



Tiskalniki C2326, C3224, C3326, C3426, CS331, CS431, CS439

Uporabniški priročnik

Julij 2024

www.lexmark.com

Vrsta naprave:

1500

Modeli:

218, 638, 836, 8c6, 8c9

Vsebina

Varnostne informacije.....	5
Konvencije.....	5
Izjave o izdelku.....	5
Seznanitev s tiskalnikom.....	8
Iskanje informacij o tiskalniku.....	8
Iskanje serijske številke tiskalnika.....	9
Konfiguracije tiskalnika.....	10
Uporaba nadzorne plošče.....	10
Prilagajanje začetnega zaslona.....	12
Razumevanje stanja indikatorja.....	12
Izbiranje papirja.....	12
Nastavitev, namestitev in konfiguracija.....	18
Izbiranje mesta za tiskalnik.....	18
Priključitev kablov.....	19
Namestitev dodatnih pladnjev.....	19
Nastavitev in uporaba programov na začetnem zaslonu.....	20
Nalaganje papirja in posebnih tiskalnih medijev.....	22
Nameščanje in posodabljanje programske opreme, gonilnikov in vdelane programske opreme.....	26
Omrežje.....	29
Tiskanje strani z menijskimi nastavitvami.....	33
Zaščita tiskalnika.....	34
Brisanje pomnilnika tiskalnika.....	34
Obnovitev privzetih tovarniških nastavitev.....	34
Izjava o obstojnosti.....	34
Tiskanje.....	35
Tiskanje iz računalnika.....	35
Tiskanje iz mobilne naprave.....	35
Konfiguracija zaupnih opravil.....	36
Tiskanje zaupnih in drugih zadržanih opravil.....	37
Tiskanje iz profila na platformi Cloud Connector.....	38

Tiskanje seznama vzorcev pisav.....	39
Postavitev ločevalnih listov med kopije.....	39
Preklic tiskalnega opravila.....	39
Nastavitev temnosti tonerja.....	40
Uporaba menijev tiskalnika.....	41
Zemljevid menijev.....	41
Naprava.....	41
Tiskanje.....	50
Papir.....	56
Omrežje/vrata.....	58
Varnost.....	70
Cloud Connector.....	74
Poročila.....	74
Odpravljanje težav.....	75
Vzdrževanje tiskalnika.....	76
Preverjanje stanja delov in potrebščin.....	76
Konfiguracija obvestil o stanju potrošnega materiala.....	76
Nastavitev e-poštnih opozoril.....	76
Ogled poročil.....	77
Naročanje delov in potrošnega materiala.....	77
Zamenjava delov in potrošnega materiala.....	81
Čiščenje delov tiskalnika.....	90
Varčevanje z energijo in papirjem.....	95
Premikanje tiskalnika na drugo mesto.....	96
Pošiljanje tiskalnika.....	96
Odpravljanje težav.....	97
Težave s kakovostjo tiskanja.....	97
Težave pri tiskanju.....	98
Tiskalnik se ne odziva.....	125
Težave z omrežno povezavo.....	126
Težave s potrošnim materialom.....	129
Odpravljanje zastojev.....	130
Težave pri podajanju papirja.....	141
Težave s kakovostjo barv.....	144

Vzpostavitev stika s podporo strankam.....	146
Recikliranje in odlaganje.....	147
Recikliranje Lexmarkovih izdelkov.....	147
Recikliranje embalaže izdelkov Lexmark.....	147
Obvestila.....	148
Kazalo.....	157

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.

-  **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.

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

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


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

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

SHRANITE TA NAVODILA.

Seznanitev s tiskalnikom

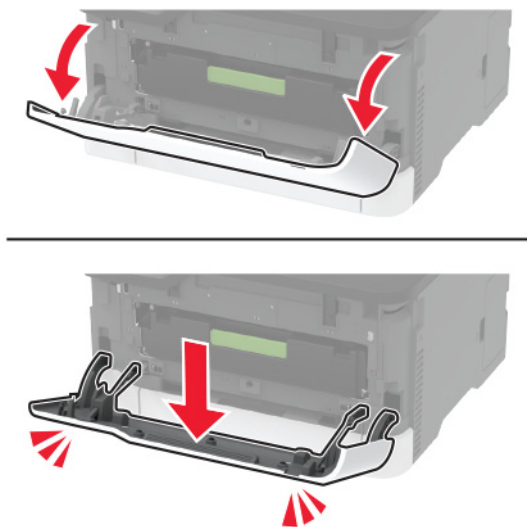
Iskanje informacij o tiskalniku

Kaj iščete?	Poiščite tukaj
Navodila za začetno namestitvev	Oglejte si dokumentacijo za namestitvev, ki ste jo dobili s tiskalnikom.
<ul style="list-style-type: none"> Programska oprema tiskalnika Gonilnik za tiskalnik ali faks Vdelana programska oprema tiskalnika Pripomoček 	Obiščite www.lexmark.com/downloads , 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"> Izbira in shranjevanje papirja in posebnih tiskalnih medijev Nalaganje papirja Konfiguriranje nastavitvev tiskalnika Ogled in tiskanje dokumentov in fotografij Nastavitvev in uporaba programske opreme tiskalnika Konfiguracija tiskalnika v omrežju Skrb za tiskalnik in vzdrževanje Odpravljanje težav 	<p><i>Informacijsko središče</i> – obiščite https://infoserve.lexmark.com.</p> <p>Video navodila – obiščite https://infoserve.lexmark.com/idv/.</p>
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 Help (Pomoč).</p> <p>Kliknite , da si ogledate kontekstno občutljive informacije.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pomoč se samodejno namesti skupaj s programsko opremo tiskalnika. Glede na operacijski sistem je programska oprema tiskalnika v mapi s programi tiskalnika ali na namizju.
<ul style="list-style-type: none"> Dokumentacija Podpora s klepetom v živo E-poštna podpora Glasovna podpora 	<p>Obiščite http://support.lexmark.com.</p> <p>Opomba: Izberite državo in območje, nato pa izdelek, da prikažete ustrezno mesto za podporo.</p> <p>Podatke za stik za podporo strankam za različne države in območja si lahko ogledate na spletnem mestu, navedeni pa so tudi na natisnjeni garanciji, ki ste jo dobili s tiskalnikom.</p> <p>Ko stopite v stik s podporo za stranke, imejte pripravljene naslednje podatke:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mesto in datum nakupa Vrsta naprave in serijska številka <p>Za več informacij si oglejte "Iskanje serijske številke tiskalnika" na 9. strani.</p>

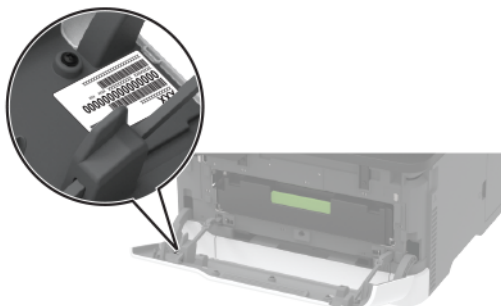
Kaj iščete?	Poiščite tukaj
<ul style="list-style-type: none">• Varnostne informacije• Zakonsko predpisane informacije• Informacije o garanciji• Okoljske informacije	<p>Informacije o garanciji se razlikujejo glede na državo ali regijo:</p> <ul style="list-style-type: none">• V ZDA – oglejte si izjavo o omejeni garanciji, priloženo tiskalniku, ali obiščite http://support.lexmark.com.• V drugih državah in regijah – preberite natisnjeno garancijo, ki ste jo dobili s tiskalnikom. <p><i>Vodnik z informacijami o izdelku</i> – oglejte si dokumentacijo, ki ste jo dobili s tiskalnikom, ali obiščite http://support.lexmark.com.</p>

Iskanje serijske številke tiskalnika

1 Odprite glavni dostop in ga močno pritisnite navzdol.



2 Serijsko številko tiskalnika najdete za glavnim dostopom.



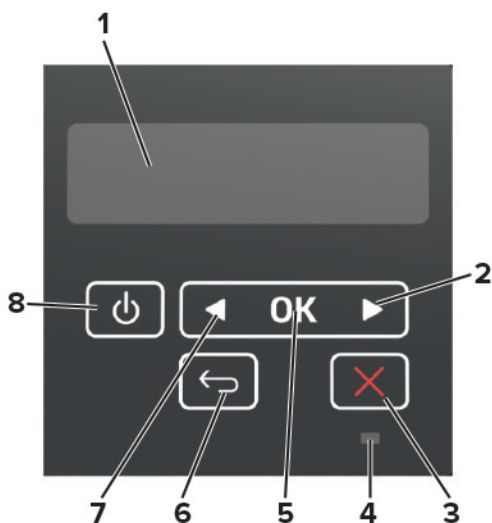
Konfiguracije tiskalnika



1	Nadzorna plošča Opomba: Videz se lahko razlikuje glede na model tiskalnika.
2	Standardno odložišče
3	Ročni podajalnik
4	Standardni pladenj za 250 listov
5	Dodatni pladenj za 250 listov Opomba: Podprt samo pri nekaterih modelih tiskalnika.

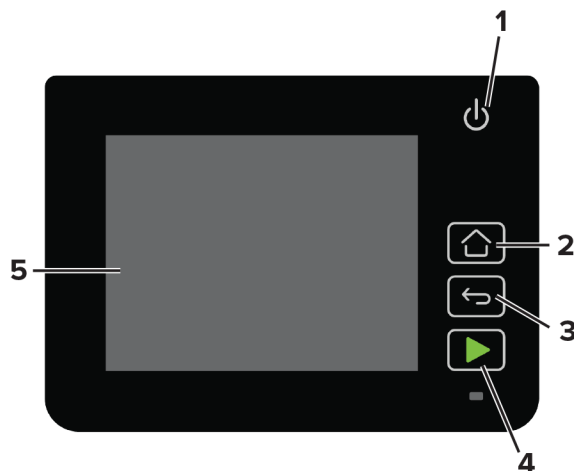
Uporaba nadzorne plošče

Tiskalniki Lexmark C3224, Lexmark C3326, Lexmark CS331



	Del nadzorne plošče	Funkcija
1	Zaslon	<ul style="list-style-type: none"> Ogled sporočil tiskalnika in stanja potrošnega materiala. Nastavitev in uporaba tiskalnika.
2	Gumb s puščico v desno	<ul style="list-style-type: none"> Pomikanje po menijih ali pomikanje po zaslonih in možnostih v menijih. Zvišajte številsko vrednost nastavitve.
3	Gumb za zaustavitev ali preklic	Ustavitev trenutnega opravila.
4	Indikator	Preverite stanje tiskalnika.
5	Gumb za izbiro	<ul style="list-style-type: none"> Izbira možnosti menija. Shranjevanje sprememb nastavitve.
6	Gumb za nazaj	Vrnitev na prejšnji zaslon.
7	Gumb s puščico v levo	<ul style="list-style-type: none"> Pomikanje po menijih ali pomikanje po zaslonih in možnostih v menijih. Znižajte številsko vrednost nastavitve.
8	Gumb za vklop/izklop	Vklop ali izklop tiskalnika. Opomba: Za izklop tiskalnika pritisnite gumb za vklop/izklop in ga zadržite pet sekund.

Tiskalniki Lexmark C2326, Lexmark C3426, Lexmark CS431, Lexmark CS439



	Del nadzorne plošče	Funkcija
1	Gumb za vklop/izklop	Vklop ali izklop tiskalnika. Opomba: Za izklop tiskalnika pritisnite gumb za vklop/izklop in ga zadržite pet sekund.
2	Gumb za domov	Vrnitev na začetni zaslon.
3	Gumb za nazaj	Vrnitev na prejšnji zaslon.
4	Gumb za začetek	Začnite opravilo.
5	Indikator	Preverite stanje tiskalnika.
6	Zaslon	<ul style="list-style-type: none"> Ogled sporočil tiskalnika in stanja potrošnega materiala. Nastavitev in uporaba tiskalnika.

Prilagajanje začetnega zaslona

Ta funkcija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnikov.

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

Razumevanje stanja indikatorja

Indikator	Stanje tiskalnika
Izklopljen	Tiskalnik je izklopljen.
Moder	Tiskalnik je vklopljen ali pripravljen.
Utripa modro	Tiskalnik obdeluje podatke.
Utripa rdeče	Tiskalnik potrebuje posredovanje uporabnika.
Oranžen	Tiskalnik je v načinu mirovanja.

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.

Značilnosti papirja

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

Teža

Pladnji lahko podajajo papir s podolžnimi zrni s težo od 60 do 162 g/m² (16 do 43 lb). Papir, lažji od 60 g/m² (16 lb), morda ne bo dovolj trd, da bi se pravilno podajal, in lahko povzroča zastoje.

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 pregrob, 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 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.

Usmerjenost zrn

Zrnatost pomeni usmerjenost vlaken na listu papirja. Zrna so *podolžna*, se pravi, da tečejo po dolžini lista papirja, ali *prečna*, če tečejo po širini.

Priporočamo, da pri uporabi papirja s težo 60–162-g/m² (16–43 lb) izberete takega s podolžnimi zrn.

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 fiksirne enote tiskalnika.
- Vnaprej natisnjeni papir, ki potrebujejo zaznavo (natančno mesto tiskanja na strani), večjo od ±2,3 mm (±0,09 palca). To so npr. obrazci za optično prepoznavo znakov (OCR).

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

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

Uporaba recikliranega papirja

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

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	Standardni ali dodatni pladenj za 250 listov	Ročni podajalnik	Obojestransko tiskanje
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 palca)	✓	✓	✓
A5¹ 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 palca)	✓	✓	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 palca)	✓	✓	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 palca)	✓	✓	X
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 palca)	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 palca)	✓	✓	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 palca)	✓	✓	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 palca)	✓	✓	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 palcev)	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palcev)	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 palcev)	✓	✓	✓
Univerzalno^{2,3} Od 98,4 x 148 mm (3,86 x 5,83 palca) do 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palca)	✓	✓	✓
Univerzalno^{2,3} Od 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 palca) do 215,9 x 297 mm (8,5 x 11,69 palca)	X	X	X
Univerzalno^{2,3} Od 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 palca) do 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palca)	X	X	X

¹ Privzeto je podprto podajanje z daljšim robom naprej. Pri podajanju s krajšim robom naprej se A5 obravnava kot ozek papir.

² Če je izbrana možnost Univerzalno, se stran oblikuje za 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 palcev), razen če je to določeno s programom.

³ Ozek papir naložite tako, da v tiskalnik najprej vstopi krajši rob.

⁴ Standardni pladenj za 250 listov podpira do 5 ovojníc naenkrat. Dodatni pladenj za 250 listov podpira do 40 ovojníc naenkrat.

Velikost papirja	Standardni ali dodatni pladenj za 250 listov	Ročni podajalnik	Obojestransko tiskanje
Ovojnica 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 palca)	✓ ⁴	✓	X
Ovojnica 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 palca)	✓ ⁴	✓	X
Ovojnica 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 palca)	✓ ⁴	✓	X
Ovojnica DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 palca)	✓ ⁴	✓	X
Ovojnica C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 palca)	✓ ⁴	✓	X
Ovojnica B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 palca)	✓ ⁴	✓	X
Druge ovojnice Od 98,4 x 162 mm (3,87 x 6,38 palca) do 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 palca)	✓ ⁴	✓	X

¹ Privzeto je podprto podajanje z daljšim robom naprej. Pri podajanju s krajšim robom naprej se A5 obravnava kot ozek papir.

² Če je izbrana možnost Univerzalno, se stran oblikuje za 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 palcev), razen če je to določeno s programom.

³ Ozek papir naložite tako, da v tiskalnik najprej vstopi krajši rob.

⁴ Standardni pladenj za 250 listov podpira do 5 ovojnic naenkrat. Dodatni pladenj za 250 listov podpira do 40 ovojnic naenkrat.

Podprte vrste papirja

Opombe:

- Tiskanje na nalepke, ovojnice in večslojni karton vedno poteka pri manjši hitrosti.
- Nalepke so podprte za občasno uporabo in treba je preveriti, ali so sprejemljive.

Vrsta papirja	Standardni ali dodatni pladenj za 250 listov	Ročni podajalnik	Obojestransko tiskanje
Navaden papir	✓	✓	✓
Kartonski papir	✓	✓	X
Nalepke	✓	✓	X
Ovojnice	✓	✓	X

Podprte teže papirja

Podprte teže papirja

Vrsta in teža papirja	Standardni ali dodatni pladenj za 250 listov	Ročni podajalnik	Oboje-stransko tiskanje
Lahki papir 60–74,9 g/m ² s podolžnimi zrnji (kopirni papir 16–19,9 lb)	✓	✓	✓
Navaden papir 75–90,3 g/m ² s podolžnimi zrnji (kopirni papir 20–24 lb)	✓	✓	✓
Težek papir 90,3–100 g/m ² s podolžnimi zrnji (kopirni papir 24,1–26 lb)	✓	✓	✓
Kartonski papir 105,1–162 g/m ² s podolžnimi zrnji (kopirni papir 28,1–43 lb)	✓	✓	X
Kartonski papir 105,1–200 g/m ² s podolžnimi zrnji (kopirni papir 28,1–53 lb)	X	✓	X
Papirnate nalepke 131 g/m ² (kopirni papir 35 lb)	✓	✓	X
Ovojnice 60–90 g/m ² (kopirni papir 16–24 lb)	✓	✓	X

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.

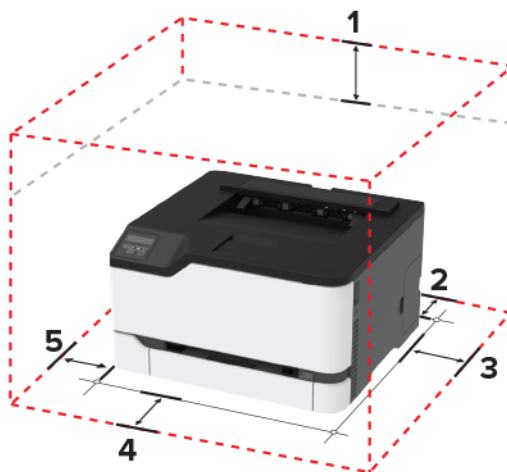
⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrežno nazivnostjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

⚠ 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 temperaturni obseg.

Delovna temperatura	10 do 32,2°C (50 do 90°F)
---------------------	---------------------------

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



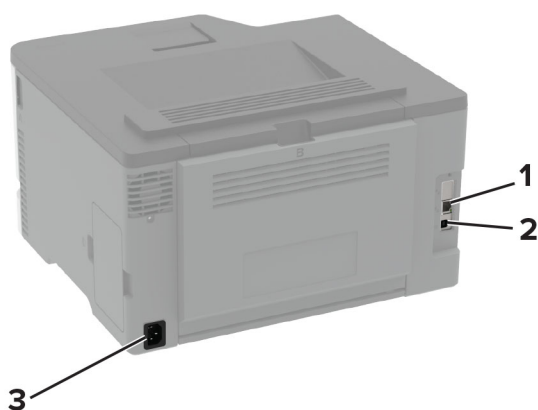
1	Zgornja stran	101 mm (4 palci)
2	Zadnja stran	102 mm (4 palci)
3	Desna stran	76 mm (3 palci)
4	Sprednja stran	76 mm (3 palci)

5	Leva stran	76 mm (3 palci)
---	------------	-----------------

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 ustrežno nazivnostjo, ki je ustrežno 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: Da bi se izognili izgubi podatkov in okvari tiskalnika, se med tiskanjem ne dotikajte kablov USB, kartice za brezžično omrežje in tiskalnika na prikazanem območju.



	Vrata tiskalnika	Funkcija
1	Ethernetna vrata	Tiskalnik priključite v omrežje.
2	Vrata USB na tiskalniku	Tiskalnik priključite na računalnik.
3	Vtičnica za napajalni kabel	Tiskalnik priključite na električno vtičnico.

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 nato odstranite vso embalažo.

4 Tiskalnik poravnajte z dodatnim pladnjem in ga spustite na mesto.

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



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 Vključite tiskalnik.

Dodajte pladenj v gonilnik tiskalnika, da omogočite tiskalno opravilo. Za več informacij si oglejte razdelek ["Dodajanje razpoložljivih možnosti v gonilnik tiskalnika" na 28. strani.](#)

Nastavitev in uporaba programov na začetnem zaslonu

Ta funkcija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.

Ustvarjanje profila na platformi Cloud Connector

1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Kopiranje kartic**.

2 Izberite ponudnika storitve v oblaku.

3 Dotaknite se možnosti **Ustvari** ali **(+)**.

4 Vnesite enolično ime profila.

Opomba: Priporočamo, da za zaščito profila ustvarite PIN.

5 Dotaknite se možnosti **V redu** in si zabeležite avtorizacijsko kodo.

Opomba: Avtorizacijska koda velja samo 24 ur.

- 6 Odprite spletni brskalnik in obiščite <https://lexmark.cloud-connect.co>.
- 7 Kliknite **Naprej** in nato sprejmite pogoje uporabe.
- 8 Vnesite avtorizacijsko kodo in nato kliknite **Poveži**.
- 9 Prijavite se v račun ponudnika storitve v oblaku.
- 10 Podelite dovoljenja.

Opomba: Da dokončate postopek avtorizacije, odprite profil v 72 urah.

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 naslova in nato storite nekaj od naslednjega:

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

Če želite omejiti dostop do zaznamka, vnesite PIN.

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

- 4 Kliknite **Shrani**.

Ustvarjanje map

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

Opombe:

- Naslov IP tiskalnika si oglejte na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov 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 21. strani.

Nalaganje papirja in posebnih tiskalnih medijev

Nastavitev velikosti in vrste papirja

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

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

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

2 Nastavite velikost in vrsto papirja.

Konfiguracija nastavitvev papirja Univerzalno


1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > Papir > Konfiguracija medija > Univerzalna nastavitvev

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

2 Konfigurirajte nastavitve.

Nalaganje na pladnje

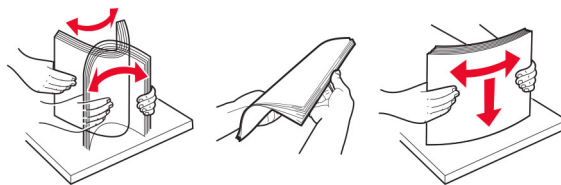
 **PREVIDNO – NEVARNOST PREVRNITVE:** Da bi bilo tveganje zaradi nestabilnosti opreme manjše, nalagajte na vsak pladenj posebej. Vsi ostali pladnji naj bodo zaprti, dokler jih ne boste potrebovali.

1 Odstranite pladenj.

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



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

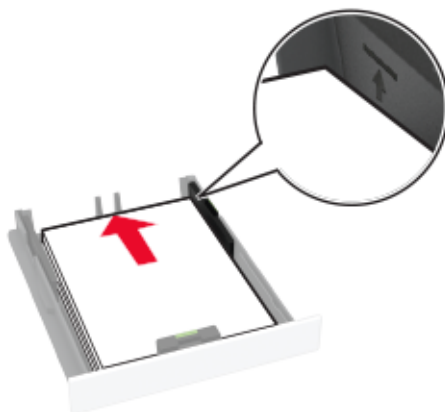


3 Naložite snop papirja tako, da bo stran, namenjena tiskanju, obrnjena navzgor.

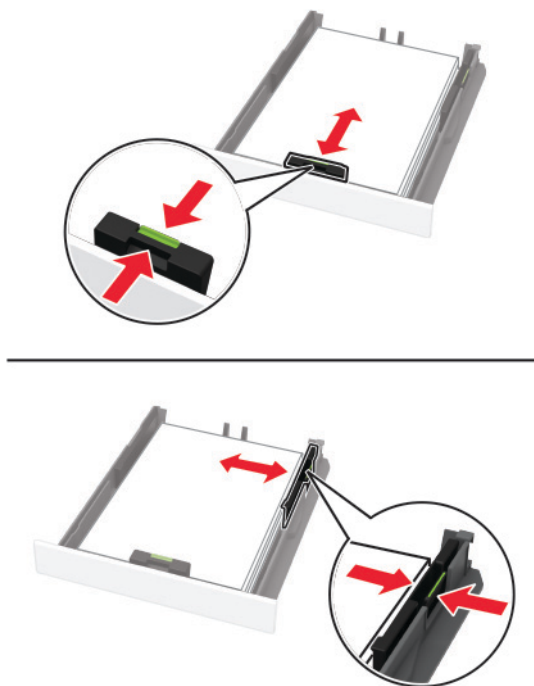


Opombe:

- Za enostransko tiskanje pisemski papir z glavo naložite tako, da je obrnjen navzgor in da je glava obrnjena proti zadnjemu delu pladnja.
- Za obojestransko tiskanje pisemski papir z glavo naložite tako, da je obrnjen navzdol in da je glava obrnjena proti sprednjemu delu pladnja.
- Papirja ne vstavljajte na silo.
- Zagotovite, da je sveženj papirja nižji od označevalnika največje količine papirja, da preprečite zastoj papirja.



