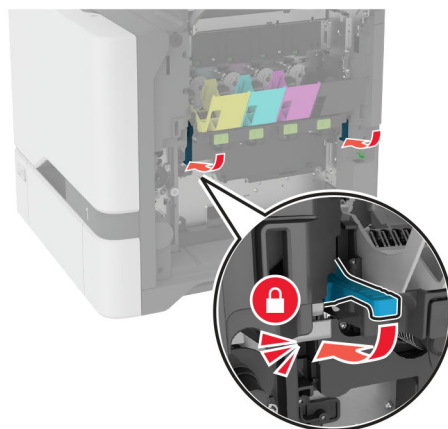
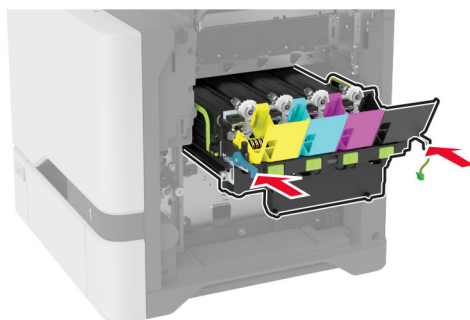
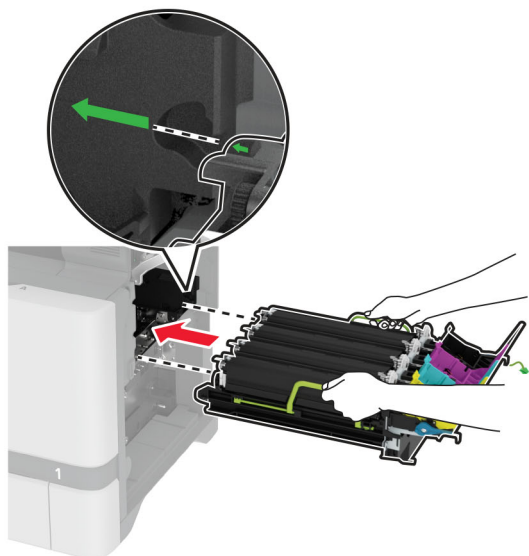
**7** Vzemite nov komplet za obdelavo slik iz embalaže.

**Opomba:** Komplet za obdelavo slik vključuje slikovno enoto ter cijan, magenta in rumene razvijalne enote.

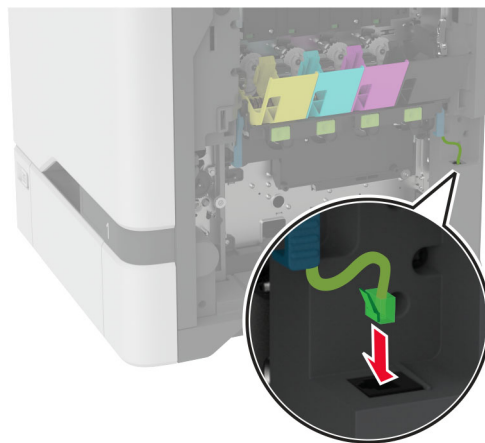
8 Črno slikovno enoto vstavite v novi komplet za obdelavo slik.



9 Vstavite novi slikovni komplet.



**10** Priklopite kabel slikovnega kompleta.



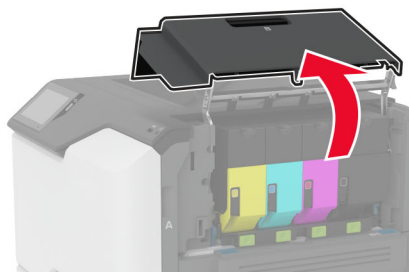
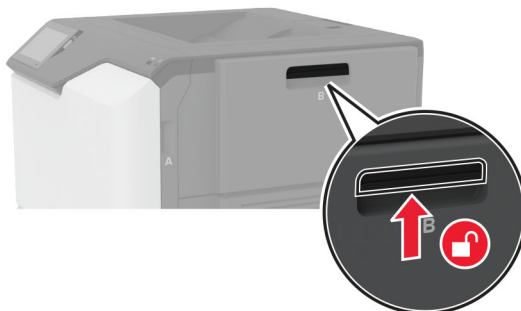
**11** Vstavite posodo za odpadno barvilo.

**12** Vstavite kartuše z barvilom.

**13** Zaprite vratca B.

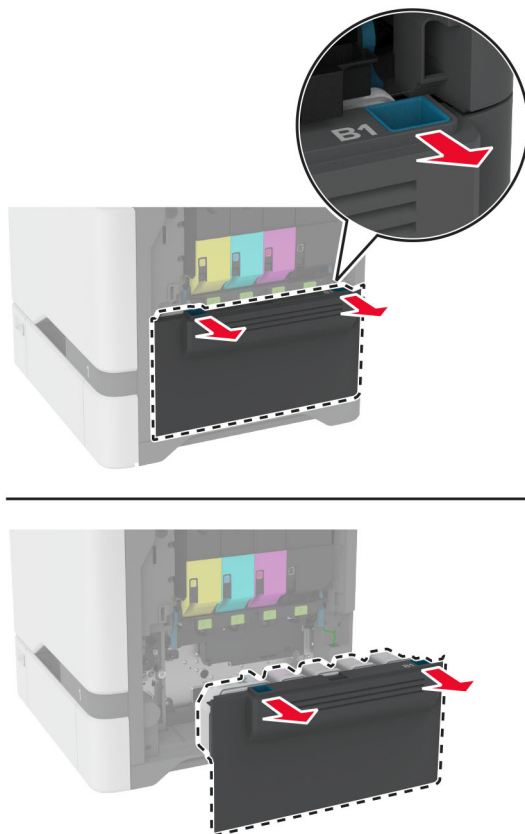
## Zamenjava posode za odpadno barvilo

1 Odprite vratca B.

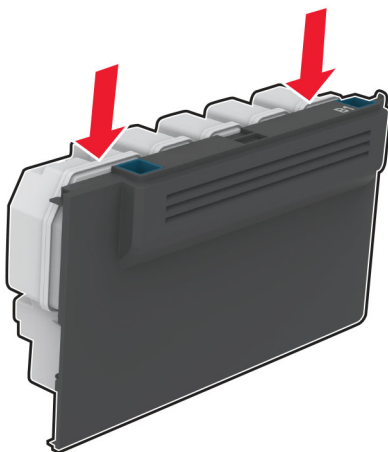




**2** Odstranite rabljeno posodo za odpadno barvilo.



**Opomba:** Da ne bi razlili barvila, posodo postavite v pokončni položaj.



**3** Vzemite novo posodo za odpadno barvilo iz embalaže.


**4** Vstavite novo posodo za odpadno barvilo.

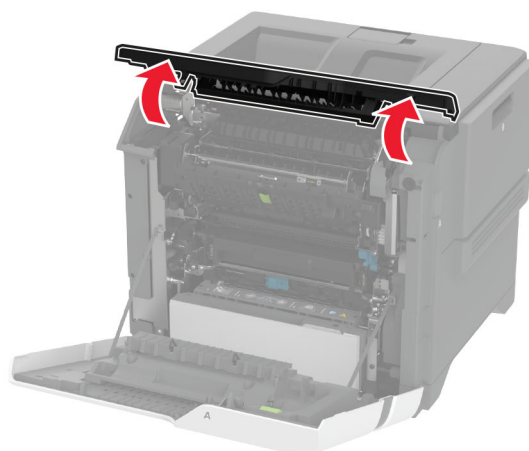
**5** Zaprite vratca B.

**6** Posodo za odpadno barvilo ustrezno odvrzite.

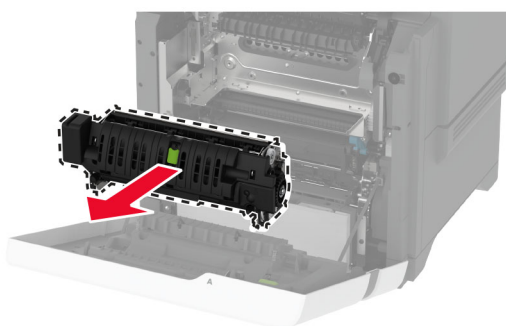
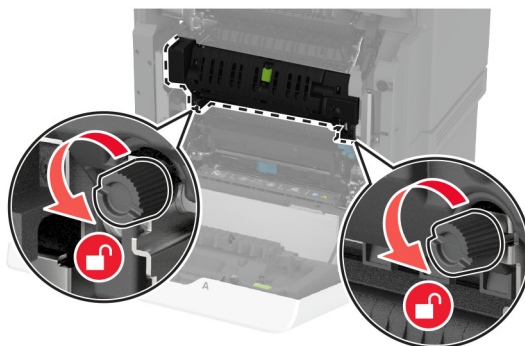
## Zamenjava razvijalne enote

- 1 Izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice.
- 2 Odprite vratca A, nato odprite vratca A1.

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

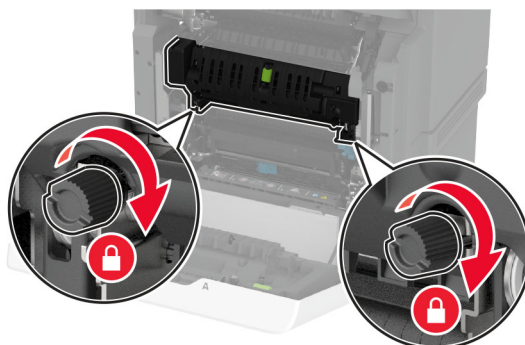
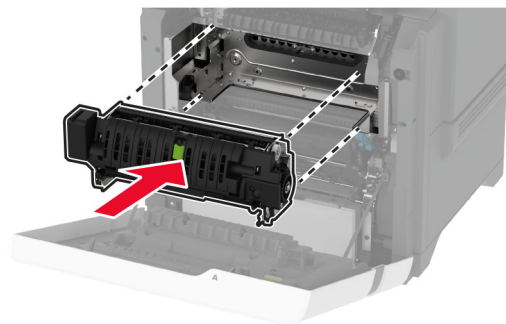


**3** Odstranite rabljeno razvijalno enoto.



**4** Vzemite novo razvijalno enoto iz embalaže.

**5** Vstavite novo razvijalno enoto.



**6** Zaprite vratca A1 in nato še vratca A.

7 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.

8 Ponastavite števec vzdrževanja razvijalne enote.

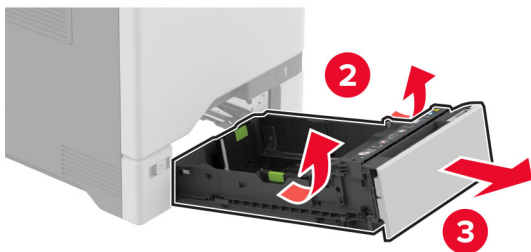
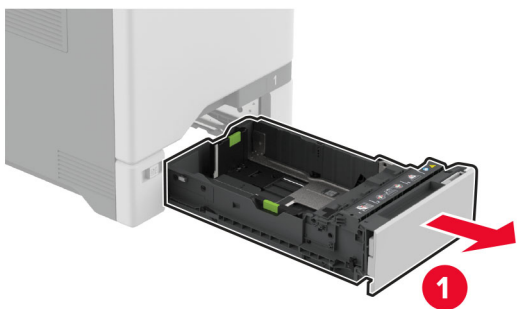
Za več informacij si oglejte "[Ponastavitev števca vzdrževanja](#)" na 158. strani.

## Zamenjava pobiralnega valja

### Zamenjava pobiralnega valja v pladnju za 550 listov

1 Izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice.

2 Odstranite pladenj.



### 3 Odstranite rabljeni pobiralni valj.

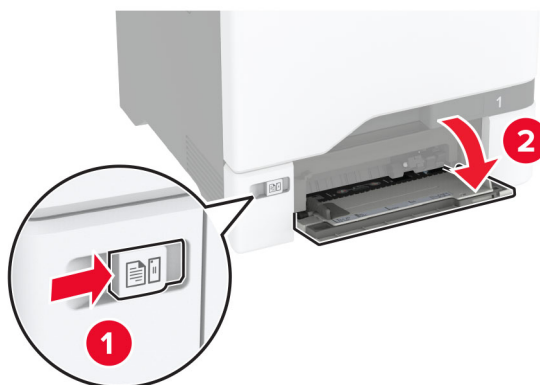


### 4 Vzemite novi pobiralni valj iz embalaže.

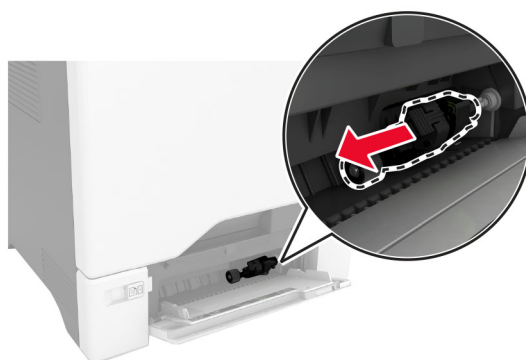
**Opozorilo – možnost poškodb:** Da bi se izognili poškodbam in slabemu delovanju tiskalnika, imejte pri rokovanju z deli čiste roke.

**5** Vstavite nov pobiralni valj.**6** Vstavite pladenj.**7** 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.

**Zamenjava pobiralnega valja v večnamenskem podajalniku****1** Izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice.**2** Odprite večnamenski podajalnik.

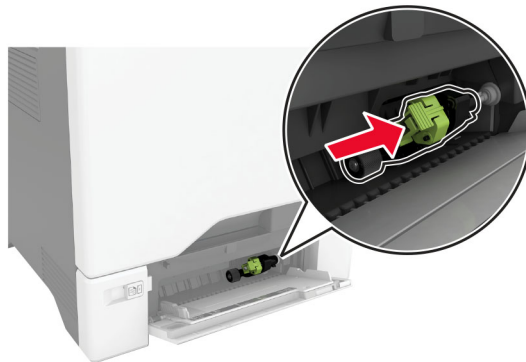
### 3 Odstranite rabljeni pobiralni valj.



### 4 Vzemite novi pobiralni valj iz embalaže.

**Opozorilo – možnost poškodb:** Da bi se izognili poškodbam in slabemu delovanju tiskalnika, imejte pri rokovanju z deli čiste roke.

5 Vstavite nov pobiralni valj.



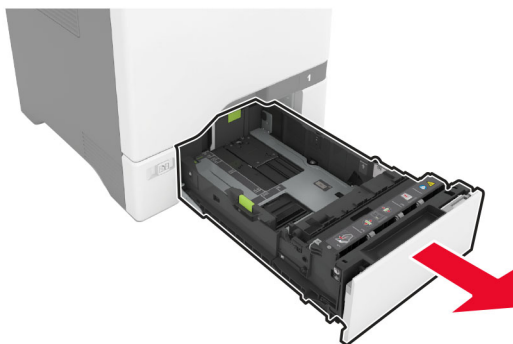
6 Zaprite večnamenski podajalnik.

7 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.

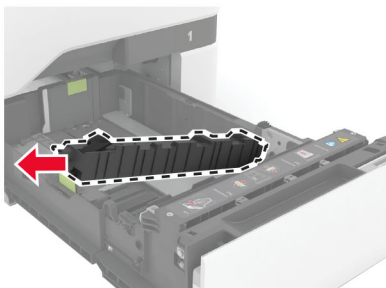
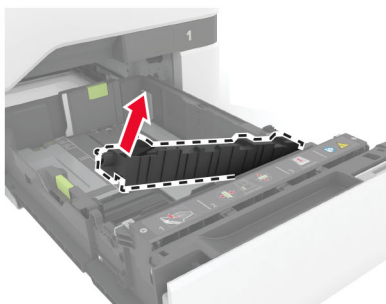
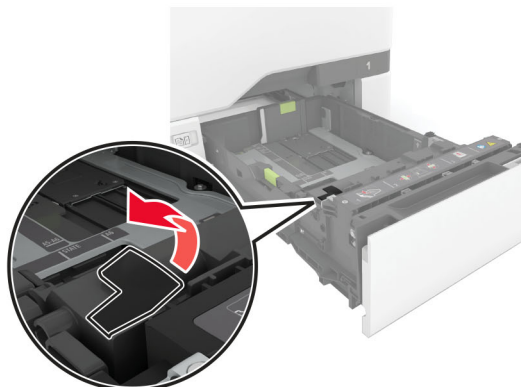
## Zamenjava ločevalnega nosilca

1 Izvlecite pladenj.



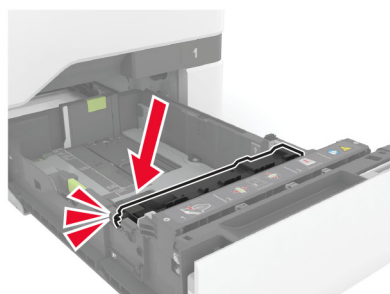
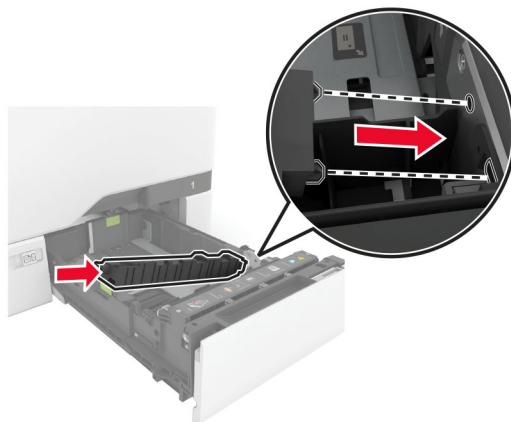


**2** Odstranite obrabljen ločevalni nosilec.



**3** Novi ločevalni nosilec vzemite iz embalaže.

4 Vstavite novi ločevalni nosilec.



5 Vstavite pladenj.

## Ponastavitev števca vzdrževanja

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Naprava > Vzdrževanje > Meni za konfiguracijo > Poraba potrošnega materiala in števci**.
- 2 Dotaknite se **Ponastavi števec vzdrževanja**.


