



# **Tiskalnik B2236**

---

## **Uporabniški priročnik**

**Julij 2024**

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

---

Vrsta naprave:

1400

Model:

438

# Vsebina

<b>Varnostne informacije.....</b>	<b>5</b>
Konvencije.....	5
Izjave o izdelku.....	5
<b>Seznanitev s tiskalnikom.....</b>	<b>8</b>
Iskanje informacij o tiskalniku.....	8
Iskanje serijske številke tiskalnika.....	9
Konfiguracija tiskalnika.....	10
Uporaba nadzorne plošče.....	10
Razumevanje stanja gumba za vklop/izklop in indikatorske lučke.....	11
Izbiranje papirja.....	11
<b>Nastavitev, namestitev in konfiguracija.....</b>	<b>17</b>
Izbiranje mesta za tiskalnik.....	17
Priključitev kablov.....	18
Nalaganje papirja in posebnih tiskalnih medijev.....	18
Nameščanje in posodabljanje programske opreme, gonilnikov in vdelane programske opreme.....	22
Omrežje.....	24
Kako natisnete Stran z menijskimi nastavitvami.....	28
<b>Zaščita tiskalnika.....</b>	<b>29</b>
Brisanje pomnilnika tiskalnika.....	29
Obnovitev privzetih tovarniških nastavitev.....	29
Izjava o obstojnosti.....	29
<b>Tiskanje.....</b>	<b>30</b>
Tiskanje iz računalnika.....	30
Tiskanje iz mobilne naprave.....	30
Konfiguracija zaupnih opravil.....	32
Tiskanje zaupnih in drugih zadržanih opravil.....	32
Tiskanje seznama vzorcev pisav.....	33
Postavitev ločevalnih listov med kopije.....	33
Preklic tiskalnega opravila.....	34
Nastavitev temnosti barvila.....	34

<b>Uporaba menijev tiskalnika.....</b>	<b>35</b>
Zemljevid menijev.....	35
Naprava.....	35
Tiskanje.....	42
Papir.....	46
Omrežje/vrata.....	47
Varnost.....	59
Poročila.....	62
Odpravljanje težav.....	63
<b>Vzdrževanje tiskalnika.....</b>	<b>64</b>
Preverjanje stanja delov in potrebščin.....	64
Konfiguracija obvestil o stanju potrošnega materiala.....	64
Nastavitev e-poštnih opozoril.....	64
Ogled poročil.....	65
Naročanje delov in potrošnega materiala.....	65
Zamenjava delov in potrošnega materiala.....	66
Čiščenje tiskalnika.....	71
Varčevanje z energijo in papirjem.....	72
Premikanje tiskalnika na drugo mesto.....	73
Pošiljanje tiskalnika.....	73
<b>Odpravljanje težav.....</b>	<b>74</b>
Težave s kakovostjo tiskanja.....	74
Težave pri tiskanju.....	75
Tiskalnik se ne odziva.....	100
Težave z omrežno povezavo.....	101
Težave s potrošnim materialom.....	103
Odpravljanje zastojev.....	104
Težave pri podajanju papirja.....	110
Vzpostavitev stika s podporo strankam.....	113
<b>Recikliranje in odlaganje.....</b>	<b>114</b>
Recikliranje Lexmarkovih izdelkov.....	114
Recikliranje embalaže izdelkov Lexmark.....	114

**Obvestila..... 115**

**Kazalo..... 123**

# 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, DA SE UŠČIPNETE:** Označuje nevarnost tveganja, da vas premični deli stisnejo.
-  **PREVIDNO – PREMIČNI DELI:** Označuje tveganje ureznin ali odrgnin, ki jih lahko povzročijo vrtljivi deli.

## 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 – 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 – PREMIČNI DELI:** Da bi se izognili nevarnosti ureznin ali odrgnin, z rokami ne segajte v bližino premikajočih se delov na območjih, označenih s to nalepko. S premikajočimi se deli se lahko poškodujete v bližini mehanizmov in drugih vrtljivih delov.

 **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.

**SHRANITE TA NAVODILA.**

# Seznanitev s tiskalnikom

## Iskanje informacij o tiskalniku

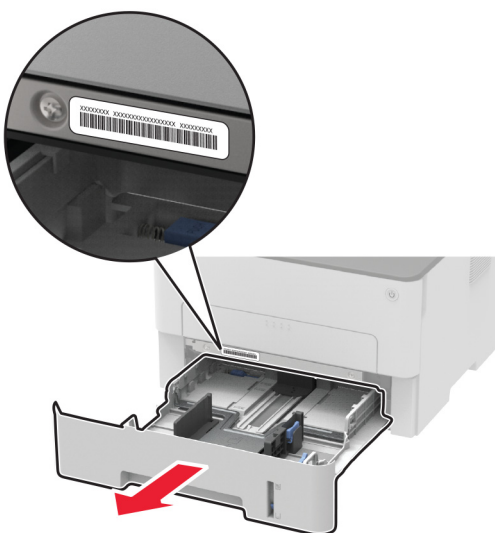
Kaj iščete?	Poiščite tukaj
Navodila za začetno namestitev	Oglejte si dokumentacijo za namestitev, ki ste jo dobili s tiskalnikom.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Programska oprema tiskalnika</li> <li>Gonilnik za tiskalnik ali faks</li> <li>Vdelana programska oprema tiskalnika</li> <li>Pripomoček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



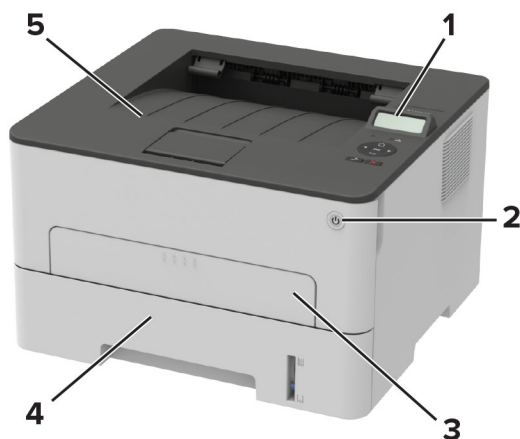
Kaj iščete?	Poiščite tukaj
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Varnostne informacije</li> <li>• Zakonsko predpisane informacije</li> <li>• Informacije o garanciji</li> <li>• Okoljske informacije</li> </ul>	<p>Informacije o garanciji se razlikujejo glede na državo ali regijo:</p> <ul style="list-style-type: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

## Iskanje serijske številke tiskalnika

- 1 Izvlecite pladenj.
- 2 Poiščite serijsko številko pod ročnim podajalnikom.

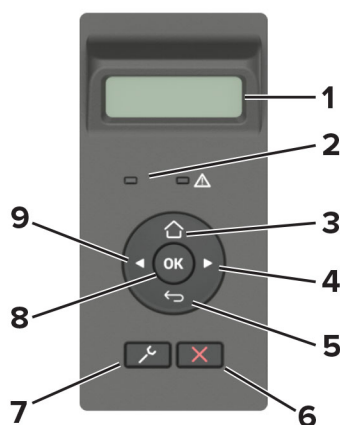


## Konfiguracija tiskalnika



1	Nadzorna plošča
2	Gumb za vklop/izklop
3	Ročni podajalnik
4	pladenj za 250 listov
5	Standardno odložišče

## Uporaba nadzorne plošče



	Del nadzorne plošče	Funkcija
1	Zaslon	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ogled sporočil tiskalnika in stanja potreščin.</li> <li>Nastavitev in uporaba tiskalnika.</li> </ul>
2	Indikator	Preverite stanje tiskalnika.
3	Gumb za domov	Vrnitev na začetni zaslon.

	Del nadzorne plošče	Funkcija
4	Gumb s puščico v desno	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pomikanje po menijih ali pomikanje po zaslonih in možnostih v menijih.</li> <li>Zvišajte številsko vrednost nastavitve.</li> </ul>
5	Gumb za nazaj	Vrnitev na prejšnji zaslon.
6	Gumb za zaustavitev ali preklic	Ustavitev trenutnega opravila.
7	Gumb za meni	Dostop do menijev tiskalnika.
8	Gumb za izbiro	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izbira možnosti menija.</li> <li>Shranjevanje sprememb nastavitve.</li> </ul>
9	Gumb s puščico v levo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pomikanje po menijih ali pomikanje po zaslonih in možnostih v menijih.</li> <li>Znižajte številsko vrednost nastavitve.</li> </ul>

## Razumevanje stanja gumba za vklop/izklop in indikatorske lučke

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

Osvetlitev gumba za vklop/izklop	Stanje tiskalnika
Izklop	Tiskalnik je izklopljen, v stanju pripravljenosti ali obdeluje podatke.
Bela	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

Pladenj lahko podaja papir s podložnimi zrnji s težo od 60 do 105 g/m<sup>2</sup> (16 do 28 lb). Papir, lažji od 60 g/m<sup>2</sup> (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 60–105 g/m<sup>2</sup> (16–28 lb) izberete takega s podolžnimi zrnji.

## Vsebnost vlaken

Večina visokokakovostnega kserografičnega papirja je izdelanega iz 100 %, 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  $\pm 2,3$  mm ( $\pm 0,09$  palca). To so npr. obrazci za optično prepoznavo znakov (OCR).

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

- Prevlečeni papir (izbrisljiv kopirni papir), sintetični papir ali termalni papir.
- Papir z ostrimi robovi, grob papir, papir z močno teksturirano površino ali zguban papir.

- Papir, ki ni v skladu s standardom EN12281:2002 (evropskim).
- Papir s težo, manjšo od 60 g/m<sup>2</sup> (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.

## 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*.

## 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.

## Podprte velikosti papirja

### Opombe:

- Tiskanje na papir, ožji od 210 mm (8,3 palca), vedno poteka pri manjši hitrosti.
- Pri tiskanju na papir, ožji od 105 mm (4,1 palca), uporabite ročni podajalnik.
- Za obojestransko tiskanje je podrt papir, velik najmanj 210 x 279,4 mm (8,3 x 11 palcev).
- Za obojestransko tiskanje na papir velikosti Letter, Legal, Oficio ali Folio mora biti nastavitev velikosti papirja v enoti za obojestransko tiskanje nastavljena na Letter.

Velikost papirja	Pladenj za 250 listov	Ročni podajalnik	Obojestransko tiskanje
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 palca)	✓	✓	✓
<b>A5 (podajanje s krajšim robom naprej)</b> 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 palca)	✓	✓	X
<b>A5 (podajanje z daljšim robom naprej)</b> 210 x 148 mm (8,3 x 5,8 palca)	✓	✓	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palca)	✓	✓	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 palec)	✓	✓	X
<b>Oficio (Mexico)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 palca)	✓	✓	✓
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 palca)	X	✓	X
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 palca)	✓	✓	X
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 palca)	✓	✓	X
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 palca)	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palca)	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,3 mm (8,5 x 13 palca)	✓	✓	✓
<b>Univerzalno</b> Od 98 x 148 mm (3,9 x 5,8 palcev) do 216 x 356 mm (8,5 x 14 palcev)	X	✓	X
<b>Univerzalno</b> Od 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 palcev) do 216 x 356 mm (8,5 x 14 palcev)	✓	✓	X
<b>Ovojnica 7 3/4 (Monarch)</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 palca)	X	✓	X

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

## Podprte vrste papirja

**Opomba:** Tiskanje na nalepke, ovojnice in večslojni karton vedno poteka pri manjši hitrosti.

Vrsta papirja	pladenj za 250 listov	Ročni podajalnik	Obojestransko tiskanje
Navaden papir	✓	✓	✓
Večslojni karton	X	✓	X
Nalepke	X	✓	X
Kopirni	✓	✓	✓
Ovojnica	X	✓	X
Pisemski z glavo	✓	✓	✓
Vnaprej potiskani	✓	✓	✓
Barvni papir	✓	✓	✓
Lahek	✓	✓	✓
Težek	✓	✓	✓
Recikliran	✓	✓	✓

**Podprte teže papirja**

Pladenj za 250 listov	Ročni podajalnik	Obojestransko tiskanje
60–105 g/m <sup>2</sup> (kopirni papir 16–28 lb)	60–200 g/m <sup>2</sup> (kopirni papir 16–54 lb)	60–105 g/m <sup>2</sup> (kopirni papir 16–28 lb)



# Nastavitev, namestitvev in konfiguracija

## Izbiranje mesta za tiskalnik

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

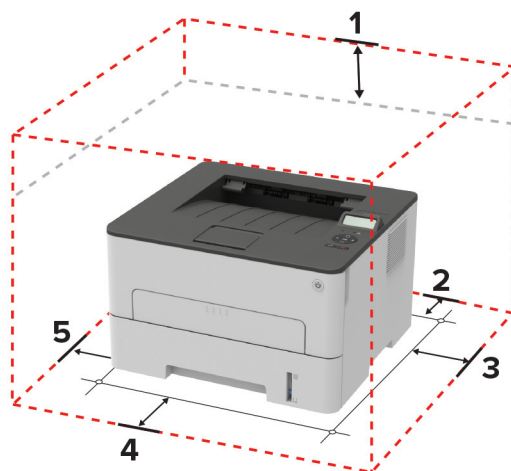
**⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Da bi se izognili požaru ali električnemu šoku, priključite napajalni kabel v vtičnico z ustrežno nazivnostjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

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

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

Temperatura okolja	10 do 32,2 °C (50 do 90 °F)
Temperatura skladiščenja	-40 do 43,3°C (-40 do 110°F)

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



1	Zgornja stran	120 mm (5 palcev)
2	Zadnja stran	260 mm (10 palcev)
3	Desna stran	120 mm (5 palcev)

4	Sprednja stran	550 mm (22 palcev) <b>Opomba:</b> Pred tiskalnikom mora biti najmanj 76 mm (3 palce) prostora.
5	Leva stran	120 mm (5 palcev)

## Priključitev kablov

- ⚠ PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Da bi se izognili električnemu udaru, tega izdelka ne nastavljajte in ne priključujte električnih ali drugih kablov, kot so napajalni kabel, kabel za faks in za telefon, med nevihto.
- ⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z 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 kabla 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.