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

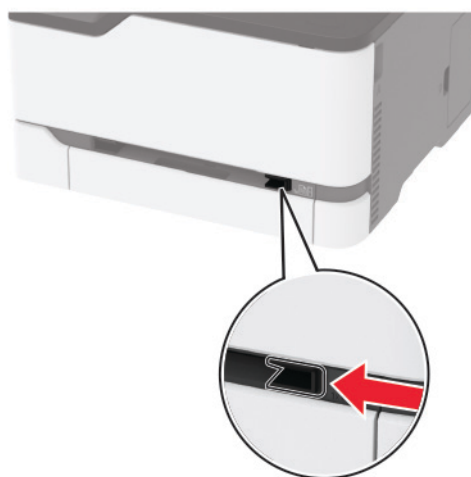


5 Vstavite pladenj.

Po potrebi na nadzorni plošči nastavite velikost in vrsto papirja glede na papir, ki ga nalagate na pladenj.

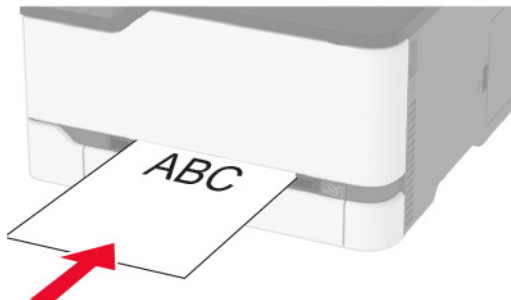
Nalaganje v ročni podajalnik

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

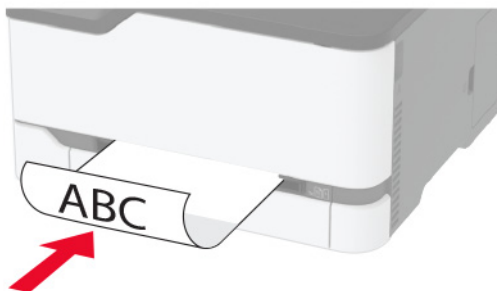


2 List papirja naložite tako, da je natisljiva stran obrnjena navzgor.

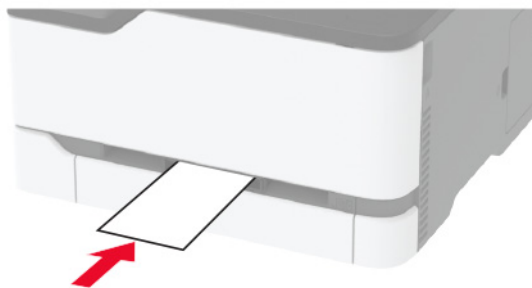
- Pisemski papir z glavo za enostransko tiskanje naložite tako, da je natisljiva stran obrnjena navzgor in da v tiskalnik najprej vstopi zgornji rob.



- Pisemski papir z glavo za obojestransko tiskanje naložite tako, da je natisljiva stran obrnjena navzdol in da v tiskalnik nazadnje vstopi zgornji rob.



- Ovojnice naložite tako, da so zavihki obrnjeni navzdol in ob desni strani vodila papirja.

**3** Papir podajajte, dokler naprava ne povleče vodilnega roba.**Opombe:**

- Da preprečite zastoje papirja, papirja ne potiskajte na silo v ročni podajalnik.
- Preden naložite naslednji list, počakajte, da se na zaslonu prikaže sporočilo.

Povezovanje pladnjev

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

2 Izberite vir papirja.

3 Za pladnje, ki jih povezujete, nastavite isto velikost in vrsto papirja.

4 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > Naprava > Vzdrževanje > Meni za konfiguracijo > Konfiguracija pladnja

5 Nastavite Povezovanje pladnja na **Samodejno**.

Opomba: Za prekinitev povezave med pladnji zagotovite, da pladnji nimajo enakih nastavitvev velikosti in vrste papirja.

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

Nameščanje in posodabljanje programske opreme, gonilnikov in vdelane programske opreme

Nameščanje programske opreme za tiskalnik

Opombe:

- Gonilnik tiskalnika je v paketu za namestitvev programske opreme.
- Pri računalnikih Macintosh s sistemom macOS različice 10.7 ali novejši 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 namestitvev programske opreme.

- S CD-ja s programsko opremo, ki je priložen tiskalniku.
- Obiščite 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 29. strani.
- Povežite računalnik s tiskalnikom. Za več informacij si oglejte "[Povezava računalnika s tiskalnikom](#)" na 32. strani.

- Povežite tiskalnik z računalnikom prek kabla USB. Za več informacij si oglejte razdelek "[Priključitev kablov](#)" na 19. 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 26. 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 26. strani.

- 4 Dodajte tiskalnik.

Posodabljanje vdelane programske opreme

Nekateri programi za pravilno delovanje zahtevajo najnižjo raven vdelane programske opreme naprave.

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

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

Opombe:

- Naslov IP tiskalnika si oglejte na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov 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.

Opomba: Če želite pridobiti najnovejšo vdelano programsko opremo, obiščite www.lexmark.com/downloads in poiščite svoj model tiskalnika.

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.

Omrežje

Povezava tiskalnika v brezžično omrežje

Opomba: Ta funkcija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.

Preden začnete, preverite naslednje:

- Aktivna omrežna kartica je nastavljena na Samodejno. Na nadzorni plošči se pomaknite na:
Nastavitve > Omrežje/vrata > Pregled omrežja > Aktivna omrežna kartica

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

- Kabel za ethernet ni priključen na tiskalnik.

Uporaba čarovnika za nastavitev brezžične povezave v tiskalniku

Opombe:

- Ta navodila veljajo samo za nekatere modele tiskalnikov.
- Pred uporabo čarovnika se prepričajte, da je vdelana programska oprema tiskalnika posodobljena. Za več informacij si ogledite razdelek "[Posodabljanje vdelane programske opreme](#)" na 27. strani.

1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti  > **Nastavi**.

2 Izberite brezžično omrežje in nato vnesite omrežno geslo.

3 Dotaknite se možnosti **Končano**.

Uporaba menija Nastavitve v tiskalniku

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:




Nastavitve > Omrežje/vrata > Brezžično > Nastavitev na plošči tiskalnika

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

2 Izberite brezžično omrežje in nato vnesite omrežno geslo.

Opomba: Pri modelih tiskalnika, 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 program Lexmarkov mobilni pomočnik iz trgovine Google Play™ ali App Store.
 - 2 Glede na model tiskalnika storite nekaj od naslednjega:
 - Na začetnem zaslону se dotaknite možnosti **Nastavitve > Omrežje/vrata > Brezžično > Nastavitev z mobilnim programom > ID tiskalnika**.
 - Na nadzorni plošči se pomaknite na:
Nastavitve > Omrežje/vrata >  > Brezžično >  > Nastavitev z mobilnim programom > 
Za ogled ID-ja tiskalnika sledite navodilom na zaslonu.
- Opomba:** ID tiskalnika je SSID brezžičnega omrežja 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 WPS

Opomba: Ta funkcija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnikov.

Preden začnete, preverite naslednje:

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

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

Uporaba načina z gumbom

- 1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:
Nastavitve > Omrežje/Vrata > Brezžično > Zaščitena nastavitve Wi-Fi > Začnite z načinom z gumbom

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

- 2 Sledite navodilom na zaslonu.

Uporaba načina z osebno identifikacijsko številko (PIN)

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > Omrežje/Vrata > Brežično > Zaščitena nastavitve Wi-Fi > Začnite z načinom PIN

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

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 nastavitve 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® je tehnologija enakovrednih naprav na osnovi brezžične povezave, ki brezžičnim napravam omogoča neposredno povezavo s tiskalnikom, ki podpira Wi-Fi Direct, torej brez uporabe dostopne točke (brezžičnega usmerjevalnika).

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > Omrežje/vrata > Wi-Fi Direct

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

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 nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Varnost > Ostalo > Omogoči razkritje gesla/PIN-a**.
- Če želite izvedeti geslo omrežja Wi-Fi Direct, ne da bi se prikazalo na zaslonu tiskalnika, se na nadzorni plošči pomaknite na **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 31. 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 31. strani.

Za uporabnike sistema Windows

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

Opomba: Ta funkcija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnikov.

1 Na nadzorni plošči tiskalnika se pomaknite na:

Nastavitve > Omrežje/vrata > Pregled omrežja > Aktivna omrežna kartica > Standardno omrežje

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

2 Sledite navodilom na zaslonu.

Preverjanje povezljivosti tiskalnika

1 Natisnite stran z omrežnimi nastavitvami.

Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > Poročila > Omrežje > Stran z omrežnimi nastavitvami

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

2 Oglejte si prvi razdelek strani in preverite, ali je stanje povezano.

Če stanje ni povezano, obstaja možnost, da je priključek za lokalno omrežje nedejaven ali pa omrežni kabel ni priključen ali ne deluje pravilno. Za pomoč se obrnite na skrbnika.

Tiskanje strani z menijskimi nastavitvami

Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > Poročila > Stran z menijskimi nastavitvami

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

Zaščita tiskalnika

Brisanje pomnilnika tiskalnika

Če želite izbrisati neobstojni pomnilnik ali medpomnjene podatke, izklopite tiskalnik.

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

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > Naprava > Vzdrževanje > Brisanje ob koncu uporabe > Trajno izbrisi vse podatke v obstojnem pomnilniku

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

2 Izberite **Zaženi začetno nastavitvev** ali **Pusti tiskalnik brez povezave**.

Obnovitev privzetih tovarniških nastavitvev

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > Naprava > Obnovitev tovarniško privzetih vrednosti

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

2 Izberite **Obnovi vse nastavitve**.

Izjava o obstojnosti

Tiskalnik vsebuje različne vrste pomnilnikov, ki lahko shranjujejo nastavitve naprave in omrežja ter podatke o uporabniku.

Vrsta pomnilnikov	Opis
Neobstojni pomnilnik	Tiskalnik uporablja standardni <i>bralno-pisalni pomnilnik</i> (RAM), da začasno medpomni podatke o uporabniku med enostavnimi opravili tiskanja.
Obstojni pomnilnik	Tiskalnik lahko uporablja dve obliki obstojnega pomnilnika: EEPROM in NAND (pomnilnik Flash). Obe vrsti se uporabljata za shranjevanje operacijskega sistema, nastavitvev naprave in podatkov o omrežju.

Izbrišite vsebino vsakega nameščenega pomnilnika tiskalnika v naslednjih primerih:

- Tiskalnik se vzame iz uporabe.
- 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.

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

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 s storitvijo Mopria Print Service

Opomba: Ta funkcija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnikov.

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

Opomba: Ta funkcija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnikov.

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®




Opomba: Ta funkcija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnikov.

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 32. 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.

Konfiguracija zaupnih opravil

Uporaba nadzorne plošče

1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve** > **Varnost** > **Nastavitev zaupnega tiskanja**.

2 Konfigurirajte nastavitve.

Uporaba vdelanega spletnega strežnika

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

Opombe:

- Oglejte si naslov IP tiskalnika na začetnem zaslonu. 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 > Varnost > Nastavitve zaupnega tiskanja**.

3 Konfigurirajte nastavitve.

Uporabite	Za
Omejitev neveljavnih kod PIN	Določite omejitev za število neveljavnih vnosov kode PIN. Opomba: Ko je omejitev dosežena, se vsa tiskalna opravila za to uporabniško ime izbrišejo.
Potek zaupnega opravila	Nastavite čas poteka za zaupna tiskalna opravila. Opomba: Zadržana zaupna opravila tiskanja so shranjena v tiskalniku, dokler niso ročno sproščena ali izbrisana.
Potek ponovnega opravila	Nastavite čas poteka za tiskalna opravila, ki jih želite ponoviti. Opomba: Zadržana ponovna opravila so shranjena v pomnilniku tiskalnika za ponovno tiskanje.
Potek opravila za preverjanje	Nastavite čas poteka za tiskanje enega izvoda opravila za oceno kakovosti pred tiskanjem preostalih izvodov. Opomba: Pri opravih preverjanja se najprej natisne ena kopija za preverjanje, preden natisnete preostale kopije.
Potek rezerviranega opravila	Nastavite čas poteka za opravila, ki jih želite shraniti v tiskalnik za kasnejše tiskanje. Opomba: Zadržana rezervirana opravila se samodejno izbrišejo po tiskanju.
Zahtevaj zadržanje vseh opravil	Nastavite, ali želite, da tiskalnik zadrži vsa tiskalna opravila.
Ohrani podvojene dokumente	Nastavite, da tiskalnik natisne vse dokumente z enakim imenom datoteke.


Tiskanje zaupnih in drugih zadržanih opravil

Za uporabnike sistema Windows

- 1** Ko je dokument odprt, kliknite možnost **Datoteka > Natisni**.
- 2** 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 nadzorni plošči tiskalnika sprostite tiskalno opravilo.

- Za zaupna tiskalna opravila se pomaknite na:
Zadržana opravila > izberite svoje uporabniško ime > **Zaupno** > vnesite PIN > izberite tiskalno opravilo > konfigurirajte nastavitve > **Tiskanje**
- Za druga tiskalna opravila se pomaknite do:
Zadržana opravila > izberite svoje uporabniško ime > izberite tiskalno opravilo > konfigurirajte nastavitve > **Tiskanje**

Opomba: Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

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 nadzorni plošči tiskalnika sprostite tiskalno opravilo. Pomaknite se na:
Zadržana opravila > izberite ime svojega računalnika > **Zaupno** > vnesite PIN > zberite tiskalno opravilo > **Natisni**

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

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 nadzorni plošči tiskalnika sprostite tiskalno opravilo. Pomaknite se na:
Zadržana opravila > izberite ime računalnika > **Zaupno** > izberite opravilo tiskanja > vnesite PIN > **Natisni**

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.


Tiskanje iz profila na platformi Cloud Connector

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Kopiranje kartic**.
- 2 Izberite ponudnika storitve v oblaku in nato profil.


Opomba: Za več informacij o ustvarjanju profila na platformi Cloud Connector si oglejte razdelek ["Ustvarjanje profila na platformi Cloud Connector" na 20. strani](#).

- 3 Tapnite **Natisni** in nato izberite datoteko.
Po potrebi spremenite nastavitve.
Opomba: Prepričajte se, da ste izbrali podprto datoteko.
- 4 Natisnite dokument.

Tiskanje seznama vzorcev pisav

- 1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:
Nastavitve > Poročila > Tiskanje > Natisni pisave
Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.
- 2 Izberite vzorec pisave.

Postavitev ločevalnih listov med kopije

- 1 Na začetnem zaslonu se pomaknite na:
Nastavitve > Tiskanje > Postavitev > Ločevalni listi > Med kopijami
Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.
- 2 Natisnite dokument.

Preklic tiskalnega opravila

Z nadzorne plošče tiskalnika

Pri modelih tiskalnika z zaslonom na dotik storite naslednje:

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Preklic opravila**.
- 2 Izberite opravilo, ki ga želite preklicati.

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite .

V računalniku

- 1 Glede na operacijski sistem, ki ga uporabljate, storite nekaj od naslednjega:
 - Odprite mape tiskalnikov in nato izberite tiskalnik.
 - V možnosti System Preferences (Sistemske nastavitve) v Applovem meniju se pomaknite na tiskalnik in odprite čakalno vrsto za tiskanje.
- 2 Izberite opravilo, ki ga želite preklicati.

Nastavitev temnosti tonerja

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > Natisni > Kakovost > Temnost tonerja

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

2 Prilagodite nastavitev.

3 Uveljavite spremembe.

Uporaba menijev tiskalnika

Zemljevid menijev

Naprava	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavitve • Ekološki način • Oddaljena nadzorna plošča² • Obvestila • Upravljanje energije 	<ul style="list-style-type: none"> • Zbiranje anonimnih podatkov • Obnovitev tovarniško privzetih vrednosti • Vzdrževanje • Vidne ikone na začetnem zaslonu¹ • Več o tiskalniku
Natisni	<ul style="list-style-type: none"> • Postavitev • Nastavitev • Kakovost 	<ul style="list-style-type: none"> • PostScript • PCL • Slika
Papir	<ul style="list-style-type: none"> • Konfiguracija pladnja 	<ul style="list-style-type: none"> • Konfiguracija medija
Omrežje/vrata	<ul style="list-style-type: none"> • Pregled omrežja • Brezžično • Wi-Fi Direct • Ethernet • TCP/IP • SNMP 	<ul style="list-style-type: none"> • IPSec • 802.1x • Konfiguracija LPD • Nastavitve HTTP/FTP • USB • Omeji dostop do zunanjega omrežja
Varnost ²	<ul style="list-style-type: none"> • Načini prijave • Upravljanje potrdil • Omejitve za prijave 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavitev zaupnega tiskanja • Brisanje začasnih podatkovnih datotek • Ostalo
Cloud Connector¹	Omogoči/onemogoči priključke	
Poročila	<ul style="list-style-type: none"> • Stran z menijskimi nastavitvami • Naprava 	<ul style="list-style-type: none"> • Natisni • Omrežje
Odpravljanje težav	Strani za preskus kakovosti tiskanja	
¹ Na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika. ² Pri nekaterih modelih tiskalnika je ta meni mogoče konfigurirati samo v vdelanem spletnem strežniku.		

Naprava

Nastavitve

Element menija	Opis
Jezik prikaza [Seznam jezikov]	Nastavite jezik besedila, ki bo prikazano na zaslonu.
Država/regija [Seznam držav ali regij]	Navedite državo ali regijo, za delovanje v kateri je konfiguriran tiskalnik.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
Zaženi začetno nastavitev Ne* Da	Zaženite čarovnika za nastavitev.
Tipkovnica Vrsta tipkovnice [Seznam jezikov]	Izberite jezik kot vrsto tipkovnice. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Vse vrednosti možnosti Vrsta tipkovnice morda niso prikazane ali pa so prikazane, če je nameščena posebna strojna oprema. • Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
Prikazane informacije Prikaži besedilo 1 (Naslov IP*) Prikaži besedilo 2 (Datum/čas*) Besedilo po meri 1 Besedilo po meri 2	Določite, katere informacije naj bodo prikazane na začetnem zaslonu.
Datum in čas Konfiguriraj Trenutna datum in čas Ročno nastavi datum in čas Oblika zapisa datuma (MM-DD-LLLL*) Oblika zapisa ure (12-urni prikaz časa*) Časovni pas (GMT*)	Konfigurirajte datum in čas tiskalnika.
Datum in čas Protokol za sinhronizacijo omrežnega časa Omogoči NTP (Vklop*) Strežnik NTP Omogoči preverjanja pristnosti (Brez*)	Konfigurirajte nastavitve za Protokol za sinhronizacijo omrežnega časa (NTP). Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Omogoči preverjanja pristnosti je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika. • Če je možnost Omogoči preverjanja pristnosti nastavljena na Ključ MD5, sta prikazani možnosti ID ključa in Geslo.
Velikosti papirja Ameriško* Metrično	Določite mersko enoto za velikosti papirja. Opomba: Začetna nastavitev velikosti papirja je določena glede na državo ali območje, izbrano v čarovniku za začetno nastavitev.
Svetlost zaslona 20–100 % (100*)	Prilagodite svetlost zaslona. Opomba: Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
Časovna omejitev zaslona 10–300 (60*)	Nastavite, po koliko časa nedelovanja v sekundah naj tiskalnik prikaže začetni zaslon ali samodejno odjavi uporabniški račun.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Ekološki način

Element menija	Opis
Natisni Strani Enostransko* Obojestransko	Določite, ali naj tiskalnik tiska eno- ali obojestransko.
Natisni Strani na stran Izklop* 2 strani na stran 3 strani na stran 4 strani na stran 6 strani na stran 9 strani na stran 12 strani na stran 16 strani na stran	Tiskajte več slik strani na eno stran papirja.
Natisni Temnost tonerja Lahek Običajno* Temno	Določite svetlost ali temnost slik z besedilom.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Oddaljena nadzorna plošča

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

Obvestila

Element menija	Opis
Potrošni material Pokaži oceno potrošnega materiala Pokaži oceno* Ne pokaži ocene	Oglejte si približno stanje potrošnega materiala.
Potrošni material Obvestila o potrošnem materialu po meri	Nastavite, kako naj vas tiskalnik obvesti, ko morate posredovati. Opomba: Ta nastavev je na voljo samo v vdelanem spletnem strežniku.
Nastavitev e-poštnih opozoril 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*) ID uporabnika naprave Geslo naprave Domena NTLM	Konfigurirajte nastavitve e-pošte tiskalnika. Opomba: Pri nekaterih modelih tiskalnika je ta meni mogoče konfigurirati samo v vdelanem spletnem strežniku.
Preprečevanje napak Pomoč pri zastoju Izklop Vklop*	Nastavite tiskalnik, da samodejno preveri, ali je prišlo do zastoja papirja.
Preprečevanje napak Samodejno nadaljevanje Onemogočeno 5–255 (5*) Čas samodejnega nadaljevanja	Ko tiskalniku omogočite, da počisti nekatere pogoje posredovanja, omogočite samodejno nadaljevanje obdelave ali tiskanja opravila. Opomba: Čas samodejnega nadaljevanja je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
Preprečevanje napak Samodejni ponovni zagon Samodejni ponovni zagon Vedno znova zaženi* Nikoli ne zaženi znova Znova zaženi v času nedejavnosti	Nastavite tiskalnik, da se znova zažene ob pojavu napake.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavev.	

Element menija	Opis
Preprečevanje napak Samodejni ponovni zagon Največje število samodejnih ponovnih zagonov 1–20 (2*)	Nastavite število samodejnih ponovnih zagonov, ki jih tiskalnik lahko izvede.
Preprečevanje napak Samodejni ponovni zagon Okno za samodejni ponovni zagon 1-525600 (720*)	Nastavite, po koliko sekundah naj se tiskalnik samodejno znova zažene.
Preprečevanje napak Samodejni ponovni zagon Števec samodejnih ponovnih zagonov	Prikažite podatke o števcu ponovnih zagonov, ki so na voljo samo za branje.
Preprečevanje napak Prikaži napako zaradi kratkega papirja Samodejno brisanje* Vkllop	Nastavite tiskalnik, da prikaže sporočilo ob pojavu napake zaradi kratkega papirja. Opomba: Kratki papir se nanaša na velikost naloženega papirja.
Preprečevanje napak Zaščita strani Izkllop* Vkllop	Nastavite tiskalnik, da celotno stran shrani v pomnilnik, preden jo natisne.
Obnovitev vsebine ob zastoju Obnovitev ob zastoju Samodejno* Izkllop Vkllop	Nastavite tiskalnik, da znova natisne zagozdene strani. Opomba: Pri nekaterih modelih tiskalnika je privzeta nastavitve Izkllop.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Upravljanje energije

Element menija	Opis
Profil načina mirovanja Natisni iz načina mirovanja Po tiskanju ostani buden Po tiskanju se preklopi v način mirovanja*	Nastavite tiskalnik, da ostane v načinu pripravljenosti ali da se po tiskanju vrne v način mirovanja.
Časovne omejitve Način mirovanja 1–60 minut (15*)	Nastavite čas nedejavnosti, preden začne tiskalnik delovati v načinu Način mirovanja.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
Časovne omejitve Časovna omejitev za način hibernacije Onemogočeno 1 ura 2 uri 3 ure 6 ur 1 dan 2 dneva 3 dni* 1 teden 2 tedna 1 mesec	Nastavite čas, preden se tiskalnik izklopi.
Časovne omejitve Časovna omejitev za način hibernacije ob povezavi Hibernacija Brez hibernacije*	Nastavite funkcijo Časovna omejitev za način hibernacije, da izklopi tiskalnik, čeprav je ethernetna povezava aktivna.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Zbiranje anonimnih podatkov

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

Obnovitev tovarniško privzetih vrednosti

Element menija	Opis
Obnovi nastavitve Obnovi vse nastavitve Obnovi nastavitve tiskalnika Obnovi nastavitve omrežja	Obnovite privzete tovarniške nastavitve tiskalnika.