## Ponastavitev števecv porabe potrošnega materiala

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Naprava > Vzdrževanje > Meni za konfiguracijo > Poraba potrebščin in števci**.
- 2 Izberite števec, ki ga želite ponastaviti.

**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 potrošnega materiala in delov brez ustrezne predelave, se tiskalnik lahko poškoduje. Po ponastavitvi števca potrošnega materiala ali dela se lahko v tiskalniku prikaže napaka, ki opozarja na prisotnost ponastavljenega elementa.

# Čiščenje delov tiskalnika

## Čiščenje tiskalnika

 **PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Pri čiščenju zunanosti 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 ustrezno naznačeno močjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

## Čiščenje zaslona na dotik


 **PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Pri čiščenju zunanosti tiskalnika izključite napajalni kabel iz električne vtičnice in izključite vse kable iz tiskalnika, da se izognete nevarnosti električnega udara.

- 1 Izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice.
- 2 Zaslona na dotik obrišite z vlažno, mehko krpo, ki ne pušča vlaken.

### Opombe:

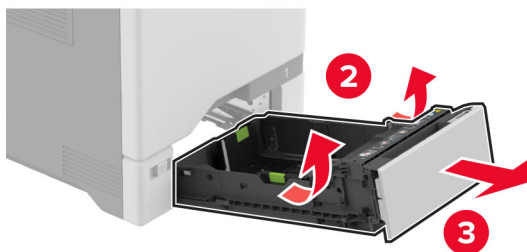
- Ne uporabljajte čistilnih sredstev za gospodinjstva ali detergentov, saj lahko poškodujejo zaslon na dotik.
- Po čiščenju se prepričajte, da je zaslon na dotik suh.

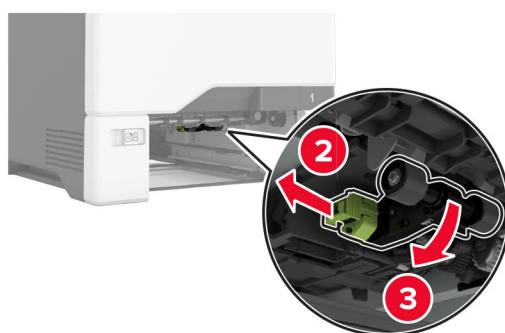
- 3 Napajalni kabel priklopite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik.

 **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.

## Čiščenje pobirnih obročev

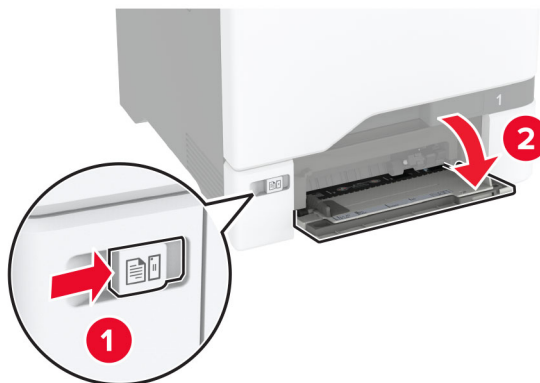
- 1 Izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice.
- 2 Odstranite pladenj.

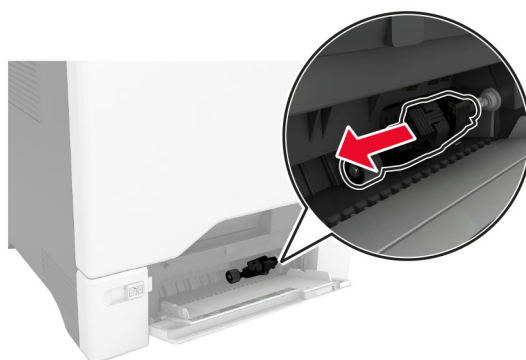
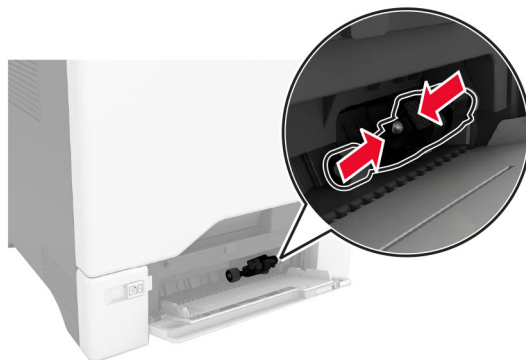


**3** Odstranite pobiralni valj.**4** Na mehko krpo, ki ne pušča vlaken, nanesite izopropilni alkohol, in nato z njo obrišite pobiralna obroča.

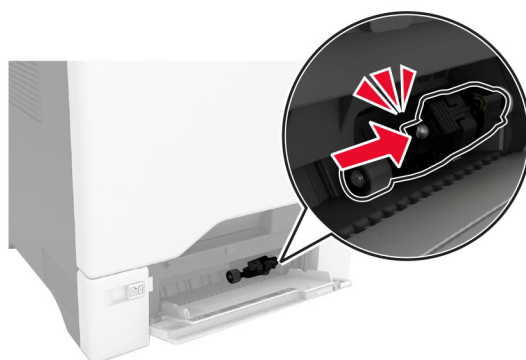
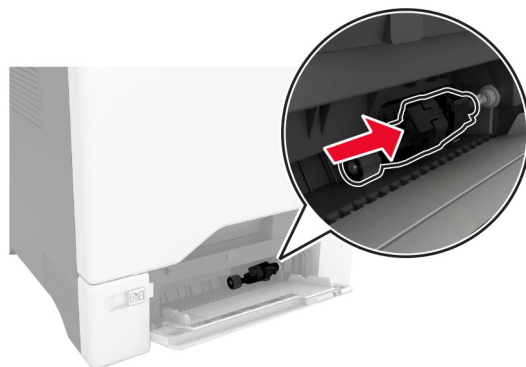
**5** Vstavite pobiralni valj.**6** Vstavite pladenj.**7** Napajalni kabel priklopite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik.

**⚠ 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.

**Čiščenje pobiralnega valja v večnamenskem podajalniku****1** Izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice.**2** Odprite večnamenski podajalnik.

**3** Odstranite pobiralni valj.**4** Na mehko krpo, ki ne pušča vlaken, nanesite izopropilni alkohol, in nato z njo obrišite pobiralni valj.

## 5 Vstavite pobiralni valj.



## 6 Zaprite večnamenski podajalnik.

## 7 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.

# Varčevanje z energijo in papirjem

## Konfiguracija nastavitv načinov varčevanja z energijo

### način mirovanja

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > 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 **Nastavitve > 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**

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Naprava > Lastne nastavitve**.
- 2 Prilagodite nastavitve v meniju Svetlost zaslona.

**Varčevanje s potrošnim materialom**

- Tiskajte na obe strani papirja.  
**Opomba:** Obojestransko tiskanje je privzeta nastavitve 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.

**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.
  - Izključite 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 podstavke 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 pladnjevm. 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.

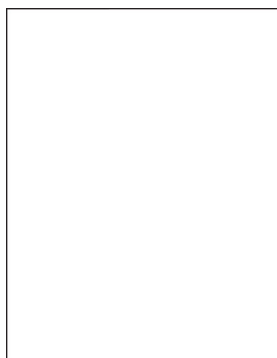
## Pošiljanje tiskalnika

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

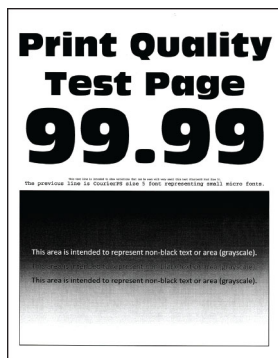
# Odpravljanje težav

## Težave s kakovostjo tiskanja

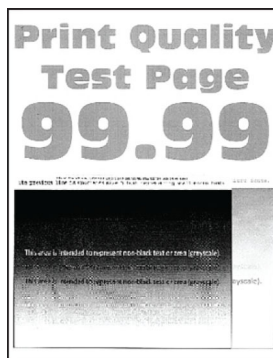
Poiščite sliko s podobno težavo s kakovostjo, kot je vaša, in nato kliknite spodnjo povezavo za prikaz korakov za odpravo težave.



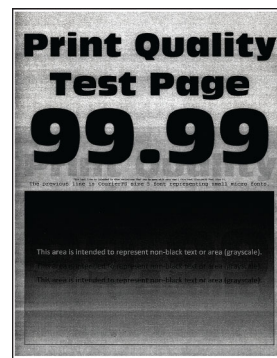
["Prazne ali bele strani" na 175. strani](#)



["Temen natis" na 178. strani](#)



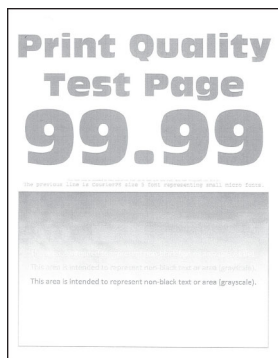
["Sence" na 180. strani](#)



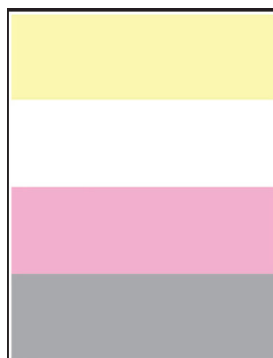
["Sivo ali barvno ozadje" na 181. strani](#)



["Napačni robovi" na 182. strani](#)



["Svetel natis" na 182. strani](#)



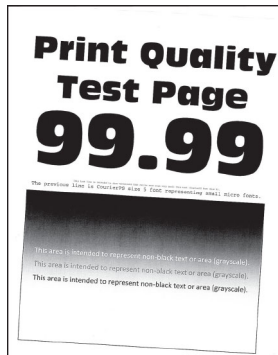
["Manjkajoče barve" na 185. strani](#)



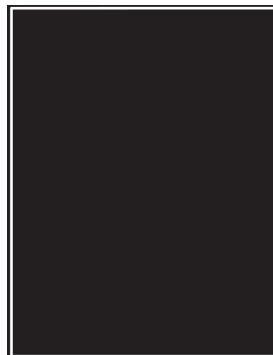
["Lisast natis in pike" na 187. strani](#)



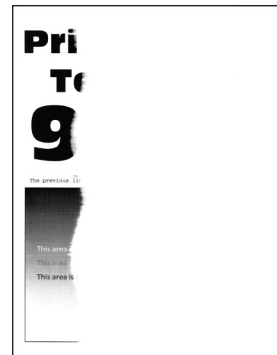
["Gubanje papirja" na 188. strani](#)



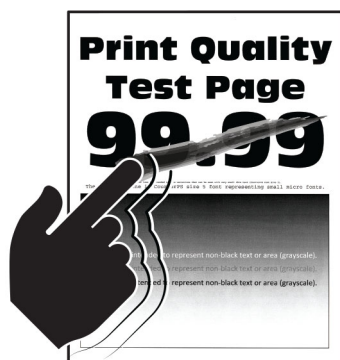
["Upognjeni ali poševni natisi" na 189. strani](#)



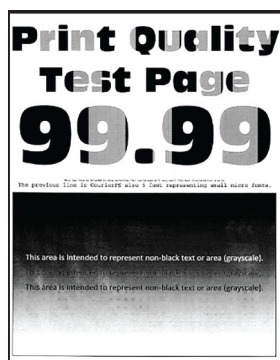
["Popolnoma barvne ali črne slike" na 190. strani](#)



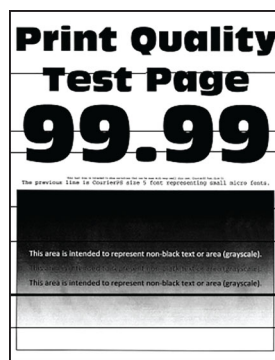
["Besedilo ali slike so odrezane" na 191. strani](#)



["Neobstojno barvilo" na 193. strani](#)



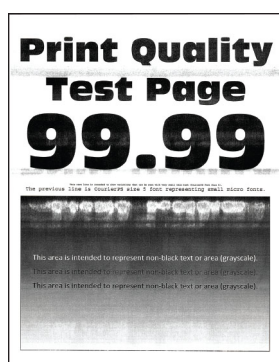
["Neenakomerna gostota tiskanja" na 194. strani](#)



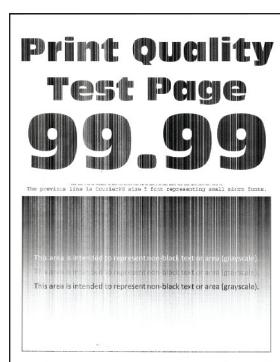
["Vodoravne temne črte" na 195. strani](#)



["Navpične temne črte" na 196. strani](#)



["Vodoravne bele črte" na 197. strani](#)




["Navpične bele črte" na 198. strani](#)






["Ponavljajoče se napake" na 199. strani](#)

## Kode napak tiskalnika



Kode napak	Sporočilo o napaki	Rešitev
8,01	<b>Zaprte vsa vratca.</b>	Zaprte vsa vrata in nato vstavite posodo za odpadno barvilo.
9.00	<b>Tiskalnik se je moral znova zagnati. Zadnje opravilo morda ni dokončano.</b>	Dotaknite se možnosti <b>Nadaljuj</b> , da počistite sporočilo in nadaljujete s tiskanjem.
11.11, 11.21, 11.31, 11.41, 11.51	<b>Naložite &lt;source/&gt; s &lt;type/&gt; &lt;size/&gt;.</b>	Odprite navedeni pladenj in naložite papir. Za več informacij si oglejte <a href="#">"Nalaganje na pladnje" na 31. strani</a> .
11.12, 11.22, 11.32, 11.42, 11.52	<b>Naložite &lt;source/&gt; s &lt;type/&gt; &lt;size/&gt; &lt;orientation/&gt;.</b>	
11.91	<b>V večnamenski podajalnik naložite &lt;type/&gt; &lt;size/&gt;.</b>	Odprite večnamenski podajalnik in naložite papir. Za več informacij si oglejte <a href="#">"Nalaganje v večnamenski podajalnik" na 34. strani</a> .
11.92	<b>V večnamenski podajalnik naložite &lt;type/&gt; &lt;size/&gt; &lt;orientation/&gt;.</b>	

Kode napak	Sporočilo o napaki	Rešitev
12.11, 12.21, 12.31, 12.41, 12.51	<b>&lt;source/&gt; spremenite v &lt;type/&gt; &lt;size/&gt;.</b>	Odprite navedeni pladenj, odstranite papir in naložite ustrezno vrsto in velikost papirja. Za več informacij si oglejte <a href="#">"Nalaganje na pladnje" na 31. strani</a> .
12.12, 12.22, 12.32, 12.42, 12.52	<b>&lt;source/&gt; spremenite v &lt;type/&gt; &lt;size/&gt; &lt;orien- tation/&gt;.</b>	
12.91	<b>Večnamenski podajalnik spremenite na &lt;type/&gt; &lt;size/&gt;.</b>	Odstranite papir in nato naložite ustrezno vrsto in velikost papirja. Za več informacij si oglejte <a href="#">"Nalaganje v večnamenski podajalnik" na 34. strani</a> .
12.92	<b>Večnamenski podajalnik spremenite na &lt;type/&gt; &lt;size/&gt; &lt;orientation/&gt;.</b>	
29.08	<b>Opomnik: Odstranite embalažo.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Odprite vratca A in odstranite embalažne materiale iz notranosti tiskalnika.</li> <li>2 Izvlecite vsako od treh rdečih sponk v naslednjem vrstnem redu: zgoraj levo, spodaj levo in nazadnje na desni strani.</li> <li>3 Zaprite vratca A.</li> <li>4 Odprite vratca B.</li> <li>5 Izvlecite rdečo zanko na desni strani.</li> <li>6 Zaprite vratca B.</li> </ol>
31.30	<b>Težava s prenosno enoto. Znova zaženite tiskalnik.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice.</li> <li>2 Napajalni kabel priključite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik.</li> </ol> <p> <b>PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:</b> 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>
31.35	<b>Znova namestite manjkajočo ali neodzivno posodo za odpadno barvilo.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Odprite vratca B.</li> <li>2 Odstranite posodo za odpadno barvilo.</li> </ol> <p><b>Opomba:</b> Da ne bi razlili barvila, posodo postavite v pokončni položaj.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3 Vstavite posodo za odpadno barvilo.</li> <li>4 Zaprite vratca B.</li> </ol>
31.40, 31.41, 31.42, 31.43	<b>Znova namestite manjkajočo ali neodzivno [barvno] kartušo.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Odprite vratca B.</li> <li>2 Odstranite kartušo.</li> <li>3 Vstavite kartušo.</li> <li>4 Zaprite vratca B.</li> </ol>