## Nalaganje papirja in posebnih tiskalnih medijev

### Nastavitev velikosti in vrste papirja

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

 > Papir > **OK** > Konfiguracija pladnja > **OK** > Velikost/vrsta papirja > **OK**

2 Izberite vir papirja ter nato konfigurirajte velikost in vrsto papirja.

**Opombe:**

- Za obojestransko tiskanje na papir velikosti A4 mora biti nastavitev velikosti papirja v enoti za obojestransko tiskanje nastavljena na A4.
- Za obojestransko tiskanje na papir velikosti Letter, Legal, Oficio ali Folio mora biti nastavitev velikosti papirja v enoti za obojestransko tiskanje nastavljena na Letter.

**Konfiguracija nastavitev papirja Univerzalno**

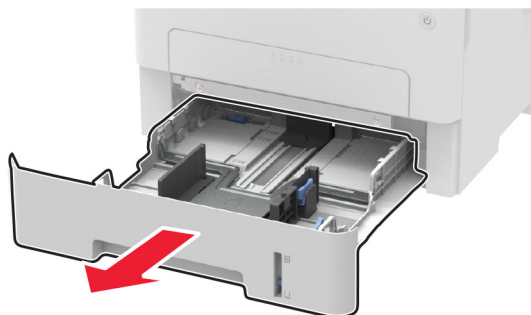
1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

 > **Papir** > **OK** > **Konfiguracija medija** > **OK** > **Univerzalna nastavitev** > **OK**

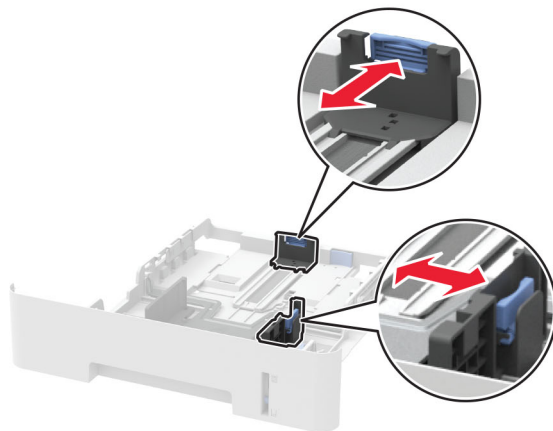
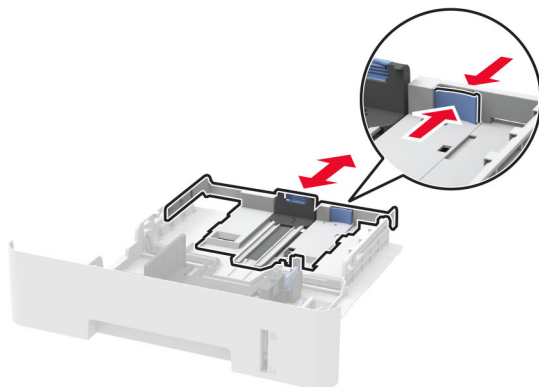
2 Konfigurirajte nastavitve in nato pritisnite **OK**.

**Nalaganje pladnja**

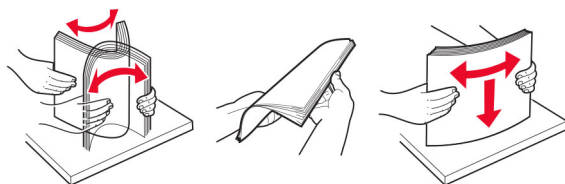
1 Odstranite pladenj.



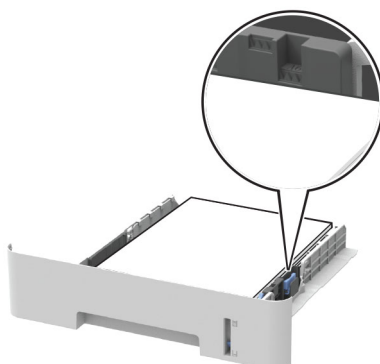
**2** Prilagodite vodili papirja glede na velikost papirja, ki ga nalagate.



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



- 4** Naložite sveženj papirja tako, da je natisljiva stran obrnjena navzdol, in zagotovite, da se stranska vodila tesno prilegajo papirju.



**Opombe:**

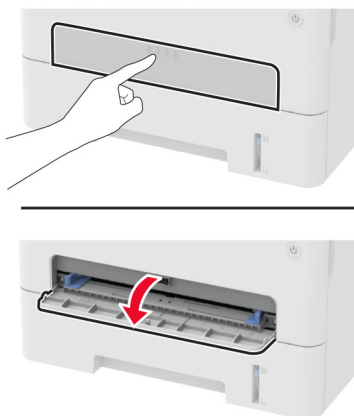
- Za enostransko tiskanje pisemski papir z glavo naložite tako, da je obrnjen navzdol in da je zgornji rob lista obrnjen proti sprednjemu delu pladnja.
- Za obojestransko tiskanje pisemski papir z glavo naložite tako, da je obrnjen navzgor in da je spodnji rob lista obrnjen proti sprednjemu delu pladnja.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

- 5** Vstavite pladenj.

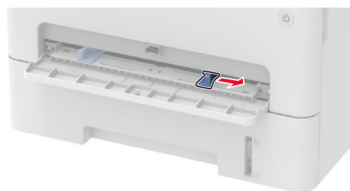
Po potrebi na nadzorni plošči nastavite velikost in vrsto papirja glede na papir, ki ga nalagate na pladenj.

## Nalaganje v ročni podajalnik

- 1** Odprite ročni podajalnik.



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



**3** 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 levi strani vodila papirja.

**Opozorilo – možnost poškodb:** Da preprečite zastoje papirja, papirja ne potiskajte na silo v ročni podajalnik.

## 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 novejše vam za tiskanje v tiskalnik s potrdilom AirPrint ni treba namestiti gonilnika. Če želite uporabljati funkcije tiskanja po meri, prenesite gonilnik tiskalnika.

**1** Pridobite kopijo paketa za namestitvev programske opreme.

- S CD-ja s programsko opremo, ki je priložen tiskalniku.
- Obiščite [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).

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

### Dodajanje tiskalnikov v računalnik

Preden začnete, storite nekaj od naslednjega:

- Tiskalnik in računalnik povežite v isto omrežje. Za več informacij o povezavi tiskalnika v omrežje si oglejte razdelek "[Povezava tiskalnika v brezžično omrežje](#)" na 24. strani.
- Povežite računalnik s tiskalnikom. Za več informacij si oglejte "[Povezava računalnika s tiskalnikom](#)" na 27. strani.
- Povežite tiskalnik z računalnikom prek kabla USB. Za več informacij si oglejte razdelek "[Priključitev kablov](#)" na 18. 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 22. 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 22. strani.

4 Dodajte tiskalnik.

## Posodabljanje vdelane programske opreme

Nekateri programi za pravilno delovanje zahtevajo minimalno raven vdelane programske opreme tiskalnika.

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

**Opombe:**

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

2 Kliknite **Nastavitve > Naprava > Posodobiti 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 prenesti najnovejšo vdelano programsko opremo, obiščite [www.lexmark.com/downloads](http://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.**

## Omrežje

### Povezava tiskalnika v brezžično omrežje

Preden začnete, preverite naslednje:

- Ethernetni kabel je izključen iz tiskalnika.
- Meni Aktivna omrežna kartica je nastavljen na Samodejno. Na nadzorni plošči se pomaknite na  **> Omrežje/vrata > OK > Pregled omrežja > OK > Aktivna omrežna kartica > OK > Samodejno > OK**

### Uporaba nadzorne plošče

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:


 **> Omrežje/vrata > OK > Brezžično > OK > Nastavitev na plošči tiskalnika > OK**

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 Lexmarkovega mobilnega pomočnika iz trgovine Google Play™ ali spletne trgovine App Store.
- 2 Na nadzorni plošči se pomaknite na:  
 > **Omrežje/vrata** > **OK** > **Brezžično** > **OK** > **Nastavitev z mobilnim programom** > **OK**
- 3 Za ogled ID-ja tiskalnika sledite navodilom na zaslonu.  
**Opomba:** ID tiskalnika je SSID brezžičnega omrežja tiskalnika.
- 4 V mobilni napravi zaženite program in nato sprejmite pogoje uporabe.  
**Opomba:** Po potrebi podelite dovoljenja.
- 5 Tapnite **Poveži s tiskalnikom** > **Pojdi v nastavitve brezžičnega omrežja**.
- 6 Povežite mobilno napravo v brezžično omrežje tiskalnika.
- 7 Vrnite se v program in nato tapnite **Nastavi brezžično povezavo**.
- 8 Izberite brezžično omrežje in nato vnesite omrežno geslo.
- 9 Tapnite **Končano**.


### Povezovanje tiskalnika v brezžično omrežje z metodo WPS

Preden začnete, preverite naslednje:

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

 > **Omrežje/vrata** > **OK** > **Pregled omrežja** > **OK** > **Aktivna omrežna kartica** > **OK** > **Samodejno** > **OK**

### Uporaba načina z gumbom

- 1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:  
 > **Omrežje/vrata** > **OK** > **Brezžično** > **OK** > **Wi-Fi Protected Setup** > **OK** > **Način zagona s pritiskom na gumb** > **OK**
- 2 Sledite navodilom na zaslonu.

## Uporaba načina z osebno identifikacijsko številko (PIN)

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

 > **Omrežje/vrata** > **OK** > **Brezžično** > **OK** > **Wi-Fi Protected Setup** > **OK** > **Način zagona s kodo PIN** > **OK**

2 Kopirajte osemestno številko PIN za WPS.

3 Odprite spletni brskalnik in v polje za naslov vnesite naslov IP dostopne točke.

### Opombe:

- Za naslov IP si oglejte dokumentacijo, priloženo dostopni točki.
  - Če uporabljate namestniški strežnik, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.
- 4 Dostopite do nastavitvev WPS-ja. Za več informacij si oglejte dokumentacijo, priloženo dostopni točki.
- 5 Vnesite osemestno številko PIN in nato shranite spremembe.

## Konfiguracija tehnologije Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct® 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** > **OK** > **Omrežje/vrata** > **OK** > **Wi-Fi Direct** > **OK**

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.

## 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 26. 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 26. 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

- 1 Na nadzorni plošči tiskalnika se pomaknite na:  
 > **Omrežje/vrata** > **OK** > **Pregled omrežja** > **OK** > **Aktivna omrežna kartica** > **OK** > **Standardno omrežje** > **OK**
- 2 Sledite navodilom na zaslonu.

### Preverjanje povezljivosti tiskalnika

- 1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:  
 > **Poročila** > **OK** > **Omrežje** > **OK**
- 2 Izberite **Stran z nastavitvami omrežja** in pritisnite **OK**.

3 Oglejte si prvi razdelek strani z omrežnimi nastavitvami in preverite, ali je stanje povezano.

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

## Kako natisnete Stran z menijskimi nastavitvami

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

 > Poročila > **OK**

2 Izberite **Stran z menijskimi nastavitvami** in pritisnite **OK**.

# 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:

 > **Naprava** > **OK** > **Vzdrževanje** > **OK** > **Brisanje ob koncu uporabe** > **OK** > **Trajno izbriši vse podatke v obstojnem pomnilniku** > **OK**

2 Izberite **Da** > **OK**.

3 Izberite **Zaženi začetno nastavitve** ali **Pusti tiskalnik brez povezave** in nato pritisnite **OK**.

## Obnovitev privzetih tovarniških nastavitvev

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

 > **Naprava** > **OK** > **Obnovitev tovarniško privzetih vrednost** > **OK** > **Obnovi vse nastavitve** > **OK**

2 Izberite **Da** in nato pritisnite **OK**.

## 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 z uporabo Lexmarkove funkcije tiskanja

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

**Opombe:**

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

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



**Opomba:** Nekateri programi drugih proizvajalcev morda ne podpirajo funkcije pošiljanja ali dajanja v skupno rabo. Za več informacij si oglejte dokumentacijo, ki ste jo dobili s programom.

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

## Tiskanje iz mobilne naprave s storitvijo Mopria Print Service

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

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


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

## Tiskanje iz mobilne naprave z aplikacijo AirPrint

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

### Opombe:




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

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

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

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

**Opomba:** Prepričajte se, da je mobilna naprava povezana v brezžično omrežje tiskalnika. Za več informacij si oglejte razdelek "[Povezava mobilne naprave s tiskalnikom](#)" na 26. 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

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 > Nastavitev zaupnega tiskanja**.