Vzdrževanje

Meni za konfiguracijo

Element menija	Opis
Konfiguracija USB USB PnP 1* 2	Za boljšo združljivost z osebnim računalnikom v tiskalniku spremenite način pogona USB.
Konfiguracija USB Hitrost USB Polno Samodejno*	Nastavite vrata USB tako, da bodo delovala pri polni hitrosti, in onemogočite hitre zmožnosti.
Konfiguracija pladnja Povezovanje pladnja Samodejno* Izklop	Nastavite tiskalnik tako, da poveže pladnje z enakimi nastavitvami vrste in velikosti papirja. Opomba: Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
Konfiguracija pladnja Pokaži sporočilo o vstavku pladnja Izklop Samo za neznane velikosti* Vedno	Po vstavitvi pladnja naj se prikaže sporočilo za izbiro velikosti in vrste papirja.
Konfiguracija pladnja Nalaganje velikosti A5 Krajši rob Daljši rob*	Določite usmerjenost strani pri nalaganju papirja velikosti A5.
Konfiguracija pladnja Pozivi za papir Samodejno* Ročna izbira papirja	Nastavite vir papirja, ki ga bo uporabnik napolnil, ko se bo prikazal poziv za nalaganje papirja.
Konfiguracija pladnja Pozivi za ovojnice Samodejno* Ročna izbira ovojnice	Nastavite vir papirja, ki ga bo uporabnik napolnil, ko se bo prikazal poziv za nalaganje ovojnic.
Konfiguracija pladnja Dejanje za pozive Pozovi uporabnika* Nadaljuj Uporabi trenutno	Nastavite tiskalnik, da razrešuje pozive za zamenjavo papirja ali ovojnic.
Poročila Stran z menijskimi nastavitvami Dnevnik dogodkov Povzetek dnevnika dogodkov	Natisnite poročila o nastavitvah menijev tiskalnika, stanju in dnevnikih dogodkov.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
Poraba in števci potrošnega materiala Izbrši zgodovino porabe potrošnega materiala	Ponastavite zgodovino porabe potrošnega materiala, kot sta število strani in število preostalih dni, na tovarniške nastavitve.
Poraba in števci potrošnega materiala Ponastavitev fiksirne enote Ponastavitev ITM	Po namestitvi novega potrošnega materiala ponastavite števec.
Emulacije tiskalnika Emulacija PPDS Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik tako, da prepozna in uporablja podatkovni tok PPDS.
Emulacije tiskalnika Emulacija PS Vklop* Izklop	Nastavite tiskalnik tako, da prepozna in uporablja podatkovni tok PS.
Emulacije tiskalnika Varnost emulatorja Časovna omejitev strani 0–60 (60*)	Nastavite časovno omejitev strani med emulacijo.
Emulacije tiskalnika Varnost emulatorja Ponastavi emulator po opraviu Izklop* Vklop	Po tiskalnem opraviu ponastavite emulator.
Emulacije tiskalnika Varnost emulatorja Onemogoči dostop do sporočil tiskalnika Vklop* Izklop	Onemogočite dostop do sporočila tiskalnika med emulacijo.
Konfiguracija tiskanja Samo črno-belo tiskanje Izklop* Vklop	Natisnite barvno vsebino v sivini.
Konfiguracija tiskanja Lovljenje barv Izklop 1 2* 3 4 5	Izboljšajte natis, da popravite napačno registracijo v tiskalniku.
Konfiguracija tiskanja Ostrenje pisav 0–150 (24*)	Nastavite vrednost velikosti besedila v točkah, do katere naj se pri tiskanju podatkov o pisavi uporabljene pogosto prekrivne plasti. Na primer če je vrednost 24, vse pisave velikosti 24 točk ali manj uporabljajo pogosto prekrivne plasti.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
Načini delovanja naprave Tihi način Izklop* Vklop	Nastavite, da bo tiskalnik deloval v načinu Tihi način. Opomba: Če omogočite to nastavitvev, tiskalnik deluje počasneje.
Načini delovanja naprave Meniji plošče Omogoči* Onemogoči	Omogočite dostop do menijev nadzorne plošče.
Načini delovanja naprave Varni način Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik, da deluje v načinu, v katerem poskuša kljub znanim 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. Opomba: Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
Načini delovanja naprave Počisti stanje po meri	Brisanje uporabniško določenih nizov za sporočilo po meri Privzeto ali Drugo.
Načini delovanja naprave Počisti vsa oddaljeno nameščena sporočila	Izbrišite oddaljeno nameščena sporočila. Opomba: Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
Načini delovanja naprave Samodejno prikaži zaslone z napakami Vklop* Izklop	Prikaz obstoječih sporočil o napakah na zaslonu, potem ko je tiskalnik nedejaven na začetnem zaslonu toliko časa, kot je določeno v nastavitvi Časovna omejitev zaslona. Opomba: Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
Nastavitev senzorja pasov tonerja Nastavitev frekvence umerjanja Onemogočeno Najmanj sprememb barve Manj sprememb barve Običajno* Večja barvna natančnost Največja barvna natančnost	Nastavite privzeto frekvenco umerjanja.
Nastavitev senzorja pasov tonerja Polno umerjanje	Zaženite polno barvno umerjanje.
Nastavitev senzorja pasov tonerja Natisni stran z informacijami o TPS	Natisnite diagnostično stran z informacijami o umerjanju senzorja pasov tonerja.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Brisanje ob koncu uporabe

Element menija	Opis
Brisanje pomnilnika tiskalnika Zadnje trajno brisanje pomnilnika tiskalnika Trajno izbriši vse podatke v obstojnem pomnilniku Izbriši vse nastavitve tiskalnika in omrežja Izbriši vse bližnjice in njihove nastavitve	Izbrišite vse nastavitve in programe, ki so shranjeni v tiskalniku.
Opomba: * Na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.	

Vidne ikone na začetnem zaslonu

Meni	Opis
Stanje/potrebščine Čakalna vrsta opravil Sprememba jezika Zaznamki Zadržana opravila	Določite, katere ikone bodo prikazane na začetnem zaslonu.

Več o tiskalniku

Element menija	Opis
Oznaka sredstev	Prikažite serijsko številko tiskalnika.
Mesto tiskalnika	Navedite mesto tiskalnika. Največja dolžina je 63 znakov.
Obrnite se na	Prilagodite ime tiskalnika. Največja dolžina je 63 znakov.
Pošlji dnevnik Prekliči Pošlji	Pošljite diagnostične podatke Lexmarku.

Tiskanje

Postavitev

Element menija	Opis
Strani Enostransko* Obojestransko	Določite, ali naj tiskalnik tiska eno- ali obojestransko.
Slog obračanja Daljši rob* Krajši rob	Določite, katera stran papirja (daljši ali krajši rob) naj bo vezana ob obojestranskem tiskanju. Opomba: Odvisno od izbrane možnosti, tiskalnik samodejno zamakne vse natisnjene podatke na strani za pravilno vezavo opravila.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
Prazne strani Natisni Ne tiskaj*	Natisnite prazne strani, ki so vključene v tiskalno opravilo.
Zbiranje Izklop [1, 1, 1, 2, 2, 2]* Vkllop [1, 2, 1, 2, 1, 2]	Zlasti pri tiskanju več kopij opravila zložite strani tiskalnega opravila po vrstnem redu.
Ločevalni listi Brez* Med kopijami Med opravili Med stranmi	Med tiskanjem vstavite prazne ločevalne liste.
Vir ločevalnih listov Pladenj [x] (1*)	Določite vir papirja za ločevalne liste.
Strani na stran Izklop* 2 strani na stran 3 strani na stran 4 strani na stran 6 strani na stran 9 strani na stran 12 strani na stran 16 strani na stran	Tiskajte več slik strani na eno stran papirja.
Razporeditev strani na stran Vodoravno* Obratno vodoravno Navpično Obratno navpično	Določite položaj večstranskih slik pri uporabi možnosti Strani na stran. Opomba: Položaj je odvisen od števila slik strani in njihove usmeritve na strani.
Usmerjenost strani na stran Samodejno* Ležeče Pokončno	Določite usmeritev večstranskega dokumenta pri uporabi možnosti Strani na stran.
Obroba strani na stran Brez* Vidna	Natisnite obrobo okoli vsake slike strani pri uporabi možnosti Strani na stran.
Kopije 1–9999 (1*)	Določite število kopij za vsako tiskalno opravilo.
Območje tiskanja Običajno* Prilagodi strani Cela stran	Nastavite območje tiskanja na listu papirja.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Nastavitev

Element menija	Opis
Jezik tiskalnika Emulacija PCL Emulacija PS*	Nastavite jezik tiskalnika. Opomba: Nastavitev jezika tiskalnika ne prepreči, da bi programska oprema poslala tiskalna opravila, pri katerih je uporabljen drug jezik tiskalnika.
Uporaba tiskalnika Največja hitrost Največja zmogljivost*	Ugotovite, kako delujejo tiskalne kartuše med tiskanjem. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Ko je nastavljena možnost Največja zmogljivost, se barvne tiskalne kartuše upočasnijo ali ustavijo pri tiskanju skupin samo črnih strani. • Ko je nastavljena možnost Največja hitrost, barvne tiskalne kartuše vedno delujejo med tiskanjem, ne glede na to, ali se tiskajo barvne ali črne strani.
Varčevanje z viri Izklop* Vkllop	Določite, kaj naj tiskalnik stori s prenesenimi viri, kot so pisave in makri, ko prejme opravilo, za katerega je potrebnega več pomnilnika, kot ga je na voljo. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Ko je ta možnost nastavljena na Izklop, tiskalnik ohrani prenesene vire samo, dokler je potreben pomnilnik. Viri, povezani z nedejavnim jezikom tiskalnika, se izbrišejo. • Ko je ta možnost nastavljena na Vkllop, tiskalnik ohrani vse trajne prenesene vire za vse jezike. Tiskalnik po potrebi prikaže sporočila o polnem pomnilniku, namesto da bi izbrisal trajne vire.
Vrstni red pri možnosti Natisni vse Po abecedi* Najprej najnovejši Najprej najstarejši	Določite vrstni red tiskanja zadržanih in zaupnih opravil, ko je izbrana možnost Natisni vse.

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

Kakovost

Element menija	Opis
Način tiskanja Črno-belo Barvno*	Nastavite način tiskanja.
Ločljivost tiskanja 4800 CQ*	Nastavite ločljivost natisa. Opomba: 4800 CQ zagotavlja kakovostne natise pri največji hitrosti.
Temnost tonerja Lahek Običajno* Temno	Določite svetlost ali temnost slik z besedilom.
Polton Običajno* Podrobnosti	Izboljšajte natis, tako da bo imel gladke črte z ostrejšimi robovi.

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

Element menija	Opis
Svetlost RGB -6-6 (0*)	Prilagodite svetlost, kontrast in nasičenost barvnega natisa. Opomba: Ta nastavev ne vpliva na datoteke, kjer so uporabljene barvne specifikacije CMYK.
Kontrast RGB 0-5 (0*)	
Nasičenost RGB 0-5 (0*)	
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavev.	

Napredna obdelava slik

Element menija	Opis
Ravnovesje barv Cijan -5-5 (0*) Magenta -5-5 (0*) Rumena -5-5 (0*) Črna -5-5 (0*) Ponastavi privzete vrednosti	Prilagodite količino tonerja, ki se porabi za posamezno barvo.
Popravljanje barv Popravljanje barv Samodejno* Izklop Ročno Vsebina popravljanja barv	Spremenite nastavitve barv, uporabljene za tiskanje dokumentov. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Z nastavitvijo možnosti Izklop tiskalnik popravljanje barv prejme prek programske opreme. • Z nastavitvijo možnosti Samodejno tiskalnik uporabi različne barvne profile za vsak predmet na natisnjeni strani. • Z možnostjo Ročno lahko prilagodite pretvarjanje barv RGB ali CMYK za vsak predmet na natisnjeni strani. • Vsebina popravljanja barv je na voljo samo, če je Popravljanje barv nastavljeno na Ročno.
Barvno prilagajanje	Umerite tiskalnik, da se prilagodi različnim barvam natisnjenih dokumentov.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavev.	

PostScript

Element menija	Opis
Natisni napako PS Vklop Izklop*	Natisnite stran z opisom napake PostScripta® . Opomba: Ob napaki se tiskalno opravilo ustavi, tiskalnik natisne sporočilo o napaki, preostanek opravila pa spusti skozi.
Najmanjša širina črte 1-30 (2*)	Nastavite najmanjšo širino poteze. Opomba: Opravila, natisnjena v ločljivosti 4800 CQ, uporabljajo polovično vrednost.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavev.	

Element menija	Opis
Zakleni način zagona PS Vklon* Izklop	Onemogočite datoteko SysStart. Opomba: Privzeta vrednost se razlikuje glede na model tiskalnika.
Glajenje slik Vklon Izklop*	Izboljšajte kontrast in ostrino slik nizke ločljivosti. Opomba: Nastavitev ne vpliva na slike ločljivosti 300 dpi ali višje.
Časovna omejitev čakanja Onemogočeno Omogočeno*	Omogočite tiskalniku, da počaka na več podatkov, preden prekliče tiskalno opravilo.
Trajanje časovne omejitve čakanja 15–65.535 (40*)	Nastavite, koliko sekund naj tiskalnik čaka na dodatne podatke, preden prekine tiskalno opravilo. Opomba: Ta element menija je na voljo samo, če je omogočena možnost Časovna omejitev čakanja.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

PCL

Element menija	Opis
Ime pisave [Seznam razpoložljivih pisav] (Courier*)	Izberite pisavo iz določenega vira pisav.
Nabor simbolov [Seznam razpoložljivih naborov simbolov] (10U PC-8*)	Določite nabor simbolov za posamezno ime pisave. Opomba: Nabor simbolov je nabor abecednih in številskih znakov, ločil in posebnih simbolov. Nabori simbolov podpirajo različne jezike ali določene programe, na primer matematične simbole za znanstvena besedila.
Širina 0,08-100 (10*)	Določite širino za pisave z nespremenljivo širino ali z enojnim presledkom. Opomba: Širina se nanaša na število fiksnih znakov v enem vodoravnem palcu natipkanega besedila.
Usmerjenost Pokončno* Ležeče Obratno pokončno Obratno ležeče	Določite usmerjenost besedila in grafik na strani.
Število vrstic na stran 1-255	Določite število črt besedila za vsako stran, natisnjeno prek podatkovnega toka® PCL. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Ta element menija aktivira navpičen pomik, ki povzroči, da se izbrano število zahtevanih vrstic natisne med privzetimi robovi strani. • 60 je ameriška privzeta tovarniška nastavitev. 64 je mednarodna privzeta tovarniška nastavitev.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Najmanjša širina črte za PCL5 1–30 (2*)	Nastavite začetno najmanjšo širino poteze. Opomba: Opravila, natisnjena v ločljivosti 4800 CQ, uporabljajo polovično vrednost.
Najmanjša širina črte za PCLXL 1–30 (2*)	
Širina A4 198 mm* 203 mm	Nastavite širino logične strani za papir velikosti A4. Opomba: Logična stran je prostor na fizični strani, kamor se natisnejo podatki.
Samodejno CR po LF Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik tako, da po ukazu za konec vrstice izvede pomik v novo vrstico. Opomba: Pomik v novo vrstico je mehanizem, ki tiskalniku posreduje ukaz, naj položaj kazalca premakne v prvi položaj v isti vrstici.
Samodejno LF po CR Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik tako, da po ukazu za pomik v novo vrstico izvede konec vrstice.
Novo oštevilčenje pladnjev Dodeli pladenj [x] Izklop* Brez 0–201 Dodeli ročno izbiro papirja Izklop* Brez 0–201 Dodeli ročno izbiro ovojnic Izklop* Brez 0–201	Konfigurirajte tiskalnik, da bo deloval z gonilniki tiskalnika ali s programi, ki uporabljajo druge dodeljene vire za vir papirja.
Novo oštevilčenje pladnjev Ogled tovarniško privzetih vrednosti	Prikažite privzeto tovarniško nastavitvev, dodeljeno posameznemu viru papirja.
Novo oštevilčenje pladnjev Obnovi privzete vrednosti	Povrnite vse dodelitve pladnjev na tovarniško privzete vrednosti.
Časovna omejitev tiskanja Onemogočeno Omogočeno* [90]	Nastavite tiskalnik, da konča tiskalno opravilo, potem ko je bil nedejaven določen čas, naveden v sekundah. Opomba: Trajanje časovne omejitve tiskanja se prikaže samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
Trajanje časovne omejitve tiskanja 1–255 (90*)	
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Slika

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

Papir

Konfiguracija pladnja

Element menija	Opis
Privzeti vir Pladenj [x] (1*) Ročna izbira papirja Ročna izbira ovojnice	Nastavite vir papirja za vsa tiskalna opravila.
Velikost/vrsta papirja Pladenj [x] (1*) Ročna izbira papirja Ročna izbira ovojnice	Določite velikost ali vrsto papirja, naloženega v posamezni vir papirja.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
Nadomestna velikost Izklop Letter/A4 Vse navedeno*	Nastavite tiskalnik, da uporabi nadomestno velikost papirja, če zahtevana velikost ni naložena v noben vir papirja. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Izklop uporabnika pozove, naj naloži zahtevano velikost papirja. Letter/A4 natisne dokument velikosti A4 na velikost Letter, ko nalagate papir velikosti Letter, in dokumente velikosti Letter na papir velikosti A4, ko nalagate papir velikosti A4. Vse navedeno nadomešča Letter/A4.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Konfiguracija medija

Univerzalna nastavitvev

Element menija	Opis
Merske enote Palci Milimetri	Določite mersko enoto za univerzalni papir. Opomba: Možnost Palci je ameriška privzeta tovarniška nastavitvev. Milimetri so mednarodna privzeta tovarniška nastavitvev.
Širina pokončno postavljene strani 3,00-14,17 palca (8,50*) 76-360 mm (216*)	Nastavite širino pokončno postavljene strani za univerzalni papir.
Višina pokončno postavljene strani 3,00-14,17 palca (14*) 76-360 mm (356*)	Nastavite višino pokončno postavljene strani za univerzalni papir.
Smer podajanja Krajši rob* Daljši rob	Nastavite tiskalnik, da pobira papir pri krajšem robu ali pri daljšem robu. Opomba: Daljši rob je na voljo samo, če je najdaljši rob krajši od največje podprte širine.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Vrste medijev

Element menija	Opis
Navaden papir Kartonski papir Recikliran Sijajni Nalepke Kopirni Ovojnica Pisemski z glavo Vnaprej potiskani Barven papir Lahek Težek Grob/bombažni Vrsta po meri [x]	Nastavite teksturo, težo in smer naloženega papirja. Opomba: Vrsta po meri je podprta samo pri nekaterih modelih tiskalnika.

Omrežje/vrata

Pregled omrežja

Element menija	Opis
Aktivna omrežna kartica Samodejno* Standardno omrežje Brezžično	Določite način povezave z omrežjem.
Stanje omrežja	Prikažite stanje omrežja tiskalnika in nastavitve povezljivosti.
Prikaži stanje omrežja v tiskalniku Izklon Vklop*	Na zaslonu prikažite stanje omrežja.
Hitrost, Obojestransko	Prikažite hitrost trenutno aktivne omrežne kartice.
IPv4	Prikažite naslov IPv4.
Vsi naslovi IPv6	Prikažite vse naslove IPv6.
Ponastavi tiskalni strežnik Začni	Ponastavite vse aktivne omrežne povezave s tiskalnikom. Opomba: Ta nastavev odstrani vse nastavitve konfiguracije omrežja.
Časovna omejitev opravila omrežja Onemogočeno Omogočeno*	Nastavite čas, preden tiskalnik prekliče omrežno tiskalno opravilo. Opomba: Trajanje časovne omejitve opravila omrežja se prikaže samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
Trajanje časovne omejitve opravila omrežja 10-255 sekund (90*)	
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
Stran s pasico Izklop* Vklop	Natisnite stran transparenta.
Omogoči omrežne povezave Omogoči* Onemogoči	Omogočite ali onemogočite vse omrežne povezave.
Omogoči LLDP Vklop Izklop*	V tiskalniku omogočite protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol).
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Brezžično

Element menija	Opis
Nastavitev z mobilnim programom	S programom Lexmarkov mobilni pomočnik konfigurirajte brezžično povezavo.
Nastavitev na plošči tiskalnika Izbira omrežja Dodaj brezžično omrežje <ul style="list-style-type: none"> • Ime omrežja • Omrežni način Infrastruktura • Način varnosti brezžičnega omrežja Onemogočeno* WEP WPA2/WPA – osebno WPA2 – osebno 	Določite brezžično omrežje, v katerega naj se poveže tiskalnik. Opomba: Ta element menija je prikazan kot <i>Nastavitev brezžične povezave</i> v vdelanem spletnem strežniku.
Wi-Fi Protected Setup Način zagona s pritiskom na gumb Način zagona s kodo PIN	Ustvarite brezžično omrežje in omogočite zaščito omrežja. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • 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). • Z možnostjo Način zagona s kodo PIN tiskalnik povežete z brezžičnim omrežjem tako, da uporabite kodo PIN na tiskalniku in jo vnesete v nastavitve brezžične povezave dostopne točke.
Združljivost 802.11b/g/n (2,4 GHz) 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz)* 802.11a/n/ac (5 GHz)	Določite standard za brezžično omrežje.

Element menija	Opis
Način varnosti brezžičnega omrežja Onemogočeno* WEP WPA2/WPA – osebno WPA2 – osebno 802.1x – RADIUS	Nastavite vrsto varnosti za vzpostavljanje povezave tiskalnika z brezžičnimi napravami.
Način preverjanje pristnosti WEP Samodejno* Odprto V skupni rabi	Nastavite vrsto protokola brezžičnega šifriranja (WEP), ki naj ga uporabi tiskalnik. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je Način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na WEP.
Nastavite ključ WEP	Za varno brezžično povezavo določite geslo WEP. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je Način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na WEP.
WPA2 – osebno AES*	Varnost brezžičnega omrežja omogočite z načinom WPA2. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je Način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na WPA2 – osebno.
Nastavi PSK	Nastavite geslo za varno brezžično povezavo. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je Način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na WPA2/WPA – osebno ali WPA2 – osebno.
WPA2/WPA – osebno AES*	Omogočite varnost brezžičnega omrežja prek protokola WPA2/WPA. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je Način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na WPA2/WPA – osebno.
Način šifriranja 802.1x WPA+ WPA2*	Varnost brezžičnega omrežja omogočite s standardom 802.1x. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je Način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na 802.1x – Radius.
IPv4 Omogoči DHCP Vklop* Izklop	Omogočite Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). Opomba: DHCP je standardni protokol, ki strežniku omogoča dinamično porazdelitev podatkov o naslovih IP in konfiguraciji na odjemalce.
IPv4 Nastavitev statičnega naslova IP Naslov IP Omrežna maska Prehod	Nastavite statični naslov IP tiskalnika.
IPv6 Omogoči IPv6 Vklop* Izklop	Omogočite IPv6 v tiskalniku.
IPv6 Omogoči DHCPv6 Vklop Izklop*	Omogočite DHCPv6 v tiskalniku.

Element menija	Opis
IPv6 Samodejna konfiguracija naslova brez stanja Izklop Vklop*	Nastavite omrežno kartico, da sprejema samodejne vnose konfiguracije naslova IPv6 usmerjevalnika.
IPv6 Naslov strežnika DNS	Določite naslov strežnika DNS.
IPv6 Ročno dodeljen naslov IPV6	Dodelite naslov IPv6. Opomba: Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
IPv6 Ročno dodeljen usmerjevalnik IPV6	Dodelite naslov usmerjevalnika IPv6. Opomba: Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
IPv6 Predpona naslova 0–128 (64*)	Določite predpono naslova.
IPv6 Vsi naslovi IPv6	Prikažite vse naslove IPv6.
IPv6 Vsi naslovi usmerjevalnika IPv6	Prikažite vse naslove usmerjevalnika IPv6.
Naslov omrežja UAA LAA	Oglejte si omrežne naslove.
PCL SmartSwitch Vklop* Izklop	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PCL, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. Opomba: Če je PCL SmartSwitch izklopljen, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitvev.
PS SmartSwitch Vklop* Izklop*	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PS, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. Opomba: Če je PS SmartSwitch izklopljen, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitvev.
Dvojiški PS za Mac Samodejno* Vklop Izklop	Nastavite tiskalnik za obdelavo tiskalnih opravil v dvojiškem jeziku PostScript v napravah Macintosh. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Vklop sproži obdelavo neobdelanih tiskalnih opravil v dvojiškem jeziku PostScript. Izklop filtrira tiskalna opravila z uporabo standardnega protokola.