Kode napak	Sporočilo o napaki	Rešitev
31.60	<b>Znova namestite manjkajočo ali neodzivno črno slikovno enoto.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Odprite vratca B.</li> <li>2 Odstranite posodo za odpadno barvilo. <b>Opomba:</b> Da ne bi razlili barvila, posodo postavite v pokončni položaj.</li> <li>3 Odstranite kartuše z barvilom.</li> <li>4 Odklopite kabel slikovnega kompleta.</li> <li>5 Odstranite komplet za obdelavo slik. <b>Opomba:</b> Da slikovnega kompleta ne bi opraskali ali poškodovali bobna fotoprevodnika, slikovni komplet postavite v pokončni položaj.</li> <li>6 Odstranite črno slikovno enoto.</li> <li>7 Vstavite črno slikovno enoto. Vstavite komplet za obdelavo slik.</li> <li>8 Priklopite kabel slikovnega kompleta.</li> <li>9 Vstavite kartuše z barvilom.</li> <li>10 Vstavite posodo za odpadno barvilo.</li> <li>11 Zaprite vratca B.</li> </ol>
31.64	<b>Znova namestite manjkajoč, izključen ali neodziven komplet za obdelavo barvnih slik</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Odprite vratca B.</li> <li>2 Odstranite posodo za odpadno barvilo. <b>Opomba:</b> Da ne bi razlili barvila, posodo postavite v pokončni položaj.</li> <li>3 Odstranite kartuše.</li> <li>4 Odklopite kabel slikovnega kompleta.</li> <li>5 Odstranite komplet za obdelavo slik.</li> <li>6 Vstavite komplet za obdelavo slik.</li> <li>7 Priklopite kabel slikovnega kompleta.</li> <li>8 Vstavite kartuše.</li> <li>9 Vstavite posodo za odpadno barvilo.</li> <li>10 Zaprite vratca B.</li> </ol>
31.80	<b>Ponovno namestite manjkajočo ali neodzivno razvijalno enoto.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Odprite vratca A, nato odprite vratca A1.  <b>PREVIDNO – VROČA POVRŠINA:</b> Notranost tiskalnika je lahko vroča. Počakajte, da se vroča površina ohladi, preden se je dotaknete, da preprečite nevarnost telesne poškodbe.</li> <li>2 Odstranite razvijalno enoto.</li> <li>3 Vstavite razvijalno enoto.</li> <li>4 Zaprite vratca A1 in nato še vratca A.</li> </ol>
32.40, 32.41, 32.42, 32.43	<b>Zamenjajte nepodprto [barvno] kartušo.</b>	Za več informacij si oglejte <a href="#">"Zamenjava kartuše z barvilom" na 126. strani.</a>
32.60	<b>Zamenjajte nepodprto črno slikovno enoto.</b>	Za več informacij si oglejte <a href="#">"Zamenjava črne slikovne enote" na 129. strani.</a>
32.64	<b>Zamenjajte nepodprti komplet za obdelavo barvnih slik</b>	Za več informacij si oglejte <a href="#">"Zamenjava barvnega slikovnega kompleta" na 138. strani.</a>

Kode napak	Sporočilo o napaki	Rešitev
32.xy	<b>Zamenjajte nepodprto razvijalno enoto.</b>	<p><b>1</b> Odprite vratca A, nato odprite vratca A1.</p> <p> <b>PREVIDNO – VROČA POVRŠINA:</b> Notranjost tiskalnika je lahko vroča. Počakajte, da se vroča površina ohladi, preden se je dotaknete, da preprečite nevarnost telesne poškodbe.</p> <p><b>2</b> Na spodnji strani razvijalne enote poiščite vrsto razvijalne enote.</p>  <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vsi modeli tiskalnikov, razen Lexmark CS737, podpirajo vrste razvijalne enote 00, 01 in 02.</li> <li>• Lexmark CX737 podpira le vrsto razvijalne enote 05.</li> </ul> <p><b>3</b> Če razvijalna enota ni podprta, odstranite razvijalno enoto in nato namestite podprto. Za več informacij si oglejte <a href="#">"Zamenjava razvijalne enote" na 150. strani</a>.</p>
33.40, 33.41, 33.42, 33.43	<b>[Barva] kartuše ni izdelal Lexmark, poiščite pomoč v dokumentu <i>Uporabniški priročnik</i>.</b>	Za več informacij si oglejte <a href="#">"Potrošnega materiala ni izdelal Lexmark" na 222. strani</a> .
33.60	<b>Črne slikovne enote ni izdelal Lexmark, poiščite pomoč v dokumentu <i>Uporabniški priročnik</i>.</b>	Za več informacij si oglejte <a href="#">"Potrošnega materiala ni izdelal Lexmark" na 222. strani</a> .
33.64	<b>Kompleta za obdelavo barvnih slik ni izdelal Lexmark, glejte <i>Uporabniški priročnik</i>.</b>	Za več informacij si oglejte <a href="#">"Potrošnega materiala ni izdelal Lexmark" na 222. strani</a> .
37.1	<b>Premalo prostega pomnilnika za zbiranje opravila.</b>	<p>Poskusite eno ali več od naslednjega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dotaknite se možnosti <b>Nadaljuj</b> za tiskanje že shranjenega dela opravila in zbiranje preostalega dela tiskalnega opravila.</li> <li>• Prekličite trenutno opravilo tiskanja.</li> </ul>
37.3	<b>Premalo pomnilnika, nekatera zadržana opravila so izbrisana.</b>	Dotaknite se možnosti <b>Nadaljuj</b> , da počistite sporočilo in nadaljujete s tiskanjem.



Kode napak	Sporočilo o napaki	Rešitev
39.1	<b>Zapletena stran, morda se nekateri podatki niso natisnili.</b>	<p>Poskusite eno ali več od naslednjega:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dotaknite se možnosti <b>Nadaljuj</b>, da počistite sporočilo in nadaljujete s tiskanjem.</li> <li>• Prekličite trenutno opravilo tiskanja.</li> <li>• V tiskalnik namestite večji pomnilnik.</li> <li>• Preden opravilo ponovno pošljete v tisk, zmanjšajte zapletenost in velikost opravila tiskanja. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zmanjšajte število strani za tiskanje.</li> <li>– Zmanjšajte število in velikost vseh prenesenih pisav.</li> <li>– Iz opravila tiskanja izbrišite vse nepotrebne pisave ali makre.</li> <li>– Zmanjšajte število grafik v opravilu za tiskanje.</li> </ul> </li> </ul>
42.xy	<b>Zamenjajte [barvno] kartušo, ker ne ujema se z regijo tiskalnika.</b>	Za več informacij si oglejte <a href="#">"Zamenjajte kartušo, ne ujema se z regijo tiskalnika" na 222. strani.</a>
43.40, 43.41, 43.42, 43.43	<b>Zamenjajte okvarjeno [barvno] kartušo.</b>	Za več informacij si oglejte <a href="#">"Zamenjava kartuše z barvilom" na 126. strani.</a>
43.40, 43.41, 43.42, 43.43	<b>Težava z [barvno] kartušo.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Odprite vratca B.</li> <li>2 Odstranite kartušo.</li> <li>3 Vstavite kartušo.</li> <li>4 Zaprite vratca B.</li> </ol> <p>Če težave ne morete odpraviti, zamenjajte kartušo.</p>
55.1	<b>Napaka pri branju pogona USB. Odstranite USB.</b>	Za nadaljevanje odstranite bliskovni pogon.
55.2	<b>Napaka pri branju zvezdišča USB. Odstranite zvezdišče.</b>	Za nadaljevanje odstranite zvezdišče USB.
58	<b>Nameščenih je preveč pladnjev.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice.</li> <li>2 Odstranite enega ali več pladnjev.</li> <li>3 Napajalni kabel priklopite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik.</li> </ol> <p> <b>PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:</b> Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrežno nazivnostjo, ki je ustrežno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.</p>
59	<b>Nezdružljiv pladenj [x].</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice.</li> <li>2 Odstranite navedeni pladenj.</li> <li>3 Napajalni kabel priklopite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik.</li> </ol> <p> <b>PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:</b> Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrežno nazivnostjo, ki je ustrežno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.</p>
61	<b>Okvarjen disk.</b>	Zamenjajte okvarjen shranjevalni pogon.



Kode napak	Sporočilo o napaki	Rešitev
62	<b>Disk je poln.</b>	Poskusite eno ali več od naslednjega: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dotaknite se možnosti <b>Nadaljuj</b>, da počistite sporočilo.</li> <li>• Izbrišite pisave, makre in ostale podatke na trdem disku tiskalnika.</li> <li>• Namestite trdi disk tiskalnika.</li> </ul>
63	<b>Formatirajte disk.</b>	Formatiranje izbriše vse podatke s shranjevalnega pogona. Če želite shranjevalni pogon formatirati pozneje, naredite naslednje: <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Naprava &gt; Vzdrževanje &gt; Brisanje ob koncu uporabe</b>.</li> <li>2 Dotaknite se <b>Trajno izbriši vse podatke na trdem disku</b> in nato še <b>IZBRIŠI</b>.</li> </ol>
80.01, 80.09	<b>Komplet za vzdrževanje bo kmalu prazen.</b>	Dotaknite se možnosti <b>Nadaljuj</b> , da počistite sporočilo.
80.11, 80.19	<b>Komplet za vzdrževanje je skoraj prazen.</b>	
80.21, 80.29	<b>Komplet za vzdrževanje je skoraj povsem prazen.</b>	
80.31	<b>Zamenjajte komplet za vzdrževanje, priporočena življenjska doba je prekoračena.</b>	Za več informacij si oglejte " <a href="#">Naročanje kompleta za vzdrževanje razvijalne enote</a> " na 125. strani.
82.00, 82.02, 82.09	<b>Posoda za odpadno barvilo je skoraj polna.</b>	Dotaknite se možnosti <b>Nadaljuj</b> , da počistite sporočilo.
82.12, 82.13, 82.19, 82.20, 82.22, 82.23, 82.29	<b>Posoda za odpadno barvilo je skoraj polna.</b>	
82.30, 82.30, 82.33, 82.39, 82.40, 82.42, 82.49	<b>Zamenjajte posodo za odpadno barvilo.</b>	Za več informacij si oglejte " <a href="#">Zamenjava posode za odpadno barvilo</a> " na 148. strani.
84.01, 84.09	<b>Črna slikovna enota ali komplet za obdelavo barvnih slik bosta kmalu prazna.</b>	Dotaknite se možnosti <b>Nadaljuj</b> , da počistite sporočilo.
84.11, 84.13, 84.19	<b>Črna slikovna enota ali komplet za obdelavo barvnih slik sta skoraj prazna.</b>	Dotaknite se možnosti <b>Nadaljuj</b> , da počistite sporočilo.
84.21, 84.23, 84.29	<b>Črna slikovna enota ali komplet za obdelavo barvnih slik sta skoraj povsem prazna.</b>	Dotaknite se možnosti <b>Nadaljuj</b> , da počistite sporočilo.
84.31, 84.33, 84.41, 84.43, 84.48	<b>Zamenjajte črno slikovno enoto oz. komplet za obdelavo barvnih slik.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Za več informacij si oglejte "<a href="#">Zamenjava črne slikovne enote</a>" na 129. strani.</li> <li>• Za več informacij si oglejte "<a href="#">Zamenjava barvnega slikovnega kompleta</a>" na 138. strani.</li> </ul>

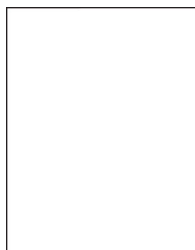
Kode napak	Sporočilo o napaki	Rešitev
88.00, 88.08, 88.09	<b>[Barvne] kartuše počasi zmanjkuje.</b>	Dotaknite se možnosti <b>Nadaljuj</b> , da počistite sporočilo.
88.10, 88.18, 88.19	<b>[Barvna] kartuša je skoraj prazna.</b>	
88.20, 88.28, 88.29	<b>[Barvna] kartuša je skoraj povsem prazna.</b>	
88.30, 88.37, 88.38, 88.40, 88.47, 88.48	<b>Zamenjajte [barvno] kartušo.</b>	Za več informacij si oglejte " <a href="#">Zamenjava kartuše z barvilom</a> " na 126. strani.
200.23, 200.33, 200.43, 200.53, 232.23, 232.33, 232.43, 232.53, 240.23, 240.33, 240.43, 240.53, 242.33, 242.35, 242.43, 242.45, 242.53, 242.55, 243.43, 243.45, 243.53, 243.55, 244.53, 244.54, 244.55, 245.56, 662.23, 663.33, 664.43, 665.53	<b>Zagozdenja ali zagozdenja papirja, [zastoj v glavi]. [xxx.yy]</b>	Za več informacij si oglejte " <a href="#">Zastoj papirja na pladnjih</a> " na 211. strani.

Kode napak	Sporočilo o napaki	Rešitev
200.03, 240.05, 240.06, 240.82, 240.83, 240.84, 647.82, 647.83, 647.84, 647.85, 648.82, 648.83, 648.84, 648.85, 649.82, 649.83, 649.84, 649.85, 650.82, 650.83, 650.84, 650.85, 660.81, 660.82, 660.83, 660.84, 660.85, 660.86	<b>Zagozdenja ali zagozdenja papirja, [zastoj v glavi]. [xxx.yy]</b>	Za več informacij si oglejte " <a href="#">Zastoj papirja v večnamenskem podajalniku</a> " na <a href="#">212. strani</a> .
230.03, 230.13, 230.23, 230.33, 230.43, 230.53	<b>Zagozdenja ali zagozdenja papirja, [zastoj v glavi]. [xxx.yy]</b>	Za več informacij si oglejte " <a href="#">Zastoj papirja v standardnem odložišču</a> " na <a href="#">212. strani</a> .

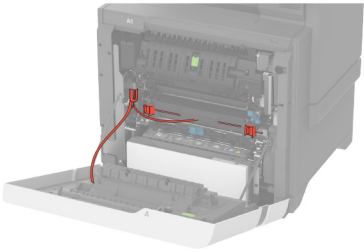
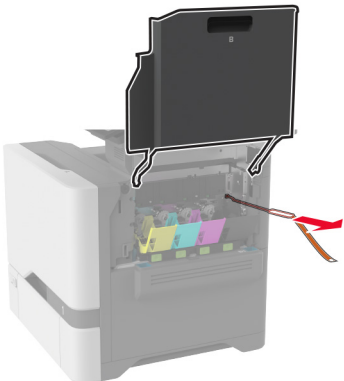
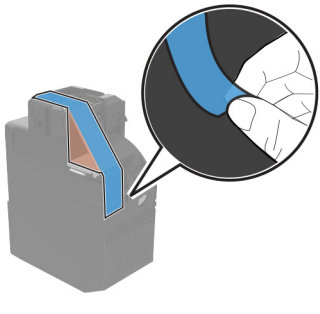
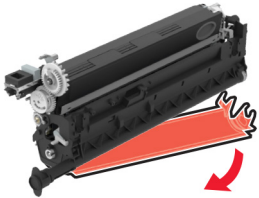
## Težave pri tiskanju

### Nizka kakovost tiskanja

#### Prazne ali bele strani

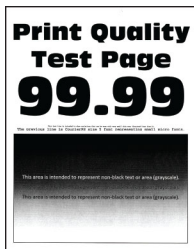


**Opomba:** Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja**.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Prepričajte se, da ste odstranili vso embalažo na naslednjih območjih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• v tiskalniku</li> </ul>   <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kartuše z barvilom in slikovna enota</li> </ul>   <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska prazne ali bele strani?</p>	<p>Pojdite na 2. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Dejanje	Da	Ne
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p><b>Opomba:</b> Če kartuša ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska prazne ali bele strani?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite barvni slikovni komplet in nato še črno slikovno enoto.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Barvnega slikovnega kompleta in črne slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi dlje kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod barvnim slikovnim kompletom ali črno slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Vstavite črno slikovno enoto in nato vstavite še barvni slikovni komplet.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska prazne ali bele strani?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a> .	Težava je odpravljena.

**Temen natis**

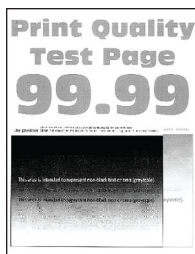


**Opomba:** Pred odpravljanjem težave natisnite vzorčne strani za preverjanje kakovosti, da ugotovite, katera barva manjka. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Izvedite Barvno prilagajanje.</p> <p>Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Natisni &gt; Kakovost &gt; Napredna obdelava slik &gt; Barvno prilagajanje</b>.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis pretemen?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni znižajte temnost tonerja.</p> <p><b>Opomba:</b> Nastavitve lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Na začetnem zaslonu pritisnite možnost <b>Nastavitve &gt; Natisni &gt; Kakovost &gt; Temnost tonerja</b>.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis pretemen?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem nastavite vrsto papirja v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavitve se morajo ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.</li> <li>• Nastavitve lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis pretemen?</p>	Pojdite na 4. korak.	Nadaljujte s 6. korakom.
<p><b>4. korak</b></p> <p>Prepričajte se, ali papir nima teksture ali ostrih robov.</p> <p>Ali tiskate na teksturiran ali grob papir?</p>	Pojdite na 5. korak.	Nadaljujte s 6. korakom.
<p><b>5. korak</b></p> <p><b>a</b> Teksturiran ali grob papir zamenjajte z navadnim papirjem.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis pretemen?</p>	Pojdite na 6. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>6. korak</b></p> <p><b>a</b> Naložite papir iz novega paketa.</p> <p><b>Opomba:</b> Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvorni embalaži.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis pretemen?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .	Težava je odpravljena.

## Sence



**Opomba:** Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Na pladenj naložite papir ustrezne vrste in teže.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisnjenih dokumentih pojavljajo sence?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem nastavite vrsto papirja v pogovornem oknu <b>Nastavitve tiskanja</b> ali <b>Natisni</b>.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen v pladnju.</li> <li>Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisnjenih dokumentih pojavljajo sence?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Izvedite <b>Barvno prilagajanje</b>. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Natisni &gt; Kakovost &gt; Napredna obdelava slik &gt; Barvno prilagajanje</b>.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisnjenih dokumentih pojavljajo sence?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .	Težava je odpravljena.