3 Konfigurirajte nastavitve.

Uporabite	Za
Omejitev neveljavnih kod PIN	Določite omejitev za število neveljavnih vnosov kode PIN. <b>Opomba:</b> Ko je omejitev dosežena, se vsa tiskalna opravila za to uporabniško ime izbrišejo.
Potek zaupnega opravila	Nastavite čas poteka za zaupna tiskalna opravila. <b>Opomba:</b> Zadržana zaupna opravila tiskanja so shranjena v tiskalniku, dokler niso ročno sproščena ali izbrisana.
Potek ponovnega opravila	Nastavite čas poteka za ponovno tiskalno opravilo. <b>Opomba:</b> Zadržana ponovna opravila so shranjena v pomnilniku tiskalnika za ponovno tiskanje.
Potek opravila za preverjanje	Nastavite čas poteka, v katerem tiskalnik natisne kopijo, preden natisne preostale kopije. <b>Opomba:</b> Pri opravih preverjanja se najprej natisne ena kopija za preverjanje, preden natisnete preostale kopije.
Potek rezerviranega opravila	Nastavite čas poteka, v katerem tiskalnik hrani tiskalna opravila. <b>Opomba:</b> 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** > **OK** > izberite svoje uporabniško ime > **OK** > **Zaupno** > **OK** > vnesite PIN > **OK** > izberite tiskalno opravilo > **OK** > konfigurirajte nastavitve > **OK** > **Natisni** > **OK**

- Za druga tiskalna opravila se pomaknite do:

**Zadržana opravila** > **OK** > izberite svoje uporabniško ime > **OK** > izberite tiskalno opravilo > **OK** > konfigurirajte nastavitve > **OK** > **Natisni** > **OK**

## 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** > **OK** > izberite ime svojega računalnika > **OK** > **Zaupno** > **OK** > vnesite PIN > **OK** > izberite tiskalno opravilo > **OK** > **Natisni** > **OK**

### 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** > **OK** > izberite ime računalnika > **OK** > **Zaupno** > **OK** > **OK** > izberite opravilo tiskanja > **OK** > vnesite PIN > **OK** > **Natisni** > **OK**

## Tiskanje seznama vzorcev pisav

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

 > **Poročila** > **OK** > **Natisni** > **OK** > **Natisni pisave** > **OK**

2 Izberite **Pisave PCL** in nato pritisnite **OK**.

## Postavitev ločevalnih listov med kopije




1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

 > **Natisni** > **OK** > **Postavitev** > **OK** > **Ločevalni listi** > **OK** > **Med kopijami** > **OK**

2 Natisnite dokument.

## Preklic tiskalnega opravila





### Z nadzorne plošče tiskalnika

- 1 Na nadzorni plošči dvakrat pritisnite  in nato pritisnite .
- 2 Izberite tiskalno opravilo za preklic in nato pritisnite .

### V računalniku

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

## Nastavitev temnosti barvila

- 1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:  
 > **Natisni** >  > **Kakovost** >  > **Temnost tonerja**
- 2 Prilagodite nastavev in pritisnite .

# Uporaba menijev tiskalnika

## Zemljevid menijev

Naprava	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Nastavitve</a></li> <li>• <a href="#">Ekološki način</a></li> <li>• <a href="#">Oddaljena nadzorna plošča*</a></li> <li>• <a href="#">Obvestila</a></li> <li>• <a href="#">Upravljanje energije</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Zbiranje anonimnih podatkov</a></li> <li>• <a href="#">Obnovitev tovarniško privzetih vrednosti</a></li> <li>• <a href="#">Vzdrževanje</a></li> <li>• <a href="#">Več o tiskalniku</a></li> </ul>
Natisni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Postavitev</a></li> <li>• <a href="#">Nastavitev</a></li> <li>• <a href="#">Kakovost</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">Slika</a></li> </ul>
Papir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfiguracija pladnja</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfiguracija medija</a></li> </ul>
Omrežje/vrata	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Pregled omrežja</a></li> <li>• <a href="#">Brezžično</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li>• <a href="#">Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">Konfiguracija LPD</a></li> <li>• <a href="#">Nastavitve HTTP/FTP</a></li> <li>• <a href="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Omeji dostop do zunanega omrežja</a></li> </ul>
Varnost*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Načini prijave</a></li> <li>• <a href="#">Upravljanje potrdil</a></li> <li>• <a href="#">Omejitve za prijave</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Nastavitev zaupnega tiskanja</a></li> <li>• <a href="#">Brisanje začasnih podatkovnih datotek</a></li> <li>• <a href="#">Ostalo</a></li> </ul>
Poročila	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Stran z menijskimi nastavitvami</a></li> <li>• <a href="#">Naprava</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Natisni</a></li> <li>• <a href="#">Omrežje</a></li> </ul>
<a href="#">Odpravljanje težav</a>	Strani za preskus kakovosti tiskanja	
* Ta meni je prikazan 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]	Navedite državo ali regijo, za delovanje v kateri je konfiguriran tiskalnik.
Zaženi začetno nastavitev Da Ne*	Zaženite čarovnika za nastavitve.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Prikazane informacije</b> Besedilo za prikaz 1 Besedilo za prikaz 2	Določite, katere informacije naj bodo prikazane na začetnem zaslonu.
<b>Datum in čas</b> Konfiguriraj Trenutna datum in čas Ročno nastavi datum in čas Oblika zapisa datuma [MM-DD-LLLL*] Oblika zapisa ure [12-urni prikaz časa*] Časovni pas [GMT*] Protokol za sinhronizacijo omrežnega časa Omogoči NTP Strežnik NTP	Konfigurirajte datum in čas tiskalnika.
<b>Velikosti papirja</b> Ameriško* Metrično	Določite mersko enoto za velikosti papirja. <b>Opomba:</b> Začetna nastavitve velikosti papirja je določena glede na državo ali območje, izbrano v čarovniku za začetno nastavitve.
<b>Časovna omejitev zaslona</b> 10–300 (60*)	Nastavite, po koliko časa nedelovanja v sekundah naj tiskalnik prikaže začetni zaslon ali samodejno odjavi uporabniški račun.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitve.	

## Ekološki način

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

## Oddaljena nadzorna plošča

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

## Obvestila

Element menija	Opis
<b>Potrošni material</b> Pokaži oceno potrošnega materiala Pokaži oceno* Ne pokaži ocene	Oglejte si približno stanje potrošnega materiala.
<b>Potrošni material</b> Obvestila o potrošnem materialu po meri	Nastavite, kako naj vas tiskalnik obvesti, ko morate posredovati. <b>Opomba:</b> Ta nastavev je na voljo samo v vdolanem spletnem strežniku.
<b>Nastavev e-poštnih opozoril</b> Nastavev 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. <b>Opomba:</b> Ta nastavev je na voljo samo v vdolanem spletnem strežniku.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Preprečevanje napak</b> Pomoč pri zastoju Izklop Vklop*	Nastavite tiskalnik, da samodejno preveri, ali je prišlo do zastoja papirja.
<b>Preprečevanje napak</b> Samodejno nadaljevanje Onemogočeno 5–255 (5*)	Ko tiskalniku omogočite, da počisti nekatere pogoje posredovanja, omogočite samodejno nadaljevanje obdelave ali tiskanja opravila.
<b>Preprečevanje napak</b> Samodejni ponovni zagon Samodejni ponovni zagon (Vedno znova zaženi*)	Nastavite tiskalnik, da se znova zažene ob pojavu napake.
<b>Preprečevanje napak</b> Samodejni ponovni zagon Največje število samodejnih ponovnih zagonov (2*)	Nastavite število samodejnih ponovnih zagonov, ki jih tiskalnik lahko izvede.
<b>Preprečevanje napak</b> Samodejni ponovni zagon Okno za samodejni ponovni zagon (720*)	Nastavite, po koliko sekundah naj se tiskalnik samodejno znova zažene.
<b>Preprečevanje napak</b> Samodejni ponovni zagon Števec samodejnih ponovnih zagonov	Prikažite podatke o števcu ponovnih zagonov, ki so na voljo samo za branje.
<b>Preprečevanje napak</b> Prikaži napako zaradi kratkega papirja Samodejno brisanje* Vklop	Nastavite tiskalnik, da prikaže sporočilo ob pojavu napake zaradi kratkega papirja. <b>Opomba:</b> Kratki papir se nanaša na velikost naloženega papirja.
<b>Preprečevanje napak</b> Zaščita strani Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik, da celotno stran shrani v pomnilnik, preden jo natisne.
<b>Obnovitev vsebine ob zastoju</b> Obnovitev ob zastoju Samodejno* Izklop Vklop	Nastavite tiskalnik, da znova natisne zagodene strani.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Upravljanje energije

Element menija	Opis
<b>Profil načina mirovanja</b> Natisni iz načina mirovanja Po tiskanju ostani buden Po tiskanju se preklopi v način mirovanja*	Nastavite tiskalnik, da ostane v načinu pripravljenosti ali da se po tiskanju vrne v način mirovanja.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Časovne omejitve</b> Način mirovanja 1–120 minut (15*)	Nastavite čas nedejavnosti, preden začne tiskalnik delovati v načinu Način mirovanja.
<b>Časovne omejitve</b> Časovna omejitev za način hibernacije Onemogočeno 1 ura 2 uri 3 ure 6 ur 1 dan 2 dneva 3 dni* 1 teden 2 tedna 1 mesec	Nastavite čas, preden se tiskalnik izklopi.
<b>Časovne omejitve</b> Časovna omejitev za način hibernacije ob povezavi Hibernacija Brez hibernacije*	Nastavite funkcijo Časovna omejitev za način hibernacije, da izklopi tiskalnik, čeprav je ethernetna povezava aktivna.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Zbiranje anonimnih podatkov

Element menija	Opis
<b>Dovoli zbiranje anonimnih podatkov</b> Da Ne	Pošljite podatke o uporabi in delovanju tiskalnika Lexmarku.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Obnovitev tovarniško privzetih vrednosti

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

## Vzdrževanje

### Meni za konfiguracijo

Element menija	Opis
<b>Konfiguracija USB</b> USB PnP 1* 2	Za boljšo združljivost z osebnim računalnikom v tiskalniku spremenite način pogona USB.
<b>Konfiguracija USB</b> Hitrost USB Polna Samodejno*	Nastavite vrata USB tako, da bodo delovala pri polni hitrosti, in onemogočite hitre zmožnosti.
<b>Konfiguracija pladnja</b> Pokaži sporočilo o vstavku pladnja Izklop Samo za neznane velikosti* Vedno	Po vstavitvi pladnja naj se prikaže sporočilo za izbiro velikosti in vrste papirja.
<b>Konfiguracija pladnja</b> Nalaganje velikosti A5 Krajši rob Daljši rob*	Določite usmerjenost strani pri nalaganju papirja velikosti A5.
<b>Konfiguracija pladnja</b> Pozivi za papir Samodejno* Ročna izbira papirja	Nastavite vir papirja, ki ga bo uporabnik napolnil, ko se bo prikazal poziv za nalaganje papirja.
<b>Konfiguracija pladnja</b> Pozivi za ovojnice Samodejno* Ročna izbira ovojnice	Nastavite vir papirja, ki ga bo uporabnik napolnil, ko se bo prikazal poziv za nalaganje ovojnic.
<b>Konfiguracija pladnja</b> Dejanje za pozive Pozovi uporabnika* Nadaljuj Uporabi trenutno	Nastavite tiskalnik, da razrešuje pozive za zamenjavo papirja ali ovojnic.
<b>Poročila</b> Stran z menijskimi nastavitvami Dnevnik dogodkov Povzetek dnevnika dogodkov	Natisnite poročila o nastavitvah menijev tiskalnika, stanju in dnevnih dogodkih.
<b>Poraba in števci potrošnega materiala</b> Izbrši zgodovino porabe potrošnega materiala	Ponastavite števec strani za potrošni material ali si oglejte skupno število natisnjenih strani.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	



Element menija	Opis
<b>Emulacije tiskalnika</b> Varnost emulatorja Časovna omejitev strani 0–60 (60*)	Nastavite časovno omejitev strani med emulacijo.
<b>Emulacije tiskalnika</b> Varnost emulatorja Ponastavi emulator po opravi Izklop* Vklop	Po tiskalnem opravi ponastavite emulator.
<b>Emulacije tiskalnika</b> Varnost emulatorja Onemogoči dostop do sporočil tiskalnika Izklop Vklop*	Onemogočite dostop do sporočila tiskalnika med emulacijo.
<b>Konfiguracija tiskanja</b> Ostrenje pisav 0–150 (24*)	Nastavite vrednost velikosti besedila v točkah, do katere naj se pri tiskanju podatkov o pisavi uporabljene pogosto prekrivne plasti.
<b>Konfiguracija tiskanja</b> Gostota tiskanja Onemogočeno 1–5 (3*)	Prilagodite gostoto barvila pri tiskanju dokumentov.
<b>Načini delovanja naprave</b> Tihi način Vklop Izklop*	Nastavite zmanjšanje hrupa tiskalnika med tiskanjem. <b>Opomba:</b> Ta nastavev upočasni celotno delovanje tiskalnika.
<b>Načini delovanja naprave</b> Meniji plošče Omogoči* Onemogoči*	Nastavite tiskalnik tako, da omogočite dostop do menijev nadzorne plošče. <b>Opomba:</b> Ta element menija je mogoče konfigurirati samo v vdelanem spletnem strežniku.
<b>Načini delovanja naprave</b> Počisti stanje po meri	Izbrišite vsa sporočila po meri.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavev.	

## Brisanje ob koncu uporabe

Element menija	Opis
Zadnje trajno brisanje pomnilnika tiskalnika Trajno izbriši vse podatke v obstojnem pomnilniku Izbriši vse nastavitve tiskalnika in omrežja Izbriši vse bližnjice in njihove nastavitve	Počistite vse nastavitve in bližnjice, ki so shranjene v tiskalniku. <b>Opomba:</b> Izbriši vse bližnjice in njihove nastavitve je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.