Wi-Fi Direct

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

Ethernet

Element menija	Opis
Hitrost omrežja	Pokažite hitrost aktivne omrežne kartice.
IPv4 Omogoči DHCP Vklop* Izklop	Omogočite Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). Opomba: DHCP je standardni protokol, ki omogoča strežniku dinamično porazdelitev podatkov o naslovih IP in konfiguraciji na odjemalce.
IPv4 Nastavitev statičnega naslova IP Naslov IP Omrežna maska Prehod	Nastavite statični naslov IP tiskalnika.
IPv6 Omogoči IPv6 Izklop Vklop*	Omogočite IPv6 v tiskalniku.
IPv6 Omogoči DHCPv6 Izklop* Vklop	Omogočite DHCPv6 v tiskalniku.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
IPv6 Samodejna konfiguracija naslova brez stanja Izklop Vklop*	Nastavite omrežno kartico, da sprejema samodejne vnose konfiguracije naslova IPv6 usmerjevalnika.
IPv6 Naslov strežnika DNS	Določite naslov strežnika DNS.
IPv6 Ročno dodeljen naslov IPV6	Dodelite naslov IPv6. Opomba: Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
IPv6 Ročno dodeljen usmerjevalnik IPV6	Dodelite naslov usmerjevalnika IPv6. Opomba: Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
IPv6 Predpona naslova 0–128 (64*)	Določite predpono naslova.
IPv6 Vsi naslovi IPv6	Prikažite vse naslove IPv6.
IPv6 Vsi naslovi usmerjevalnika IPv6	Prikažite vse naslove usmerjevalnika IPv6.
Naslov omrežja UAA LAA	Prikažite naslove MAC (Media Access Control) tiskalnika: LAA (Locally Administered Address) in UAA (Universally Administered Address). Opomba: LAA tiskalnika lahko spremenite ročno.
PCL SmartSwitch Izklop Vklop*	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PCL, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. Opomba: Če je PCL SmartSwitch izklopljen, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitve.
PS SmartSwitch Vklop* Izklop*	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PS, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. Opomba: Če je PS SmartSwitch izklopljen, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitve.
Dvojiški PS za Mac Samodejno* Vklop Izklop	Nastavite tiskalnik za obdelavo tiskalnih opravil v dvojiškem jeziku PostScript v napravah Macintosh. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Vklop sproži obdelavo neobdelanih tiskalnih opravil v dvojiškem jeziku PostScript. Izklop filtrira tiskalna opravila z uporabo standardnega protokola.
Energijsko učinkovit ethernet Izklop Vklop Samodejno*	Zmanjšajte porabo energije, ko tiskalnik ne prejema podatkov iz ethernetnega omrežja.
Opomba: 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
Nastavi ime gostitelja	Nastavite ime trenutnega gostitelja TCP/IP.
Ime domene	Nastavite ime domene. Opomba: Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
Dovoli odjemalcem DHCP/BOOTP posodobitev strežnika NTP Vklop* Izklop	Dovolite odjemalcem DHCP in BOOTP, da za tiskalnik posodobijo nastavitve NTP.
Ime ničelne konfiguracije	Določite ime storitve za omrežje brez konfiguracije. Opomba: Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
Omogoči samodejni IP Vklop* Izklop	Samodejno dodelite naslove IP.
Naslov strežnika DNS	Določite naslov trenutnega strežnika DNS (Domain Name System).
Pomožni naslov strežnika DNS	Določite pomožna naslova strežnika DNS.
Pomožni naslov strežnika DNS 2	
Pomožni naslov strežnika DNS 3	
Vrstni red iskanja domen	Določite seznam z imeni domen za iskanje tiskalnika in njegovih virov, ki so v različnih domenah v omrežju. Opomba: Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
Omogoči DDNS Vklop Izklop*	Posodobite nastavitve dinamičnega DNS.
DDNS TTL	Določite trenutne nastavitve DDNS.
Privzeti TTL	
Čas osvežitve DDNS	
Omogoči mDNS Izklop Vklop*	Posodobite nastavitve DNS za večvrstno oddajanje.
Naslov WINS	Določite naslov strežnika za storitev WINS (Windows Internet Name Service).
Omogoči BOOTP Izklop* Vklop	Dovolite, da protokol BOOTP dodeli naslov IP tiskalnika.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
Seznam omejenih strežnikov	Določite naslov IP za povezave TCP. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika. • Posamezne naslove IP ločite z vejico. • Vnesete lahko največ 50 naslovov IP.
Možnosti seznama omejenih strežnikov Blokiraj vsa vrata* Blokiraj samo tiskanje Blokiraj samo tiskanje in HTTP	Za naslove IP s seznama določite načine dostopa do funkcij tiskalnika. Opomba: Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
MTU	Določite parameter MTU (največja enota prenosa) za povezave TCP.
Vrata Raw za tiskanje 1–65.535 (9100*)	Določite število vrat Raw za tiskalnike, povezane v omrežje.
Največja hitrost odhodnega prometa Onemogočeno* Omogočeno	Omogočite največjo stopnjo prenosa za tiskalnik.
Omogoči TLSv1.0 Izklop Vklop*	Omogočite protokol TLSv1.0.
Omogoči TLSv1.1 Izklop Vklop*	Omogočite protokol TLSv1.1.
Seznam šifer SSL	Določite algoritme šifre, ki naj se uporabijo za povezave SSL ali TLS.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

SNMP

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

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

Element menija	Opis
SNMP različice 3 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.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

IPSec

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

Element menija	Opis
Omogoči IPSec Izklop* Vklop	Omogočite protokol IPSec (Internet Protocol Security).
Osnovna konfiguracija Privzeto* Združljivost Varno	Nastavite osnovno konfiguracijo protokola IPSec. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, ko je možnost Omogoči IPSec nastavljena na Vklop.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
Predlog za skupino DH (Diffie-Hellman) modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4069 (16) modp6144 (17)	Nastavite šifriranje protokola IPSec. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Predlog za skupino DH (Diffie-Hellman) se prikaže samo, če je Osnovna konfiguracija nastavljena na Združljivost. Življenjska doba za IKE SA (ure) in Življenjska doba za IPSec SA (ure) se prikazeta samo, če je Osnovna konfiguracija nastavljena na Varno.
Življenjska doba za IKE SA (ure) 1 2 4 8 24*	
Življenjska doba za IPSec SA (ure) 1 2 4 8* 24	
Predlagan način šifriranja 3DES AES*	Določite načine šifriranja in preverjanja pristnosti za varno povezovanje z omrežjem. Opomba: Ti elementi menija so prikazani samo, ko je Osnovna konfiguracija nastavljena na Združljivost.
Predlagan način preverjanja pristnosti SHA1 SHA256* SHA512	
Potrdilo naprave IPSec	Določite potrdilo IPSec. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, ko je možnost Omogoči IPSec nastavljena na Vklop.
Povezave, preverjene s ključem v vnaprejšnji skupni rabi Gostitelj [x] Naslov Ključ	Konfigurirajte preverjene povezave tiskalnika. Opomba: Ti elementi menija so prikazani samo, ko je možnost Omogoči IPSec nastavljena na Vklop.
Potrjevanje preverjenih povezav Gostitelj [x] Naslov[/podomrežje] Naslov[/podomrežje]	
Opomba: 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
Aktivno Izklop* Vklop	Tiskalnik naj se poveže v omrežja, za katere je potrebno preverjanje pristnosti, preden je dovoljen dostop.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Konfiguracija LPD

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

Element menija	Opis
Časovna omejitev LPD 0–65.535 sekund (90*)	Nastavite časovno omejitev, da preprečite, da bi strežnik Line Printer Daemon (LPD) predolgo čakal na neodzivna ali neveljavna tiskalna opravila.
Stran transparenta LPD Izklop* Vklop	Natisnite stran s pasico za vsa tiskalna opravila LPD. Opomba: Stran s pasico je prva stran v tiskalnem opravilu, ki se uporablja za ločevanje tiskalnih opravil in za prepoznavanje pošiljatelja zahteve za tiskalno opravilo.
Stran z repom LPD Izklop* Vklop	Natisnite stran z repom za vsa tiskalna opravila LPD. Opomba: Stran z repom je zadnja stran v tiskalnem opravilu.
Pretvorba pomika v novo vrstico LPD Izklop* Vklop	Omogočite pretvorbo pomika v novo vrstico. Opomba: Pomik v novo vrstico je mehanizem, ki tiskalniku posreduje ukaz, naj položaj kazalca premakne v prvi položaj v isti vrstici.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Nastavitve HTTP/FTP

Element menija	Opis
Omogoči strežnik HTTP Izklop Vklop*	Dostopajte do vdelanega spletnega strežnika za nadzor in upravljanje s tiskalnikom.
Omogoči HTTPS Izklop Vklop*	Konfigurirajte nastavitve protokola HyperText Transfer Protocol Secure (HTTPS).
Prisili povezave HTTPS Vklop Izklop*	Tiskalnik prisilite v uporabo povezav HTTPS.
Omogoči FTP/TFTP Izklop Vklop*	Pošiljajte datoteke prek FTP-ja.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
Lokalne domene	Določite imena domen za strežnika HTTP in FTP. Opomba: Ta nastavev je na voljo samo v vdelanem spletnem strežniku.
Naslov IP posredniškega strežnika HTTP	Konfigurirajte nastavitve strežnikov HTTP in FTP. Opomba: Možnosti Naslov IP posredniškega strežnika HTTP in Naslov IP posredniškega strežnika FTP se prikazeta samo v vdelanem spletnem strežniku.
Naslov IP posredniškega strežnika FTP	
Privzeta IP vrata HTTP 1–65.535 (80*)	
Potrdilo naprave HTTPS	
Privzeta IP vrata FTP 1–65.535 (21*)	
Časovna omejitev za zahteve HTTP/FTP 1–299 (30*)	Določite, koliko časa mora preteči, preden se prekine povezava s strežnikom.
Ponovni poskusi za zahteve HTTP/FTP 1–299 (3*)	Določite število ponovnih poskusov povezave s strežnikom HTTP/FTP.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavev.	

USB

Element menija	Opis
PCL SmartSwitch Izklop Vklop*	Nastavite tiskalnik, da preklopi na emulacijo PCL, ko to zahteva tiskalno opravilo, prejeto prek vrat USB, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. Opomba: Če je PCL SmartSwitch izklopljen, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitvev.
PS SmartSwitch Izklop Vklop*	Nastavite tiskalnik, da preklopi na emulacijo PS, ko to zahteva tiskalno opravilo, prejeto prek vrat USB, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. Opomba: Če je PS SmartSwitch izklopljen, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitvev.
Dvojiški PS za Mac Vklop Samodejno* Izklop	Nastavite tiskalnik za obdelavo tiskalnih opravil v dvojiškem jeziku PostScript v napravah Macintosh. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Če je ta možnost nastavljena na Vklop, tiskalnik obdela neobdelana tiskalna opravila v dvojiškem jeziku PostScript iz računalnikov z operacijskim sistemom Macintosh. Če je možnost nastavljena na Samodejno, tiskalnik obdela tiskalna opravila iz računalnikov z operacijskim sistemom Windows ali Macintosh Če je možnost nastavljena na Izklop, tiskalnik filtrira tiskalna opravila PostScript z uporabo standardnega protokola.
Omogoči vrata USB Onemogoči Omogoči*	Omogočite standardna vrata USB.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavev.	

Omeji dostop do zunanjega omrežja

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

Varnost

Načini prijave

Javno

Element menija	Opis
Upravljanje dovoljenj Dostop do funkcije Upravljanje zaznamkov Dostop do zadržanih opravil Prekliči opravila v napravi Sprememba jezika Internetni protokol tiskanja (IPP) Črno-belo tiskanje Barvno tiskanje	Upravlajte dostop do funkcij tiskalnika.
Upravljanje dovoljenj Skrbniški meniji Meni Varnost Meni Omrežje/vrata Meni za papir Meni za poročila Meni za konfiguracijo funkcij Meni za potrošni material Meni SE Meni za napravo	Upravlajte dostop do menijev tiskalnika.

Element menija	Opis
Upravljanje dovoljenj Upravljanje naprave Oddaljeno upravljanje Posodobitve vgrajene programske opreme Dostop do vdelanega spletnega strežnika Uvozi/izvozi vse nastavitve Brisanje ob koncu uporabe	Upravlajte dostop do možnosti za upravljanje tiskalnika.

Lokalni računi

Element menija	Opis
Dodaj uporabnika Uporabniško ime/geslo Uporabniško ime Geslo PIN	Ustvarite lokalne račune za upravljanje dostopa do funkcij tiskalnika.
Upravljal skupine/dovoljenja Dodaj skupino Uvozi nadzorne elemente za dostop Dostop do funkcije Skrbniški meniji Upravljanje naprave Vsi uporabniki Uvozi nadzorne elemente za dostop Dostop do funkcije Skrbniški meniji Upravljanje naprave Skrbnik Dostop do funkcije Skrbniški meniji Upravljanje naprave	Upravlajte dostop skupin ali uporabnikov do funkcij tiskalnika, programov in varnostnih nastavitvev.

Upravljanje potrdil

Element menija	Element menija
Konfiguracija privzetih vrednosti potrdila Običajno ime Ime organizacije Ime enote Država/regija Ime province Ime mesta Alternativno ime zadeve	Nastavite privzete vrednosti ustvarjenih potrdil.
Potrdila naprave	Ustvarite, izbrišite ali si oglejte potrdila naprave.
Upravljanje potrdil overitelja	Naložite, izbrišite ali si oglejte potrdila overitelja.

Omejitve za prijave

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

Nastavitev zaupnega tiskanja

Element menija	Opis
Omejitev neveljavnih kod PIN 2–10 (0*)	Določite omejitev za število neveljavnih vnosov kode PIN. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Če vnesete ničlo, se ta nastavitev izklopi. • Ko je omejitev dosežena, se vsa tiskalna opravila za to uporabniško ime in kodo PIN izbrišejo.
Potek zaupnega opravila Izklop* 1 ura 4 ure 24 ur 1 teden	Nastavite čas poteka za zaupna tiskalna opravila. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Če ta element menija spremenite, medtem ko so v pomnilniku tiskalnika zaupna tiskalna opravila, se čas poteka za ta tiskalna opravila ne spremeni na novo privzeto vrednost. • Če izklopite tiskalnik, se izbrišejo vsa zaupna opravila v pomnilniku tiskalnika.
Potek ponovnega opravila Izklop* 1 ura 4 ure 24 ur 1 teden	Nastavite čas poteka za tiskalno opravilo, ki ga želite ponoviti.
Potek opravila za preverjanje Izklop* 1 ura 4 ure 24 ur 1 teden	Nastavite čas poteka za tiskanje kopije, s katero uporabnik preveri kakovost, pred tiskanjem preostalih kopij.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
Potek rezerviranega opravila Izklop* 1 ura 4 ure 24 ur 1 teden	Nastavite čas poteka, v katerem tiskalnik hrani tiskalna opravila za poznejše tiskanje.
Zahtevaj zadržanje vseh opravil Izklop* Vkllop	Nastavite, ali želite, da tiskalnik zadrži vsa tiskalna opravila.
Ohrani podvojene dokumente Izklop* Vkllop	Omogočite shrambo dokumentov z enakim imenom datoteke.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Brisanje začasnih podatkovnih datotek

Element menija	Opis
Shranjeno v vgrajenem pomnilniku Izklop* Vkllop	Izbrišite vse datoteke, ki so shranjene v pomnilniku tiskalnika.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Ostalo

Element menija	Opis
Dovoljenje za tiskanje Izklop* Vkllop	Uporabniku dovolite tiskanje.
Privzeta prijava za dovoljenje za tiskanje	Prikaže privzeto dovoljenje, ki ga uporabnik uporablja za tiskanje. Opomba: Ta nastavitvev je prikazana samo, če je ustvarjena ena ali več možnosti Načini prijave.
Preskok ponastavitve varnosti Omogoči dostop za goste* Brez učinka	Določite dostop uporabnikov do tiskalnika. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Mostiček je poleg ikone ključavnice na plošči kontrolnika. • Omogoči dostop za goste omogoča vsem uporabnikom dostop do vseh funkcij tiskalnika. • Brez učinka lahko prepreči dostop do tiskalnika, če zahtevane varnostne informacije niso na voljo.
Najmanjša dolžina gesla 0–32	Določite dolžino gesla.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
Omogoči razkritje gesla/PIN-a	Prikažite geslo ali osebno identifikacijsko številko. Opomba: Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Cloud Connector

Cloud Connector

Element menija	Opis
Omogoči/onemogoči priključke	Omogočite ponudnika storitve v oblaku.

Poročila

Stran z menijskimi nastavitvami

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

Naprava

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

Natisni

Element menija	Opis
Natisni pisave Pisave PCL Pisave PostScript	Natisnite vzorce in podatke o pisavah, ki so na voljo v posameznem jeziku tiskalnika.
Natisni predstavitev Predstavitvena stran	Natisnite predstavitveno stran, ki se uporablja kot diagnostično orodje pri težavah s tiskanjem.

Omrežje

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

Odpravljanje težav

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

Vzdrževanje tiskalnika

Preverjanje stanja delov in potrebščin

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > Poročila > Naprava > Statistika naprave

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

2 V razdelku Informacije o potrebščinah na natisnjenih straneh preverite stanje delov in potrošnega materiala.

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 Kliknite **Nastavi E-poštne sezname in alarme** in nato konfigurirajte nastavitve.

4 Uveljavite spremembe.

Ogled poročil

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > Poročila

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

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 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 tiskalnih kartuš

Opombe:

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

Lexmarkove tiskalne kartuše CS331 in CS431 programa vračila

Izdelek	ZDA in Kanada	Evropski gospodarski prostor	Tihomorska Azija	Latinska Amerika	Preostali del Evrope, Srednji vzhod in Afrika
Tiskalne kartuše programa vračila					
Cijan	20N10C0	20N20C0	20N30C0	20N40C0	20N50C0
Magenta	20N10M0	20N20M0	20N30M0	20N40M0	20N50M0
Rumena	20N10Y0	20N20Y0	20N30Y0	20N40Y0	20N50Y0
Črna	20N10K0	20N20K0	20N30K0	20N40K0	20N50K0
Zmogljive tiskalne kartuše programa vračila¹					
Cijan	20N1HC0	20N2HC0	20N3HC0	20N4HC0	20N5HC0
Magenta	20N1HM0	20N2HM0	20N3HM0	20N4HM0	20N5HM0
Rumena	20N1HY0	20N2HY0	20N3HY0	20N4HY0	20N5HY0
Črna	20N1HK0	20N2HK0	20N3HK0	20N4HK0	20N5HK0
Zelo zmogljive tiskalne kartuše programa vračila²					
Cijan	20N1XC0	20N2XC0	20N3XC0	20N4XC0	20N5XC0
Magenta	20N1XM0	20N2XM0	20N3XM0	20N4XM0	20N5XM0
Rumena	20N1XY0	20N2XY0	20N3XY0	20N4XY0	20N5XY0
Črna	20N1XK0	20N2XK0	20N3XK0	20N4XK0	20N5XK0
¹ Podprto samo pri modelu tiskalnika Lexmark CS331. ² Podprto samo pri modelu tiskalnika Lexmark CS431. Za več informacij o državah v posamezni regiji obiščite www.lexmark.com/regions .					

Lexmarkove zmogljive običajne tiskalne kartuše CS331

Izdelek	Št. dela
Cijan	20N0H20
Magenta	20N0H30
Rumena	20N0H40
Črna	20N0H10

Lexmarkove zelo zmogljive običajne tiskalne kartuše CS431

Izdelek	Št. dela
Cijan	20N0X20
Magenta	20N0X30
Rumena	20N0X40
Črna	20N0X10

Lexmarkove tiskalne kartuše CS439 programa vračila

Izdelek	Št. dela
Cijan	20N3HCK
Magenta	20N3HMK
Rumena	20N3HYK
Črna	20N3HKK

Lexmarkove tiskalne kartuše C3224, C3326 in C3426 programa vračila

Izdelek	ZDA in Kanada	Evropski gospodarski prostor	Tihomorska Azija	Distribucija za Latinsko Ameriko	Preostali del Evrope, Srednji vzhod in Afrika
Tiskalne kartuše programa vračila					
Cijan	C3210C0	C3220C0	C3230C0	C3240C0	C3250C0
Magenta	C3210M0	C3220M0	C3230M0	C3240M0	C3250M0
Rumena	C3210Y0	C3220Y0	C3230Y0	C3240Y0	C3250Y0
Črna	C3210K0	C3220K0	C3230K0	C3240K0	C3250K0
Zmogljive tiskalne kartuše programa vračila¹					
Cijan	C331HC0	C332HC0	C333HC0	C334HC0	C335HC0
Magenta	C331HM0	C332HM0	C333HM0	C334HM0	C335HM0
Rumena	C331HY0	C332HY0	C333HY0	C334HY0	C335HY0
Črna	C331HK0	C332HK0	C333HK0	C334HK0	C335HK0
Zelo zmogljive tiskalne kartuše programa vračila²					
Cijan	C341XC0	C342XC0	C343XC0	C344XC0	C345XC0
Magenta	C341XM0	C342XM0	C343XM0	C344XM0	C345XM0
Rumena	C341XY0	C342XY0	C343XY0	C344XY0	C345XY0
Črna	C341XK0	C342XK0	C343XK0	C344XK0	C345XK0
¹ Podprto samo pri modelu tiskalnika Lexmark C3326.					
² Podprto samo pri modelu tiskalnika Lexmark C3426.					

Lexmarkove običajne tiskalne kartuše C3224

Izdelek	Št. dela
Cijan	C320020
Magenta	C320030
Rumena	C320040
Črna	C320010

Lexmarkove zmogljive običajne tiskalne kartuše C3326

Izdelek	Št. dela
Cijan	C330H20
Magenta	C330H30
Rumena	C330H40
Črna	C330H10

Lexmarkove zelo zmogljive običajne tiskalne kartuše C3426

Izdelek	Št. dela
Cijan	C340X20
Magenta	C340X30
Rumena	C340X40
Črna	C340X10

Lexmarkove običajne tiskalne kartuše C2326

Izdelek	ZDA in Kanada	Evropa, Bližnji vzhod, Afrika in Mehika
Cijan	24B7495	24B7499
Magenta	24B7496	24B7500
Rumena	24B7497	24B7501
Črna	24B7498	24B7502

Naročanje posode za odpadni toner

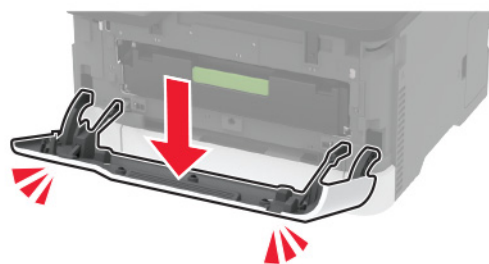
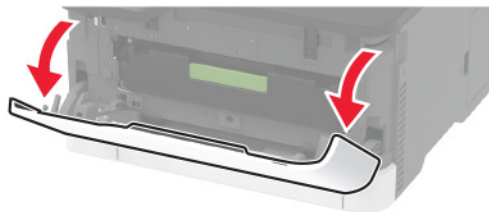
Izdelek	Št. dela
Posoda za odpadni toner	20N0W00

Zamenjava delov in potrošnega materiala

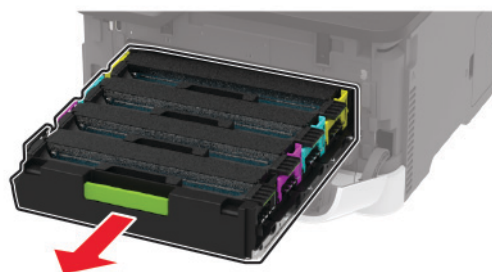
Zamenjava tiskalne kartuše

Opomba: Če je pladenj izvlečen, ga odstranite, preden zamenjate kartušo.