## Sivo ali barvno ozadje



**Opomba:** Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**.

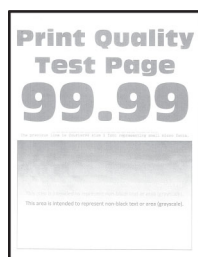
Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni povečajte temnost tonerja.</p> <p><b>Opomba:</b> Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Na začetnem zaslonu pritisnite možnost <b>Nastavitve &gt; Natisni &gt; Kakovost &gt; Temnost tonerja</b>.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavlja sivo ali barvno ozadje?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Izvedite Barvno prilagajanje.</p> <p>Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Natisni &gt; Kakovost &gt; Napredna obdelava slik &gt; Barvno prilagajanje</b>.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavlja sivo ali barvno ozadje?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite barvni slikovni komplet in nato še črno slikovno enoto.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Barvnega slikovnega kompleta in črne slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi dlje kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod barvnim slikovnim kompletom ali črno slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Vstavite črno slikovno enoto in nato vstavite še barvni slikovni komplet.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavlja sivo ali barvno ozadje?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .	Težava je odpravljena.

## Napačni robovi

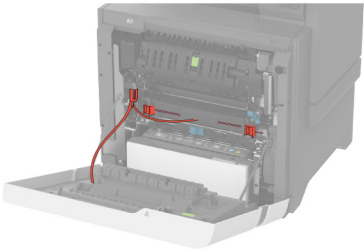
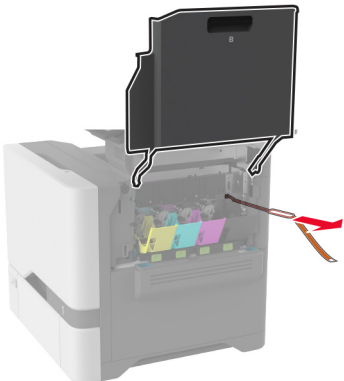
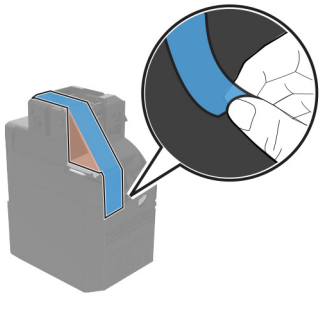
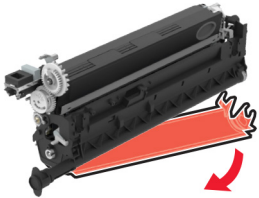


Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Prilagodite vodili za papir na pladnju tako, da se prilegata naloženemu papirju.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>So robovi pravilni?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni navedite velikost papirja.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.</li> <li>Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja.</b></li> </ul> <p><b>Opomba:</b></p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>So robovi pravilni?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .

## Svetel natis



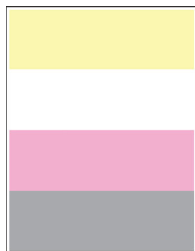
**Opomba:** Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja.**

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Prepričajte se, da ste odstranili vso embalažo na naslednjih območjih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• v tiskalniku</li> </ul>   <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kartuše z barvilom in slikovna enota</li> </ul>   <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	<p>Pojdite na 2. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

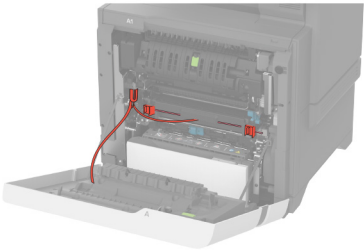
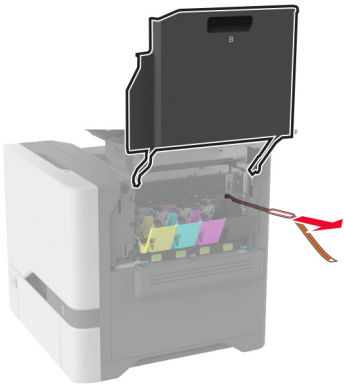
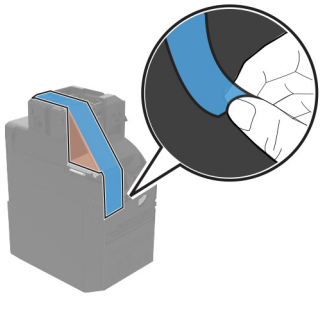
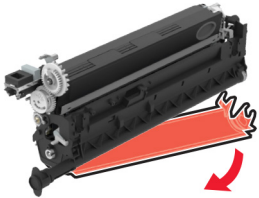
Dejanje	Da	Ne
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Izvedite Barvno prilagajanje. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Natisni &gt; Kakovost &gt; Napredna obdelava slik &gt; Barvno prilagajanje</b>.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni povečajte temnost barvila. <b>Opomba:</b> Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Na začetnem zaslonu pritisnite možnost <b>Nastavitve &gt; Natisni &gt; Kakovost &gt; Temnost tonerja</b>.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Pojdite na 4. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>4. korak</b></p> <p><b>a</b> Izklopite možnost Ohranjevalnik barv. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Natisni &gt; Kakovost &gt; Ohranjevalnik barv</b>.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Pojdite na 5. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>5. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem nastavite vrsto papirja v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni. <b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.</li> <li>• Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Pojdite na 6. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>6. korak</b></p> <p>Prepričajte se, da papir nima teksture ali grobe površine.</p> <p>Ali tiskate na teksturiran ali grob papir?</p>	Pojdite na 7. korak.	Nadaljujte s 7. korakom.
<p><b>7. korak</b></p> <p><b>a</b> Teksturiran ali grob papir zamenjajte z navadnim papirjem.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Pojdite na 8. korak.	Težava je odpravljena.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>8. korak</b></p> <p><b>a</b> Naložite papir iz novega paketa.</p> <p><b>Opomba:</b> Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvorni embalaži.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Pojdite na 9. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>9. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite barvni slikovni komplet in nato še črno slikovno enoto.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Barvnega slikovnega kompleta in črne slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi dlje kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod barvnim slikovnim kompletom ali črno slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Vstavite črno slikovno enoto in nato vstavite še barvni slikovni komplet.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis presvetel?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a> .	Težava je odpravljena.

## Manjkajoče barve

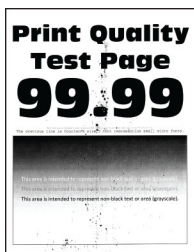


**Opomba:** Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja**.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Prepričajte se, da ste odstranili vso embalažo na naslednjih območjih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• v tiskalniku</li> </ul>   <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kartuše z barvilom in slikovna enota</li> </ul>   <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali na natisih manjkajo določene barve?</p>	<p>Pojdite na 2. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Dejanje	Da	Ne
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite barvni slikovni komplet.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Barvnega slikovnega kompleta ne izpostavljajte neposredni svetlobi več kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod barvnim slikovnim kompletom. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Odstranite kartušo z barvilom manjkajoče barve.</p> <p><b>c</b> Odstranite in nato vstavite razvijalno enoto manjkajoče barve.</p> <p><b>d</b> Vstavite kartušo z manjkajočim barvilom.</p> <p><b>e</b> Vstavite slikovni komplet.</p> <p><b>f</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali na natisih manjkajo določene barve?</p>	<p>Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a>.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

### Lisast natis in pike



**Opomba:** Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p>Preverite, ali je v tiskalniku prišlo do iztekanja barvila.</p> <p>Ali je tiskalnik brez madežev barvila?</p>	<p>Pojdite na 2. korak.</p>	<p>Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a>.</p>
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja</b>.</p> <p><b>b</b> Preverite, ali se nastavitve velikosti in vrste papirja ujemajo s papirjem, ki je naložen na pladnju.</p> <p><b>Opomba:</b> Prepričajte se, da papir nima teksture ali ostrih robov.</p> <p>Ali se nastavitve ujemajo?</p>	<p>Nadaljujte s 4. korakom.</p>	<p>Pojdite na 3. korak.</p>

Dejanje	Da	Ne
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni določite velikost in vrsto papirja.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavitve se morajo ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.</li> <li>Nastavitve lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja.</b></li> </ul> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis lisast?</p>	<p>Pojdite na 4. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p><b>4. korak</b></p> <p><b>a</b> Naložite papir iz novega paketa.</p> <p><b>Opomba:</b> Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvorni embalaži.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis lisast?</p>	<p>Pojdite na 5. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p><b>5. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite barvni slikovni komplet in nato še črno slikovno enoto.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Barvnega slikovnega kompleta in črne slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi dlje kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod barvnim slikovnim kompletom ali črno slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Vstavite črno slikovno enoto in nato vstavite še barvni slikovni komplet.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis lisast?</p>	<p>Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a>.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

## Gubanje papirja





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

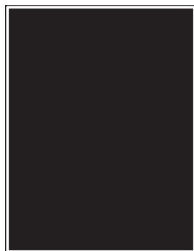
## Upognjeni ali poševni natisi



**Opomba:** Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Izvlecite pladenj.</p> <p><b>b</b> Odstranite papir in naložite papir iz novega paketa.</p> <p><b>Opomba:</b> Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvorni embalaži.</p> <p><b>c</b> Prilagodite vodili za papir na pladnju tako, da se prilegata naloženemu papirju.</p> <p><b>d</b> Vstavite pladenj.</p> <p><b>e</b> Natisnite dokument.</p> <p>Je natis upognjen ali poševen?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Prepričajte se, da tiskate na podprt papir.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Je natis upognjen ali poševen?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .	Težava je odpravljena.

## Popolnoma barvne ali črne slike



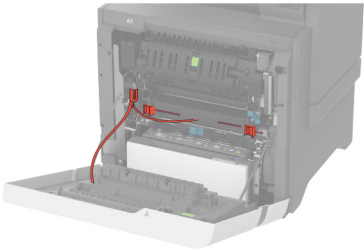
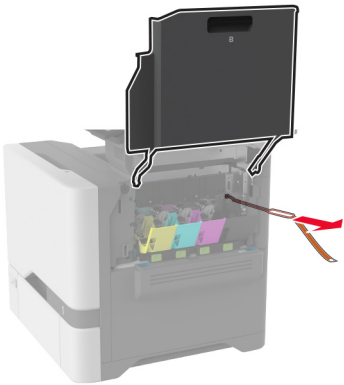
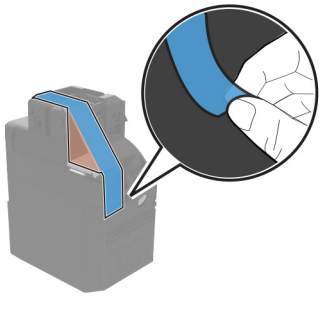
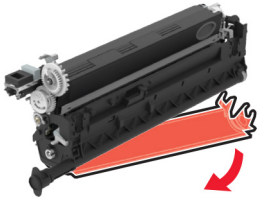
**Opomba:** Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>a</b> Odstranite barvni slikovni komplet in nato še črno slikovno enoto.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Barvnega slikovnega kompleta in črne slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi dlje kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod barvnim slikovnim kompletom ali črno slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Vstavite črno slikovno enoto in nato vstavite še barvni slikovni komplet.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska popolnoma barvne ali črne slike?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .	Težava je odpravljena.

## Besedilo ali slike so odrezane

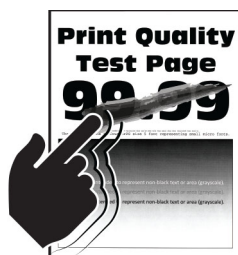


**Opomba:** Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja.**

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Prepričajte se, da ste odstranili vso embalažo na naslednjih območjih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• v tiskalniku</li> </ul>   <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kartuše z barvilom in slikovna enota</li> </ul>   <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Je besedilo ali slika obrezana?</p>	<p>Pojdite na 2. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Dejanje	Da	Ne
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Prilagodite vodili papirja na pladnju tako, da se prilegata naloženemu papirju.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Je besedilo ali slika obrezana?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni navedite velikost papirja.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen v pladnju.</li> <li>Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja.</b></li> </ul> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Je besedilo ali slika obrezana?</p>	Pojdite na 4. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>4. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite barvni slikovni komplet in nato še črno slikovno enoto.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Barvnega slikovnega kompleta in črne slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi dlje kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod barvnim slikovnim kompletom ali črno slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Vstavite črno slikovno enoto in nato vstavite še barvni slikovni komplet.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Je besedilo ali slika obrezana?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a> .	Težava je odpravljena.

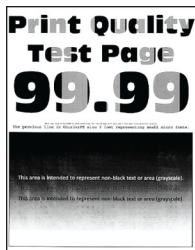
## Neobstoje barvilo



**Opomba:** Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja.**

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1</b> Glede na operacijski sistem nastavite vrsto papirja v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.</li> <li>Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja</b>.</li> </ul> <p><b>2</b> Natisnite dokument.</p> <p>Je toner neobstoje?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .	Težava je odpravljena.

## Neenakomerna gostota tiskanja



**Opomba:** Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>a</b> Odstranite barvni slikovni komplet in nato še črno slikovno enoto.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Barvnega slikovnega kompleta in črne slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi dlje kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod barvnim slikovnim kompletom ali črno slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Vstavite črno slikovno enoto in nato vstavite še barvni slikovni komplet.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je gostota tiskanja neenakomerna?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .	Težava je odpravljena.

### Vodoravne temne črte



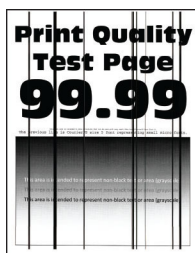
**Opombe:**

- Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**.
- Če se na natisih pojavljajo vodoravne temne črte, si oglejte temo "Ponavljajoče se napake".

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem nastavite vrsto papirja v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.</li> <li>• Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo vodoravne temne črte?</p>	<p>Pojdite na 2. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Naložite papir iz novega paketa.</p> <p><b>Opomba:</b> Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvorni embalaži.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo vodoravne temne črte?</p>	<p>Pojdite na 3. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Dejanje	Da	Ne
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite barvni slikovni komplet in nato še črno slikovno enoto.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Barvnega slikovnega kompleta in črne slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi dlje kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod slikovnim kompletom ali črno slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Vstavite črno slikovno enoto in nato vstavite še barvni slikovni komplet.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo vodoravne temne črte?</p>	<p>Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a>.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

### Navpične temne črte



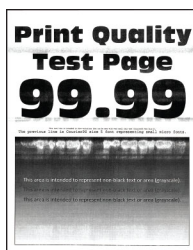
**Opomba:** Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**.

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



Dejanje	Da	Ne
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Naložite papir iz novega paketa.</p> <p><b>Opomba:</b> Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvorni embalaži.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpične temne črte?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite barvni slikovni komplet in nato še črno slikovno enoto.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Barvnega slikovnega kompleta in črne slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi dlje kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod barvnim slikovnim kompletom ali črno slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Vstavite črno slikovno enoto in nato vstavite še barvni slikovni komplet.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpične temne črte?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .	Težava je odpravljena.

## Vodoravne bele črte



### Opombe:

- Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**.
- Če se na natisih pojavljajo vodoravne bele črte, si oglejte temo "Ponavljajoče se napake".

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem nastavite vrsto papirja v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen v pladnju.</li> <li>Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja.</b></li> </ul> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se natisih pojavljajo vodoravne bele črte?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Na določeni vir papirja naložite priporočeno vrsto papirja.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se natisih pojavljajo vodoravne bele črte?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite barvni slikovni komplet in nato še črno slikovno enoto.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Barvnega slikovnega kompleta in črne slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi dlje kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod barvnim slikovnim kompletom ali črno slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Vstavite črno slikovno enoto in nato vstavite še barvni slikovni komplet.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se natisih pojavljajo vodoravne bele črte?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .	Težava je odpravljena.

## Navpične bele črte



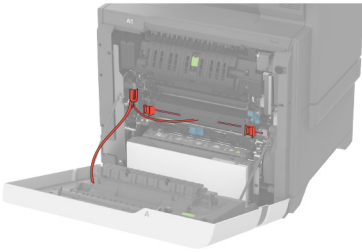
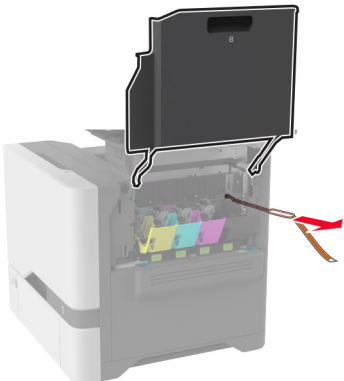
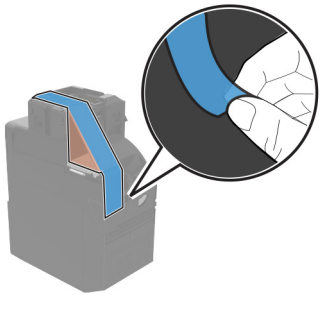
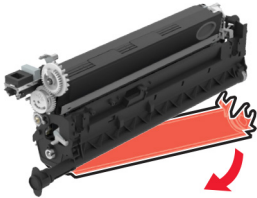
**Opomba:** Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja.**

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem nastavite vrsto papirja v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen v pladnju.</li> <li>Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja.</b></li> </ul> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpične bele črte?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b></p> <p>Preverite, ali uporabljate priporočeno vrsto papirja.</p> <p><b>a</b> Na določeni vir papirja naložite priporočeno vrsto papirja.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpične bele črte?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite barvni slikovni komplet in nato še črno slikovno enoto.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Barvnega slikovnega kompleta in črne slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi dlje kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod barvnim slikovnim kompletom ali črno slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Vstavite črno slikovno enoto in nato vstavite še barvni slikovni komplet.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpične bele črte?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .	Težava je odpravljena.