## Več o tiskalniku

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

## Tiskanje

### Postavitev

Element menija	Opis
<b>Strani</b> Enostransko* Obojestransko	Določite, ali naj tiskalnik tiska eno- ali obojestransko.
<b>Slog obračanja</b> Daljši rob* Krajši rob	Določite, katera stran papirja (daljši ali krajši rob) naj bo vezana ob obojestranskem tiskanju. <b>Opomba:</b> Odvisno od izbrane možnosti, tiskalnik samodejno zamakne vse natisnjene podatke na strani za pravilno vezavo opravila.
<b>Prazne strani</b> Tiskanje Ne tiskaj*	Natisnite prazne strani, ki so vključene v tiskalno opravilo.
<b>Zbiranje</b> Izklop [1, 1, 1, 2, 2, 2] Vklop [1, 2, 1, 2, 1, 2]*	Zlasti pri tiskanju več kopij opravila zložite strani tiskalnega opravila po vrstnem redu.
<b>Ločevalni listi</b> Brez* Med kopijami Med opravili Med stranmi	Med tiskanjem vstavite prazne ločevalne liste.
<b>Vir ločevalnih listov</b> Pladenj [x] (1*)	Določite vir papirja za ločevalne liste.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Strani na stran</b> Izklop* 2 strani na stran 3 strani na stran 4 strani na stran 6 strani na stran 9 strani na stran 12 strani na stran 16 strani na stran	Tiskajte več slik strani na eno stran papirja.
<b>Razporeditev strani na stran</b> Vodoravno* Obratno vodoravno Navpično Obratno navpično	Določite položaj več slik strani pri uporabi možnosti Strani na stran. <b>Opomba:</b> Položaj je odvisen od števila slik strani in njihove usmeritve na strani.
<b>Usmerjenost strani na stran</b> Samodejno* Ležeče Pokončno	Določite usmeritev večstranskega dokumenta pri uporabi možnosti Strani na stran.
<b>Obroba strani na stran</b> Brez* Vidna	Natisnite obrobo okoli vsake slike strani pri uporabi možnosti Strani na stran.
<b>Kopije</b> 1–9999 (1*)	Določite število kopij za vsako tiskalno opravilo.
<b>Območje tiskanja</b> Običajno* Cela stran	Nastavite območje tiskanja na listu papirja.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

## Nastavitev

Element menija	Opis
<b>Jezik tiskalnika</b> Emulacija PCL	Nastavite jezik tiskalnika.
<b>Vrstni red pri možnosti Natisni vse</b> Po abecedi* Najprej najnovejši Najprej najstarejši	Določite vrstni red za tiskanje vseh zadržanih in zaupnih opravil.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

## Kakovost

Element menija	Opis
<b>Ločljivost tiskanja</b> 300 dpi 600 dpi* Kakovost slike 1200 Kakovost slike 2400	Nastavite ločljivost besedila in slik na natisu. <b>Opomba:</b> Ločljivost določite v pikah na palec ali kakovosti slike.
<b>Temnost tonerja</b> Lahek Običajno* Temno	Določite svetlost ali temnost slik z besedilom.
<b>Polton</b> Običajno* Podrobnosti	Izboljšajte natis, tako da bo imel gladke črte z ostrejšimi robovi.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## PCL

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

Element menija	Opis
<b>Najmanjša širina črte za PCL5</b> 1–30 (2*)	Nastavite začetno najmanjšo širino poteze za opravila, natisnjena s 1200 dpi.
<b>Najmanjša širina črte za PCLXL</b> 1–30 (2*)	
<b>Širina A4</b> 198 mm* 203 mm	Nastavite širino logične strani za papir velikosti A4. <b>Opomba:</b> Logična stran je prostor na fizični strani, kamor se natisnejo podatki.
<b>Samodejno CR po LF</b> Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik tako, da po ukazu za konec vrstice izvede pomik v novo vrstico. <b>Opomba:</b> Pomik v novo vrstico je mehanizem, ki tiskalniku posreduje ukaz, naj položaj kazalca premakne v prvi položaj v isti vrstici.
<b>Samodejno LF po CR</b> Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik tako, da po ukazu za pomik v novo vrstico izvede konec vrstice.
<b>Časovna omejitev tiskanja</b> Onemogočeno Omogočeno*	Omogočite tiskalniku, da konča tiskalno opravilo, potem ko je bil nedejaven določen čas, naveden v sekundah.
<b>Trajanje časovne omejitve tiskanja</b> 1–255 (90*)	Nastavite, po koliko sekundah nedejavnosti naj tiskalnik konča tiskalno opravilo. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, ko je omogočena Časovna omejitev tiskanja.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Slika

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

Element menija	Opis
<b>Usmerjenost</b> Pokončno* Ležeče Obratno pokončno Obratno ležeče	Določite usmerjenost besedila in grafik na strani.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Papir

### Konfiguracija pladnja

Element menija	Opis
<b>Privzeti vir</b> Pladenj [x] (1*) Ročna izbira papirja Ročna izbira ovojnice	Nastavite vir papirja za vsa tiskalna opravila.
<b>Velikost/vrsta papirja</b> Pladenj [x] (1*) Ročna izbira papirja Ročna izbira ovojnice	Določite velikost ali vrsto papirja, naloženega v posamezni vir papirja.
<b>Nadomestna velikost</b> Izklop Letter/A4 Vse navedeno*	Nastavite tiskalnik, da uporabi nadomestno velikost papirja, če zahtevana velikost ni naložena v noben vir papirja.  <b>Opombe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izklop uporabnika pozove, naj naloži zahtevano velikost papirja.</li> <li>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.</li> <li>Vse navedeno nadomešča Letter/A4.</li> </ul>
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

### Konfiguracija medija

#### Univerzalna nastavitvev

Element menija	Opis
<b>Merske enote</b> Palci Milimetri	Določite mersko enoto za univerzalni papir.  <b>Opomba:</b> Možnost Palci je ameriška privzeta tovarniška nastavitvev. Milimetri so mednarodna privzeta tovarniška nastavitvev.
<b>Širina pokončno postavljene strani</b> 3,00-14,17 palca (8,50*) 76-360 mm (216*)	Nastavite širino pokončno postavljene strani za univerzalni papir.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Višina pokončno postavljene strani</b> 3,00-14,17 palca (14*) 76-360 mm (356*)	Nastavite višino pokončno postavljene strani za univerzalni papir.
<b>Smer podajanja</b> Krajši rob* Daljši rob	Nastavite tiskalnik, da pobira papir pri krajšem robu ali pri daljšem robu. <b>Opomba:</b> Daljši rob je na voljo samo, če je najdaljši rob krajši od največje podprte širine.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## Vrste medijev

Element menija	Opis
Navaden papir Kartonski papir Recikliran Nalepke Kopirni Ovojnica Pisemski z glavo Vnaprej potiskani Barven papir Lahek Težek	Nastavite teksturo, težo in smer naloženega papirja.

## Omrežje/vrata

### Pregled omrežja

Element menija	Opis
<b>Aktivna omrežna kartica</b> Samodejno* Standardno omrežje Brezžično	Določite vrsto omrežne povezave.
<b>Stanje omrežja</b>	Prikažite stanje povezave omrežja tiskalnika.
<b>Prikaži stanje omrežja v tiskalniku</b> Izklop Vklop*	Na zaslonu prikažite stanje omrežja.
<b>Hitrost, Obojestransko</b>	Prikažite hitrost trenutno aktivne omrežne kartice.
<b>IPv4</b>	Prikažite naslov IPv4.
<b>Vsi naslovi IPv6</b>	Prikažite vse naslove IPv6.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Ponastavi tiskalni strežnik</b> Začni	Ponastavite vse aktivne omrežne povezave s tiskalnikom. <b>Opomba:</b> Ta nastavev odstrani vse nastavitve konfiguracije omrežja.
<b>Časovna omejitev opravila omrežja</b> Izklop Vklop* (90 sekund)	Nastavite čas, preden tiskalnik prekliče omrežno tiskalno opravilo.
<b>Stran s pasico</b> Izklop* Vklop	Natisnite stran transparenta.
<b>Omogoči omrežne povezave</b> Omogoči* Onemogoči	Omogočite ali onemogočite vse omrežne povezave.
<b>Omogoči LLDP</b> Izklop* Vklop	V tiskalniku omogočite protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol).
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavev.	

## Brezžično

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

Element menija	Opis
<b>Nastavev z mobilnim programom</b>	S programom Lexmarkov mobilni pomočnik konfigurirajte brezžično povezavo.
<b>Nastavev na plošči tiskalnika</b> Izbira omrežja Dodaj brezžično omrežje Ime omrežja Omrežni način Način varnosti brezžičnega omrežja Onemogočeno* WPA2/WPA – osebno WPA2 – osebno WPA2/WPA3 – osebno WPA3 – osebno 802.1x – RADIUS	Določite brezžično omrežje, v katerega naj se poveže tiskalnik. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan kot <i>Nastavev brezžične povezave</i> v vdelanem spletnem strežniku.
<b>Wi-Fi Protected Setup</b> Način zagona s pritiskom na gumb Način zagona s kodo PIN	Ustvarite brezžično omrežje in omogočite zaščito omrežja. <b>Opombe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Način zagona s pritiskom na gumb tiskalnik poveže z brezžičnim omrežjem tako, da v danem času pritisnete gumb na tiskalniku in dostopni točki (brezžičnem usmerjevalniku).</li> <li>• Z možnostjo Način zagona s kodo PIN tiskalnik povežete z brezžičnim omrežjem tako, da uporabite kodo PIN na tiskalniku in jo vnesete v nastavitve brezžične povezave dostopne točke.</li> </ul>



Element menija	Opis
<b>Združljivost</b> 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Določite standard za brezžično omrežje. <b>Opomba:</b> Možnosti 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) in 802.11a/n/ac (5 GHz) sta prikazani samo, če je nameščen brezžični modul.
<b>Način varnosti brezžičnega omrežja</b> Onemogočeno* WPA2/WPA – osebno WPA2 – osebno WPA2/WPA3 – osebno WPA3 – osebno 802.1x – RADIUS	Nastavite vrsto varnosti za vzpostavljanje povezave tiskalnika z brezžičnimi napravami.
<b>WPA2/WPA – osebno</b> AES*	Omogočite varnost brezžičnega omrežja prek protokola WPA2/WPA. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, če je Način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na WPA2/WPA – osebno.
<b>Nastavi PSK</b>	Nastavite geslo za varno brezžično povezavo. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, če je Način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na WPA2/WPA – osebno ali WPA2 – osebno.
<b>WPA2 – osebno</b> AES*	Varnost brezžičnega omrežja omogočite z načinom WPA2. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, če je Način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na WPA2 – osebno.
<b>Način šifriranja 802.1x</b> WPA+ WPA2* WPA2 + PMF*	Varnost brezžičnega omrežja omogočite s standardom 802.1x. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, ko je Način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na 802.1x – RADIUS.
<b>IPv4</b> Omogoči DHCP Vklop* Izklop	Omogočite Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). <b>Opomba:</b> DHCP je standardni protokol, ki strežniku omogoča dinamično dodeljevanje naslova IP in drugih parametrov konfiguracije omrežja vsaki napravi v omrežju, tako da lahko te komunicirajo z drugimi omrežji IP.
<b>IPv4</b> Nastavitev statičnega naslova IP Naslov IP Omrežna maska Prehod	Nastavite statični naslov IP tiskalnika.
<b>IPv6</b> Omogoči IPv6 Vklop* Izklop	Omogočite IPv6 v tiskalniku.
<b>IPv6</b> Omogoči DHCPv6 Vklop Izklop*	Omogočite DHCPv6 v tiskalniku.

Element menija	Opis
<b>IPv6</b> Samodejna konfiguracija naslova brez stanja Vklop* Izklop	Nastavite omrežno kartico, da sprejema samodejne vnose konfiguracije naslova IPv6 usmerjevalnika.
<b>IPv6</b> Naslov strežnika DNS	Določite naslov strežnika DNS.
<b>IPv6</b> Ročno dodeljen naslov IPv6	Dodelite naslov IPv6. <b>Opomba:</b> Ta element menija je podprt samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
<b>IPv6</b> Ročno dodeljen usmerjevalnik IPv6	Dodelite naslov usmerjevalnika IPv6. <b>Opomba:</b> Ta element menija je podprt samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
<b>IPv6</b> Predpona naslova 0–128 (64*)	Določite predpono naslova.
<b>IPv6</b> Vsi naslovi IPv6	Prikažite vse naslove IPv6.
<b>IPv6</b> Vsi naslovi usmerjevalnika IPv6	Prikažite vse naslove usmerjevalnika IPv6.
<b>Naslov omrežja</b> UAA LAA	Oglejte si omrežne naslove.
<b>PCL SmartSwitch</b> Vklop* Izklop	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PCL, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. <b>Opomba:</b> Če je PCL SmartSwitch izklopljen, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitvev.
<b>PS SmartSwitch</b> Vklop* Izklop	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PS, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. <b>Opombe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta element menija je podprt samo pri nekaterih modelih tiskalnika.</li> <li>• Če je PS SmartSwitch izklopljen, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitvev.</li> </ul>
<b>Shranjevanje opravila v medpomnilnik</b> Vklop Izklop*	Opravila tiskanja pred tiskanjem začasno shranite na trdi disk ali inteligentni shranjevalni pogon (ISD). <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk ali pogon ISD.