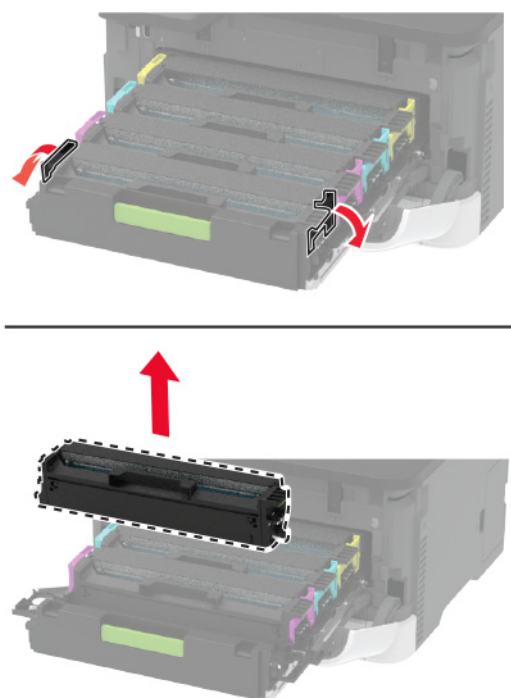
- 1 Odprite sprednja vratca in jih močno pritisnite navzdol.



- 2 Izvlecite pladenj tiskalne kartuše.



3 Odstranite rabljeno tiskalno kartušo.



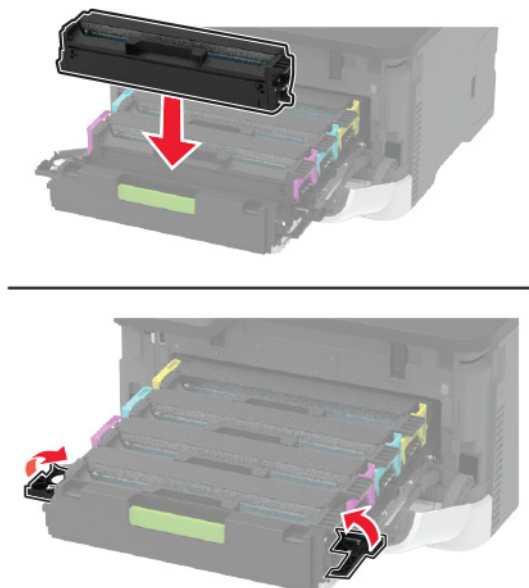
4 Vzemite novo tiskalno kartušo iz embalaže.

Opozorilo – možnost poškodb: Spodnje strani tiskalne kartuše ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.

Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se spodnje strani tiskalne kartuše. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.



5 Vstavite novo tiskalno kartušo.



6 Vstavite pladenj tiskalne kartuše in zaprite vratca.

Zamenjava posode za odpadno barvilo

1 Odstranite rabljeno posodo za odpadno barvilo.



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

2 Vzemite novo posodo za odpadno barvilo iz embalaže.

3 Vstavite novo posodo za odpadno barvilo.



Zamenjava pladnja

1 Odstranite rabljeni pladenj.



2 Novi pladenj vzemite iz embalaže.

3 Vstavite novi pladenj.



Zamenjava ročnega podajalnika

1 Odstranite pladenj.

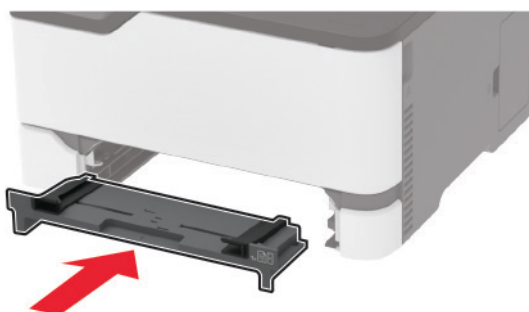


2 Odstranite rabljeni ročni podajalnik.



3 Vzemite novi ročni podajalnik iz embalaže.

4 Vstavite novi ročni podajalnik.



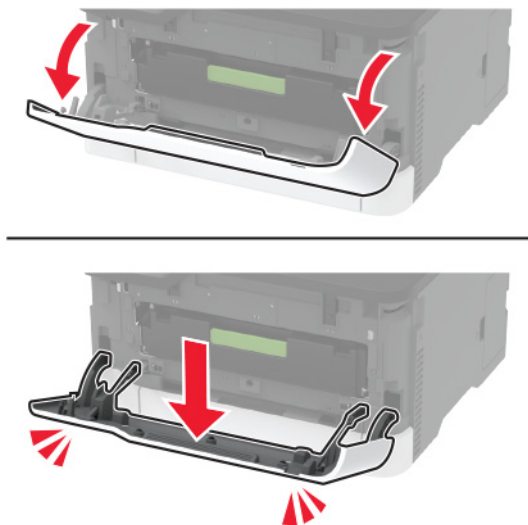
5 Vstavite pladenj.

Zamenjava pobirnih obročev

1 Izklopite tiskalnik.

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

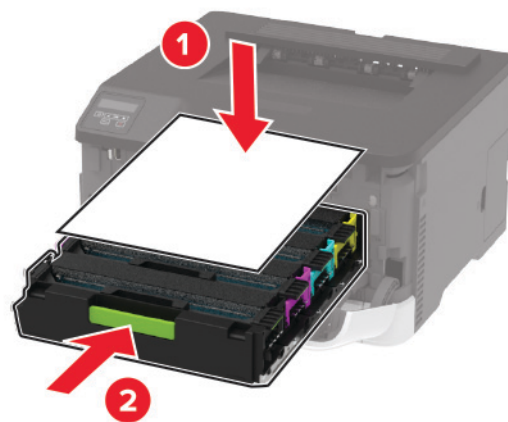
3 Odprite glavni dostop in ga močno pritisnite navzdol.



4 Izvlecite pladenj tiskalne kartuše.



5 Na vrh pladnja tiskalne kartuše položite list papirja in nato vstavite pladenj tiskalne kartuše, da preprečite onesnaženje z odvečnim tonerjem.

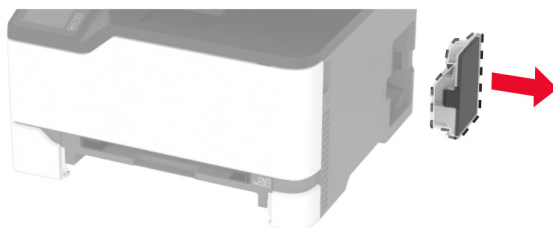


6 Zaprite glavni dostop.

7 Odstranite pladenj.



8 Odstranite posodo za odpadno barvilo.

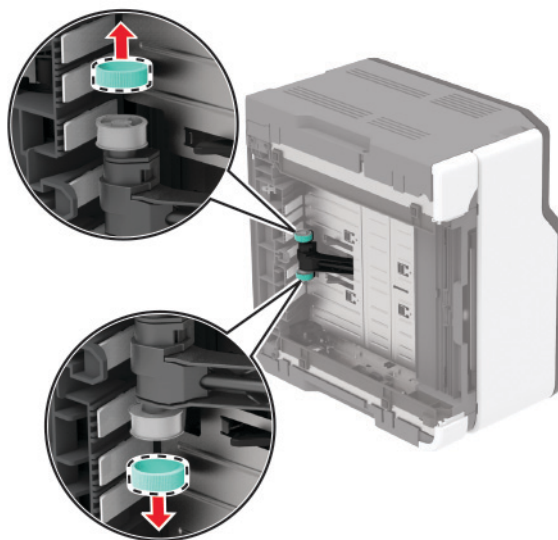
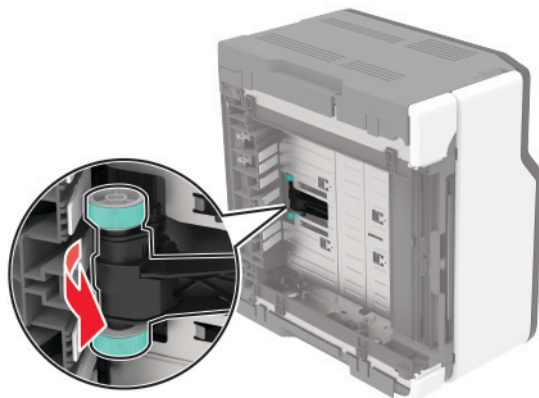


Opomba: Da ne bi razlili barvila, posodo postavite v pokončni položaj.

9 Tiskalnik postavite na bok.



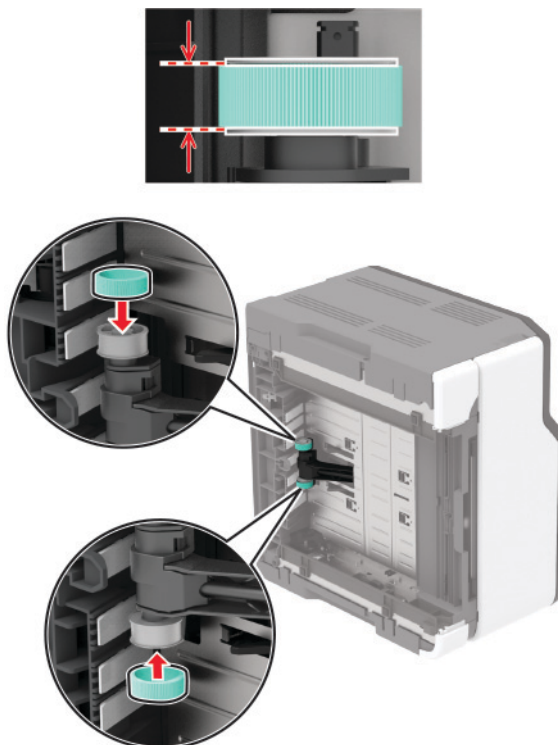
10 Odstranite rabljena pobiralna obroča.



11 Iz embalaže vzemite nova pobiralna obroča.

Opomba: Prepričajte se, da imate čiste roke, da se izognete onesnaženju.

12 Vstavite nova pobiralna obroča.



13 Tiskalnik vrnite v prvotni položaj in nato vstavite posodo za odpadno barvilo.

14 Vstavite pladenj.

15 Odprite glavni dostop in ga močno pritisnite navzdol.

16 Izvlecite pladenj tiskalne kartuše.

17 Odstranite papir in vstavite pladenj tiskalne kartuše.

18 Zaprite glavni dostop.

19 Napajalni kabel priključite na tiskalnik in nato na električno vtičnico.

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

20 Vklonite tiskalnik.

Ponastavitev števecv porabe potrošnega materiala

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > Naprava > Vzdrževanje > Meni za konfiguracijo > Poraba potrošnega materiala in števc


Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavitvah.

2 Izberite števec potrošnega materiala, 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 števec 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 notranjosti tiskalnika izključite napajalni kabel z električne 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 izključite napajalni kabel z električne vtičnice.
- 2 Odstranite papir iz standardnega odložišča.
- 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 udaru, priključite napajalni kabel na električno 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.

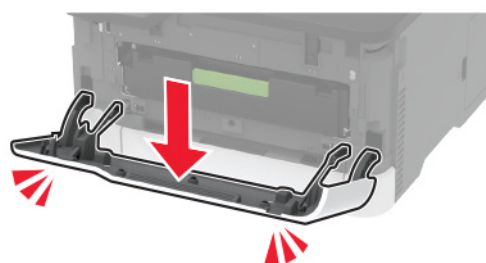
⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrezno naznačeno močjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

Čiščenje pobirnih obročev

1 Izklopite tiskalnik.

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

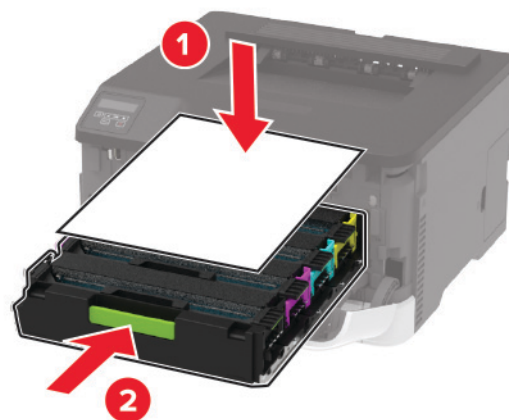
3 Odprite glavni dostop in ga močno pritisnite navzdol.



4 Izvlecite pladenj tiskalne kartuše.



- 5 Na vrh pladnja tiskalne kartuše položite list papirja in nato vstavite pladenj tiskalne kartuše, da preprečite onesnaženje z odvečnim tonerjem.

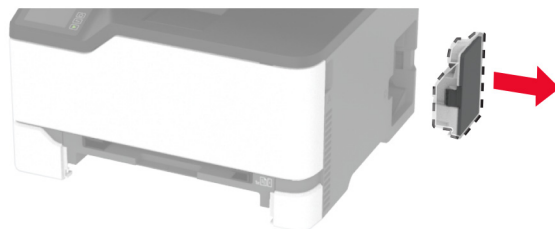


- 6 Zaprite glavni dostop.

- 7 Odstranite pladenj.



- 8 Odstranite posodo za odpadno barvilo.

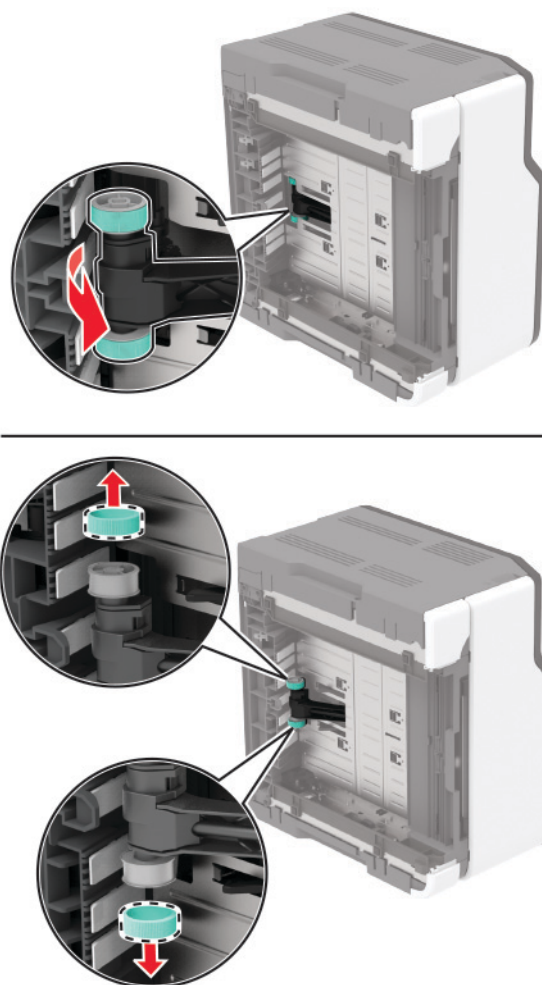


Opomba: Da ne bi razlili barvila, posodo postavite v pokončni položaj.

9 Tiskalnik postavite na bok.

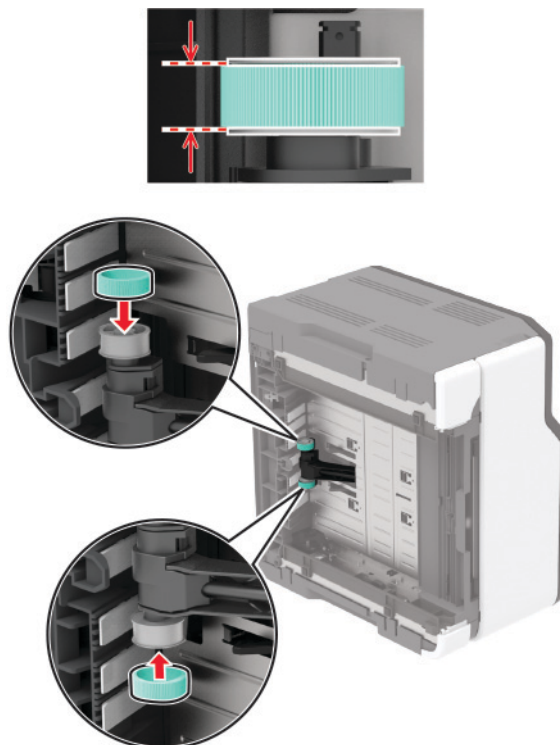


10 Odstranite pobiralna obroča.



11 Na mehko krpo, ki ne pušča vlaken, nanesite izopropilni alkohol, in nato z njo obrišite pobiralna obroča.

12 Vstavite pobiralna obroča.



13 Tiskalnik vrnite v prvotni položaj in nato vstavite posodo za odpadno barvilo.

14 Vstavite pladenj.

15 Odprite glavni dostop in ga močno pritisnite navzdol.

16 Izvlecite pladenj tiskalne kartuše.

17 Odstranite papir in vstavite pladenj tiskalne kartuše.

18 Zaprite glavni dostop.

19 Napajalni kabel priključite na tiskalnik in nato na električno vtičnico.

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

20 Vklonite tiskalnik.

Varčevanje z energijo in papirjem

Konfiguracija nastavitv načinov varčevanja z energijo

način mirovanja

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > Naprava > Upravljanje energije > Časovne omejitve > Način mirovanja

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

2 Vnesite, po kolikem času nedejavnosti naj tiskalnik preide v način mirovanja.

način hibernacije

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > Naprava > Upravljanje energije > Časovne omejitve > Časovna omejitev za način hibernacije

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

2 Izberite, po kolikem času naj tiskalnik preide v način hibernacije.

Opombe:

- Pred pošiljanjem tiskalnega opravila morate tiskalnik zbuditi iz načina hibernacije.
- Če želite tiskalnik zbuditi iz načina hibernacije, pritisnite gumb za vklop/izklop.
- Kadar je tiskalnik v načinu Hibernacija, je vdelan spletni strežnik onemogočen.

Prilagajanje svetlosti zaslona

Opomba: Ta nastavek je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.

1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti **Nastavitve > Naprava > Lastne nastavitve**.

2 Prilagodite nastavek v meniju Svetlost zaslona.

Varčevanje s potrošnim materialom




- Tiskajte na obe strani papirja.

Opomba: Obojstransko tiskanje je privzeta nastavek 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

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

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

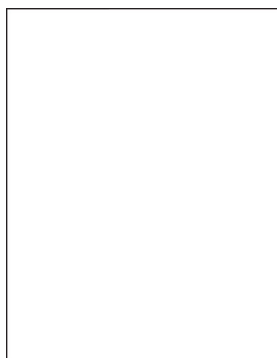
Pošiljanje tiskalnika

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

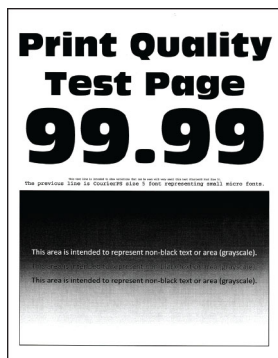
Odpravljanje težav

Težave s kakovostjo tiskanja

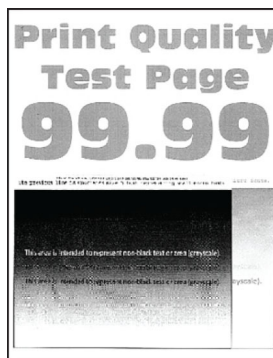
Poiščite sliko s podobno težavo s kakovostjo, kot je vaša, in nato kliknite spodnjo povezavo za prikaz korakov za odpravo težave.



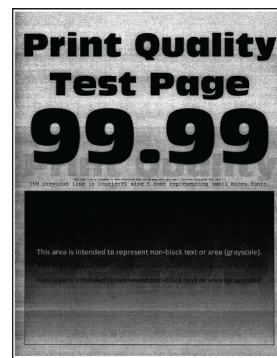
["Prazne ali bele strani" na 98. strani](#)



["Temen natis" na 99. strani](#)



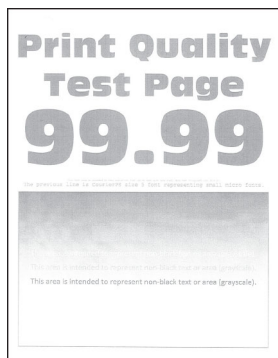
["Sence" na 101. strani](#)



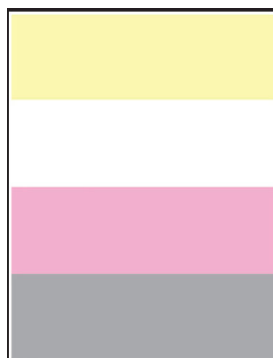
["Sivo ali barvno ozadje" na 102. strani](#)



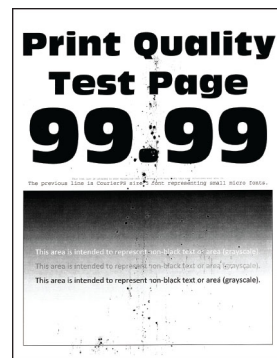
["Napačni robovi" na 103. strani](#)



["Svetel natis" na 104. strani](#)



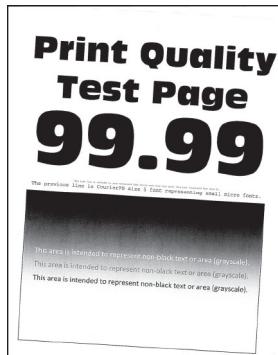
["Manjkajoče barve" na 106. strani](#)



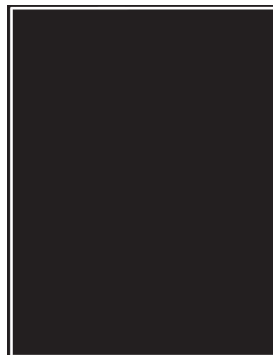
["Lisast natis in pike" na 106. strani](#)



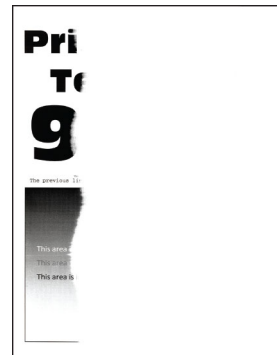
["Gubanje papirja" na 108. strani](#)



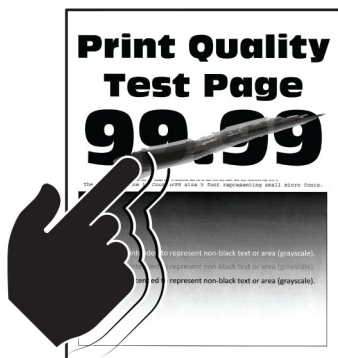
["Upognjeni ali poševni natisi" na 109. strani](#)



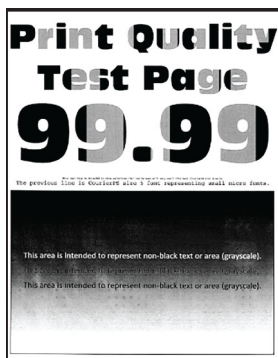
["Popolnoma barve ali črne slike" na 110. strani](#)



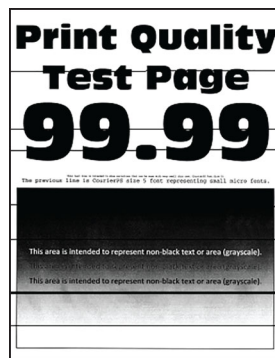
["Besedilo ali slike so odrezane" na 111. strani](#)



["Neobstojen toner" na 112. strani](#)



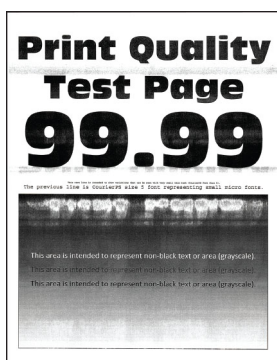
["Neenakomerna gostota tiskanja" na 113. strani](#)



["Vodoravne temne črte" na 114. strani](#)



["Navpične temne črte" na 116. strani](#)



["Vodoravne bele črte" na 117. strani](#)



["Navpične bele črte" na 119. strani](#)

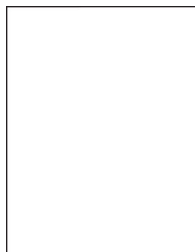


["Ponavljajoče se napake" na 120. strani](#)

Težave pri tiskanju

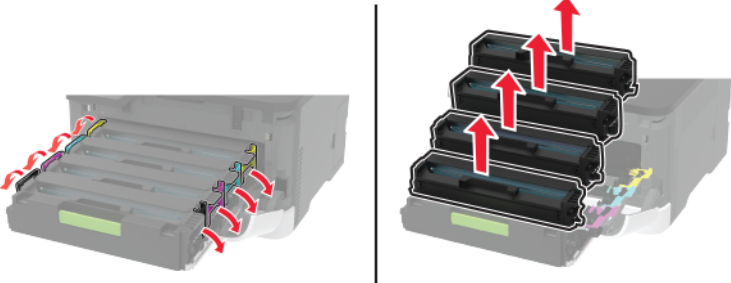
Nizka kakovost tiskanja

Prazne ali bele strani

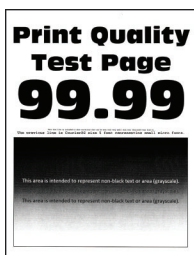


Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja**. Pri modelih

tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

Dejanje	Da	Ne
<p>a Odprite sprednja vratca in jih močno pritisnite navzdol.</p> <p>b Izvlecite pladenj tiskalne kartuše.</p> <p>c Odstranite in nato vstavite tiskalne kartuše.</p>  <p>d Vstavite pladenj tiskalne kartuše in zaprite vratca.</p> <p>e Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska prazne ali bele strani?</p>	<p>Obrnite se na podpora strankam.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Temen natis

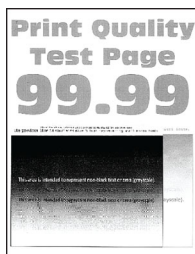


Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavitvah.