## Ponavljajoče se napake



**Opomba:** Pred odpravljanjem težave natisnite vzorčne strani za preverjanje kakovosti, s katerimi boste ugotovili vzrok ponavljajočih se napak. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja.**

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Prepričajte se, da ste odstranili vso embalažo na naslednjih območjih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• v tiskalniku</li> </ul>   <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kartuše z barvilom in slikovna enota</li> </ul>   <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se napake še vedno pojavljajo?</p>	<p>Pojdite na 2. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Dejanje	Da	Ne
<p><b>2. korak</b> Ugotovite, pri koliko barvah se pojavljajo napake.</p> <p>Ali je prizadeta samo ena barva?</p>	Pojdite na 3. korak.	Nadaljujte s 3. korakom.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Z uporabo možnosti Ravnilo za upravljanje napak izmerite razdaljo med ponavljajočimi se napakami na strani s prizadeto barvo.</p> <p><b>b</b> Zamenjajte potrošni material, ki se ujema z meritvijo na strani s prizadeto barvo.</p> <p><b>Barvni slikovni komplet ali črna slikovna enota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 94,5 mm (3,72 palca)</li> <li>• 29,9 mm (1,18 palca)</li> <li>• 23,2 mm (0,91 palca)</li> </ul> <p><b>Razvijalna enota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 43,6 mm (1,72 palca)</li> <li>• 45,0 mm (1,77 palca)</li> </ul> <p><b>c</b> Natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja.</p> <p>Ali se napake še vedno pojavljajo?</p>	Zabeležite si razdaljo in se obrnite na <a href="#">podporo strankam</a> ali servisnega zastopnika.	Težava je odpravljena.
<p><b>4. korak</b></p> <p><b>a</b> Z uporabo možnosti Ravnilo za upravljanje napak izmerite razdaljo med ponavljajočimi se napakami na strani s prizadeto barvo.</p> <p><b>b</b> Zamenjajte potrošni material, ki se ujema z meritvijo na strani s prizadeto barvo.</p> <p><b>Prenosni modul</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37,7 mm (1,48 palca)</li> <li>• 78,5 mm (3,09 palca)</li> <li>• 54,6 mm (2,15 palca)</li> </ul> <p><b>Razvijalna enota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 95 mm (3,74 palca)</li> <li>• 110 mm (4,33 palca)</li> </ul> <p><b>c</b> Natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja.</p> <p>Ali se napake še vedno pojavljajo?</p>	Zabeležite si razdaljo in se obrnite na <a href="#">podporo strankam</a> ali servisnega zastopnika.	Težava je odpravljena.

## Tiskalna opravila se ne izvedejo

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

## Zaupni in drugi dokumenti se ne natisnejo

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Na nadzorni plošči preverite, ali so dokumenti na seznamu Zadržana opravila.</p> <p><b>Opomba:</b> Če dokumenti niso na seznamu, natisnite dokumente z uporabo možnosti Natisni in zadrži.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokumente.</p> <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>2. korak</b></p> <p>Tiskalno opravilo lahko vsebuje napako oblikovanja ali neveljavne podatke.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izbrišite tiskalno opravilo in ga nato znova pošljite.</li> <li>Za datoteke PDF: ustvarite novo datoteko in natisnite dokumente.</li> </ul> <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.
<p><b>3. korak</b></p> <p>Če tiskate prek interneta, lahko tiskalnik več naslovov opravil obravnava kot dvojnike.</p> <p><b>Za uporabnike sistema Windows</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Odprite pogovorno okno Nastavitve tiskanja.</li> <li>Na zavihku Natisni in zadrži kliknite <b>Uporabi tiskanje in zadržanje</b> in nato kliknite <b>Ohrani podvojene dokumente</b>.</li> <li>Vnesite PIN in nato shranite spremembe.</li> <li>Pošljite tiskalno opravilo.</li> </ol> <p><b>Za uporabnike računalnikov Macintosh</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Vsako opravilo shranite in poimenujte drugače.</li> <li>Opravila pošljite posamezno.</li> </ol> <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 4. korak.
<p><b>4. korak</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Zbrišite nekaj zadržanih opravil, da sprostite pomnilnik tiskalnika.</li> <li>Natisnite dokumente.</li> </ol> <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 5. korak.
<p><b>5. korak</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Povečajte kapaciteto pomnilnika tiskalnika.</li> <li>Natisnite dokumente.</li> </ol> <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a> .

## Opravilo se tiska z napačnega pladnja ali na napačen papir

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Preverite, ali tiskate na ustrezen papir.</li> <li>Natisnite dokument.</li> </ol> <p>Ali je bil dokument natisnjen na ustrezen papir?</p>	Pojdite na 2. korak.	Naložite papir ustrezne velikosti in vrste.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni določite velikost in vrsto papirja.</p> <p><b>Opomba:</b> Nastavitve lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja</b>.</p> <p><b>b</b> Nastavitve se morajo ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je bil dokument natisnjen na ustrezen papir?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali so pladnji povezani. Za več informacij si oglejte "<a href="#">Povezovanje pladnjev</a>" na 36. strani.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je bil dokument natisnjen iz ustreznega pladnja?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .

## Počasno tiskanje


Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p>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><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Prepričajte se, da tiskalnik ni nastavljena na Tihi način. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; naprava &gt; Vzdrževanje &gt; Meni za konfiguracijo &gt; Načini delovanja naprave &gt; Tihi način</b>.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem določite ločljivost tiskanja v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni.</p> <p><b>b</b> Nastavite ločljivost na 4800 CQ.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 4. korak.	Težava je odpravljena.



Dejanje	Da	Ne
<p><b>4. korak</b></p> <p><b>a</b> Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Natisni &gt; Kakovost &gt; Ločljivost tiskanja</b>.</p> <p><b>b</b> Nastavite ločljivost na 4800 CQ.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 5. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>5. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.</li> <li>• Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja</b>.</li> <li>• Tiskanje na težji papir je počasnejše.</li> <li>• Tiskanje na papir, ožji od velikosti Letter, A4 in Legal, je lahko počasnejše.</li> </ul> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 6. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>6. korak</b></p> <p><b>a</b> Prepričajte se, da se nastavitvi tiskalnika za teksturo in težo ustrezata papirju, ki ga nalagate.</p> <p>Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija medija &gt; Vrste medijev</b>.</p> <p><b>Opomba:</b> Tiskanje na papir z bolj grobo teksturo in večjo težo je lahko počasnejše.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 7. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>7. korak</b></p> <p>Odstranite zadržana opravila.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 8. korak.	Težava je odpravljena.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>8. korak</b></p> <p><b>a</b> Zagotovite, da se tiskalnik ne pregreva.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Po dolgem tiskalnem opravilu počakajte, da se tiskalnik ohladi.</li> <li>Upoštevajte priporočeno temperaturo okolja za tiskalnik. Za več informacij si oglejte razdelek "<a href="#">Izbiranje mesta za tiskalnik</a>" na 19. strani.</li> </ul> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a> .	Težava je odpravljena.

## Tiskalnik se ne odziva

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p>Preverite, ali je napajalni kabel priključen v električno vtičnico.</p> <p> <b>PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:</b> 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><b>2. korak</b></p> <p>Preverite, ali je električni tok v vtičnico prekinjen s stikalom ali prekinjevalnikom.</p> <p>Ali je bila električna vtičnica izklopljena s stikalom ali prekinjevalnikom?</p>	Vklopite stikalo ali ponastavite prekinjevalnik.	Pojdite na 3. korak.
<p><b>3. korak</b></p> <p>Preverite, ali je tiskalnik vklopljen.</p> <p>Ali je tiskalnik vklopljen?</p>	Pojdite na 4. korak.	Vklopite tiskalnik.
<p><b>4. korak</b></p> <p>Preverite, ali je tiskalnik v načinu mirovanja ali hibernacije.</p> <p>Ali je tiskalnik v načinu mirovanja ali hibernacije?</p>	Pritisnite gumb za vklop/izklop, da zbudite tiskalnik.	Pojdite na 5. korak.
<p><b>5. korak</b></p> <p>Preverite, ali sta kabla, ki povezujeta tiskalnik in računalnik, vstavljena v ustrezna vrata.</p> <p>Ali sta kabla vstavljena v ustrezna vrata?</p>	Pojdite na 6. korak.	Kabla vstavite v ustrezna vrata.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>6. korak</b></p> <p>Izklopite tiskalnik, namestite možnosti strojne opreme, nato pa tiskalnik vklopite.</p> <p>Več informacij si oglejte v priloženi dokumentaciji.</p> <p>Ali se tiskalnik odziva?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 7. korak.
<p><b>7. korak</b></p> <p>Namestite ustrezen gonilnik tiskalnika.</p> <p>Ali se tiskalnik odziva?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 8. korak.
<p><b>8. korak</b></p> <p>Izklopite tiskalnik, počakajte približno 10 sekund, nato pa ga vklopite.</p> <p>Ali se tiskalnik odziva?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .

## Bliskovnega pogona ni mogoče prebrati

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p>Prepričajte se, da tiskalnik ne obdeluje drugega opravila tiskanja, kopiranja, optičnega branja ali faksiranja.</p> <p>Je tiskalnik pripravljen?</p>	Nadaljujte s 3. korakom.	Pojdite na 2. korak.
<p><b>2. korak</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počakajte, da tiskalnik obdela trenutno opravilo.</li> <li>Odstranite bliskovni pogon in ga nato znova vstavite.</li> </ul> <p>Ali tiskalnik prepozna bliskovni pogon?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.
<p><b>3. korak</b></p> <p>Preverite, ali je bliskovni pogon vstavljen v vrata USB na sprednji strani.</p> <p><b>Opomba:</b> Bliskovni pogon ne deluje, ko je vstavljen v vrata USB na zadnji strani.</p> <p>Je bliskovni pogon vstavljen v ustrezna vrata?</p>	Nadaljujte s 5. korakom.	Pojdite na 4. korak.
<p><b>4. korak</b></p> <p>Bliskovni pogon vstavite v ustrezna vrata.</p> <p>Ali tiskalnik prepozna bliskovni pogon?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 5. korak.
<p><b>5. korak</b></p> <p>Preverite, ali je bliskovni pogon podprt. Za več informacij si oglejte "<a href="#">Podprti bliskovni pogoni in vrste datotek</a>" na 76. strani.</p> <p>Ali je bliskovni pogon podprt?</p>	Nadaljujte s 7. korakom.	Pojdite na 6. korak.

Dejanje	Da	Ne
<b>6. korak</b> Vstavite podprt bliskovni pogon.  Ali tiskalnik prepozna bliskovni pogon?	Težava je odpravljena.	Pojdite na 7. korak.
<b>7. korak</b> Odstranite bliskovni pogon in ga nato znova vstavite.  Ali tiskalnik prepozna bliskovni pogon?	Težava je odpravljena.	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .

## Omogočanje vrat USB

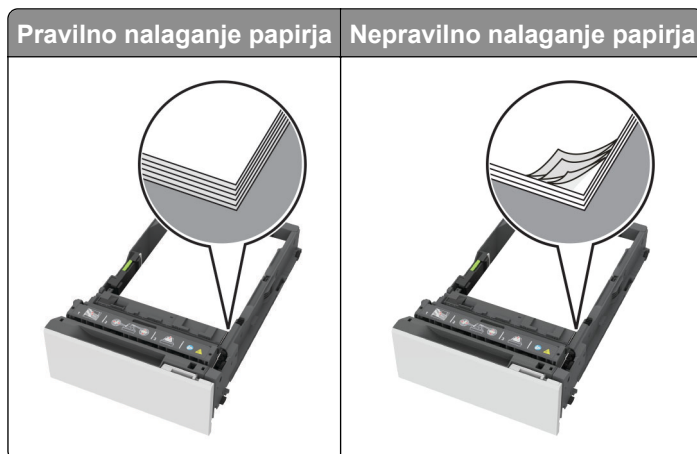
Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Omrežje/Vrata > USB > Omogoči vrata USB**.

## Odpravljanje zastojev

### Preprečevanje zastojev

#### Pravilno nalaganje papirja

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



- Med tiskanjem ne nalagajte papirja na pladenj in pladnja ne odstranjajte.
- Ne naložite preveč papirja. Zagotovite, da je sveženj papirja nižji od višine, nakazane z oznako za polnjenje.

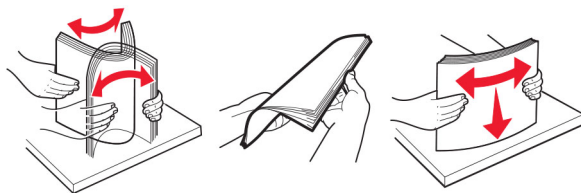
- Papirja ne vstavljajte na silo. Papir naložite tako, kot je prikazano na sliki.



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

### Uporaba priporočenega papirja

- Uporabljajte samo priporočeni papir ali posebne tiskalne medije.
- Ne nalagajte zmečkanega, nagubanega, vlažnega, prepognjenega ali zvitega papirja.
- Preden naložite papir, večkrat upognite, prepihajte in poravnajte robove listov.



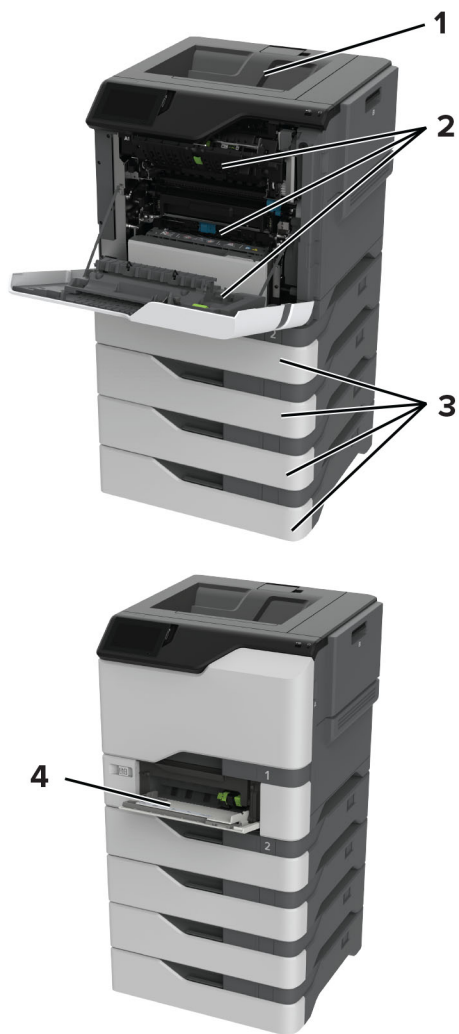
- Ne uporabljajte papirja, ki je bil ročno odrezan ali obrezan.
- Na istem pladnju ne mešajte različnih velikosti, tež ali vrst papirja.
- Zagotovite, da sta velikost in vrsta papirja v računalniku ali na nadzorni plošči tiskalnika pravilno nastavljeni.
- Papir shranjujte po priporočilih proizvajalca.

### Prepoznavanje mest zastojev

#### Opombe:

- Ko je funkcija Pomoč pri zastoju nastavljena na Vklop, tiskalnik po odpravi zastoja papirja spusti skozi prazne ali delno natisnjene strani. Preverite, ali so med stranmi, ki so prišle iz tiskalnika, tudi prazne.

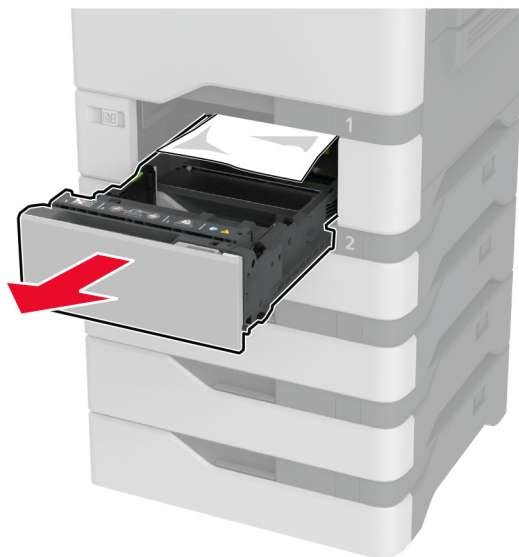
- Ko je Obnovitev ob zastoju nastavljena na Vklop ali Samodejno, tiskalnik znova natisne zagozdene strani.



	Mesta zastojev
1	Standardno odložišče
2	Vratca A
3	Pladnji
4	Večnamenski podajalnik

## Zastoj papirja na pladnjih

- 1 Odstranite pladenj.



**Opozorilo – možnost poškodb:** Statična elektrika lahko hitro poškoduje tipalo v dodatnem pladnju. Dotaknite se kovinske površine, preden odstranite zagozdeni papir na pladnju.

- 2 Odstranite zagozdeni papir.

**Opomba:** Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.

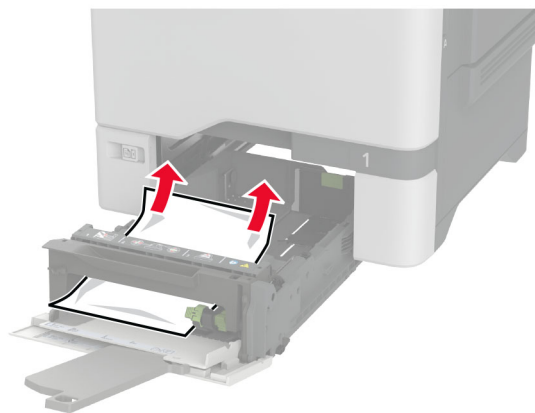


- 3 Vstavite pladenj.

## Zastoj papirja v večnamenskem podajalniku

- 1 Odstranite papir iz večnamenskega podajalnika.
- 2 Izvlecite pladenj.
- 3 Odstranite zagozdeni papir.

**Opomba:** Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.

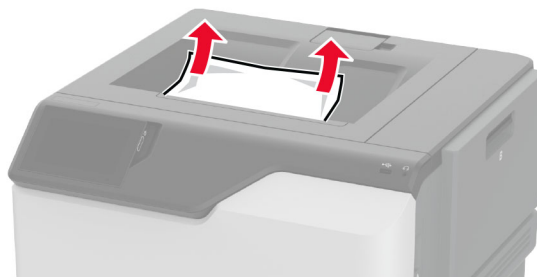


- 4 Vstavite pladenj.

## Zastoj papirja v standardnem odložišču

Odstranite zagozdeni papir.