Element menija	Opis
<b>Dvojiški PS za Mac</b> Samodejno* Vklop Izklop	Nastavite tiskalnik za obdelavo tiskalnih opravil v dvojiškem jeziku PostScript® v napravah Macintosh.  <b>Opombe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta element menija je podprt samo pri nekaterih modelih tiskalnika.</li> <li>• Vklop sproži obdelavo neobdelanih tiskalnih opravil v dvojiškem jeziku PostScript.</li> <li>• Izklop filtrira tiskalna opravila z uporabo standardnega protokola.</li> </ul>

## Wi-Fi Direct

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

## Ethernet

Element menija	Opis
<b>Hitrost omrežja</b>	Pokažite hitrost aktivne omrežne kartice.
<b>IPv4</b> Omogoči DHCP Vklop* Izklop	Omogočite Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP).  <b>Opomba:</b> DHCP je standardni protokol, ki omogoča strežniku dinamično porazdelitev podatkov o naslovih IP in konfiguraciji na odjemalce.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>IPv4</b> Nastavitev statičnega naslova IP Naslov IP Omrežna maska Prehod	Nastavite statični naslov IP tiskalnika.
<b>IPv6</b> Omogoči IPv6 Vklop* Izklop	Omogočite IPv6 v tiskalniku.
<b>IPv6</b> Omogoči DHCPv6 Izklop* Vklop	Omogočite DHCPv6 v tiskalniku.
<b>IPv6</b> Samodejna konfiguracija naslova brez stanja Vklop* Izklop	Nastavite omrežno kartico, da sprejema samodejne vnose konfiguracije naslova IPv6 usmerjevalnika.
<b>IPv6</b> Naslov strežnika DNS	Določite naslov strežnika DNS.
<b>IPv6</b> Predpona naslova 0–128 (64*)	Določite predpono naslova.
<b>IPv6</b> Vsi naslovi IPv6	Prikažite vse naslove IPv6.
<b>IPv6</b> Vsi naslovi usmerjevalnika IPv6	Prikažite vse naslove usmerjevalnika IPv6.
<b>Naslov omrežja</b> UAA LAA	Prikažite naslove MAC (Media Access Control) tiskalnika: LAA (Locally Administered Address) in UAA (Universally Administered Address). <b>Opomba:</b> LAA tiskalnika lahko spremenite ročno.
<b>PCL SmartSwitch</b> Vklop* Izklop	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PCL, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. <b>Opomba:</b> Če je PCL SmartSwitch izklopljen, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitev.
<b>Energijsko učinkovit ethernet</b> Samodejno* Vklop Izklop	Zmanjšajte porabo energije, ko tiskalnik ne prejema podatkov iz ethernetnega omrežja.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

## TCP/IP

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

Element menija	Opis
<b>Nastavi ime gostitelja</b>	Nastavite ime trenutnega gostitelja TCP/IP.
<b>Ime domene</b>	Nastavite ime domene. <b>Opomba:</b> Ta nastavev je na voljo samo v vdelanem spletnem strežniku.
<b>Dovoli odjemalcem DHCP/BOOTP posodobitev strežnika NTP</b> Vklop* Izklop	Dovolite odjemalcem DHCP in BOOTP, da za tiskalnik posodobijo nastavitve NTP.
<b>Ime ničelne konfiguracije</b>	Določite ime storitve za omrežje brez konfiguracije. <b>Opomba:</b> Ta nastavev je na voljo samo v vdelanem spletnem strežniku.
<b>Omogoči samodejni IP</b> Vklop* Izklop	Samodejno dodelite naslove IP.
<b>Naslov strežnika DNS</b>	Določite naslov trenutnega strežnika DNS (Domain Name System).
<b>Rezervni DNS</b>	Določite pomožna naslova strežnika DNS.
<b>Rezervni DNS 2</b>	
<b>Rezervni DNS 3</b>	
<b>Vrstni red iskanja domen</b>	Določite seznam z imeni domen za iskanje tiskalnika in njegovih virov, ki so v različnih domenah v omrežju. <b>Opomba:</b> Ta nastavev je na voljo samo v vdelanem spletnem strežniku.
<b>Omogoči DDNS</b> Izklop* Vklop	Posodobite nastavitve dinamičnega DNS.
<b>DDNS TTL</b>	Določite trenutne nastavitve DDNS.
<b>Privzeti TTL</b>	
<b>Čas osvežitve DDNS</b>	
<b>Omogoči mDNS</b> Vklop* Izklop	Posodobite nastavitve DNS za večvrstno oddajanje.
<b>Naslov WINS</b>	Določite naslov strežnika za storitev WINS (Windows Internet Name Service).
<b>Omogoči BOOTP</b> Izklop* Vklop	Dovolite, da protokol BOOTP dodeli naslov IP tiskalnika.
<b>Seznam omejenih strežnikov</b>	Določite naslov IP za povezave TCP. <b>Opombe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ta nastavev je na voljo samo v vdelanem spletnem strežniku.</li> <li>• Posamezne naslove IP ločite z vejico.</li> <li>• Vnesete lahko največ 50 naslovov IP.</li> </ul>
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavev.	

Element menija	Opis
<b>Možnosti seznama omejenih strežnikov</b> Blokiraj vsa vrata* Blokiraj samo tiskanje Blokiraj samo tiskanje in HTTP	Za naslove IP s seznama določite načine dostopa do funkcij tiskalnika. <b>Opomba:</b> Ta nastavev je na voljo samo v vdelanem spletnem strežniku.
<b>MTU</b>	Določite parameter MTU (največja enota prenosa) za povezave TCP.
<b>Vrata Raw za tiskanje</b> 1–65535 (9100*)	Določite število vrat Raw za tiskalnike, povezane v omrežje.
<b>Največja hitrost odhodnega prometa</b> Onemogočeno* Omogočeno	Omogočite največjo stopnjo prenosa za tiskalnik.
<b>Omogoči TLSv1.0</b> Vklop* Izklop	Omogočite protokol TLSv1.0.
<b>Omogoči TLSv1.1</b> Vklop* Izklop	Omogočite protokol TLSv1.1.
<b>Seznam šifer SSL</b>	Določite algoritme šifre, ki naj se uporabijo za povezave SSL ali TLS.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavev.	

## SNMP

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

Element menija	Opis
<b>SNMP različic 1 in 2c</b> Omogočeno Izklop Vklop* Dovolj 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.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavev.	

Element menija	Opis
<b>SNMP različice 3</b> Omogočeno Izklop Vklop* Ime konteksta Nastavi poverilnice za branje/pisanje Uporabniško ime Geslo za preverjanje pristnosti Geslo za zasebnost Nastavi poverilnice samo za branje Uporabniško ime Geslo za preverjanje pristnosti Geslo za zasebnost Preverjanje pristnosti, razpršitev MD5 SHA1* Najnižja raven preverjanja pristnosti Brez preverjanja pristnosti, brez zasebnosti Preverjanje pristnosti, brez zasebnosti Preverjanje pristnosti, zasebnost* Algoritem zasebnosti DES AES-128*	Konfigurirajte protokol SNMP različice 3 za varno namestitev in posodobitev tiskalnika.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## IPSec

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

Element menija	Opis
<b>Omogoči IPSec</b> Izklop* Vklop	Omogočite protokol IPSec (Internet Protocol Security).
<b>Osnovna konfiguracija</b> Privzeto* Združljivost Varno	Nastavite osnovno konfiguracijo protokola IPSec. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, ko je možnost Omogoči IPSec nastavljena na Vklop.
<b>Predlog za skupino DH (Diffie-Hellman)</b> modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Nastavite šifriranje protokola IPSec. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, ko je Osnovna konfiguracija nastavljena na Združljivost.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Predlagan način šifriranja</b>	Določite način šifriranja. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, ko je Osnovna konfiguracija nastavljena na Združljivost.
<b>Predlagan način preverjanja pristnosti</b>	Določite način preverjanja pristnosti. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, ko je Osnovna konfiguracija nastavljena na Združljivost.
<b>Življenjska doba za IKE SA (ure)</b>	Določite obdobje poteka za IKE SA. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, ko je Osnovna konfiguracija nastavljena na Varno.
<b>Življenjska doba za IPSec SA (ure)</b>	Določite obdobje poteka za IPSec SA. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, ko je Osnovna konfiguracija nastavljena na Varno.
<b>Potrdilo naprave IPSec</b>	Določite potrdilo IPSec. <b>Opomba:</b> Ta element menija je prikazan samo, ko je Osnovna konfiguracija nastavljena na Združljivost ali Varno.
<b>Povezave, preverjene s ključem v vnaprejšnji skupni rabi</b> Gostitelj [x] Naslov Ključ	Konfigurirajte preverjene povezave tiskalnika. <b>Opomba:</b> Ti elementi menija so prikazani samo, ko je možnost Omogoči IPSec nastavljena na Vklop.
<b>Potrjevanje preverjenih povezav</b> Naslov gostitelja [x]/[podomrežje] Naslov/[podomrežje]	
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

## 802.1X

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

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

## Konfiguracija LPD

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

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



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

## Nastavitve HTTP/FTP

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

Element menija	Opis
<b>Omogoči strežnik HTTP</b> Izklop Vkllop*	Dostopajte do vdelanega spletnega strežnika za nadzor in upravljanje s tiskalnikom.
<b>Omogoči HTTPS</b> Izklop Vkllop*	Konfigurirajte nastavitve protokola HyperText Transfer Protocol Secure (HTTPS).
<b>Prisili povezave HTTPS</b> Izklop* Vkllop	Tiskalnik prisilite v uporabo povezav HTTPS.
<b>Omogoči FTP/TFTP</b> Izklop Vkllop*	Pošiljajte datoteke prek FTP-ja.
<b>Naslov IP posredniškega strežnika HTTP</b>	Konfigurirajte nastavitve strežnikov HTTP in FTP. <b>Opomba:</b> Ta funkcija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
<b>Naslov IP posredniškega strežnika FTP</b>	
<b>Privzeta IP vrata HTTP</b> 1–65.535 (80*)	
<b>Potrdilo naprave HTTPS</b>	
<b>Privzeta IP vrata FTP</b> 1–65.535 (21*)	
<b>Časovna omejitev za zahteve HTTP/FTP</b> 1–299 (30*)	Določite, koliko časa mora preteči, preden se prekine povezava s strežnikom.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
<b>Ponovni poskusi za zahteve HTTP/FTP</b> 1–299 (3*)	Določite število ponovnih poskusov povezave s strežnikom HTTP/FTP.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

## USB

Element menija	Opis
<b>PCL SmartSwitch</b> Izklop Vklop*	Nastavite tiskalnik, da preklopi na emulacijo PCL, ko to zahteva tiskalno opravilo, prejeto prek vrat USB, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. <b>Opomba:</b> Če je PCL SmartSwitch izklopljen, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitvev.
<b>Omogoči vrata USB</b> Omogoči* Onemogoči	Omogočite standardna vrata USB.
<b>Opomba:</b> Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

## Omeji dostop do zunanjega omrežja

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

# Varnost

## Načini prijave

### Javno

Element menija	Opis
<b>Upravljanje dovoljenj</b> Dostop do funkcije Dostop do zadržanih opravil Prekliči opravila v napravi Sprememba jezika Internetni protokol tiskanja (IPP) Črno-belo tiskanje Omrežna mapa – optično branje	Upravlajte dostop do funkcij tiskalnika.
<b>Upravljanje dovoljenj</b> 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.
<b>Upravljanje dovoljenj</b> Upravljanje naprave Oddaljeno upravljanje Posodobitve vgrajene programske opreme Uvozi/izvozi vse nastavitve Brisanje ob koncu uporabe Dostop do vdelanega spletnega strežnika	Upravlajte dostop do možnosti za upravljanje tiskalnika.

### Lokalni računi

Element menija	Opis
<b>Dodaj uporabnika</b> Uporabniško ime/geslo Uporabniško ime Geslo PIN	Ustvarite lokalne račune za upravljanje dostopa do funkcij tiskalnika.

Element menija	Opis
<b>Upravljaj skupine/dovoljenja</b> 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	Upravljajte dostop skupin ali uporabnikov do funkcij tiskalnika, programov in varnostnih nastavitev.

## Upravljanje potrdil

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

## Nastavitev zaupnega tiskanja

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

## Brisanje začasnih podatkovnih datotek

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

## Ostalo

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

## 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.

## Tiskanje

Element menija	Opis
<b>Natisni pisave</b> Pisave PCL	Natisnite vzorce in podatke o pisavah, ki so na voljo v posameznem jeziku tiskalnika.

## Omrežje

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


## Odpravljanje težav

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

# Vzdrževanje tiskalnika

## Preverjanje stanja delov in potrebščin

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

 > Poročila > **OK** > Naprava > **OK** > Statistika naprave > **OK**

2 V razdelku Informacije o potrošnem materialu natisnjenih strani 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** > **OK** > **Poročila.** > **OK**

2 Izberite poročilo, ki si ga želite ogledati, in pritisnite **OK**.

## Naročanje delov in potrošnega materiala

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

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

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

## Uporaba originalnih Lexmarkovih delov in potrošnega materiala

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

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

## Naročanje kartuš z barvilom

**Opombe:**

- Predvideni izkoristek kartuše temelji na standardu ISO/IEC 19752.
- Dolgotrajna izredno nizka pokritost natisa lahko negativno vpliva na dejanski izkoristek.

## Kartuše z barvilom programa vračila

Izdelek	ZDA in Kanada	Evropski gospodarski prostor	Tihomorska Azija	Latinska Amerika	Preostali del Evrope, Srednji vzhod in Afrika	Avstralija in Nova Zelandija
Kartuša z barvilom programa vračila	B221000	B222000	B223000	B224000	B225000	B226000
Zmogljiva kartuša z barvilom programa vračila	B221H00	B222H00	B223H00	B224H00	B225H00	B226H00
Zelo zmogljiva kartuša z barvilom programa vračila	B221X00	B222X00	B223X00	B224X00	B225X00	B226X00

## Običajna kartuša z barvilom

Izdelek	Globalno
Zelo zmogljiva kartuša z barvilom	B220XA0

## Naročanje slikovne enote

Dolgotrajna izredno nizka pokritost natisa lahko povzroči odpoved delov slikovne enote, preden zmanjka tonerja.

Izdelek	Št. dela
Slikovna enota	B220Z00

# Zamenjava delov in potrošnega materiala

## Zamenjava kartuše z barvilom

- 1 Odprite sprednja vratca.

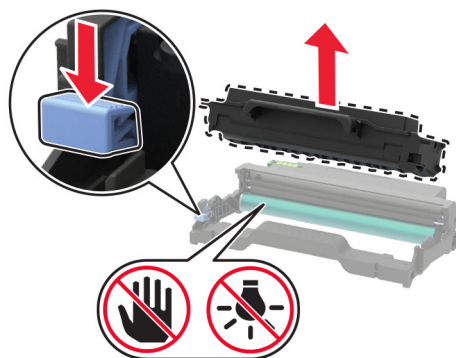
**Opozorilo – možnost poškodb:** Da bi preprečili škodo zaradi elektrostatične razelektritve, se dotaknite katerega koli izpostavljenega kovinskega okvirja tiskalnika, preden sežete v notranja območja tiskalnika ali se jih dotaknete.