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

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

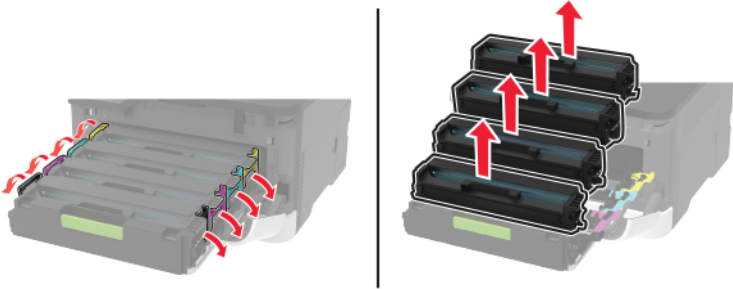
Sence



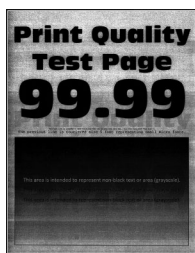
Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja**. Pri modelih

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

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Na pladenj naložite papir ustrezne vrste.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisnjenih dokumentih pojavljajo sence?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p>2. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja. <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisnjenih dokumentih pojavljajo sence?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p>3. korak</p> <p>a Izvedite Barvno prilagajanje.</p> <p>Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p>Nastavitve > Natisni > Kakovost > Napredna obdelava slik > Barvno prilagajanje.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisnjenih dokumentih pojavljajo sence?</p>	Pojdite na 4. korak.	Težava je odpravljena.

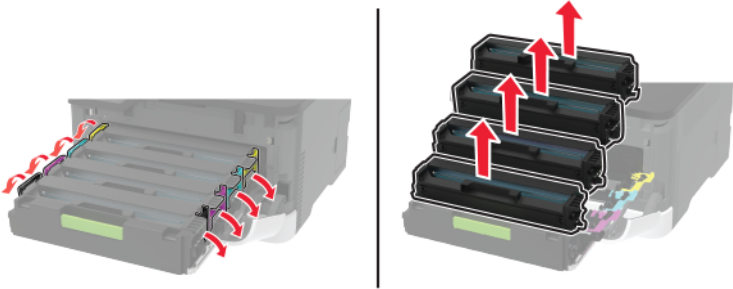
Dejanje	Da	Ne
<p>4. korak</p> <p>a Odprite sprednja vratca in jih močno pritisnite navzdol.</p> <p>b Izvlecite pladenj tiskalne kartuše.</p> <p>c Odstranite in nato vstavite tiskalne kartuše.</p>  <p>d Vstavite pladenj tiskalne kartuše in zaprite vratca.</p> <p>e Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisnjenih dokumentih pojavljajo sence?</p>	<p>Obrnite se na podpora strankam.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Sivo ali barvno ozadje



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

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

Dejanje	Da	Ne
<p>2. korak</p> <p>a Odprite sprednja vratca in jih močno pritisnite navzdol.</p> <p>b Izvlecite pladenj tiskalne kartuše.</p> <p>c Odstranite in nato vstavite tiskalne kartuše.</p>  <p>d Vstavite pladenj tiskalne kartuše in zaprite vratca.</p> <p>e Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavlja sivo ali barvno ozadje?</p>	<p>Obrnite se na podpora strankam.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Napačni robovi

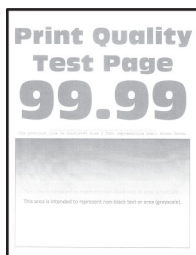


Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja**. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavitvah.

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Vodila papirja prilagodite tako, da se prilegajo naloženemu papirju.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>So robovi pravilni?</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>	<p>Pojdite na 2. korak.</p>

Dejanje	Da	Ne
<p>2. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni navedite velikost papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja. <p>b Natisnite dokument.</p> <p>So robovi pravilni?</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>	<p>Obrnite se na podporo strankam.</p>

Svetel natis

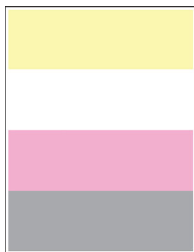


Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja**. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavitvah.

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

Dejanje	Da	Ne
<p>3. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. • Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja. <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	<p>Pojdite na 4. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p>4. korak</p> <p>Prepričajte se, da papir nima teksture ali grobe površine.</p> <p>Ali tiskate na teksturiran ali grob papir?</p>	<p>Pojdite na 5. korak.</p>	<p>Nadaljujte s 7. korakom.</p>
<p>5. korak</p> <p>a Teksturiran ali grob papir zamenjajte z navadnim papirjem.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	<p>Nadaljujte s 7. korakom.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p>6. korak</p> <p>a Naložite papir iz novega paketa.</p> <p>Opomba: Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvorni embalaži.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	<p>Pojdite na 7. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p>7. korak</p> <p>a Odprite sprednja vratca in jih močno pritisnite navzdol.</p> <p>b Izvlecite pladenj tiskalne kartuše.</p> <p>c Odstranite in nato vstavite tiskalne kartuše.</p> <div> </div> <p>d Vstavite pladenj tiskalne kartuše in zaprite vratca.</p> <p>e Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	<p>Obrnite se na podporo strankam.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Manjkajoče barve



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

Dejanje	Da	Ne
<p>a Odprite glavni dostop in ga močno pritisnite navzdol.</p> <p>b Izvlecite pladenj tiskalne kartuše.</p> <p>c Odstranite in nato vstavite tiskalno kartušo manjkajoče barve.</p> <p>d Vstavite pladenj tiskalne kartuše in zaprite vratca.</p> <p>e Natisnite dokument.</p> <p>Ali na natisih manjkajo barve?</p>	Obrnite se na podporo strankam .	Težava je odpravljena.

Lisast natis in pike



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

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak 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 podpora strankam.</p>
<p>2. korak</p> <p>a Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja</p> <p>b Preverite, ali se nastavitve velikosti in vrste papirja ujemajo s papirjem, ki je naložen na pladnju.</p> <p>Opomba: Prepričajte se, ali 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>
<p>3. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni določite velikost in vrsto papirja.</p> <p>Opomba: Nastavitve se morajo ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis lisast?</p>	<p>Pojdite na 4. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p>4. korak</p> <p>a Naložite papir iz novega paketa.</p> <p>Opomba: Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvorni embalaži.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis lisast?</p>	<p>Pojdite na 5. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p>5. korak</p> <p>a Odprite sprednja vratca in jih močno pritisnite navzdol.</p> <p>b Izvlecite pladenj tiskalne kartuše.</p> <p>c Odstranite in nato vstavite tiskalne kartuše.</p> <div> </div> <p>d Vstavite pladenj tiskalne kartuše in zaprite vratca.</p> <p>e Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis lisast?</p>	<p>Obrnite se na podpora strankam.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Gubanje papirja



Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Preverite, ali je naložen papir podprt. Opomba: Če papir ni podprt, naložite podprt papir.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se papir guba?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p>2. korak</p> <p>a Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom. Opomba: Če kartuša ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se papir guba?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p>3. korak</p> <p>a Premaknite vodila na pladnju tako, da se prilegajo naloženemu papirju.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se papir guba?</p>	Pojdite na 4. korak.	Težava je odpravljena.
<p>4. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni določite velikost in vrsto papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavitve se morajo ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite OK za pomikanje po nastavitvah. <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se papir guba?</p>	Pojdite na 5. korak.	Težava je odpravljena.

Dejanje	Da	Ne
<p>5. korak</p> <p>a Odstranite papir, ga obrnite in ga znova naložite.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se papir guba?</p>	Pojdite na 6. korak.	Težava je odpravljena.
<p>6. korak</p> <p>a Naložite papir iz novega paketa.</p> <p>Opomba: Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvorni embalaži.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se papir guba?</p>	Obrnite se na podporo strankam .	Težava je odpravljena.

Upognjeni ali poševni natisi



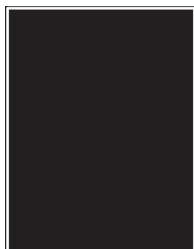
Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja**. Pri modelih

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

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Prilagodite vodili za papir na pladnju tako, da se prilegata naloženemu papirju.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Je natis upognjen ali poševen?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p>2. korak</p> <p>a Naložite papir iz novega paketa.</p> <p>Opomba: Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvorni embalaži.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Je natis upognjen ali poševen?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.

Dejanje	Da	Ne
<p>3. korak</p> <p>a Preverite, ali je naložen papir podprt.</p> <p>Opomba: Če papir ni podprt, naložite podprt papir.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Je natis upognjen ali poševen?</p>	<p>Obrnite se na podporo za stranke.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Popolnoma barve ali črne slike



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

Dejanje	Da	Ne
<p>a Odprite sprednja vratca in jih močno pritisnite navzdol.</p> <p>b Izvlecite pladenj tiskalne kartuše.</p> <p>c Odstranite in nato vstavite tiskalne kartuše.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>d Vstavite pladenj tiskalne kartuše in zaprite vratca.</p> <p>e Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska popolnoma barvne ali črne slike?</p>	<p>Obrnite se na podpora strankam.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Besedilo ali slike so odrezane



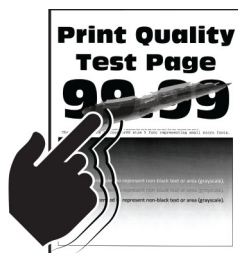
Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja**. Pri modelih

tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Prilagodite vodili za papir na pladnju tako, da se prilegata naloženemu papirju.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali so besedilo ali slike odrezane?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p>2. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni navedite velikost papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja. <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali so besedilo ali slike odrezane?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.

Dejanje	Da	Ne
<p>3. korak</p> <p>a Odprite sprednja vratca in jih močno pritisnite navzdol.</p> <p>b Izvlecite pladenj tiskalne kartuše.</p> <p>c Odstranite in nato vstavite tiskalne kartuše.</p>  <p>d Vstavite pladenj tiskalne kartuše in zaprite vratca.</p> <p>e Natisnite dokument.</p> <p>Ali so besedilo ali slike odrezane?</p>	<p>Obrnite se na podpora strankam.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

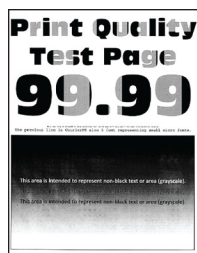
Neobstoje toner



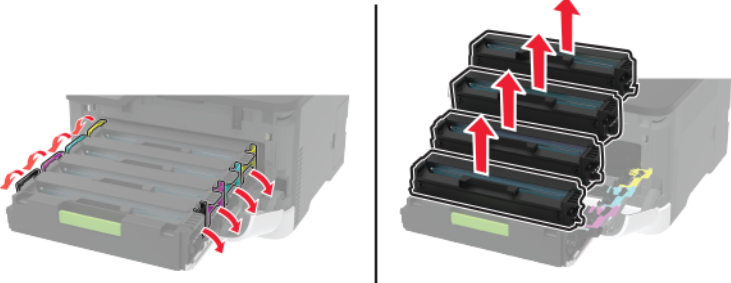
Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja**. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavitvah.

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

Neenakomerna gostota tiskanja



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

Dejanje	Da	Ne
<p>a Odprite sprednja vratca in jih močno pritisnite navzdol.</p> <p>b Izvlecite pladenj tiskalne kartuše.</p> <p>c Odstranite in nato vstavite tiskalne kartuše.</p>  <p>d Vstavite pladenj tiskalne kartuše in zaprite vratca.</p> <p>e Natisnite dokument.</p> <p>Ali je gostota tiskanja neenakomerna?</p>	<p>Obrnite se na podpora strankam.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Vodoravne temne črte



Opombe:

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

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem nastavite vrsto papirja v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. • Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja. <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo temne črte?</p>	<p>Pojdite na 2. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p>2. korak</p> <p>a Naložite papir iz novega paketa.</p> <p>Opomba: Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvorni embalaži.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo temne črte?</p>	<p>Pojdite na 3. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p>3. korak</p> <p>a Odprite glavni dostop in ga močno pritisnite navzdol.</p> <p>b Izvlecite pladenj tiskalne kartuše.</p> <p>c Odstranite in nato vstavite tiskalne kartuše.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>d Vstavite pladenj tiskalne kartuše in zaprite vratca.</p> <p>e Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo temne črte?</p>	<p>Pojdite na 4. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p>4. korak</p> <p>a Izvedite Barvno prilagajanje.</p> <p>Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > Natisni > Kakovost > Napredna obdelava slik > Barvno prilagajanje</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo temne črte?</p>	<p>Obrnite se na podporo strankam.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

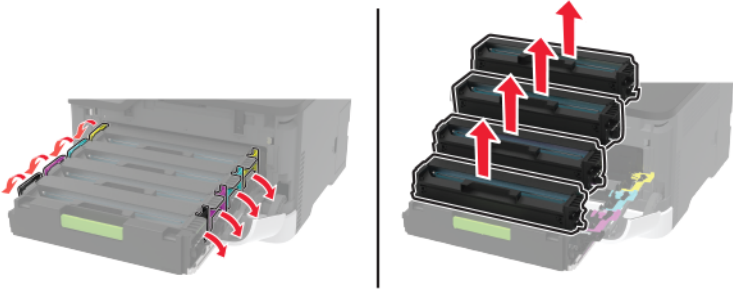
Navpične temne črte



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

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

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

Dejanje	Da	Ne
<p>3. korak</p> <p>a Odprite sprednja vratca in jih močno pritisnite navzdol.</p> <p>b Izvlecite pladenj tiskalne kartuše.</p> <p>c Odstranite in nato vstavite tiskalne kartuše.</p>  <p>d Vstavite pladenj tiskalne kartuše in zaprite vratca.</p> <p>e Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpične temne črte?</p>	<p>Obrnite se na podpora strankam.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Vodoravne bele črte



Opombe:

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

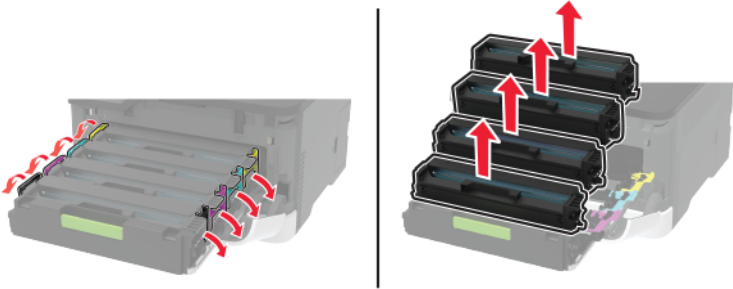
Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem nastavite vrsto papirja v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. • Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja. <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se natisih pojavljajo vodoravne bele črte?</p>	<p>Pojdite na 2. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p>2. korak</p> <p>a Odprite glavni dostop in ga močno pritisnite navzdol.</p> <p>b Izvlecite pladenj tiskalne kartuše.</p> <p>c Odstranite in nato vstavite tiskalne kartuše.</p> <div> </div> <p>d Vstavite pladenj tiskalne kartuše in zaprite vratca.</p> <p>e Natisnite dokument.</p> <p>Ali se natisih pojavljajo vodoravne bele črte?</p>	<p>Pojdite na 3. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p>3. korak</p> <p>a Izvedite Barvno prilagajanje. Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > Natisni > Kakovost > Napredna obdelava slik > Barvno prilagajanje</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se natisih pojavljajo vodoravne bele črte?</p>	<p>Obrnite se na podporo strankam.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Navpične bele črte



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

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. • Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja. <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpične bele črte?</p>	<p>Pojdite na 2. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p>2. korak</p> <p>Preverite, ali uporabljate priporočeno vrsto papirja.</p> <p>a Na vir papirja naložite priporočeno vrsto papirja.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpične bele črte?</p>	<p>Pojdite na 3. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Dejanje	Da	Ne
<p>3. korak</p> <p>a Odprite sprednja vratca in jih močno pritisnite navzdol.</p> <p>b Izvlecite pladenj tiskalne kartuše.</p> <p>c Odstranite in nato vstavite tiskalne kartuše.</p>  <p>d Vstavite pladenj tiskalne kartuše in zaprite vratca.</p> <p>e Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpične bele črte?</p>	<p>Obrnite se na podpora strankam.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Ponavljajoče se napake



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


Dejanje	Da	Ne
<p>a Z uporabo možnosti Strani za preizkus kakovosti tiskanja izmerite razdaljo med ponavljajočimi se napakami na strani s prizadeto barvo.</p> <p>b Preverite, ali se ponavljajoče se napake ujemajo z naslednjimi meritvami:</p> <p>Tiskalne kartuše</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25,70 mm (1,01 palca) • 35,30 mm (1,39 palca) • 75,6 mm (2,98 palca) • 26,7 mm (1,05 palca) <p>Fiksirna enota</p> <ul style="list-style-type: none"> • 56,5 mm (2,22 palca) <p>Prenosni modul</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25,10 mm (0,99 palca) • 59,70 mm (2,35 palca) • 28,30 mm (1,11 palca) • 65 mm (2,56 palca) • 44 mm (1,73 palca) <p>Ali se ponavljajoče se napake ujemajo s katero od meritev?</p>	Zabeležite si razdaljo in se obrnite na podpora strankam .	Zabeležite si razdaljo in se obrnite na podpora strankam .



Tiskalna opravila se ne izvedejo

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


Dejanje	Da	Ne
<p>4. korak</p> <p>a Izklopite tiskalnik, počakajte približno 10 sekund, nato pa ga vklopite.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se je dokument natisnil?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 5. korak.
<p>5. korak</p> <p>a Odstranite gonilnik tiskalnika in ga znova namestite.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se je dokument natisnil?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podpora strankam .

Počasno tiskanje

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</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>2. korak</p> <p>a Prepričajte se, da tiskalnik ni nastavljen na Tihi način.</p> <ul style="list-style-type: none"> Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > Naprava > Vzdrževanje > Meni za konfiguracijo > Načini delovanja naprave > Tihi način <p>Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p>3. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem določite ločljivost tiskanja v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni.</p> <p>b Nastavite ločljivost na 4800 CQ.</p> <p>c Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 4. korak.	Težava je odpravljena.

Dejanje	Da	Ne
<p>4. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah. Tiskanje na težji papir je počasnejše. Tiskanje na papir, ožji od velikosti Letter, A4 in Legal, je lahko počasnejše. <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	<p>Pojdite na 5. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p>5. korak</p> <p>a Prepričajte se, da se nastavitvi tiskalnika za teksturo in težo ustrezata papirju, ki ga nalagate. Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p>Nastavitve > Papir > Konfiguracija medija > Vrste medijev</p> <p>Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.</p> <p>Opomba: Tiskanje na papir z bolj grobo teksturo in večjo težo je lahko počasnejše.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	<p>Pojdite na 6. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p>6. korak</p> <p>Odstranite zadržana opravila.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	<p>Pojdite na 7. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p>7. korak</p> <p>a Zagotovite, da se tiskalnik ne pregreva.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Po dolgem tiskalnem opraviilu počakajte, da se tiskalnik ohladi. Upoštevajte priporočeno temperaturo okolja za tiskalnik. Za več informacij si oglejte razdelek "Izbiranje mesta za tiskalnik" na 18. strani. <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	<p>Obrnite se na podporo strankam.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Opravilo se tiska z napačnega pladnja ali na napačen papir


Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Preverite, ali tiskate na ustrezen papir.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je bil dokument natisnjen na ustrezen papir?</p>	Pojdite na 2. korak.	Naložite papir ustrežne velikosti in vrste.
<p>2. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni določite velikost in vrsto papirja.</p> <p>Opomba: Nastavitve lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na:</p> <p>Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja</p> <p>Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.</p> <p>b Nastavitve se morajo ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.</p> <p>c Natisnite dokument.</p> <p>Ali je bil dokument natisnjen na ustrezen papir?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.
<p>3. korak</p> <p>a Preverite, ali so pladnji povezani.</p> <p>Za več informacij si oglejte razdelek "Povezovanje pladnjev" na 26. strani.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je bil dokument natisnjen iz ustreznega pladnja?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podpora strankam .

Zaupni in drugi dokumenti se ne natisnejo

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Na nadzorni plošči preverite, ali so dokumenti na seznamu Zadržana opravila.</p> <p>Opomba: Če dokumenti niso na seznamu, natisnite dokumente z uporabo možnosti Natisni in zadrži.</p> <p>b Natisnite dokumente.</p> <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p>2. korak</p> <p>Tiskalno opravilo lahko vsebuje napako oblikovanja ali neveljavne podatke. Izbrišite tiskalno opravilo in ga nato znova pošljite.</p> <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.

Dejanje	Da	Ne
<p>3. korak Če tiskate prek interneta, lahko tiskalnik več naslovov opravil obravnava kot dvojnike.</p> <p>Za uporabnike sistema Windows</p> <p>a Odprite pogovorno okno Nastavitve tiskanja. b Na zavihku Natisni in zadrži kliknite Uporabi tiskanje in zadržanje in nato kliknite Ohrani podvojene dokumente. c Vnesite PIN in nato shranite spremembe. d Pošljite tiskalno opravilo.</p> <p>Za uporabnike računalnikov Macintosh</p> <p>a Vsako opravilo shranite in poimenujte drugače. b Opravila pošljite posamezno.</p> <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 4. korak.
<p>4. korak</p> <p>a Zbrišite nekaj zadržanih opravil, da sprostite pomnilnik tiskalnika. b Natisnite dokumente.</p> <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podporo strankam .

Tiskalnik se ne odziva

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

Dejanje	Da	Ne
<p>4. korak 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>5. korak 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.
<p>6. korak Izklopite tiskalnik, namestite možnosti strojne opreme, nato pa tiskalnik vklopite. Več informacij si oglejte v priloženi dokumentaciji.</p> <p>Ali se tiskalnik odziva?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 7. korak.
<p>7. korak Namestite ustrezen gonilnik tiskalnika.</p> <p>Ali se tiskalnik odziva?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 8. korak.
<p>8. korak Izklopite tiskalnik, počakajte približno 10 sekund, nato pa ga vklopite.</p> <p>Ali se tiskalnik odziva?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podporo za stranke .

Težave z omrežno povezavo

Vdelanega spletnega strežnika ni mogoče odpreti

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak Preverite, ali je tiskalnik vklopljen.</p> <p>Ali je tiskalnik vklopljen?</p>	Pojdite na 2. korak.	Vklopite tiskalnik.
<p>2. korak Zagotovite, da je naslov IP tiskalnika pravilen.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Naslov IP si oglejte na začetnem zaslону. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov števil, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123. <p>Ali je naslov IP tiskalnika pravilen?</p>	Pojdite na 3. korak.	Vtipkajte pravilen naslov IP tiskalnika v polje za naslov.

Dejanje	Da	Ne
<p>3. korak</p> <p>Preverite, ali uporabljate podprti brskalnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 11 ali novejša različica • Microsoft Edge • Safari različice 6 ali novejše • Google Chrome™ različice 32 ali novejše • Mozilla Firefox različice 24 ali novejše <p>Ali uporabljate podprti brskalnik?</p>	Pojdite na 4. korak.	Namestite podprti brskalnik.
<p>4. korak</p> <p>Preverite, ali omrežna povezava deluje.</p> <p>Ali omrežna povezava deluje?</p>	Pojdite na 5. korak.	Obrnite se na skrbnika.
<p>5. korak</p> <p>Poskrbite, da so kableske povezave s tiskalnikom in tiskalnim strežnikom dobro priključene. Več informacij si oglejte v dokumentaciji, priloženi tiskalniku.</p> <p>Ali so kabli pravilno priključeni?</p>	Pojdite na 6. korak.	Preverite kableske povezave.
<p>6. korak</p> <p>Preverite, ali so spletni namestniški strežniki onemogočeni.</p> <p>Ali so spletni namestniški strežniki onemogočeni?</p>	Pojdite na 7. korak.	Obrnite se na skrbnika.
<p>7. korak</p> <p>Dostopite do vdelanega spletnega strežnika.</p> <p>Ali se je vdelani spletni strežnik odprl?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podpora strankam .