**Opomba:** Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



## Zastoj papirja v vratcih A

### Zastoj papirja v območju razvijalne enote

- 1 Odprite vratca A.

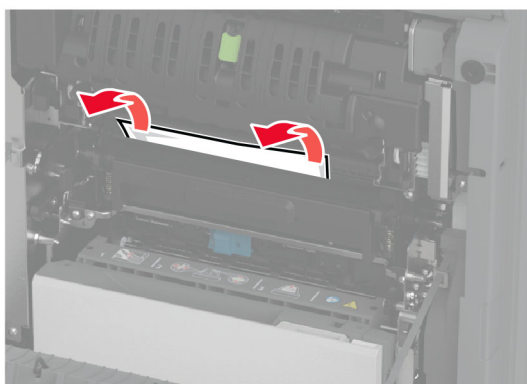
 **PREVIDNO – VROČA POVRŠINA:** Notranjost tiskalnika je lahko vroča. Počakajte, da se vroča površina ohladi, preden se je dotaknete, da preprečite nevarnost telesne poškodbe.



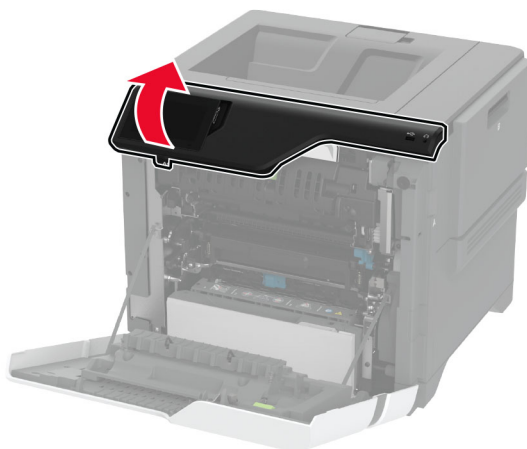


**2** Odstranite zagozdeni papir.

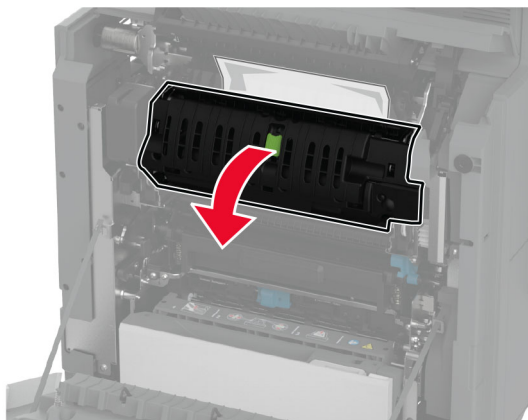
**Opomba:** Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



**3** Odprite vratca A1.

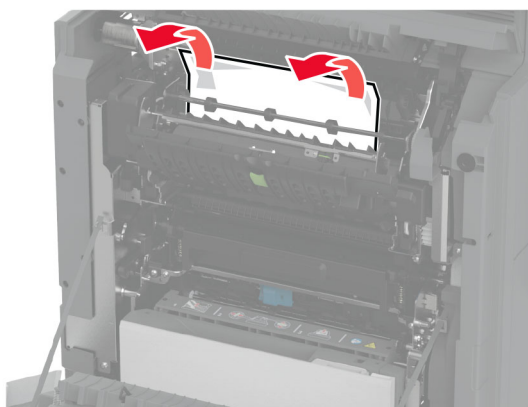


4 Odprite vratca za dostop do razvijalne enote.



5 Odstranite zagozdeni papir.

**Opomba:** Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



6 Zaprite in zapahnite vratca za dostop do razvijalne enote.

7 Zaprite vratca A1 in nato še vratca A.

### Zastoj papirja za vratci A

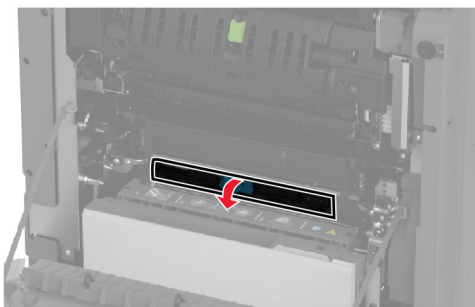
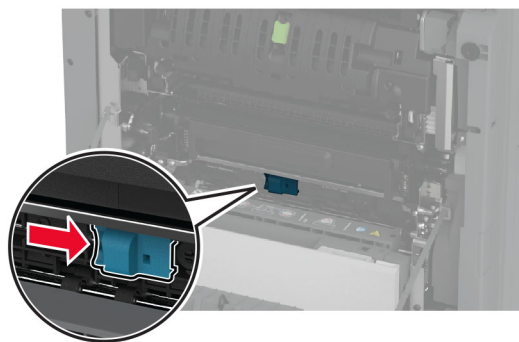
1 Odprite vratca A.



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

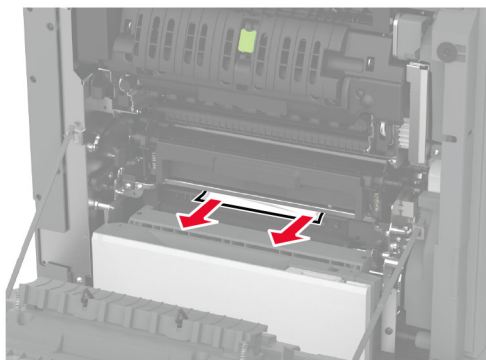


**2** Odprite vrata izolacijske enote.



**3** Odstranite zagozdeni papir.

**Opomba:** Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.




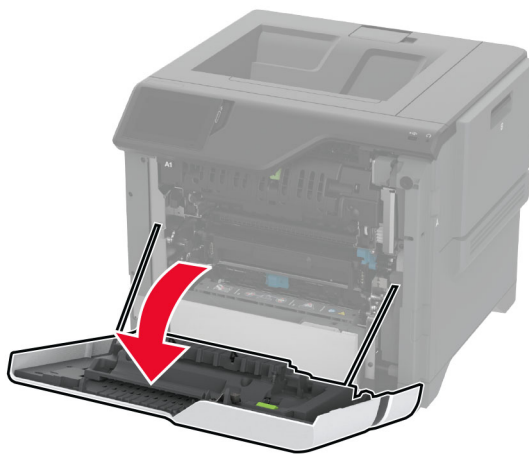
4 Zaprite in zapahnite vrata izolacijske enote.

5 Zaprite vratca A.

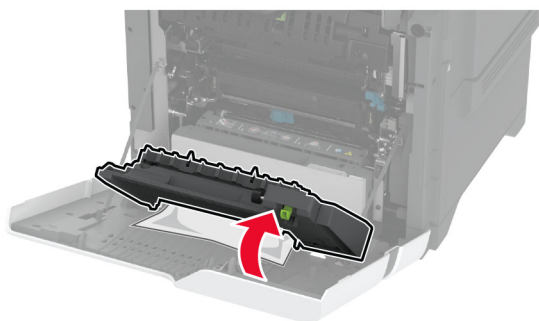
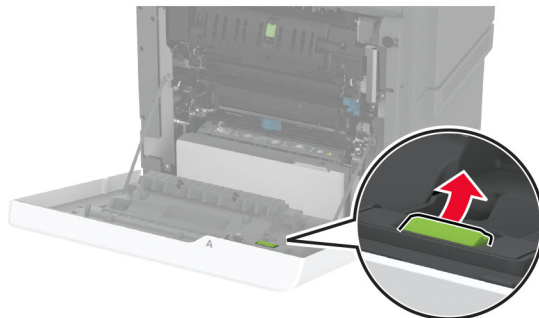
### Zastoj papirja v območju enote za obojstransko tiskanje

1 Odprite vratca A.

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

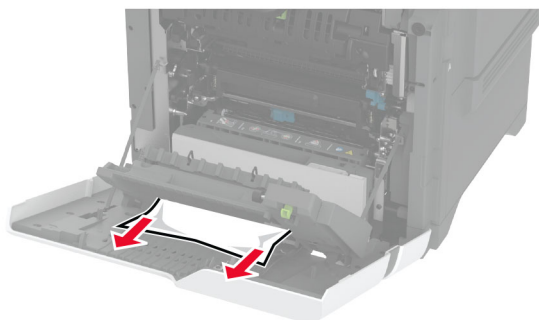


2 Odprite pokrov enote za obojestransko tiskanje.



3 Odstranite zagozdeni papir.

**Opomba:** Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



4 Zaprite pokrov enote za obojestransko tiskanje in nato še vratca A.

## Težave z omrežno povezavo

### Vdelanega spletnega strežnika ni mogoče odpreti

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali je tiskalnik vklopljen.</p> <p><b>b</b> Dostopite do vdelanega spletnega strežnika (EWS-ja).</p> <p>Ali lahko odprete EWS?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Zagotovite, da je naslov IP tiskalnika pravilen.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Naslov IP si oglejte na začetnem zaslonu.</li> <li>Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov števil, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.</li> </ul> <p><b>b</b> Dostopite do EWS-ja.</p> <p>Ali lahko odprete EWS?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, če ste namestili podprt brskalnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Internet Explorer 11 ali novejša različica</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Safari različice 6 ali novejše</li> <li>Google Chrome™ različice 32 ali novejše</li> <li>Mozilla Firefox različice 24 ali novejše</li> </ul> <p><b>b</b> Dostopite do EWS-ja.</p> <p>Ali lahko odprete EWS?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 4. korak.
<p><b>4. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali omrežna povezava deluje.</p> <p><b>Opomba:</b> Če povezava ne deluje, se obrnite na skrbnika.</p> <p><b>b</b> Dostopite do EWS-ja.</p> <p>Ali lahko odprete EWS?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 5. korak.
<p><b>5. korak</b></p> <p><b>a</b> Poskrbite, da so kableske povezave s tiskalnikom in tiskalnim strežnikom dobro priključene. Več informacij je na voljo v dokumentaciji, priloženi tiskalniku.</p> <p><b>b</b> Dostopite do EWS-ja.</p> <p>Ali lahko odprete EWS?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 6. korak.


Dejanje	Da	Ne
<p><b>6. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali so spletni namestniški strežniki onemogočeni.  <b>Opomba:</b> Če so strežniki onemogočeni, se obrnite na skrbnika.</p> <p><b>b</b> Dostopite do EWS-ja.</p> <p>Ali lahko odprete EWS?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .

## Tiskalnika ni mogoče povezati v brezžično omrežje

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p>Prepričajte se, da je Aktivna omrežna kartica nastavljena na Samodejno.</p> <p>Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Omrežje/vrata &gt; Pregled omrežja &gt; Aktivna omrežna kartica &gt; Samodejno</b>.</p> <p>Se tiskalnik lahko poveže v brezžično omrežje?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p><b>2. korak</b></p> <p>Preverite, ali je izbrano ustrezno brezžično omrežje.</p> <p><b>Opomba:</b> Več usmerjevalnikov ima lahko enak privzeti SSID.</p> <p>Ali se povezujete v ustrezno brezžično omrežje?</p>	Nadaljujte s 4. korakom.	Pojdite na 3. korak.
<p><b>3. korak</b></p> <p>Vzpostavite povezavo z ustreznim brezžičnim omrežjem. Za več informacij si oglejte razdelek "<a href="#">Povezava tiskalnika v brezžično omrežje</a>" na 67. strani.</p> <p>Se tiskalnik lahko poveže v brezžično omrežje?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 4. korak.
<p><b>4. korak</b></p> <p>Preverite način varnosti brezžičnega omrežja.</p> <p>Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Omrežje/vrata &gt; Brezžično &gt; Način varnosti brezžičnega omrežja</b>.</p> <p>Ali je izbran ustrezen način varnosti brezžičnega omrežja?</p>	Nadaljujte s 6. korakom.	Pojdite na 5. korak.
<p><b>5. korak</b></p> <p>Izberite ustrezni način varnosti brezžičnega omrežja.</p> <p>Se tiskalnik lahko poveže v brezžično omrežje?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 6. korak.
<p><b>6. korak</b></p> <p>Prepričajte se, ali ste vnesli pravilno omrežno geslo.</p> <p><b>Opomba:</b> Bodite pozorni na presledke, številke in velike začetnice v geslu.</p> <p>Se tiskalnik lahko poveže v brezžično omrežje?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a> .

## Težave z možnostmi strojne opreme

### Notranje možnosti ni mogoče zaznati

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b> Izklopite tiskalnik, počakajte približno 10 sekund, nato pa ga vklopite.</p> <p>Ali tiskalnik zazna notranjo možnost?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p><b>2. korak</b> Natisnite stran z menijskimi nastavitvami in preverite, ali je notranja možnost na seznamu Nameščene funkcije.</p> <p>Ali je notranja možnost navedena na seznamu?</p>	Nadaljujte s 4. korakom.	Pojdite na 3. korak.
<p><b>3. korak</b> Preverite, ali je notranja možnost pravilno nameščena na ploščo kontrolnika.</p> <p><b>a</b> Izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice. <b>b</b> Poskrbite, da je notranja možnost nameščena na ustreznih priključek na plošči kontrolnika. <b>c</b> Napajalni kabel priklopite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik.</p> <p> <b>PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:</b> Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrežno naznačeno močjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.</p> <p>Ali tiskalnik zazna notranjo možnost?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 4. korak.
<p><b>4. korak</b> <b>a</b> Preverite, ali je notranja izbirna dodatna oprema na voljo v gonilniku tiskalnika.</p> <p><b>Opomba:</b> Po potrebi ročno dodajte notranjo izbirno dodatno opremo v gonilnik tiskalnika, da bo na voljo za opravila tiskanja. Za več informacij si oglejte "<a href="#">Dodajanje razpoložljivih možnosti v gonilnik tiskalnika</a>" na 39. strani.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik zazna notranjo možnost?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .



## Vrata za notranje rešitve ne delujejo pravilno

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p>Natisnite stran z nastavitvami menija in preverite, ali so vrata za notranje rešitve (ISP) na seznamu "Nameščene funkcije".</p> <p>Ali so vrata za notranje rešitve na seznamu nameščenih funkcij?</p>	Nadaljujte s korakom 3.	Pojdite na 2. korak.
<p><b>2. korak</b></p> <p>Odstranite in znova namestite vrata za notranje rešitve. Za več informacij si oglejte <a href="#">"Namestitev vrat za notranje rešitve" na 48. strani</a>.</p> <p><b>Opomba:</b> Uporabite podprta vrata za notranje rešitve.</p> <p>Ali vrata za notranje rešitve delujejo pravilno?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.
<p><b>3. korak</b></p> <p>Preverite povezavo s kablom in z vrati za notranje rešitve.</p> <p><b>a</b> Uporabite ustrezen kabel in zagotovite, da je pravilno priklopljen v vrata za notranje rešitve.</p> <p><b>b</b> Preverite, ali je vmesniški kabel vrat za notranje rešitve pravilno priklopljen v vtičnico na nadzorni plošči.</p> <p>Ali vrata za notranje rešitve delujejo pravilno?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .

## Kartica vzporednega ali zaporednega vmesnika ne deluje pravilno

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p>Natisnite stran z nastavitvami menija in preverite, ali je kartica vzporednega ali zaporednega vmesnika na seznamu "Nameščene funkcije".</p> <p>Ali je kartica vzporednega ali zaporednega vmesnika na seznamu nameščenih funkcij?</p>	Nadaljujte s korakom 3.	Pojdite na 2. korak.
<p><b>2. korak</b></p> <p>Odstranite in znova namestite kartico vzporednega ali zaporednega vmesnika.</p> <p>Za več informacij si oglejte <a href="#">"Namestitev vrat za notranje rešitve" na 48. strani</a>.</p> <p>Ali kartica vzporednega ali zaporednega vmesnika deluje pravilno?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.
<p><b>3. korak</b></p> <p>Preverite povezavo med kablom in kartico vzporednega ali zaporednega vmesnika.</p> <p>Ali kartica vzporednega ali zaporednega vmesnika deluje pravilno?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .

## Zazan je okvarjen pomnilnik Flash

Poskusite eno ali več od naslednjega:

- Zamenjajte okvarjen inteligentni shranjevalni pogon.
- Na začetnem zaslonu tiskalnika se dotaknite možnosti **Nadaljuj**, da prezrete sporočilo in nadaljujete s tiskanjem.
- Prekličite trenutno opravilo tiskanja.

## V bliskovnem pomnilniku ni dovolj prostora za vire

Poskusite eno ali več od naslednjega:

- Dotaknite se možnosti **Nadaljuj**, da počistite sporočilo in nadaljujete s tiskanjem.
- Izbrišite pisave, makre in ostale podatke, shranjene v pomnilniku Flash.
- Namestite trdi disk.

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

## Težave s potrošnim materialom

### Zamenjajte kartušo, ne ujema se z regijo tiskalnika

Težavo odpravite tako, da kupite kartušo za regijo, ki ustreza regiji tiskalnika, ali globalno kartušo.

- Prva številka, ki je v sporočilu navedena za številko 42, označuje regijo tiskalnika.
- Druga številka, ki je v sporočilu navedena za številko 42, označuje regijo kartuše.

#### Regiji tiskalnika in kartuše s tonerjem

Regija	Številski koda
Globalno ali nedoločena regija	0
Severna Amerika (Združene države, Kanada)	1
Evropski gospodarski prostor, Zahodna Evropa, skandinavske države, Švica	2
Tihomorska Azija	3
Latinska Amerika	4
Preostali del Evrope, Srednji vzhod in Afrika	5
Avstralija, Nova Zelandija	6
Neveljavna regija	9

**Opomba:** Za nastavitve regije tiskalnika in kartuše tonerja natisnite strani za preizkus kakovosti tiskanja. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**.

### Potrošnega materiala ni izdelal Lexmark

Tiskalnik je zaznal, da je v njem nameščen potrošni material ali del, ki ga ni izdelal Lexmark.