**2** Odstranite slikovno enoto.

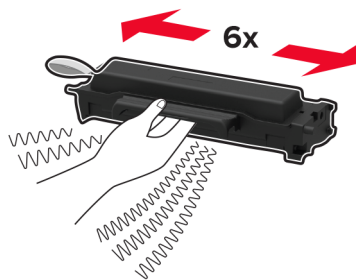


**3** Odstranite rabljeno kartušo z barvilom iz slikovne enote.

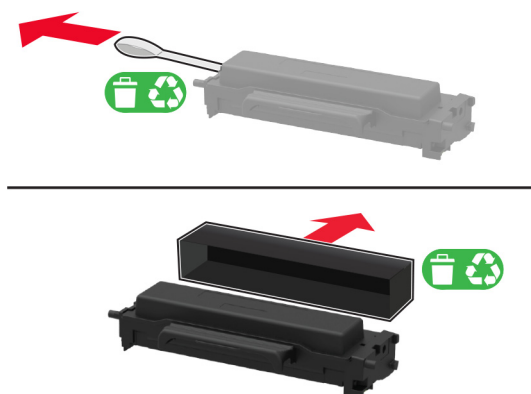


**4** Vzemite novo kartušo z barvilom iz embalaže.

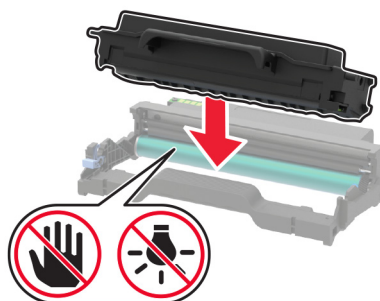
**5** Kartušo z barvilom pretresite, da se barvilo v njej porazdeli.



6 Odstranite zaščitni pečat in nato odstranite pokrov.



7 V slikovno enoto vstavite novo kartošo z barvilom.



8 Vstavite slikovno enoto.



9 Zaprite vratca.

## Zamenjava slikovne enote

1 Odprite sprednja vratca.

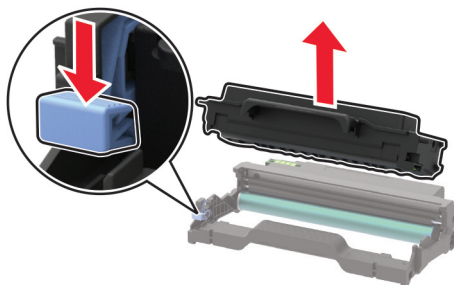
**Opozorilo – možnost poškodb:** Da bi preprečili škodo zaradi elektrostatične razelektritve, se dotaknite katerega koli izpostavljenega kovinskega okvirja tiskalnika, preden sežete v notranja območja tiskalnika ali se jih dotaknete.



2 Odstranite rabljeno slikovno enoto.



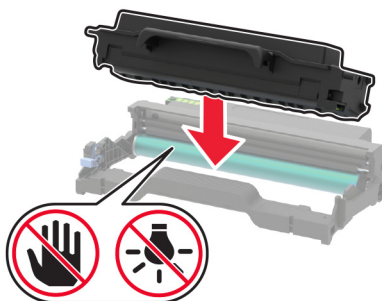
3 Odstranite kartušo z barvilom iz rabljene slikovne enote.



4 Iz embalaže vzemite novo slikovno enoto in nato vstavite kartušo z barvilom.

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

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



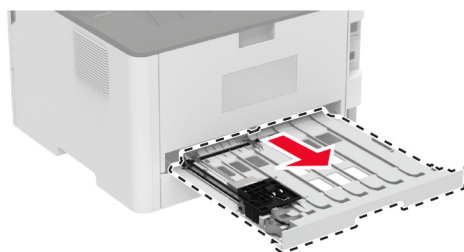
5 Vstavite novo slikovno enoto.



6 Zaprite vratca.

## Menjava enote za obojestransko tiskanje

1 Odstranite rabljeno enoto za obojestransko tiskanje.



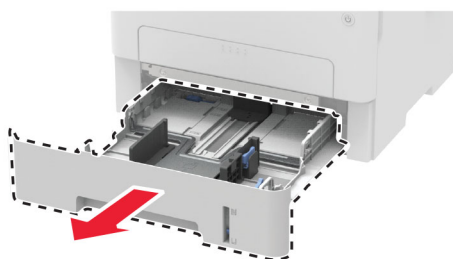
2 Novo enoto za obojestransko tiskanje vzemite iz embalaže.

3 Vstavite novo enoto za obojestransko tiskanje.

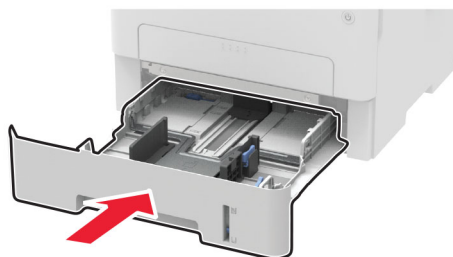


## Zamenjava pladnja

1 Odstranite rabljeni pladenj.



- 2 Novi pladenj vzemite iz embalaže.
- 3 Vstavite novi pladenj.



## Ponastavitev števecv porabe potrošnega materiala


- 1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

 > **Naprava** > **OK** > **Vzdrževanje** > **OK** > **Meni za konfiguracijo** > **OK** > **Poraba potrošnega materiala in števci** > **OK**

- 2 Izberite števec, ki ga želite ponastaviti.

**Opozorilo – možnost poškodb:** Potrošni material in dele brez pogojev pogodbe o programu vračila je mogoče ponastaviti in predelati. Vendar pa proizvajalčeva garancija ne krije morebitne škode, nastale zaradi uporabe neoriginalnega potrošnega materiala ali delov. Če ponastavite števecv potrošnega materiala 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.

## 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.

## Varčevanje z energijo in papirjem

### Konfiguracija nastavitev načinov varčevanja z energijo

#### način mirovanja

**1** Na nadzorni plošči se pomaknite na:

 > **Naprava** > **OK** > **Upravljanje energije** > **OK** > **Časovne omejitve** > **OK** > **Način mirovanja**  
> **OK**

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

#### način hibernacije

**1** Na nadzorni plošči se pomaknite na:

 > **Naprava** > **OK** > **Upravljanje energije** > **OK** > **Časovne omejitve** > **OK** > **Časovna omejitev za način hibernacije** > **OK**

**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.

### Varčevanje s potrošnim materialom

- Tiskajte na obe strani papirja.




**Opomba:** Obojestransko tiskanje je privzeta nastavev 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.
  - 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 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.

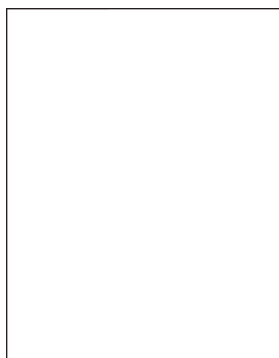
## Pošiljanje tiskalnika

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

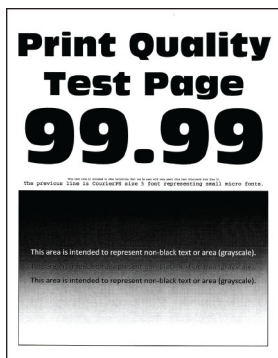
# Odpravljanje težav

## Težave s kakovostjo tiskanja

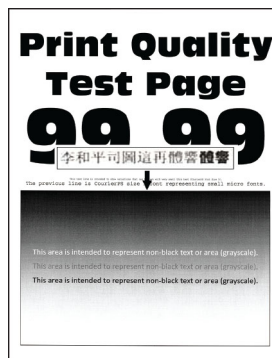
Poiščite sliko s podobno težavo s kakovostjo, kot je vaša, in nato kliknite spodnjo povezavo za prikaz korakov za odpravo težave.



["Prazne ali bele strani" na 75. strani](#)



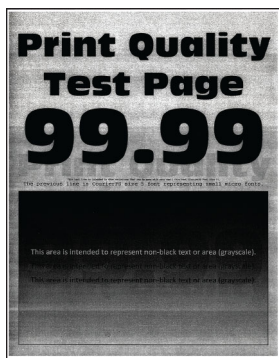
["Temen natis" na 76. strani](#)



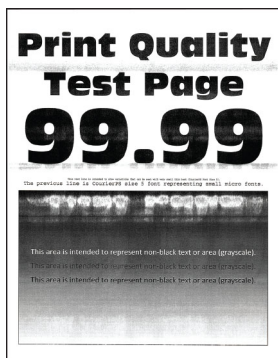
["Tanke črte nepravilno natisnjene" na 78. strani](#)



["Zguban ali zmečkan papir" na 79. strani](#)



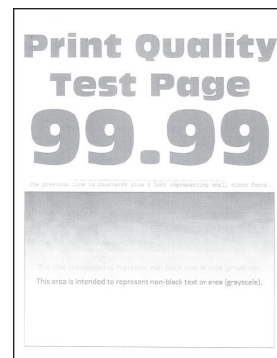
["Sivo ozadje" na 79. strani](#)



["Vodoravni svetli pasovi" na 89. strani](#)



["Napačni robovi" na 81. strani](#)



["Svetel natis" na 82. strani](#)



["Lisast natis in pike" na 83. strani](#)



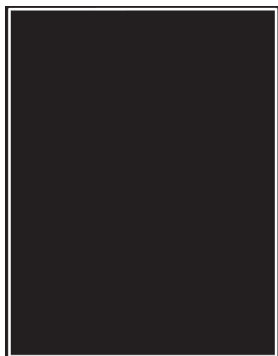
["Gubanje papirja" na 84. strani](#)



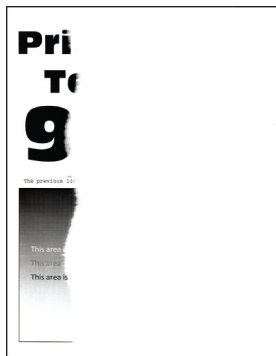
["Upognjeni ali poševni natisi" na 86. strani](#)



["Ponavljajoče se napake" na 94. strani](#)



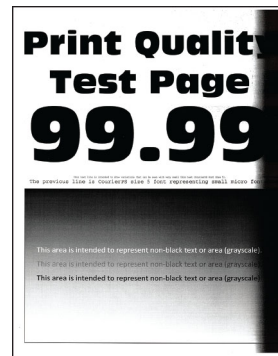
["Popolnoma črne strani" na 87. strani](#)



["Besedilo ali slike so odrezane" na 88. strani](#)



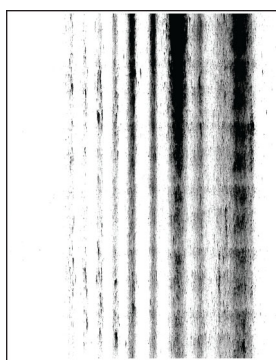
["Neobstojno barvilo" na 89. strani](#)



["Navpični temni pasovi" na 92. strani](#)



["Navpične temne črte ali proge" na 93. strani](#)



["Navpične temne proge z manjkajočim natisom" na 94. strani](#)



["Navpični svetli pasovi" na 90. strani](#)



["Navpične bele črte" na 91. 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 **OK** za pomikanje po nastavitvah.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p><b>Opomba:</b> Če kartuša ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska prazne ali bele strani?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite slikovno enoto.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi več kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Preverite, ali so na slikovni enoti znaki poškodb.</p> <p><b>Opomba:</b> Prepričajte se, da stik bobna fotoprevodnika ni upognjen ali na napačnem mestu.</p> <p><b>c</b> Močno pretresite slikovno enoto, da se barvilo v njej porazdeli.</p> <p><b>d</b> Vstavite slikovno enoto.</p> <p><b>e</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska prazne ali bele strani?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p>Zamenjajte kartušo z barvilom.</p> <p>Ali tiskalnik tiska prazne ali bele strani?</p>	Pojdite na 4. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>4. korak</b></p> <p>Zamenjajte slikovno enoto.</p> <p>Ali tiskalnik tiska prazne ali bele strani?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a> .	Težava je odpravljena.

## Temen natis



**Opomba:** Pred odpravljanjem težave natisnite 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><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p><b>Opomba:</b> Če kartuša ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis temen?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Izklopite tiskalnik, počakajte približno 10 sekund, nato pa ga vklopite.</p> <p><b>b</b> Znižajte temnost barvila.</p> <p>Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p><b>Nastavitve &gt; Natisni &gt; Kakovost &gt; Temnost tonerja</b></p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis temen?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.</li> <li>• Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis temen?</p>	Pojdite na 4. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>4. korak</b></p> <p>Prepričajte se, da papir nima teksture ali grobe površine.</p> <p>Ali tiskate na teksturiran ali grob papir?</p>	Pojdite na 5. korak.	Nadaljujte s 6. korakom.
<p><b>5. korak</b></p> <p><b>a</b> Papir s teksturo zamenjajte z navadnim papirjem.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis temen?</p>	Pojdite na 6. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>6. korak</b></p> <p><b>a</b> Naložite papir iz novega paketa.</p> <p><b>Opomba:</b> Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvorni embalaži.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis temen?</p>	Pojdite na 7. korak.	Težava je odpravljena.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>7. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite in nato vstavite slikovno enoto.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi več kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis temen?</p>	Pojdite na 8. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>8. korak</b></p> <p><b>a</b> Zamenjajte slikovno enoto.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis temen?</p>	Obrnite se na <a href="#">podpora strankam</a> .	Težava je odpravljena.

## Tanke črte nepravilno natisnjene



**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><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p><b>Opomba:</b> Če kartuša ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali so tanke črte napačno natisnjene?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Zvišajte temnost barvila.</p> <p>Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p><b>Nastavitve &gt; Natisni &gt; Kakovost &gt; Temnost tonerja</b></p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali so tanke črte napačno natisnjene?</p>	Obrnite se na <a href="#">podpora strankam</a> .	Težava je odpravljena.

## Zguban ali zmečkan papir



**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><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p><b>Opomba:</b> Če kartuša ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je papir zguban ali zmečkan?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Naložite papir iz novega paketa.</p> <p><b>Opomba:</b> Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvorni embalaži.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je papir zguban ali zmečkan?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.</li> <li>Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je papir zguban ali zmečkan?</p>	Obrnite se na <a href="#">podpora strankam</a> .	Težava je odpravljena.