Tiskalnika ni mogoče povezati v brezžično omrežje

Opomba: Ta funkcija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnikov.

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak Prepričajte se, da je Aktivna omrežna kartica nastavljena na Samodejno. Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > Omrežje/vrata > Pregled omrežja > Aktivna omrežna kartica > Samodejno</p> <p>Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.</p> <p>Se tiskalnik lahko poveže v brezžično omrežje?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p>2. korak Preverite, ali je izbrano ustrezno brezžično omrežje. Opomba: 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>3. korak Vzpostavite povezavo z ustreznim brezžičnim omrežjem. Za več informacij si oglejte "Povezava tiskalnika v brezžično omrežje" na 29. strani.</p> <p>Se tiskalnik lahko poveže v brezžično omrežje?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 4. korak.
<p>4. korak Preverite način varnosti brezžičnega omrežja. Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > Omrežje/vrata > Brezžično > Način varnosti brezžičnega omrežja</p> <p>Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.</p> <p>Ali je izbran ustrezen način varnosti brezžičnega omrežja?</p>	Nadaljujte s 6. korakom.	Pojdite na 5. korak.
<p>5. korak Izberite ustrezni način varnosti brezžičnega omrežja.</p> <p>Se tiskalnik lahko poveže v brezžično omrežje?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 6. korak.
<p>6. korak Prepričajte se, ali ste vnesli pravilno omrežno geslo. Opomba: 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 podporo strankam .

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.

Regije tiskalnika in tiskalne kartuše

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 tiskalne kartuše natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na: **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja.**

Potrebščin 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 ta tveganja in nadaljevati z uporabo neoriginalnega potrošnega materiala oz. delov v tiskalniku, storite nekaj od naslednjega:

Pri modelih tiskalnika z zaslonom na dotik dvakrat pritisnite  in nato dvakrat pritisnite .

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, hkrati za 15 sekund pridržite **X** in .

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 razdelek "[Uporaba originalnih Lexmarkovih delov in potrošnega materiala](#)" na 77. strani.

Če model tiskalnika z zaslonom na dotik potem, ko ste dvakrat pritisnili  in nato dvakrat pritisnili , ne tiska, ponastavite števec porabe potrošnega materiala.

Če model tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, potem ko ste hkrati za 15 sekund pridržali **X** in , ne tiska, ponastavite števec porabe potrošnega materiala.




1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > Naprava > Vzdrževanje > Meni za konfiguracijo > Poraba potrošnega materiala in števci

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

2 Izberite del oz. potrošni material, ki ga želite ponastaviti.

3 Če želite počistiti sporočilo, storite nekaj od naslednjega:

- Pri modelih tiskalnika z zaslonom na dotik dvakrat pritisnite  in nato dvakrat pritisnite .
- Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, hkrati za 15 sekund pridržite **X** in .

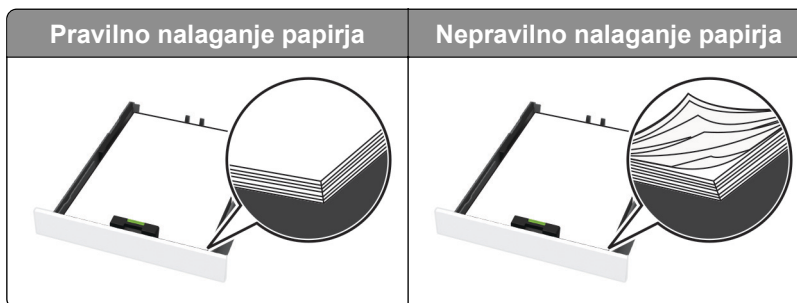
Opomba: Če ne uspete ponastaviti števec porabe potrošnega materiala, izdelek vrnite na mesto nakupa.

Odpravljanje zastojev

Preprečevanje zastojev

Papir pravilno naložite

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



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

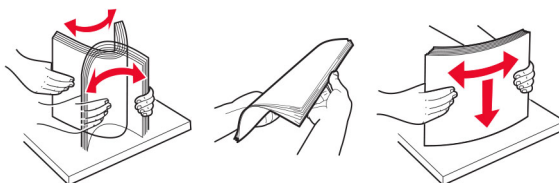
- Papirja ne vstavljajte na silo. Papir naložite tako, kot je prikazano na sliki.



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

Uporabite priporočeni papir

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

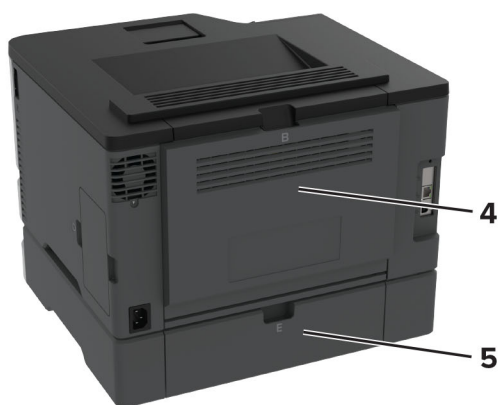


- Ne uporabljajte papirja, ki je bil ročno odrezan ali obrezan.
- Ne mešajte različnih velikosti, tež ali vrst papirja v istem pladnju.
- Zagotovite, da sta velikost in vrsta papirja v računalniku ali na nadzorni plošči tiskalnika pravilno nastavljeni.
- Papir shranjujte po priporočilih proizvajalca.

Prepoznavanje mest zastojev

Opombe:

- Če je Pomoč pri zastoju nastavljena na Vklop, lahko tiskalnik poskusi spustiti skozi prazne strani ali delno natisnjene strani po odpravi zastoja papirja. 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 liste.



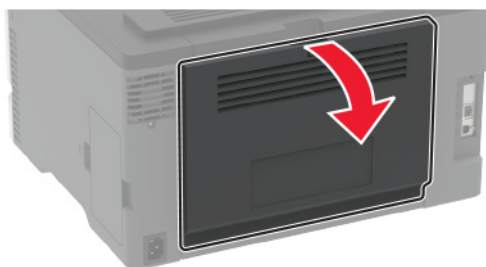
	Mesta zastojev
1	Standardno odložišče
2	Ročni podajalnik
3	Pladnji
4	Vratca B
5	Vratca E

Zastoj papirja na standardnem pladnju

1 Odprite vratca B.

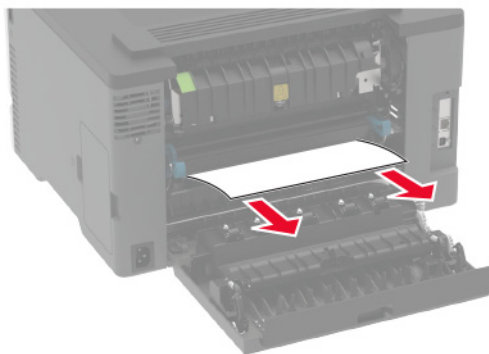


PREVIDNO – VROČA POVRŠINA: Notranjost tiskalnika je lahko vroča. Počakajte, da se vroča površina ohladi, preden se je dotaknete, da preprečite nevarnost telesne poškodbe.



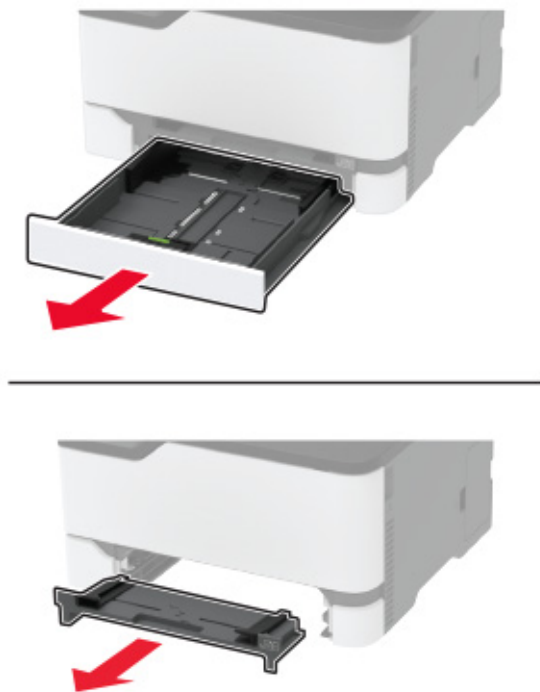
2 Odstranite zagozdeni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



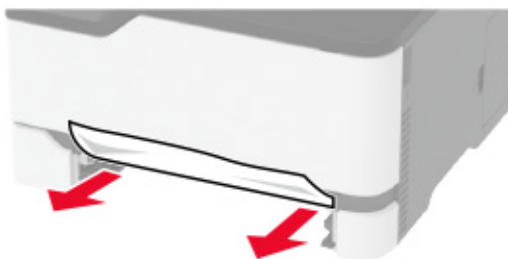
3 Zaprite vratca.

4 Odstranite pladenj in ročni podajalnik.



5 Odstranite zagozdeni papir.


Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



6 Vstavite ročni podajalnik in pladenj.

Zastoj papirja na dodatnem pladnju

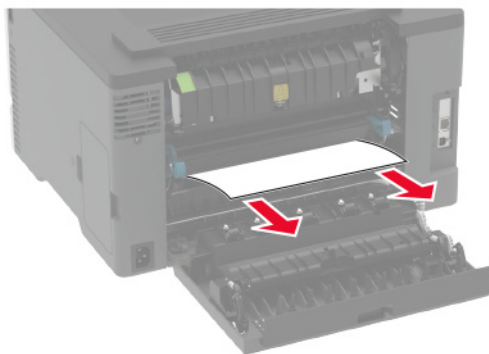
1 Odprite vratca B.

 **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.



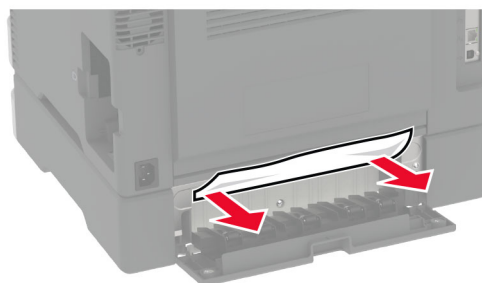
3 Zaprite vratca.

4 Odprite vratca E.



5 Odstranite zagozdeni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



6 Zaprite vratca.

7 Odstranite dodatni pladenj.



8 Odstranite zagozdeni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



9 Vstavite pladenj.

Zastoj papirja v standardnem predalu

Odstranite zagozdeni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



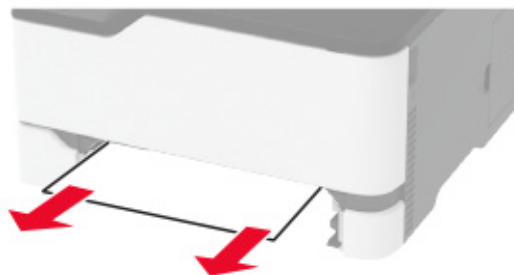
Zastoj papirja v ročnem podajalniku

- 1 Odstranite pladenj in ročni podajalnik.



- 2 Odstranite zagozdeni papir.


Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.

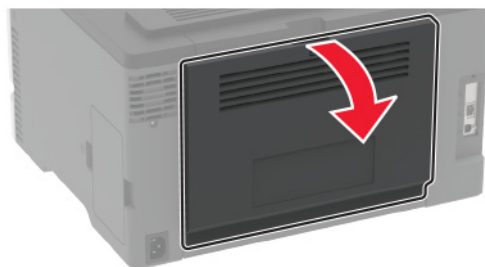


3 Vstavite ročni podajalnik in pladenj.

Zastoj papirja v vratcih B

1 Odprite vratca B.

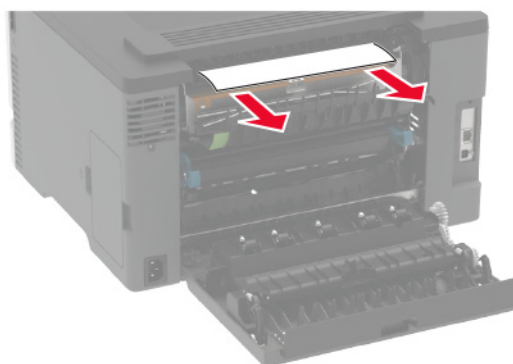
 **PREVIDNO – VROČA POVRŠINA:** Notranjost tiskalnika je lahko vroča. Počakajte, da se vroča površina ohladi, preden se je dotaknete, da preprečite nevarnost telesne poškodbe.



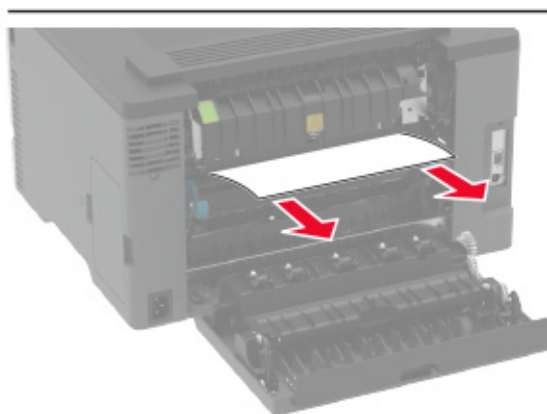
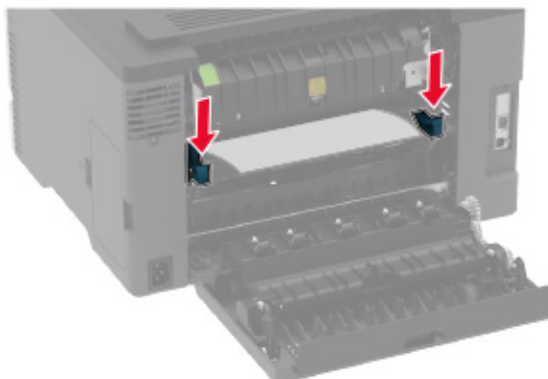
2 Odstranite papir, ki se je zagozdil na naslednjih območjih:

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.

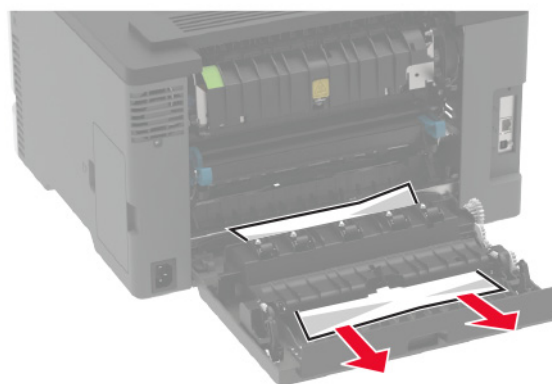
- Območje fiksne enote



- Pod fiksirno enoto




- Enota za obojstransko tiskanje




3 Zaprite vratca.

Težave pri podajanju papirja

Ovojnica se med tiskanjem zapre


Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Uporabljajte ovojnico, ki je bila shranjena v suhem okolju.</p> <p>Opomba: Pri tiskanju na ovojnice z visoko vsebnostjo vlage se lahko zavihki ovojnic zaprejo.</p> <p>b Pošljite tiskalno opravilo.</p> <p>Ali se ovojnica med tiskanjem zapre?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p>2. korak</p> <p>a Prepričajte se, da je vrsta papirja nastavljena na možnost Ovojnica.</p> <p>Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p>Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja</p> <p>Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.</p> <p>b Pošljite tiskalno opravilo.</p> <p>Ali se ovojnica med tiskanjem zapre?</p>	Obrnite se na podporo strankam .	Težava je odpravljena.

Zbrano tiskanje ne deluje


Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p>Nastavitve > Tiskanje > Postavitve > Zbiranje</p> <p>Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.</p> <p>b Izberite Vklop [1, 2, 1, 2, 1, 2].</p> <p>c Natisnite dokument.</p> <p>Ali je dokument pravilno zbran?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p>2. korak</p> <p>a V dokumentu, ki ga želite natisniti, odprite pogovorno okno Tiskanje in nato izberite Zbiranje.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je dokument pravilno zbran?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.

Dejanje	Da	Ne
<p>3. korak</p> <p>a Zmanjšajte število strani za tiskanje.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali so strani pravilno zbrane?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podporo strankam .


Povezovanje pladnjev ne deluje

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Preverite, ali je na pladnjih papir iste velikosti in vrste.</p> <p>b Preverite, ali so vodila za papir pravilno postavljena.</p> <p>c Natisnite dokument.</p> <p>Ali se pladnji pravilno povežejo?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p>2. korak</p> <p>a Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja</p> <p>Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.</p> <p>b Nastavite velikost in vrsto papirja glede na papir, ki ga nalagate na povezane pladnje.</p> <p>c Natisnite dokument.</p> <p>Ali se pladnji pravilno povežejo?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.
<p>3. korak</p> <p>a Prepričajte se, da je Povezovanje pladnja nastavljeno na Samodejno. Za več informacij si oglejte razdelek "Povezovanje pladnjev" na 26. strani.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se pladnji pravilno povežejo?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podporo strankam .

Pogosti zastoji papirja

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

Zagozdene strani se ne natisnejo znova

Dejanje	Da	Ne
<p>a Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > Naprava > Obvestila > Obnovitev vsebine ob zastoju</p> <p>Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.</p> <p>b V meniju Obnovitev ob zastoju izberite Vklop ali Samodejno.</p> <p>c Natisnite dokument.</p> <p>Ali se zagozdene strani znova natisnejo?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podpora strankam .

Težave s kakovostjo barv

Spreminjanje barv v natisu

Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > Natisni > Kakovost > Napredna obdelava slik > Popravljanje barv

2 V meniju Popravljanje barv izberite **Ročno > Popravljanje 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"> • Živahno – omogoča svetlejše, bolj nasičene barve in se lahko uporablja za vse dohodne oblike barvnega zapisa. • Zaslون sRGB – zagotavlja rezultat, ki približa barve, prikazane na računalniškem zaslonu. Poraba črnega tonerja je optimirana za tiskanje fotografij. • Zaslون – prava črna – zagotavlja rezultat, ki približa barve, prikazane na računalniškem zaslonu. Ta nastavev uporablja samo črni toner za vse ravni nevtralne sive. • Živahno sRGB – zagotavlja močnejšo nasičenost barv za popravlanje barv na zaslonu sRGB. Poraba črnega tonerja je optimirana za tiskanje poslovne grafike. • Izklon
Slika CMYK Besedilo CMYK Grafika CMYK	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK – omogoča popravlanje barv, s katerimi se približa barvnemu izhodu, ki ga določajo specifikacije SWOP. • Euro CMYK – omogoča popravlanje barv, s katerimi se približa barvnemu izhodu Euroscale. • Vivid CMYK – poveča nasičenost barv v nastavitvi US CMYK za popravlanje barv. • Izklon

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 popraviljanje barv?

Ko je omogočeno ročno popraviljanje barv, tiskalnik pri obdelavi predmetov uporabi tabele za pretvarjanje barv, ki jih izbere uporabnik. Nastavitve za ročno popraviljanje 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 144. strani](#).

Če program ne določa barv s kombinacijo RGB ali CMYK, ročno popraviljanje barv ni uporabno. Prav tako ni učinkovito, če programska oprema ali operacijski sistem računalnika upravlja s prilagoditvijo barv. Nastavitev popraviljanja 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 popraviljanje 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 popraviljanje 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.

Natis je videti obarvan

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak Izvedite barvno prilagajanje.</p> <p>a Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > Natisni > Kakovost > Napredna obdelava slik > Barvno prilagajanje</p> <p>Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis videti obarvan?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p>2. korak a Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > Tiskanje > Kakovost > Napredna obdelava slik > Ravnovesje barv</p> <p>Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite  za pomikanje po nastavitvah.</p> <p>b Prilagodite nastavitve. c Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis videti obarvan?</p>	Obrnite se na podpora strankam .	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.

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 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 C2326, Lexmark C3224dw; Lexmark C3326dw; Lexmark C3426dw; Lexmark CS331dw; Lexmark CS431dw; Lexmark CS439dn

Vrsta naprave:

1500

Modeli:

218, 638, 836, 8c6, 8c9

Obvestilo o izdaji

Julij 2024

Naslednji odstavek ne velja v državah, kjer je v nasprotju s krajevno zakonodajo: LEXMARK INTERNATIONAL, INC. VAM TA DOKUMENT DAJE, KAKRŠEN JE, BREZ VSAKRŠNEGA JAMSTVA, BODISI IZRECNEGA BODISI NAZNAČENEGA, VKLJUČNO Z NAZNAČENIMI JAMSTVI O PRIMERNOSTI ZA PRODAJO ALI DOLOČEN NAMEN. Nekatere države ne dovoljujejo odreka izrecnih ali naznačenih jamstev pri nekaterih transakcijah, zato ta izjava za vas morda ne velja.

V tem dokumentu so mogoče tehnične ali tiskarske napake. Informacije v tem dokumentu se občasno spremenijo in bodo vključene v prihodnjih izdajah. Pridržujemo si pravico, da kadarkoli izboljšamo ali 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.

Za informacije o potrošnem materialu in prenosih obiščite spletno mesto www.lexmark.com.

© 2019 Lexmark International, Inc.

Vse pravice pridržane.

Blagovne znamke

Lexmark in logotip Lexmark sta blagovni znamki ali registrirani blagovni znamki družbe Lexmark International, Inc., registrirani v ZDA in/ali drugih državah.

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.

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

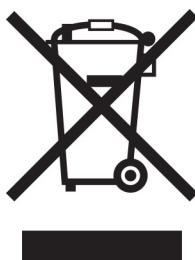
Te meritve so bile opravljene skladno s standardom ISO 7779 in ustrezajo standardu ISO 9296.

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

Povprečni tlak zvoka na razdalji enega metra, dBA	
Tiskanje	Enostransko, črno-belo: 51 (C2326, C3224, C3426, CS431, CS439); 52 (C3326, CS331) Enostransko, barvno: 52 (C3224); 53 (C2326, C3326, CS331, CS431, CS439, C3426) Obojestransko, črno-belo: 49 (C3224); 51 (C3326, CS331), 50 (C2326, CS431, CS439, C3426) Obojestransko, barvno: 50 (C3224); 52 (C3326, CS331); 53 (C2326, CS431, CS439, C3426)
Pripravljenost	14

Vrednosti se lahko spremenijo. Trenutne vrednosti najdete na spletnem mestu www.lexmark.com.

Direktiva o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO)






Logotip OEEO označuje določene programe in postopke recikliranja elektronskih izdelkov v državah Evropske unije. Spodbujamo recikliranje naših izdelkov.

Če imate dodatna vprašanja o možnostih recikliranja, obiščite Lexmarkovo spletno mesto na naslovu www.lexmark.com in poiščite telefonsko številko lokalne prodajne pisarne.

Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols.

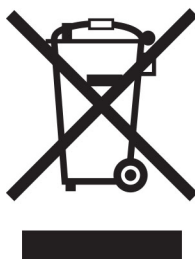
	<p>This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.</p>
	<p>This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.</p>
	<p>This symbol indicates that the packaging may contain paper.</p>

For more information, go to www.lexmark.com/recycle, and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

Odlaganje izdelka

Tiskalnika in potrošnega materiala zanj ne odlagajte med gospodinjne odpadke. Obrnite se na krajevno komunalno podjetje ter se pozanimajte o možnostih odlaganja in recikliranja.

Litij-ionska baterija za polnjenje



Ta izdelek lahko vsebuje gumbno litij-ionsko baterijo za polnjenje, ki jo sme odstraniti samo usposobljen tehnik. Prečrtan smetnjak na kolesih pomeni, da izdelka ne smete zavreči kot nesortirane odpadke, temveč ga morate poslati v ločene zbiralne obrate za predelavo in recikliranje. Če baterijo odstranite, je ne odvrzite med gospodinjske odpadke. V vaši lokalni skupnosti so lahko na voljo ločeni zbiralni sistemi za baterije, kot je mesto za odlaganje baterij za recikliranje. Ločeno zbiranje odpadnih baterij zagotavlja ustrezno obdelavo odpadkov, vključno s ponovno uporabo in recikliranjem, ter preprečuje morebitne negativne učinke na zdravje ljudi in okolje. Odgovorno zavržite baterije.