Lexmarkov tiskalnik je zasnovan tako, da najbolje deluje z originalnim Lexmarkovim potrošnim materialom in deli. Uporaba potrošnega materiala ali delov drugih proizvajalcev lahko vpliva na delovanje, zanesljivost ali življenjsko dobo tiskalnika in slikovnih komponent.

Vsi indikatorji življenjske dobe so prilagojeni za Lexmarkov potrošni material in dele, zato lahko ob uporabi potrošnega materiala 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 potrošni material ali dele drugih proizvajalcev, lahko to vpliva na obseg garancije. Garancija morda ne krije škode, nastale zaradi uporabe potrošnega materiala in delov drugih proizvajalcev.

Če želite sprejeti vsa navedena tveganja in nadaljevati z uporabo neoriginalnega potrošnega materiala oz. delov v tiskalniku, se za 15 sekund z dvema prstoma dotaknite sporočila o napaki na zaslonu. Ko se prikaže potrditveno pogovorno okno, se dotaknite možnosti **Nadaljuj**.

Če teh tveganj ne želite sprejeti, iz tiskalnika odstranite potrošni material oz. del drugega proizvajalca in namestite originalni Lexmarkov potrošni material oz. del. Za več informacij si oglejte "[Uporaba originalnih Lexmarkovih delov in potrošnega materiala](#)" na 123. strani.

Če tiskalnik po izbrisu sporočila o napaki ne tiska, ponastavite števec porabe potrošnega materiala.

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Naprava > Vzdrževanje > Meni za konfiguracijo > Poraba potrošnega materiala in števci**.
- 2 Izberite del oz. potrebščino, ki jo želite ponastaviti, in se nato dotaknite **Začni**.
- 3 Preberite opozorilo in se nato dotaknite možnosti **Nadaljuj**.
- 4 Sporočilo izbrišite tako, da se z dvema prstoma za 15 sekund dotaknete zaslona.

**Opomba:** Če vam ne uspe ponastaviti števcev porabe potrošnega materiala, izdelek vrnite na mesto nakupa.

## Težave pri podajanju papirja

### Ovojnica se med tiskanjem zapre

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Uporabljajte ovojnico, ki je bila shranjena v suhem okolju.</p> <p><b>Opomba:</b> Pri tiskanju na ovojnice z visoko vsebnostjo vlage se lahko zavihki ovojnic zaprejo.</p> <p><b>b</b> Pošljite tiskalno opravilo.</p> <p>Ali se ovojnica med tiskanjem zapre?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Prepričajte se, da je vrsta papirja nastavljena na možnost Ovojnica. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja.</b></p> <p><b>b</b> Pošljite tiskalno opravilo.</p> <p>Ali se ovojnica med tiskanjem zapre?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .	Težava je odpravljena.

## Zbrano tiskanje ne deluje

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Natisni &gt; Postavitev &gt; Zbiranje.</b></p> <p><b>b</b> Dotaknite se možnosti <b>Vklop [1, 2, 1, 2, 1, 2].</b></p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je dokument pravilno zbran?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> V dokumentu, ki ga želite natisniti, odprite pogovorno okno Natisni in nato izberite <b>Zbiranje.</b></p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je dokument pravilno zbran?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Zmanjšajte število strani za tiskanje.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali so strani pravilno zbrane?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .

## Povezovanje pladnjev ne deluje

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali je na pladnjih papir iste velikosti in vrste.</p> <p><b>b</b> Preverite, ali so vodila za papir pravilno postavljena.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se pladnji pravilno povežejo?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Na začetnem zaslону se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja</b>.</p> <p><b>b</b> Nastavite velikost in vrsto papirja glede na papir, ki ga nalagate na povezane pladnje.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se pladnji pravilno povežejo?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Prepričajte se, da je Povezovanje pladnja nastavljeno na Samodejno. Za več informacij si oglejte razdelek "<a href="#">Povezovanje pladnje</a>" na 36. strani.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se pladnji pravilno povežejo?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a> .

## Pogosti zastoji papirja

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

## Zagozdene strani se ne natisnejo znova

Dejanje	Da	Ne
<p><b>a</b> Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Naprava &gt; Obvestila &gt; Obnovitev vsebine ob zastoju</b>.</p> <p><b>b</b> V meniju Obnovitev ob zastoju se dotaknite možnosti <b>Vklop</b> ali <b>Samodejno</b>.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se zagozdene strani znova natisnejo?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na <a href="#">podporo za stranke</a> .

## Težave s kakovostjo barv

### Spreminjanje barv v natisu

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Natisni > Kakovost > Napredna obdelava slik > Popravljanje barv**.
- 2 V meniju Popravljanje barv se dotaknite možnosti **Ročno > Vsebina popraviljanja barv**.
- 3 Izberite ustrezno nastavitvev za pretvarjanje barv.

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

## 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 spreminjanje 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 pretvori v ustrezne količine cijan, magente, rumene in črne, ki se uporabijo za ustvarjanje zelene 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. Nastavitve 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 226. 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 paletu z barvo, ki je najbližja barvi, za katero želite, da se ujema. Barvna kombinacija, označena na paleti, se lahko nato uporabi za spreminjanje 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 nastavitve 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
<p><b>1. korak</b> Izvedite Barvno prilagajanje.</p> <p><b>a</b> Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Natisni &gt; Kakovost &gt; Napredna obdelava slik &gt; Barvno prilagajanje</b>.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis videti obarvan?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b> Izvedite Ravnovesje barv.</p> <p><b>a</b> Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti <b>Nastavitve &gt; Natisni &gt; Kakovost &gt; Napredna obdelava slik &gt; Ravnovesje barv</b>.</p> <p><b>b</b> Prilagodite nastavitve.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis videti obarvan?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a> .	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 pobrsajte 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>.



## Recikliranje in odlaganje

### Recikliranje Lexmarkovih izdelkov

Če želite Lexmarkove izdelke poslati v recikliranje:

1 Obiščite [www.lexmark.com/recycle](http://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 zavržene 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](http://www.lexmark.com/recycle) in izberite svojo državo ali regijo. Informacije o razpoložljivih programih za recikliranje embalaže so vključene v informacije o recikliranju 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.

# Obvestila

## Informacije o izdelku

Ime izdelka:

Tiskalniki Lexmark C4342, Lexmark C4352, Lexmark CS730de, Lexmark CS735de, CS737dze

Vrsta naprave:

5030

Modeli:

235, 239, 635, 695, 835

## Obvestilo o izdaji

April 2023

**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 spremenimo 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](http://www.lexmark.com/privacy).

Za informacije o potrošnem materialu in prenosih obiščite spletno mesto [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2022 Lexmark International, Inc.

Vse pravice pridržane.

## Blagovne znamke

Lexmark, logotip Lexmark in MarkNet so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Lexmark International, Inc. v ZDA in/ali drugih državah.

Android, Google Play in Google Chrome so blagovne znamke družbe Google LLC.

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark 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.

Microsoft, Internet Explorer, Microsoft Edge in Windows so blagovne znamke skupine podjetij Microsoft.

Besedna znamka Mopria® je registrirana in/ali neregistrirana blagovna znamka organizacije Mopria Alliance, Inc. v ZDA in drugih državah. Nepooblaščen 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

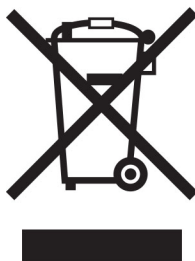
Te meritve so bile opravljene skladno s standardom ISO 7779 in ustrezajo standardu ISO 9296.

**Opomba:** Nekateri načini morda niso na voljo za vaš izdelek.

Povprečni tlak zvoka na razdalji enega metra, dBA	
Tiskanje	Enostransko: 52 (CS730de, C4342); 53 (CS735, CS737, C4352) Obojestransko: 53 (CS730, C4342); 55 (CS735, CS737, C4352)
Pripravljenost	14

Vrednosti se lahko spremenijo. Trenutne vrednosti najdete na spletnem mestu [www.lexmark.com](http://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](http://www.lexmark.com) in poiščite telefonsko številko lokalne prodajne pisarne.

## 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 ustrezno obdelavo odpadkov, vključno s ponovno uporabo in recikliranjem, ter preprečuje morebitne negativne učinke na zdravje ljudi in okolje. Odgovorno zavržite baterije.

## 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.

## 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](http://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,<sup>®</sup> potrjeno izpolnjuje zahteve standarda ENERGY STAR Agencije za varovanje okolja (EPA) na dan izdelave.



## Informacije o temperaturi

Delovna temperatura in relativna vlažnost	10 do 32,2 °C (50 do 90 °F) in 15 do 80 % relativne vlažnosti 15,6 do 32,2 °C (60 do 90 °F) in 8 do 80% relativne vlažnosti Najvišja temperatura mokrega termometra <sup>2</sup> : 22,8 °C (73 °F) Okolje brez kondenzacije
Dolgotrajno shranjevanje tiskalnika/kartuše/slikovne enote <sup>1</sup>	15,6 do 32,2 °C (60 do 90 °F) in 8 do 80% relativne vlažnosti Najvišja temperatura mokrega termometra <sup>2</sup> : 22,8 °C (73 °F)
Kratek prevoz tiskalnika/kartuše/slikovne enote	-40 do 40 °C (-40 do 104 °F)
<sup>1</sup> Življenjska doba shranjevanja potrošnega materiala je približno 2 leti. Ta temelji na shranjevanju v standardnem pisarniškem okolju pri 22 °C (72 °F) in 45 % vlažnosti. <sup>2</sup> Temperatura mokrega termometra je določena na osnovi temperature in relativne vlažnosti zraka.	

## 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, podpoglavje J, za laserske naprave razreda I (1), drugje pa je potrjen kot laserska naprava za splošno rabo razreda I, ki izpolnjuje zahteve standarda IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 in EN 50689:2021.

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:

Razred: IIIb (3b) AlGaAs

Nazivna izhodna moč (milivatov): 12

Valovna dolžina (nanometrov): 770–800

## 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: 610 (CS730, C4342); 740 (CS735, C4352, CS737) Obojestransko: 510 (CS730, C4342); 610 (CS735, CS737, C4352)
Kopiranje	Tiskalnik kopira izvirne dokumente na papirju.	Ni na voljo
Optično branje	Tiskalnik optično bere izvirne dokumente na papirju.	Ni na voljo
Pripravljenost	Izdelek čaka na tiskalni posel.	27.0 (CS730, C4342); 25.0 (CS735, CS737, C4352)
Sleep Mode (Način mirovanja)	Tiskalnik je v varčevalnem načinu na visoki ravni.	1.0
Hibernate (Hibenacija)	Tiskalnik je v varčevalnem načinu na nizki ravni.	0,1
Izklopljen	Izdelek je priključen na električno vtičnico, vendar je izklopljen.	0,1

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](http://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 nastavitvev 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 ali med 1 minuto in 114 minutami, odvisno od modela tiskalnika. Če je hitrost tiskanja manjša ali enaka 30 stranem na minuto, lahko časovno omejitev nastavite samo do 60 minut ali 54 minut, odvisno od modela tiskalnika. 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.

Nekateri modeli podpirajo *način globokega mirovanja*, ki dodatno zmanjša porabo energije po daljših obdobjih nedejavnosti.

## Način hibernacije

Ta izdelek lahko deluje tudi v načinu z izjemno nizko porabo energije, imenovanem *Način hibernacije*. Ko izdelek deluje v načinu hibernacije, so vsi drugi sistemi in naprave varno izklopljeni.

Način hibernacije lahko vklopite na te načine:

- Uporabite časovno omejitev za način hibernacije
- Uporabite načine varčevanja z energijo z razporejanjem

Tovarniško privzeta časovna omejitev za način hibernacije za ta izdelek v vseh državah oz. regijah	3 dni
--	-------

Čas tiskalnika po končanem tiskalnem opravlilu, preden se preklopi v način hibernacije, lahko nastavite med eno uro in enim mesecem.

## Opombe o izdelkih za opremo za preslikovanje, registriranih s strani EPEAT:

- Stanje pripravljenosti se pojavi v načinu hibernacije ali izklopa.
- Izdelek se samodejno preklopi stanje pripravljenosti  $\leq 1$  W. Funkcija samodejnega preklopa v stanje pripravljenosti (hibernacija ali izklop) mora biti omogočena pri odpremi izdelka.

## 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 elektrike navedeni vati, enote za moč, je treba porabo elektrike 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.

## Skladnost z direktivami Evropske skupnosti (ES)

Ta izdelek je skladen z zahtevami glede zaščite v direktivah sveta 2014/30/EU, 2014/35/EU in 2011/65/EU, kot so bile spremenjene z direktivo (EU) 2015/863 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.  
Pooblaščen zastopnik za EGP/EU je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budimpešta, MADŽARSKA. Uvoznik iz EGP/EU je: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Ženeva, Švica. Izjavo o skladnosti z zahtevami direktiv vam na zahtevo lahko posreduje pooblaščen zastopnik ali pa jo pridobite na naslovu [www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html)

Ta izdelek izpolnjuje omejitve razreda A standarda EN 55032 in varnostne zahteve standarda EN 62368-1.

## Obvestilo o radijskih motnjah

### Opozorilo

Ta izdelek je skladen z emisijskimi zahtevami standarda EN 55032 za razred A in zahtevami glede odpornosti standarda EN 55035. 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

aktiviranje glasovnega vodenja 25  
dodajanje aplikacij na začetni zaslon 21  
dodajanje skupin stikov 24  
dodajanje stikov 24  
dodajanje možnosti strojne opreme  
  gonilnik tiskalnika 39  
dodajanje notranjih možnosti  
  gonilnik tiskalnika 39  
dodajanje tiskalnikov v računalnik 37  
Imenik  
  uporaba 24  
prilagajanje svetlosti zaslona 165  
nastavitev temnosti barvila 78  
AirPrint  
  uporaba 74  
programi, podprti 22  
priklučitev kablov 20  
izogibanje zagozdenju papirja 208

## B

črne slike 190  
črna slikovna enota  
  naročanje 125  
  zamenjava 129  
prazne strani 175  
zaznamki  
  ustvarjanje 23  
  ustvarjanje map za 24

## C

preklic tiskalnega opravila 78  
tiskalnika ni mogoče povezati v brezžično omrežje 219  
ni mogoče odpreti vdelanega spletnega strežnika 218  
kartonski papir  
  nalaganje 34  
spreminjanje nastavitev vrat tiskalnika po namestitvi vrat za notranje rešitve 53

spreminjanje slike za ozadje 22  
preverjanje stanja delov in potrošnega materiala 122  
čiščenje  
  zunanost tiskalnika 159  
  notranost tiskalnika 159  
  pobiralni obroči 160  
čiščenje pobiralnega valja v večnamenskem podajalniku 162  
čiščenje tiskalnika 159  
čiščenje zaslona na dotik 159  
odpravljanje zastoja za vratci A 212  
  na območju enote za obojestransko tiskanje 212  
  na območju razvijalne enote 212  
  v večnamenskem podajalniku 212  
  v standardnem odložišču 212  
  na pladnjih 211  
zbrano tiskanje ne deluje 224  
popravljanje barv 226  
komplet za obdelavo barvnih slik  
  naročanje 125  
  zamenjava 138  
kakovost barv, odpravljanje težav  
  natis je videti obarvan 228  
barvno ozadje na natisnjeni strani 181  
računalnik  
  povezava s tiskalnikom 69  
zaupni dokumenti se ne natisnejo 202  
zaupna tiskalna opravila  
  konfiguracija 76  
  tiskanje 77  
konfiguriranje obvestil o potrošnem materialu 122  
konfiguracija tehnologije Wi-Fi Direct 68  
povezava računalnika s tiskalnikom 69  
povezava mobilne naprave s tiskalnikom 69

povezava tiskalnika v brezžično omrežje 67  
vzpostavitev povezave z brezžičnim omrežjem  
  uporaba načina kode PIN 67  
  uporaba načina s pritiskom na gumb 67  
varčevanje s potrošnim materialom 165  
vzpostavitev stika s podporo strankam 228  
nadzorna plošča  
  uporaba 10  
ustvarjanje zaznamkov 23  
ustvarjanje map za zaznamke 24  
upognjeni natisi 189  
Program za podporo strankam  
  uporaba 23  
podpora strankam stik 228  
prilagajanje zaslona 22

## D

temen natis 178  
deaktiviranje brezžičnega omrežja 70  
izklop glasovnega vodenja 25  
okvarjen inteligentni shranjevalni pogon 222  
brisanje skupin stikov 24  
brisanje stikov 24  
Deleži naprave nastavitev 23  
seznam imenikov tiskanje 78  
svetlost zaslona  
  prilagajanje 165  
Prilagoditev zaslona uporaba 22  
prikaz aplikacij na začetnem zaslonu 21  
dokumenti, tiskanje iz računalnika 73  
  iz mobilne naprave 73  
pike na natisnjeni strani 187

**E**

urejanje stikov 24  
obvestilo o emisijah 231  
omogočanje načina  
povečave 30  
omogočanje vrat USB 208  
omogočanje protokola Wi-Fi  
Direct 69  
ovojnica se med tiskanjem  
zapre 223  
ovojnice  
nalaganje 34  
okolju prijazne nastavitve 164  
brisanje pomnilnika  
tiskalnika 71, 72  
brisanje shranjevalnega pogona  
tiskalnika 71  
kode napak 168  
sporočila o napakah 168  
kabel za ethernet 20  
Ethernetna vrata 20  
izvoz konfiguracijske datoteke  
uporaba vdelanega spletnega  
strežnika 38  
e-poštna opozorila  
nastavitev 122