## Sivo 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><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Izklopite tiskalnik, počakajte 10 sekund, nato pa ga vklopite.</p> <p><b>b</b> Znižajte temnost barvila. Na nadzorni plošči se pomaknite na: <b>Nastavitve &gt; Natisni &gt; Kakovost &gt; Temnost tonerja</b></p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavlja sivo ozadje?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom. <b>Opomba:</b> Če kartuša z barvilom ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavlja sivo ozadje?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni navedite vrsto papirja. <b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.</li> <li>Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavlja sivo ozadje?</p>	Pojdite na 4. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>4. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite in nato vstavite slikovno enoto. <b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi več kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja. <b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavlja sivo ozadje?</p>	Pojdite na 5. korak.	Težava je odpravljena.



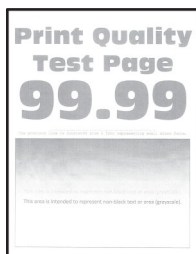
Dejanje	Da	Ne
<p><b>5. korak</b></p> <p><b>a</b> Posodobite strojno opremo tiskalnika. Za več informacij si oglejte razdelek "<a href="#">Posodabljanje vdelane programske opreme</a>" na <a href="#">23. strani</a>.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavlja sivo ozadje?</p>	Pojdite na 6. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>6. korak</b></p> <p><b>a</b> Zamenjajte slikovno enoto.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavlja sivo ozadje?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a> .	Težava je odpravljena.

### Napačni robovi



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

## Svetel natis

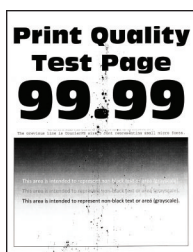


**Opomba:** Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja**. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavitvah.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p><b>Opomba:</b> Če kartuša ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Izklopite tiskalnik, počakajte približno 10 sekund, nato pa ga vklopite.</p> <p><b>b</b> Zvišajte temnost barvila.</p> <p>Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p><b>Nastavitve &gt; Natisni &gt; Kakovost &gt; Temnost tonerja</b></p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.</li> <li>Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Pojdite na 4. korak.	Težava je odpravljena.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>4. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem določite ločljivost tiskanja v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Tiskanje.</p> <p><b>b</b> Ločljivost nastavite na <b>600 dpi</b>.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Pojdite na 5. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>5. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite slikovno enoto.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi več kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Močno pretresite slikovno enoto, da se barvilo v njej porazdeli.</p> <p><b>c</b> Vstavite slikovno enoto.</p> <p><b>d</b> Izklopite tiskalnik, počakajte 10 sekund, nato pa ga vklopite.</p> <p><b>e</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Pojdite na 6. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>6. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite stanje kartuše z barvilom.</p> <p>Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p><b>Nastavitve &gt; Poročila &gt; Naprava &gt; Statistika naprave</b></p> <p><b>b</b> V razdelku "Informacije o potrošnem materialu" natisnjenih strani preverite stanje kartuše z barvilom.</p> <p>Ali se kartuši z barvilom izteka življenjska doba?</p>	Pojdite na 7. korak.	Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a> .
<p><b>7. korak</b></p> <p><b>a</b> Zamenjajte kartušo z barvilom.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a> .	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><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p><b>Opomba:</b> Če kartuša ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis lisast?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b></p> <p>Preverite, ali je v tiskalniku prišlo do iztekanja barvila.</p> <p>Ali je tiskalnik brez madežev barvila?</p>	Pojdite na 3. korak.	Obrnite se na <a href="#">podpora strankam</a> .
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite stanje slikovne enote.</p> <p>Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p><b>Nastavitve &gt; Poročila &gt; Naprava &gt; Statistika naprave</b></p> <p><b>b</b> V razdelku Informacije o potrošnem materialu natisnjenih strani preverite stanje slikovne enote.</p> <p>Ali se slikovni enoti izteka življenjska doba?</p>	Pojdite na 4. korak.	Obrnite se na <a href="#">podpora strankam</a> .
<p><b>4. korak</b></p> <p><b>a</b> Zamenjajte slikovno enoto.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis lisast?</p>	Obrnite se na <a href="#">podpora strankam</a> .	Težava je odpravljena.

## Gubanje papirja



**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><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali je naložen papir podprt.  <b>Opomba:</b> Če papir ni podprt, naložite podprt papir.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se papir guba?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.  <b>Opomba:</b> Če kartuša ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se papir guba?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Premaknite vodila na pladnju tako, da se prilegajo naloženemu papirju.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se papir guba?</p>	Pojdite na 4. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>4. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni določite velikost in vrsto papirja.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavitve se morajo ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.</li> <li>• Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se papir guba?</p>	Pojdite na 5. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>5. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite papir, ga obrnite in ga znova naložite.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se papir guba?</p>	Pojdite na 6. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>6. korak</b></p> <p><b>a</b> Naložite papir iz novega paketa.  <b>Opomba:</b> Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvorni embalaži.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se papir guba?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a> .	Težava je odpravljena.

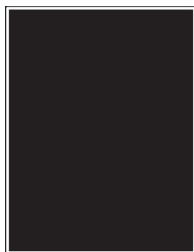
## Upognjeni ali poševni natisi



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

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Premaknite vodila na pladnju tako, da se prilegajo naloženemu papirju.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Je natis upognjen ali poševen?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Naložite papir iz novega paketa.</p> <p><b>Opomba:</b> Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvorni embalaži.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Je natis upognjen ali poševen?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali je naložen papir podprt.</p> <p><b>Opomba:</b> Če papir ni podprt, naložite podprt papir.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Je natis upognjen ali poševen?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a> .	Težava je odpravljena.
<p><b>4. korak</b></p> <p><b>a</b> Pri obojestranskem tiskanju preverite, ali v enoti za obojestransko tiskanje pravilno nastavljena velikost papirja.</p> <p><b>Opomba:</b> Letter, Legal, Oficio in Folio morajo biti nastavljeni na Letter.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Je natis upognjen ali poševen?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a> .	Težava je odpravljena.

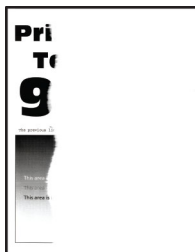
## Popolnoma črne strani



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

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p><b>Opomba:</b> Če kartuša z barvilom ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska popolnoma črne strani?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite in nato vstavite slikovno enoto.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi več kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska popolnoma črne strani?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p>Preverite, ali so na slikovni enoti znaki poškodb.</p> <p><b>Opomba:</b> Prepričajte se, da stik bobna fotoprevodnika ni upognjen ali na napačnem mestu.</p> <p>Ali je slikovna enota nepoškodovana?</p>	Obrnite se na <a href="#">podpora strankam</a> .	Pojdite na 4. korak.
<p><b>4. korak</b></p> <p><b>a</b> Zamenjajte slikovno enoto.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska popolnoma črne strani?</p>	Obrnite se na <a href="#">podpora strankam</a> .	Težava je odpravljena.

## Besedilo ali slike so odrezane



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

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p><b>Opomba:</b> Če kartuša z barvilom ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali so besedilo ali slike odrezane?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite in nato vstavite slikovno enoto.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi več kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali so besedilo ali slike odrezane?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Zamenjajte slikovno enoto.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali so besedilo ali slike odrezane?</p>	Obrnite se na <a href="#">podpora strankam</a> .	Težava je odpravljena.



## Neobstojno barvilo



**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><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p><b>Opomba:</b> Če kartuša z barvilom ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali barvilo ni obstojno?</p>	<p>Pojdite na 2. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.</li> <li>Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na <b>Nastavitve &gt; Papir &gt; Konfiguracija pladnja &gt; Velikost/vrsta papirja</b>.</li> </ul> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali barvilo ni obstojno?</p>	<p>Obrnite se na <a href="#">podpora strankam</a>.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

## Vodoravni svetli pasovi



**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><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p><b>Opomba:</b> Če kartuša ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo vodoravni svetli pasovi?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite in nato vstavite slikovno enoto.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi več kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo vodoravni svetli pasovi?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Zamenjajte slikovno enoto.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo vodoravni svetli pasovi?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a> .	Težava je odpravljena.

## Navpični svetli pasovi



**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><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p><b>Opomba:</b> Če kartuša ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpični svetli pasovi?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite stanje kartuše z barvilom.</p> <p>Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p><b>Nastavitve &gt; Poročila &gt; Naprava &gt; Statistika naprave</b></p> <p><b>b</b> V razdelku "Informacije o potrošnem materialu" natisnjenih strani preverite stanje kartuše z barvilom.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpični svetli pasovi?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Zamenjajte kartušo z barvilom.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpični svetli pasovi?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a> .	Težava je odpravljena.

## Navpične bele črte

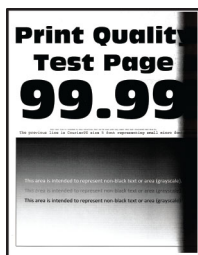


**Opomba:** Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja**. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavitvah.

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p><b>Opomba:</b> Če kartuša ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpične bele črte?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.

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

### Navpični temni pasovi



**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><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p><b>Opomba:</b> Če kartuša z barvilom ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpični temni pasovi?</p>	<p>Pojdite na 2. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite in nato vstavite slikovno enoto.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi več kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpični temni pasovi?</p>	<p>Pojdite na 3. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Dejanje	Da	Ne
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali v desni del tiskalnika prodira močna svetloba, in tiskalnik po potrebi premaknite.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpični temni pasovi?</p>	Obrnite se na <a href="#">podpora strankam</a> .	Težava je odpravljena.

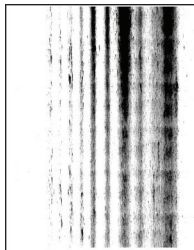
## Navpične temne črte ali proge



**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><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo s tonerjem.</p> <p><b>Opomba:</b> Če kartuša s tonerjem ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpične temne črte ali proge?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite in znova namestite slikovno enoto.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi več kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpične temne črte ali proge?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Slikovno enoto zamenjajte.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpične temne črte ali proge?</p>	Obrnite se na <a href="#">podpora za stranke</a> .	Težava je odpravljena.

## Navpične temne proge z manjkajočim natisom



**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><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Odstranite in nato vstavite slikovno enoto.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi več kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p><b>Opozorilo – možnost poškodb:</b> Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpične temne proge z manjkajočimi slikami?</p>	<p>Pojdite na 2. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p><b>Opomba:</b> Če kartuša z barvilom ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpične temne proge z manjkajočimi slikami?</p>	<p>Obrnite se na <a href="#">podpora strankam</a>.</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><b>1. korak</b></p> <p>S stranmi za preskus kakovosti tiskanja preverite, ali je razdalja med ponavljajočimi se napakami enaka kateri od teh mer:</p> <p><b>Slikovna enota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 75,40 mm (2,97 palca)</li> <li>• 34,70 mm (1,37 palca)</li> <li>• 23,9 mm (0,94 palca)</li> </ul> <p><b>Kartuša z barvilom</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 35,70 mm (1,41 palca)</li> <li>• 36,80 mm (1,45 palca)</li> </ul> <p><b>Prenosni valj</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 44 mm (1,73 palca)</li> </ul> <p><b>Fiksirna enota</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 78,1 mm (3,07 palca)</li> <li>• 75,4 mm (2,97 palca)</li> </ul> <p>Ali je razdalja med ponavljajočimi se napakami enaka kateri od mer?</p>	Pojdite na 2. korak.	Zabeležite si razdaljo in se obrnite na <a href="#">podporo strankam</a> .
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Zamenjajte potrošni material, ki ustreza razdalji med ponavljajočimi se napakami.</p> <p><b>Opomba:</b> Če je ta potrošni material prenosni valj ali fiksirna enota, se obrnite na <a href="#">podporo strankam</a>.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali so prisotne ponavljajoče se napake?</p>	Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a> .	Težava je odpravljena.

## Tiskalna opravila se ne izvedejo




Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> V dokumentu, ki ga želite natisniti, odprite pogovorno okno Natisni in preverite, ali je izbran pravilen tiskalnik.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali se je dokument natisnil?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.

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

## Počasno tiskanje


Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p>Prepričajte se, da je kabel tiskalnika trdno priključen na tiskalnik in računalnik, tiskalni strežnik oz. drugo omrežno napravo.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Prepričajte se, da tiskalnik ni v Tihem načinu.</p> <p>Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p> &gt; <b>Naprava</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Vzdrževanje</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Meni za konfiguracijo</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Načini delovanja naprave</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Tih način</b> &gt; <b>OK</b></p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.



Dejanje	Da	Ne
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem določite ločljivost tiskanja v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni.</p> <p><b>b</b> Ločljivost nastavite na <b>600 dpi</b>.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	<p>Pojdite na 4. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p><b>4. korak</b></p> <p><b>a</b> Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p> &gt; <b>Natisni</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Kakovost</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Ločljivost tiskanja</b> &gt; <b>OK</b></p> <p><b>b</b> Ločljivost nastavite na <b>600 dpi</b>.</p> <p><b>c</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	<p>Pojdite na 5. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p><b>5. korak</b></p> <p><b>a</b> Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni določite nastavev vrste papirja.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.</li> <li>• Nastavev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na  &gt; <b>Papir</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Konfiguracija pladnja</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Velikost/vrsta papirja</b> &gt; <b>OK</b>.</li> <li>• Tiskanje na težji papir je počasnejše.</li> <li>• Tiskanje na papir, ožji od velikosti Letter, A4 in Legal, je lahko počasnejše.</li> </ul> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	<p>Pojdite na 6. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p><b>6. korak</b></p> <p><b>a</b> Prepričajte se, da se nastavitvi tiskalnika za teksturo in težo ustrezata papirju, ki ga nalagate.</p> <p>Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p> &gt; <b>Papir</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Konfiguracija medija</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Vrste medijev</b> &gt; <b>OK</b></p> <p><b>Opomba:</b> Tiskanje na papir z bolj grobo teksturo in večjo težo je lahko počasnejše.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	<p>Pojdite na 7. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Dejanje	Da	Ne
<p><b>7. korak</b> Odstranite zadržana opravila.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 8. korak.	Težava je odpravljena.
<p><b>8. korak</b> <b>a</b> Zagotovite, da se tiskalnik ne pregreva.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Po dolgem tiskalnem opravilu počakajte, da se tiskalnik ohladi.</li> <li>Upoštevajte priporočeno temperaturo okolja za tiskalnik. Za več informacij si oglejte razdelek "<a href="#">Izbiranje mesta za tiskalnik</a>" na 17. strani.</li> </ul> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Obrnite se na <a href="#">podpora strankam</a> .	Težava je odpravljena.