Uredba (EU) 2023/1542

Uredba (EU) 2023/1542

V tem izdelku je lahko gumbna litijeva baterija za polnjenje. Ta baterija je skladna z Uredbo (EU) 2023/1542. Skladnost je označena z oznako CE:



Ta izdelek lahko vsebuje eno od naslednjih gumbastih baterij:

- Identifikacija baterije: številka modela Seiko MS621FE
Proizvajalec: Seiko Instruments Inc.
Naslov proizvajalca: 8, Nakase 1-chome, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 261-8507, Japonska
- Identifikacija baterije: številka modela Panasonic ML621
Proizvajalec: Panasonic Energy Co., Ltd.
Naslov proizvajalca: 1-1 Matsushita-cho, mesto Moriguchi, Osaka 570-8511, Japonska
- Identifikacija baterije: številka modela FDK ML621
Proizvajalec: FDK Corporation
Naslov proizvajalca: Shibaura Crystal Shinagawa, 1-6-41 Konan, Minato-ku, Tokio 108-8212, Japonska

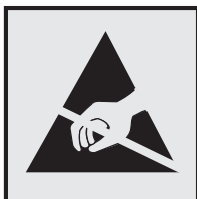
Vračanje Lexmarkovih kartuš za ponovno uporabo ali recikliranje

Lexmarkov program za zbiranje kartuš omogoča brezplačno vrnitev rabljenih kartuš Lexmarku za ponovno uporabo ali recikliranje. Vse prazne kartuše, ki jih vrnete Lexmarku, so znova uporabljene ali razstavljene za recikliranje. Reciklirana je tudi embalaža za vračanje kartuš.

Če želite vrniti Lexmarkove kartuše za ponovno uporabo ali recikliranje, storite naslednje:

- 1 Obiščete www.lexmark.com/recycle.
- 2 Izberite državo ali regijo.
- 3 Izberite **Lexmarkov program zbiranja kartuš**.
- 4 Sledite navodilom na zaslonu.

Obvestilo o občutljivosti na statično elektriko



Ta oznaka označuje dele, občutljive na statično elektriko. Preden se dotaknete delov v bližini teh oznak, se najprej dotaknite kovinske površine, ki se ne nahaja v bližini oznake.

Da bi preprečili škodo zaradi elektrostatične razelektritve med vzdrževalnimi opravili, kot je odpravljanje zastojev papirja ali menjava potrošnega materiala, se dotaknite katerega koli izpostavljenega kovinskega okvirja tiskalnika, preden sežete v notranja območja tiskalnika ali se jih dotaknete, tudi če ni simbola.

ENERGY STAR

Kateri koli izdelek družbe Lexmark, ki ima na svoji strojni opremi ali zagonskem zaslonu znak ENERGY STAR,[®] potrjeno izpolnjuje zahteve standarda ENERGY STAR Agencije za varovanje okolja (EPA) na dan izdelave.



Informacije o temperaturi

Delovna temperatura in relativna vlažnost	10 do 32,2 °C (50 do 90 °F) in 8 do 80 % relativne vlažnosti
Dolgotrajno shranjevanje tiskalnika/kartuše/slikovne enote ¹	–40 do 40 °C (–40 do 104 °F) in 8 do 80 % relativne vlažnosti Najvišja temperatura mokrega termometra ² : 26,7 °C (80,1 °F) Okolje brez kondenzacije
Kratek prevoz tiskalnika/kartuše/slikovne enote	–40 do 43,3 °C (–40 do 110 °F)
¹ 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. ² 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 razreda I, ki izpolnjuje zahteve standarda IEC 60825-1: 2014.

Laserske naprave razreda I se ne obravnavajo kot nevarne. Laserski sistem in tiskalnik sta izdelana tako, da uporabnik med normalnim delovanjem, vzdrževanjem ali v predpisanih pogojih uporabe nikoli ni izpostavljen

laserskem sevanju, višjemu od razreda I. Tiskalnik ima tiskalno glavo, ki je ni možno servisirati in vsebuje laser z naslednjimi specifikacijami:

Razred: IIIb (3b) AlGaAs

Nazivna izhodna moč (milivatov): 8

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: 385 (C3224); 395 (C3326, CS331); 400 (C2326, CS431, CS439, C3426) Obojestransko: 260 (C3224); 275 (C2326, C3326, CS331, CS431, CS439, C3426)
Kopiranje	Tiskalnik kopira izvorne dokumente na papirju.	Ni na voljo
Optično branje	Tiskalnik optično bere izvorne dokumente na papirju.	Ni na voljo
Pripravljenost	Izdelek čaka na tiskalni posel.	15,5 (C3224); 15 (C3326, CS331); 17 (C2326, CS431, CS439, C3426)
Sleep Mode (Način mirovanja)	Tiskalnik je v varčevalnem načinu na visoki ravni.	0,9 (C3224, C3326, CS331); 1,2 (C2326, CS431, CS439, C3426)
Hibernate (Hibenacija)	Tiskalnik je v varčevalnem načinu na nizki ravni.	Ni na voljo
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.

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 nastavitve za časovno omejitev za način mirovanja za ta izdelek (v minutah):	15
--	----

Časovno omejitev za način mirovanja lahko v menijih za konfiguracijo nastavite na obdobje med 1 minuto in 120 minutami. Če je hitrost tiskanja manjša ali enaka 30 stranem na minuto, lahko časovno omejitev nastavite

samo do 60 minut. Če časovno omejitev za način mirovanja nastavite na nizko vrednost, zmanjšate porabo energije, vendar lahko podaljšate odzivni čas izdelka. Če časovno omejitev za način mirovanja nastavite na visoko vrednost, ohranite kratek odzivni čas izdelka, ki pa porabi več energije.

način hibernacije

Ta izdelek lahko deluje tudi v načinu z izjemno nizko porabo energije, ki je znan kot *Način hibernacije*. Ko izdelek deluje v načinu hibernacije, se vsi drugi sistemi in naprave varno izklopijo.

Način hibernacije lahko vklopite na te načine:

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

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

Čas čakanja tiskalnika po končanem tiskanju in pred vklopom načina hibernacije lahko nastavite med eno uro in enim mesecem.

Izklop

Če ima ta izdelek način, v katerem porabi majhno količino energije tudi takrat, kadar je izklopljen, iztaknite napajalni kabel iz električne vtičnice, da povsem prekinete porabo.

Skupna poraba energije

Včasih je koristno oceniti skupno porabo energije izdelka. Ker so v trditvah o porabi 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.

Regulativna obvestila za brezžične izdelke

V tem razdelku so regulativne informacije, ki veljajo samo za brezžične modele.

Če niste prepričani, ali je vaš model brezžični, obiščite <http://support.lexmark.com>.

Obvestilo o modularnih komponentah

Brezžični modeli imajo eno od naslednjih modularnih komponente:

Lexmarkova številka vrste/modela LEX-M08-001; ID FCC:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001
Lexmarkova številka vrste/modela LEX-M07-001; FCC ID:IYLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

Da bi ugotovili, katere modularne komponente so nameščene v vašem izdelku, si oglejte oznako na njem.

Izpostavljenost radiofrekvenčnemu sevanju

Sevana izhodna moč te naprave je znatno pod omejitvami za radiofrekvenčno sevanje FCC in drugih upravnih ustanov. Zahteve FCC in drugih upravnih ustanov o radiofrekvenčnem sevanju določajo, da morajo biti osebe, ki se zadržujejo v bližini antene, od nje oddaljene najmanj 20 cm.

Skladnost z direktivami Evropske skupnosti (ES)

Ta izdelek je skladen z zaščitnimi zahtevami direktiv sveta ES 2014/53/EU o približevanju in usklajevanju zakonodaje držav članic o radijski opremi.

Proizvajalec izdelka: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ZDA.
 Pooblaščen zastopnik: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ódön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budimpešta, MADŽARSKA. 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

Skladnost je označena z oznako CE:



Omejitve

Uporaba te radijske opreme je dovoljena samo v zaprtih prostorih. Uporaba na prostem je prepovedana. Ta omejitev velja v vseh državah, navedenih v spodnji tabeli:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

Izjava EU in drugih držav o delovnih frekvenčnih pasovih in največji moči RF radijskega oddajnika

Ta radijski izdelek oddaja v pasu 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz v EU) ali 5 GHz (5,15–5,35; 5,47–5,725 v EU). Največja izhodna moč EIRP oddajnika, vključno z dobitkom antene, je v obeh pasovih ≤ 20 dBm.

Skladnost z direktivami Evropske skupnosti (ES)

Ta izdelek je skladen z zahtevami glede zaščite v direktivah sveta ES 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC in 2011/65/EU, kot so bile spremenjene z direktivo (EU) 2015/863 o približevanju in usklajevanju zakonodaje držav članic o elektromagnetni združljivosti, varnosti električne opreme, namenjene uporabi znotraj določenih napetostnih omejitev, okoljsko primerni zasnovi izdelkov, ki porabljajo energijo, in omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.

Proizvajalec izdelka: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ZDA.
Pooblaščen zastopnik: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budimpešta, MADŽARSKA. Izjavo o skladnosti z zahtevami direktiv vam na zahtevo lahko posreduje pooblaščen zastopnik ali pa jo pridobite na naslovu www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Ta izdelek ustreza omejitvam razreda B standardov EN 55022 in EN 55032 ter varnostnim zahtevam standarda EN 60950-1.

Kazalo

A

AirPrint
uporaba 36

B

barvno ozadje natisov 102
brezžično omrežje 29
deaktiviranje 33
povezava tiskalnika v
Wi-Fi Protected Setup 30
brisanje pomnilnika tiskalnika 34

Č

čiščenje
pobiralni obroči 91
čiščenje pobiralnih obročev 91
čiščenje tiskalnika 90
čiščenje zaslona na dotik 90
črne slike 110

D

deaktiviranje brezžičnega
omrežja 33
deli tiskalnika
čiščenje 90
dodajanje možnosti strojne
opreme
gonilnik tiskalnika 28
dodajanje notranjih možnosti
gonilnik tiskalnika 28
dodajanje tiskalnikov v
računalnik 26
dokumenti, tiskanje
iz mobilne naprave 35
iz računalnika 35

E

e-poštna opozorila
nastavitev 76
Ekološki način
nastavitev 95
ena barva 110
ethernetna vrata 19

G

gonilnik tiskalnika
možnosti strojne opreme,
dodajanje 28
namestitvev 26
gubanje papirja 108

I

ikone na začetnem zaslonu
prikaz 12
indikator
razumevanje stanja 12
informacije o tiskalniku
iskanje 8
iskanje mest zastojev 131
iskanje podatkov o tiskalniku 8
iskanje serijske številke
tiskalnika 9
izbiranje mesta za tiskalnik 18
izjava o obstojnosti 34
izogibanje zastojem papirja 130
izvoz konfiguracijske datoteke
uporaba vdelanega spletnega
strežnika 28

K

konfiguracija tehnologije Wi-Fi
Direct 31
konfiguracije tiskalnika 10
konfiguriranje obvestil o
potrošnem materialu 76
konfiguriranje univerzalnega
papirja 22

L

Lexmarkovo Tiskanje iz mobilnih
naprav
uporaba 35
lisast natis 106
ločevalni listi
postavitev 39

M

manjkajoče barve 106
meni
802.1x 67
Brezžično 59

Brisanje ob koncu uporabe 50
Brisanje začasnih podatkovnih
datotek 73
Cloud Connector 74
Ekološki način 43
Ethernet 62
IPSec 66
Javno 70
Kakovost 52
Konfiguracija LPD 68
Konfiguracija pladnja 56
Lokalni računi 71
Meni za konfiguracijo 47
Naprava 74
Nastavitev 52
Nastavitev zaupnega
tiskanja 72
Nastavitve 41
Nastavitve HTTP/FTP 68
Obnovitev tovarniško privzetih
vrednosti 46
Obvestila 44
Oddaljena nadzorna plošča 43
Odpravljanje težav 75
Omeji dostop do zunanjega
omrežja 70
Omejitve za prijave 72
Omrežje 75
Ostalo 73
PCL 54
Postavitev 50
PostScript 53
Pregled omrežja 58
Slika 56
SNMP 65
Stran z menijskimi
nastavitvami 74
TCP/IP 64
Tiskanje 74
Univerzalna nastavitev 57
Upravljanje energije 45
Upravljanje potrdil 71
USB 69
Več o tiskalniku 50
Vidne ikone na začetnem
zaslonu 50
Vrste medijev 58
Wi-Fi Direct 62

Zbiranje anonimnih
podatkov 46
meniji tiskalnika 41
mesto tiskalnika
izbira 18
mobilna naprava
povezava s tiskalnikom 32
tiskanje iz 35, 36
Mopria Print Service 35
možnosti strojne opreme
pladnji 19
možnosti strojne opreme,
dodajanje
gonilnik tiskalnika 28

N

na natisih se pojavljajo
sence 101
način hibernacije
nastavitev 95
Način mirovanja
nastavitev 95
način s pritiskom na gumb 30
način z osebno identifikacijsko
številko 30
načini za varčevanje energije
nastavitev 95
nadzorna plošča
uporaba 10
nalaganje na pladnje 22
namestitev gonilnika
tiskalnika 26
namestitev pladnje 19
nameščanje programske opreme
za tiskalnik 26
napačni robovi 103
napotki glede papirja 12
naročanje potrošnega materiala
posoda za odpadno barvilo 80
tiskalna kartuša 77
nastavitev e-poštnih opozoril 76
nastavitev temnosti barvila 40
nastavitev velikosti papirja 22
nastavitev vrste papirja 22
nastavitve tiskalnika
obnovitev privzetih tovarniških
vrednosti 34
navpične bele črte 119
navpične temne črte 116
neenakomerna gostota
tiskanja 113

neobstojni pomnilnik 34
brisanje 34
ni mogoče odpreti vdelenega
spletnega strežnika 126
notranje možnosti, dodajanje
gonilnik tiskalnika 28

O

obnovitev privzetih tovarniških
nastavitev 34
obstojni pomnilnik 34
brisanje 34
obstojnost
izjava o 34
obvestila 149, 150, 153, 154
obvestila FCC 154
obvestila o potrošnem materialu
konfiguracija 76
obvestilo o emisijah 149, 154
odpravljanje težav
ni mogoče odpreti vdelenega
spletnega strežnika 126
pogosta vprašanja o barvnem
tiskanju 144
tiskalnik se ne odziva 125
tiskalnika ni mogoče povezati v
brežžično omrežje 127
odpravljanje težav pri tiskanju
napačni robovi 103
opravila tiskanja z napačnim
papirjem 124
opravilo se tiska z napačnega
pladnja 124
ovojnica se med tiskanjem
zapre 141
počasno tiskanje 122
pogosti zastoji papirja 143
povezovanje pladnje 142
tiskalna opravila se ne
izvedejo 121
zagozdene strani se ne
natisnejo znova 143
zaupni in drugi zadržani
dokumenti se ne
natisnejo 124
zbrano tiskanje ne deluje 141
odpravljanje težav s kakovostjo
tiskanja
bele strani 98
besedilo ali slike so
odrezane 111

gubanje papirja 108
lisast natis in pike 106
manjkajoče barve 106
na natisih se pojavljajo
sence 101
natis je videti obarvan 146
navpične bele črte 119
navpične temne črte 116
neenakomerna gostota
tiskanja 113
neobstojno barvilo 112
ponavljajoče se napake 120
popolnoma barvne ali črne
slike 110
poševen natis 109
prazne strani 98
sivo ali barvno ozadje 102
svetel natis 104
temen natis 99
upognjeni natisi 109
vodoravne bele črte 117
vodoravne temne črte 114
odpravljanje težav, kakovost
tiskanja
bele strani 98
besedilo ali slike so
odrezane 111
gubanje papirja 108
lisast natis in pike 106
manjkajoče barve 106
na natisih se pojavljajo
sence 101
natis je videti obarvan 146
navpične bele črte 119
navpične temne črte 116
neenakomerna gostota
tiskanja 113
neobstojno barvilo 112
ponavljajoče se napake 120
popolnoma barvne ali črne
slike 110
poševen natis 109
prazne strani 98
sivo ali barvno ozadje 102
svetel natis 104
temen natis 99
upognjeni natisi 109
vodoravne bele črte 117
vodoravne temne črte 114
odpravljanje težav, tiskanje
napačni robovi 103

opravila tiskanja z napačnim papirjem 124
 opravilo se tiska z napačnega pladnja 124
 ovojnica se med tiskanjem zapre 141
 počasno tiskanje 122
 pogosti zastoji papirja 143
 povezovanje pladnjev ne deluje 142
 tiskalna opravila se ne izvedejo 121
 zagodene strani se ne natisnejo znova 143
 zaupni in drugi zadržani dokumenti se ne natisnejo 124
 zbrano tiskanje ne deluje 141
 odpravljanje zastoja na dodatnem pladnju 134
 na območju razvijalne enote 138
 na standardnem pladnju 132
 v enoti za obojestransko tiskanje 138
 v ročnem podajalniku 137
 v vratcih B 138
 odpravljanje zastoja papirja na dodatnem pladnju 134
 na območju razvijalne enote 138
 na standardnem pladnju 132
 v enoti za obojestransko tiskanje 138
 v ročnem podajalniku 137
 odrezane slike na natisu 111
 odrezano besedilo na natisu 111
 ogled poročil 77
 okolju prijazne nastavitve 95
 omogočanje protokola Wi-Fi Direct 32
 originalni deli in potrošni material 77
 originalni Lexmarkovi deli in potrošni material 77
 ovojnica se med tiskanjem zapre 141
 ovojnice nalaganje 24

P

papir izbira 12
 neustrezen 13
 pisemski papir z glavo 14
 vnaprej natisnjeni obrazci 14
 pike na natisu 106
 pisemski papir z glavo izbira 14
 nalaganje 24
 pladnji nalaganje 22
 namestitvev 19
 povezovanje 26
 prekinitev povezave 26
 zamenjava 84
 pobiralni obroči čiščenje 91
 zamenjava 85
 počasno tiskanje 122
 podpora strankam stik 146
 podprte teže papirja 16
 podprte velikosti papirja 15
 podprte vrste papirja 16
 pogosta vprašanja o barvnem tiskanju 144
 pomnilnik vrste, nameščene v tiskalniku 34
 pomnilnik tiskalnika brisanje 34
 ponastavitev števcu porabe potrošnega materiala 129
 ponastavitev števcu porabe potrošnega materiala 89
 ponavljajoče se napake na natisu 120
 ponovna tiskalna opravila 36
 Popravljanje barv ročno 144
 poročila tiskalnika ogled 77
 posoda za odpadno barvilo naročanje 80
 zamenjava 83
 posodabljanje vdelane programske opreme 27
 postavitev ločevalnih listov 39
 pošiljanje tiskalnika 96

Potrošnega materiala ni izdelal Lexmark 129
 potrošni material varčevanje 95
 povezava mobilne naprave s tiskalnikom 32
 povezava računalnika s tiskalnikom 32
 povezava tiskalnika v brezžično omrežje 29
 povezljivost tiskalnika preverjanje 33
 povezovanje pladnjev 26
 prazne ali bele strani 98
 prekinitev povezave med pladnji 26
 preklic tiskalnega opravila iz računalnika 39
 z nadzorne plošče tiskalnika 39
 premikanje tiskalnika 95
 preverjanje povezljivosti tiskalnika 33
 preverjanje stanja delov in potrošnega materiala 76
 preverjanje tiskalnih opravil 36
 priključitev kablov 19
 prilagajanje svetlosti zaslon tiskalnika 95
 privzete tovarniške nastavitve obnavljanje 34
 profil na platformi Cloud Connector tiskanje iz 38
 ustvarjanje 20
 programska oprema tiskalnika namestitvev 26
 prostor okoli tiskalnika 18

R

računalnik povezava s tiskalnikom 32
 ravni zvočnih emisij 149
 recikliranje Lexmarkova embalaža 147
 Lexmarkovi izdelki 147
 ročni podajalnik nalaganje 24
 zamenjava 85
 ročno popravljanje barv uporaba 144

S

serijska številka, tiskalnik
iskanje 9
seznam vzorcev pisav
tiskanje 39
shranjevanje papirja 14
sivo ozadje natisov 102
sporočila tiskalnika
Potrošnega materiala ni izdelal
Lexmark 129
Zamenjajte kartušo, ne ujema
se z regijo tiskalnika 129
stanje delov
preverjanje 76
stanje potrošnega materiala
preverjanje 76
stanje tiskalnika 12
Stran z menijskimi nastavitvami
tiskanje 33
Strani za preskus kakovosti
tiskanja 75
svetel natis 104
svetlost zaslona
prilagajanje 95

Š

števci porabe potrošnega
materiala
ponastavitev 89, 129

T

temnost barvila
prilagajanje 40
temperatura okoli
tiskalnika 18, 152
teže papirja
podprto 16
tiskalna kartuša
naročanje 77
zamenjava 81
tiskalna opravila
shranjevanje 36
tiskalna opravila se ne
natisnejo 121
tiskalnik
pošiljanje 96
tiskalnik se ne odziva 125
tiskalnika ni mogoče povezati v
brežično omrežje 127
tiskalno opravilo
preklic iz računalnika 39

preklic z nadzorne plošče
tiskalnika 39
tiskanje
iz mobilne naprave 35, 36
iz profila na platformi Cloud
Connector 38
iz računalnika 35
ponovna tiskalna opravila 37
preverjanje tiskalnih opravil 37
rezerviranje tiskalnih opravil 37
s protokolom Wi-Fi Direct 36
s storitvijo Mopria Print
Service 35
seznam vzorcev pisav 39
Stran z menijskimi
nastavitvami 33
zadržani posli 37
zaupna tiskalna opravila 37
tiskanje iz računalnika 35

U

ugotavljanje mest zastojev 131
uporaba nadzorne plošče 10
uporaba originalnih Lexmarkovih
delov in potrošnega
materiala 77
ustvarjanje map
za zaznamke 21
ustvarjanje profila na platformi
Cloud Connector 20
ustvarjanje zaznamkov 21
uvoz konfiguracijske datoteke
uporaba vdelanega spletnega
strežnika 28

V

varčevanje s potrošnim
materialom 95
varnostne informacije 6, 7
vdelana programska oprema,
posodabljanje 27
Velikost papirja Univerzalno
konfiguracija 22
velikosti papirja
podprto 15
vlažnost okoli tiskalnika 152
vnaprej natisnjeni obrazci
izbira 14
vodoravne bele črte 117
vodoravne temne črte 114
vrata tiskalnika 19

vrata USB na tiskalniku 19
vrste papirja
podprto 16
Vsebina popraviljanja barv 144
vtičnica za napajalni kabel 19
vzpostavitev povezave z
brežičnim omrežjem
uporaba načina kode PIN 30
uporaba načina s pritiskom na
gumb 30
vzpostavitev stika s podporo
strankam 146

W

Wi-Fi Direct
konfiguracija 31
omogočanje 32
tiskanje iz mobilne naprave 36
Wi-Fi Protected Setup
brežično omrežje 30

Z

začetni zaslon
prilagajanje 12
zadržani dokumenti se ne
natisnejo 124
zadržani posli 36
zagozdene strani se ne natisnejo
znova 143
Zamenjajte kartušo, ne ujema se
z regijo tiskalnika 129
zamenjava delov
pladenj 84
pobiralni obroči 85
ročni podajalnik 85
zamenjava potrošnega
materiala
posoda za odpadno barvilo 83
tiskalna kartuša 81
zaslon na dotik
čiščenje 90
zastoj papirja
na dodatnem pladnju 134
na standardnem pladnju 132
zastoj papirja v ročnem
podajalniku 137
zastoj papirja v vratcih B 138
zastoji
izogibanje 130
zastoji papirja
izogibanje 130

številka 131
zastoji papirja, odstranjevanje
 v standardnem odložišču 136
zastoji, odpravljanje
 v standardnem odložišču 136
zaupna tiskalna opravila
 konfiguracija 36
zaupni dokumenti se ne
 natisnejo 124
zaznamki
 ustvarjanje 21
 ustvarjanje map za 21
zbrano tiskanje ne deluje 141
značilnosti papirja 12