**F**

privzete tovarniške nastavitve  
obnavljanje 72  
pogosta vprašanja o barvnem  
tiskanju 226  
vrste datotek  
podprto 76  
iskanje podatkov o tiskalniku 8  
iskanje serijske številke  
tiskalnika 9  
vdelana programska oprema,  
posodabljanje 38  
bliskovni pogon  
tiskanje iz 75  
bliskovni pogoni  
podprto 76  
seznam vzorcev pisav  
tiskanje 78  
razvijalna enota  
zamenjava 150  
komplet za vzdrževanje  
razvijalne enote  
naročanje 125

**G**

originalni Lexmarkovi deli in  
potrošni material 123  
originalni deli in potrošni  
material 123  
sence 180  
sivo ozadje na natisnjeni  
strani 181

**H**

Trdi disk  
brisanje 71  
trdi disk 72  
možnosti strojne opreme  
pladnji 40  
možnosti strojne opreme,  
dodajanje  
gonilnik tiskalnika 39  
zadržani dokumenti se ne  
natisnejo 202  
zadržani posli  
tiskanje 77  
nastavitev roka 76  
Način hibernacije  
konfiguracija 164  
začetni zaslon  
prilagajanje 21  
uporaba 20  
ikone na začetnem zaslonu  
prikaz 21  
vodoravne temne črte 195  
vodoravne bele črte 197  
vlažnost okoli tiskalnika 233

**I**

ikone na začetnem zaslonu  
prikaz 21  
odrezane slike na natisu 191  
uvoz konfiguracijske datoteke  
uporaba vdelanega spletnega  
strežnika 38  
napačni robovi 182  
indikator  
razumevanje stanja 11  
namestitev notranjih možnosti  
inteligentni shranjevalni  
pogon 42  
Modul zaupanja 45  
namestitev možnosti  
vrata za notranje rešitve 48  
trdi disk tiskalnika 54

namestitev gonilnika  
tiskalnika 36  
nameščanje programske opreme  
za tiskalnik 36  
namestitev pladnjevi 40  
namestitev brezžičnega  
tiskalnega strežnika 58, 64, 65  
inteligentni shranjevalni  
pogon 39, 72  
brisanje 71  
namestitev 42  
notranje možnosti ni mogoče  
zaznati 220  
notranje možnosti 39  
notranje možnosti, dodajanje  
gonilnik tiskalnika 39  
vrata za notranje rešitve 39  
namestitev 48  
odpravljanje težav 221

**J**

mesta zastojev  
prepoznavanje 209  
zastoj, odpravljanje  
v večnamenskem  
podajalniku 212  
v standardnem odložišču 212  
zagozdene strani se ne natisnejo  
znova 226  
zastoji, papir  
izogibanje 208  
opravilo se tiska z napačnega  
pladnja 203  
opravila tiskanja z napačnim  
papirjem 203

**L**

pisemski papir z glavo  
izbira 13  
Lexmarkovo Tiskanje iz mobilnih  
naprav  
uporaba 73  
Tiskanje Lexmark  
uporaba 73  
svetel natis 182  
povezovanje pladnjevi 36  
nalaganje  
kartonski papir 34  
ovojnice 34  
večnamenski podajalnik 34  
nalaganje na pladnje 31

iskanje varnostne reže 71

## M

način povečave  
omogočanje 30  
število vzdrževanj  
ponastavitev 158  
upravljanje ohranjevalnika  
zaslona 22  
ročno popraviljanje barv 226  
brežžični tiskalni strežnik  
MarkNet N8370 58  
brežžični tiskalni strežnik  
MarkNet N8372 64  
brežžični tiskalni strežnik  
MarkNet N8450 65  
meni  
802.1x 109  
Več o tiskalniku 89  
Dostopnost 84  
Zbiranje anonimnih  
podatkov 84  
Včlanitev v storitve v  
oblaku 119  
Nastavitev zaupnega  
tiskanja 117  
Meni za konfiguracijo 85  
Naprava 120  
Šifriranje diska 118  
Varčevalni način 81  
Brisanje začasnih podatkovnih  
datotek 118  
Ethernet 105  
Tiskanje z bliskovnega  
pogona 99  
Prilaganje začetnega  
zaslona 89  
Nastavitve HTTP/FTP 111  
Slika 97  
IPSec 108  
Obračunavanje opravil 93  
Postavitev 90  
Lokalni računi 114  
Omejitve za prijave 117  
Konfiguracija LPD 110  
Upravljanje dovoljenj 113  
Vrste medijev 99  
Stran z menijskimi  
nastavitvami 120  
Ostalo 119  
Upravljanje mobilnih  
storitev 104

Omrežje 121  
Pregled omrežja 101  
Obvestila 81  
Brisanje ob koncu uporabe 88  
PCL 95  
PDF 94  
PostScript 95  
Upravljanje moči 83  
Nastavitve 80  
Tiskanje 120  
Kakovost 92  
Oddaljena nadzorna plošča 81  
Obnovitev tovarniško privzetih  
vrednosti 85  
Omejitev dostopa do zunanega  
omrežja 112  
Razporeditev naprav USB 114  
Dnevnik nadzora varnosti 114  
Nastavitev 91  
SNMP 107  
Nastavitve strežnika LDAP za  
rešitve 118  
TCP/IP 106  
ThinPrint 111  
Konfiguracija pladnja 97  
Odpravljanje težav 121  
Univerzalna nastavitev 98  
Posodobi vdelano programsko  
opremo 89  
USB 112  
Brežžično 101  
Wi-Fi Direct 104  
Stran z menijskimi nastavitvami  
tiskanje 121  
manjkajoče barve 185  
mobilna naprava  
povezava s tiskalnikom 69  
tiskanje iz 73, 74  
spreminjanje barvnega  
natisa 226  
storitve tiskanja Mopria Print  
Service 74  
lisast natis in pike 187  
premikanje tiskalnika 19, 165  
Več univerzalnih velikosti  
omogočanje 30  
večnamenski podajalnik  
nalaganje 34

## N

krmarjenje po zaslonu  
uporaba potez 26

stran z omrežnimi nastavitvami  
tiskanje 70  
ravni zvočnih emisij 231  
obstojni pomnilnik  
brisanje 71  
Potrošnega materiala ni izdelal  
Lexmark 222  
obstojni pomnilnik 72  
V bliskovnem pomnilniku ni  
dovolj prostora za vire 222  
obvestila 231, 232, 234, 235

## O

tipkovnica na zaslonu  
uporaba 30  
naročanje potrošnega materiala  
črna slikovna enota 125  
komplet za obdelavo barvnih  
slik 125  
komplet za vzdrževanje  
razvijalne enote 125  
kartuša z barvilom 123  
posoda za odpadno  
barvilo 125

## P

papir  
pisemski papir z glavo 13  
vnaprej natisnjeni obrazci 13  
izbira 11  
neustrezen 12  
nastavitev velikosti  
Univerzalno 30  
značilnosti papirja 11  
pogosti zastoji papirja 225  
napotki glede papirja 11  
zagozdenje ali zagozdenje  
papirja  
za vratci A 212  
na območju enote za  
obojestransko tiskanje 212  
na območju razvijalne  
enote 212  
v večnamenskem  
podajalniku 212  
v standardnem odložišču 212  
na pladnjih 211  
zagozdenja ali zagozdenja  
papirja  
izogibanje 208  
iskanje 209

- velikost papirja
    - nastavitev 30
  - velikosti papirja
    - podprto 14
  - vrsta papirja
    - nastavitev 30
  - vrste papirja
    - podprto 16
  - teže papirja
    - podprto 17
  - kartica vzporednega vmesnika
    - odpravljanje težav 221
  - stanje delov
    - preverjanje 122
  - pobiralni valj
    - zamenjava 152
  - pobiralni valj v večnamenskem podajalniku
    - čiščenje 162
  - pobiralni obroči
    - čiščenje 160
  - postavitev ločevalnih listov 78
  - vtičnica za napajalni kabel 20
  - načini varčevanja z energijo
    - konfiguracija 164
  - vnaprej natisnjeni obrazci
    - izbira 13
  - natis je videti obarvan 228
  - gonilnik tiskalnika
    - možnosti strojne opreme, dodajanje 39
    - namestitvev 36
  - tiskalno opravilo
    - preklicevanje 78
  - tiskalna opravila se ne natisnejo 202
  - težave s kakovostjo tiskanja
    - prazne strani 175
    - odrezane slike na natisu 191
    - svetel natis 182
    - manjkajoče barve 185
    - ponavljajoče se napake pri tiskanju 199
    - odrezano besedilo na natisu 191
    - bele strani 175
  - Strani za preskus kakovosti tiskanja 121
  - odpravljanje težav s kakovostjo tiskanja
    - upognjeni natisi 189
    - temen natis 178
  - na natisnjenih dokumentih se pojavijo skrite slike 180
  - sivo ali barvno ozadje 181
  - vodoravne temne črte 195
  - vodoravne bele črte 197
  - lisast natis in pike 187
  - gubanje papirja 188
  - poševen natis 189
  - popolnoma barvne ali črne slike 190
  - neobstojno barvilo 193
  - neenakomerna gostota tiskanja 194
  - navpične temne črte na natisih 196
  - navpične bele črte 198
  - odpravljanje težav pri tiskanju
    - zbrano tiskanje ne deluje 224
    - zaupni in drugi zadržani dokumenti se ne natisnejo 202
    - ovojnica se med tiskanjem zapre 223
    - napačni robovi 182
    - opravilo se tiska z napačnega pladnja 203
    - opravila tiskanja z napačnim papirjem 203
    - pogosti zastoji papirja 225
    - tiskalna opravila se ne izvedejo 202
    - počasno tiskanje 204
    - povezovanje pladnjevev ne deluje 224
    - bliskovnega pogona ni mogoče prebrati 207
  - tiskalnik
    - najmanjši razmiki 19
    - izbira mesta za 19
    - pošiljanje 166
    - konfiguracije tiskalnika 9
    - kode napak tiskalnika 168
    - sporočila o napakah tiskalnika 168
    - trdi disk tiskalnika 39
    - namestitvev 54
    - informacije o tiskalniku iskanje 8
    - tiskalnik se ne odziva 206
    - pomnilnik tiskalnika
      - brisanje 71
    - meniji tiskalnika 79, 121
  - sporočila tiskalnika
    - Zaznan je okvarjen bliskovni pogon 222
    - Potrošnega materiala ni izdelal Lexmark 222
    - V bliskovnem pomnilniku ni dovolj prostora za vire 222
    - Zamenjajte kartušo, ne ujema se z regijo tiskalnika 222
  - odpravljanje težav z možnostmi tiskalnika
    - notranje možnosti ni mogoče zaznati 220
    - vrata za notranje rešitve 221
    - kartica vzporednega vmesnika 221
    - kartica serijskega vmesnika 221
  - nastavitve vrat tiskalnika
    - spreminjanje 53
  - vrata tiskalnika 20
  - nastavitve tiskalnika
    - obnovitev privzetih tovarniških vrednosti 72
  - programska oprema za tiskalnik
    - namestitvev 36
  - stanje tiskalnika 11
  - tiskanje
    - zaupna tiskalna opravila 77
    - seznam imenikov 78
    - seznam vzorcev pisav 78
    - iz računalnika 73
    - z bliskovnega pogona 75
    - iz mobilne naprave 74
    - zadržani posli 77
    - Stran z menijskimi nastavitvami 121
    - stran z omrežnimi nastavitvami 70
    - s storitvijo tiskanja Mopria Print Service 74
    - s protokolom Wi-Fi Direct 74
  - tiskanje seznama imenikov 78
  - tiskanje seznama vzorcev pisav 78
  - tiskanje strani z omrežnimi nastavitvami 70
  - tiskanje iz računalnika 73
- R**
- recikliranje
    - Lexmarkova embalaža 229

- Lexmarkovi izdelki 229
  - odpravljanje zastoja
    - za vratci A 212
    - na območju enote za obojestransko tiskanje 212
    - na območju razvijalne enote 212
  - odpravljanje zagozdenja ali zagozdenja papirja
    - na pladnjih 211
  - ponovna tiskalna opravila 76
  - ponavljajoče se napake pri tiskanju 199
  - Zamenjajte kartušo, ne ujema se z regijo tiskalnika 222
  - zamenjava delov
    - razvijalna enota 150
    - pobiralni valj 152
    - ločevalni nosilec 156
  - zamenjava potrošnega materiala
    - črna slikovna enota 129
    - komplet za obdelavo barvnih slik 138
    - kartuša z barvilom 126
    - posoda za odpadno barvilo 148
  - poročila
    - stanje tiskalnika 123
    - uporaba tiskalnika 123
  - ponastavitev
    - števci porabe potrošnega materiala 222
    - ponastavitev števcov porabe potrošnega materiala 158
    - ponastavitev števca vzdrževanja 158
    - ponastavitev števcov porabe potrošnega materiala 222
    - zagon diaproyekcije 22
- S**
- varnostne informacije 6, 7
  - zaslonske poteze 26
  - zaščita podatkov tiskalnika 72
  - varnostna reža
    - iskanje 71
  - izbira mesta
    - za tiskalnik 19
  - ločevalni nosilec
    - zamenjava 156
  - ločevalni listi
    - postavitev 78
  - kartica serijskega vmesnika
    - odpravljanje težav 221
  - serijska številka, tiskalnik iskanje 9
  - zaporedno tiskanje
    - nastavitev 70
  - nastavitev velikosti papirja
    - Več univerzalnih velikosti 30
  - nastavitev velikosti papirja 30
  - nastavitev vrste papirja 30
  - nastavitev univerzalne velikosti papirja 30
  - nastavitev Deležev naprave 23
  - nastavitev e-poštnih opozoril 122
  - nastavitev zaporednega tiskanja 70
  - pošiljanje tiskalnika 166
  - poševen natis 189
  - Način mirovanja
    - konfiguracija 164
  - počasno tiskanje 204
  - ena barva 190
  - izjava o obstojnosti 72
  - shranjevalni pogon
    - brisanje 71
  - shranjevanje papirja 13
  - shranjevanje tiskalnih opravil 76
  - potrošni material
    - varčevanje 165
  - stanje potrošnega materiala
    - preverjanje 122
  - obvestila o potrošnem materialu
    - konfiguracija 122
  - števci porabe potrošnega materiala
    - ponastavitev 158, 222
  - podprti programi 22
  - podprte vrste datotek 76
  - podprti bliskovni pogoni 76
  - podprte velikosti papirja 14
  - podprte vrste papirja 16
  - podprte teže papirja 17
- T**
- temperatura okoli tiskalnika 233
  - odrezano besedilo na natisu 191
  - kartuša z barvilom
    - naročanje 123
    - zamenjava 126
  - temnost barvila
    - prilagajanje 78
  - neobstojno barvilo 193
  - zaslon na dotik
    - čiščenje 159
  - poteze na zaslonu na dotik 26
  - pladnji
    - namestitvev 40
    - povezovanje 36
    - nalaganje 31
    - prekinitev povezave 36
  - odpravljanje težav
    - tiskalnika ni mogoče povezati v brezžično omrežje 219
    - ni mogoče odpreti vdelanega spletnega strežnika 218
    - pogosta vprašanja o barvnem tiskanju 226
    - tiskalnik se ne odziva 206
  - odpravljanje težav, kakovost barv
    - natis je videti obarvan 228
  - odpravljanje težav, tiskanje
    - zbrano tiskanje ne deluje 224
  - zaupni in drugi zadržani dokumenti se ne natisnejo 202
  - ovojnica se med tiskanjem zapre 223
  - napačni robovi 182
  - zagozdene strani se ne natisnejo znova 226
  - opravilo se tiska z napačnega pladnja 203
  - opravila tiskanja z napačnim papirjem 203
  - pogosti zastoji papirja 225
  - tiskalna opravila se ne izvedejo 202
  - počasno tiskanje 204
  - povezovanje pladnjevev ne deluje 224
  - odpravljanje težav, kakovost tiskanja
    - upognjeni natisi 189
    - temen natis 178
    - na natisnjenih dokumentih se pojavijo skrite slike 180
    - sivo ali barvno ozadje 181
    - vodoravne temne črte 195
    - vodoravne bele črte 197

lisast natis in pike 187  
gubanje papirja 188  
poševen natis 189  
popolnoma barvne ali črne  
slike 190  
neobstojno barvilo 193  
neenakomerna gostota  
tiskanja 194  
navpične temne črte na  
natisih 196  
navpične bele črte 198  
odpravljanje težav, možnosti  
tiskanja  
notranje možnosti ni mogoče  
zaznati 220  
vrata za notranje rešitve 221  
Modul zaupanja  
namestitev 45

## U

bliskovnega pogona ni mogoče  
prebrati  
odpravljanje težav,  
tiskanje 207  
neenakomerna gostota  
tiskanja 194  
univerzalna velikost papirja  
nastavitev 30  
prekinitev povezave med  
pladnji 36  
posodabljanje vdelane  
programske opreme 38  
kabel USB 20  
Vrata USB 20  
omogočanje 208  
uporaba možnosti Podpora  
strankam 23  
uporaba možnosti Prilagoditev  
zaslona 22  
uporaba originalnih Lexmarkovih  
delov in potrošnega  
materiala 123  
uporaba nadzorne plošče 10  
uporaba začetnega zaslona 20

## V

preverjanje tiskalnih opravil 76  
navpične temne črte na  
natisih 196  
navpične bele črte 198  
ogled poročil 123

glasovno vodenje  
vklop 25  
izklop 25  
neobstojni pomnilnik 72  
brisanje 71

## W

posoda za odpadno barvilo  
naročanje 125  
zamenjava 148  
bele strani 175  
brezžično omrežje  
povezava tiskalnika v 67  
brezžično omrežje 67  
brezžični tiskalni strežnik 39  
namestitev 58, 64, 65  
Wi-Fi Direct  
konfiguracija 68  
omogočanje 69  
tiskanje iz mobilne naprave 74  
brezžično omrežje  
izklop 70  
Wi-Fi Protected Setup  
konfiguracija 67