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

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

## Zaupni in drugi dokumenti se ne natisnejo

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Na nadzorni plošči preverite, ali so dokumenti na seznamu Zadržana opravila.</p> <p><b>Opomba:</b> Če dokumenti niso na seznamu, natisnite dokumente z uporabo možnosti Natisni in zadrži.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokumente.</p> <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p><b>2. korak</b></p> <p>Tiskalno opravilo lahko vsebuje napako oblikovanja ali neveljavne podatke. Izbršite tiskalno opravilo in ga nato znova pošljite.</p> <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.
<p><b>3. korak</b></p> <p>Če tiskate prek interneta, lahko tiskalnik več naslovov opravil obravnava kot dvojnike.</p> <p><b>Za uporabnike sistema Windows</b></p> <p><b>a</b> Odprite pogovorno okno Nastavitve tiskanja.</p> <p><b>b</b> Na zavihku Natisni in zadrži kliknite <b>Uporabi tiskanje in zadržanje</b> in nato kliknite <b>Ohrani podvojene dokumente</b>.</p> <p><b>c</b> Vnesite PIN in nato shranite spremembe.</p> <p><b>d</b> Pošljite tiskalno opravilo.</p> <p><b>Za uporabnike računalnikov Macintosh</b></p> <p><b>a</b> Vsako opravilo shranite in poimenujte drugače.</p> <p><b>b</b> Opravila pošljite posamezno.</p> <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 4. korak.
<p><b>4. korak</b></p> <p><b>a</b> Zbršite nekaj zadržanih opravil, da sprostite pomnilnik tiskalnika.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokumente.</p> <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a> .

## Tiskalnik se ne odziva

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b> Preverite, ali je napajalni kabel priključen v električno vtičnico.</p> <p> <b>PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:</b> Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrezno nazivnostjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.</p> <p>Ali se tiskalnik odziva?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p><b>2. korak</b> Preverite, ali je električni tok v vtičnico prekinjen s stikalom ali prekinjevalnikom.</p> <p>Ali je bila električna vtičnica izklopljena s stikalom ali prekinjevalnikom?</p>	Vklopite stikalo ali ponastavite prekinjevalnik.	Pojdite na 3. korak.
<p><b>3. korak</b> Preverite, ali je tiskalnik vklopljen.</p> <p>Ali je tiskalnik vklopljen?</p>	Pojdite na 4. korak.	Vklopite tiskalnik.
<p><b>4. korak</b> Preverite, ali je tiskalnik v načinu mirovanja ali hibernacije.</p> <p>Ali je tiskalnik v načinu mirovanja ali hibernacije?</p>	Pritisnite gumb za vklop/izklop, da zbudite tiskalnik.	Pojdite na 5. korak.
<p><b>5. korak</b> 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><b>6. korak</b> Namestite ustrezen gonilnik tiskalnika.</p> <p>Ali se tiskalnik odziva?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 7. korak.
<p><b>7. korak</b> Izklopite tiskalnik, počakajte približno 10 sekund, nato pa ga vklopite.</p> <p>Ali se tiskalnik odziva?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na <a href="#">podpora strankam</a> .

## Težave z omrežno povezavo

### Vdelanega spletnega strežnika ni mogoče odpreti

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b> Preverite, ali je tiskalnik vklopljen.</p> <p>Ali je tiskalnik vklopljen?</p>	Pojdite na 2. korak.	Vklopite tiskalnik.
<p><b>2. korak</b> Zagotovite, da je naslov IP tiskalnika pravilen.</p> <p><b>Opombe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Naslov IP si oglejte na začetnem zaslону.</li> <li>Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov števil, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.</li> </ul> <p>Ali je naslov IP tiskalnika pravilen?</p>	Pojdite na 3. korak.	Vtipkajte pravilen naslov IP tiskalnika v polje za naslov.
<p><b>3. korak</b> Preverite, ali uporabljate podprti brskalnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Internet Explorer 11 ali novejša različica</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Safari različice 6 ali novejše</li> <li>Google Chrome™ različice 32 ali novejše</li> <li>Mozilla Firefox različice 24 ali novejše</li> </ul> <p>Ali uporabljate podprti brskalnik?</p>	Pojdite na 4. korak.	Namestite podprti brskalnik.
<p><b>4. korak</b> Preverite, ali omrežna povezava deluje.</p> <p>Ali omrežna povezava deluje?</p>	Pojdite na 5. korak.	Obrnite se na skrbnika.
<p><b>5. korak</b> 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><b>6. korak</b> 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><b>7. korak</b> Dostopite do vdelanega spletnega strežnika.</p> <p>Ali se je vdelani spletni strežnik odprl?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na <a href="#">podpora strankam</a> .

## Tiskalnika ni mogoče povezati v brezžično omrežje

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b> Prepričajte se, da je Aktivna omrežna kartica nastavljena na Samodejno. Na nadzorni plošči se pomaknite na: <b>Nastavitve &gt; OK &gt; Omrežje/vrata &gt; OK &gt; Pregled omrežja &gt; OK &gt; Aktivna omrežna kartica &gt; OK &gt; Samodejno &gt; OK</b></p> <p>Se tiskalnik lahko poveže v brezžično omrežje?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p><b>2. korak</b> Preverite, ali je izbrano ustrezno brezžično omrežje. <b>Opomba:</b> Več usmerjevalnikov ima lahko enak privzeti SSID.</p> <p>Ali se povezujete v ustrezno brezžično omrežje?</p>	Nadaljujte s 4. korakom.	Pojdite na 3. korak.
<p><b>3. korak</b> Vzpostavite povezavo z ustreznim brezžičnim omrežjem. Za več informacij si oglejte razdelek "<a href="#">Povezava tiskalnika v brezžično omrežje</a>" na 24. strani.</p> <p>Se tiskalnik lahko poveže v brezžično omrežje?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 4. korak.
<p><b>4. korak</b> Preverite način varnosti brezžičnega omrežja. Na nadzorni plošči se pomaknite na: <b>Nastavitve &gt; OK &gt; Omrežje/vrata &gt; OK &gt; Brezžično &gt; OK &gt; Način varnosti brezžičnega omrežja &gt; OK</b></p> <p>Ali je izbran ustrezen način varnosti brezžičnega omrežja?</p>	Nadaljujte s 6. korakom.	Pojdite na 5. korak.
<p><b>5. korak</b> Izberite ustrezni način varnosti brezžičnega omrežja.</p> <p>Se tiskalnik lahko poveže v brezžično omrežje?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 6. korak.
<p><b>6. korak</b> Prepričajte se, ali ste vnesli pravilno omrežno geslo. <b>Opomba:</b> Bodite pozorni na presledke, številke in velike začetnice v geslu.</p> <p>Se tiskalnik lahko poveže v brezžično omrežje?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na <a href="#">podporo strankam</a> .

## Težave s potrošnim materialom

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

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

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

#### Regiji tiskalnika in kartuše s tonerjem

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

**Opomba:** Za nastavitve regije tiskalnika in kartuše tonerja natisnite strani za preizkus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na: **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preizkus kakovosti tiskanja.**

### Potrošnega materiala ni izdelal Lexmark

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

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

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

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

Če želite sprejeti vsa ta tveganja in nadaljevati z uporabo neoriginalnega potrošnega materiala oz. delov v tiskalniku, pritisnite **X**, pritisnite **OK** in nato za 15 sekund pridržite oba gumba.

Če teh tveganj ne želite sprejeti, iz tiskalnika odstranite potrošni material oz. del drugega proizvajalca in namestite originalni Lexmarkov potrošni material oz. del. Za več informacij si oglejte "[Uporaba originalnih Lexmarkovih delov in potrošnega materiala](#)" na 65. strani.

Če potem ko ste pritisnili **X**, pritisnili **OK** in hkrati za 15 sekund pridržali oba gumba, ponastavite števec porabe potrošnega materiala.

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

 > **Naprava** > **OK** > **Vzdrževanje** > **OK** > **Meni za konfiguracijo** > **OK** > **Poraba in števci potrošnega materiala** > **OK**

2 Izberite del oz. potrošni material, ki ga želite ponastaviti, in nato izberite **OK**.

3 Preberite opozorilo in nato izberite **Nadaljuj** > **OK**.

4 Če želite počistiti sporočilo, pritisnite **X**, pritisnite **OK** in nato za 15 sekund pridržite oba gumba.

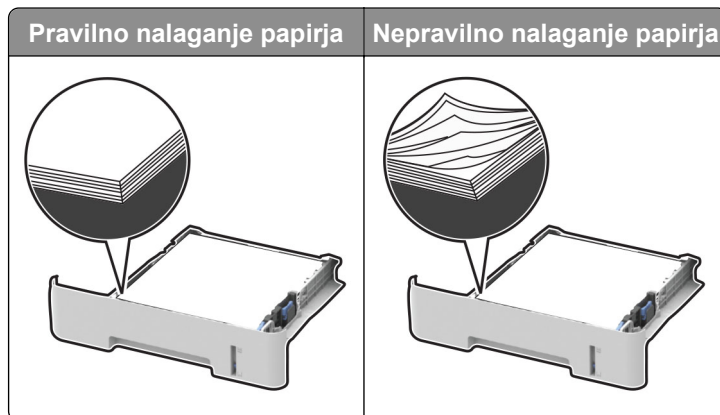
**Opomba:** Če ne uspete ponastaviti števcev porabe potrošnega materiala, izdelek vrnite na mesto nakupa.

## Odpravljanje zastojev

### Preprečevanje zastojev

#### Pravilno nalaganje papirja

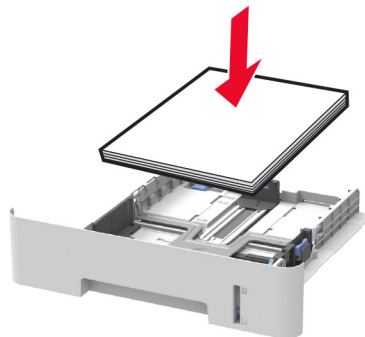
- Prepričajte se, da je papir poravnan na dnu pladnja.



- 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.



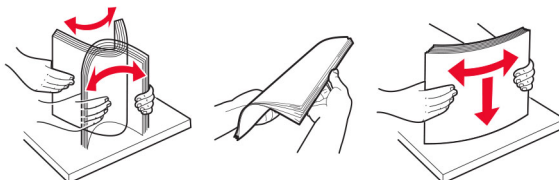
- Papirja ne vstavljajte na silo. Papir naložite tako, kot je prikazano na sliki.



- Zagotovite, da sta vodili papirja pravilno postavljeni in da ne pritiskata močno na papir ali pisemske ovojnice.
- Za obojestransko tiskanje na papir velikosti A4 mora biti nastavev velikosti papirja v enoti za obojestransko tiskanje nastavljen na A4.
- Za obojestransko tiskanje na papir velikosti Letter, Legal, Oficio ali Folio mora biti nastavev velikosti papirja v enoti za obojestransko tiskanje nastavljen na Letter.
- Ko naložite papir, pladenj trdno potisnite v tiskalnik.

### Uporaba priporočenega papirja

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

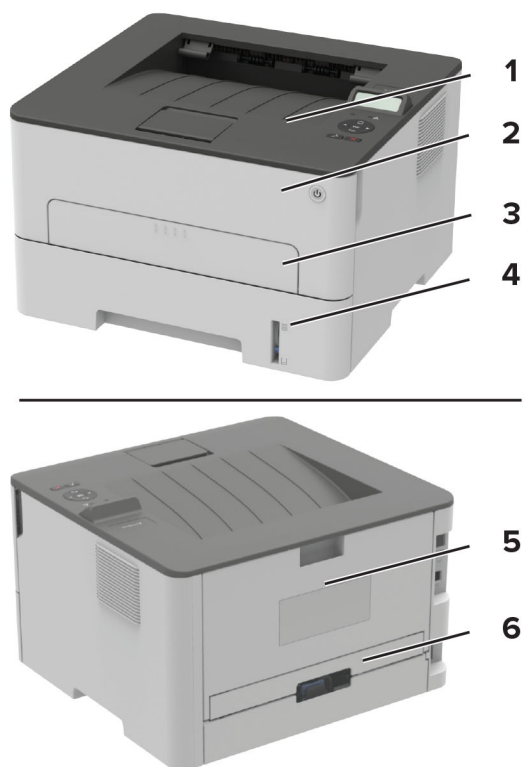


- Ne uporabljajte papirja, ki je bil ročno odrezan ali obrezan.
- Na istem pladnju ne mešajte različnih velikosti, tež ali vrst papirja.
- Zagotovite, da sta velikost in vrsta papirja v računalniku ali na nadzorni plošči tiskalnika pravilno nastavljeni.
- Papir shranjujte po priporočilih proizvajalca.

### Prepoznavanje mest zastojev

#### Opombe:

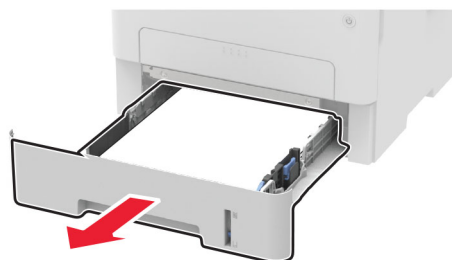
- Ko je Pomoč pri zastoju nastavljen na Vklp, tiskalnik spusti skozi prazne strani ali delno natisnjene strani po odpravi zastoja papirja. Preverite, ali so med stranmi, ki so prišle iz tiskalnika, tudi prazne.
- Ko je Obnovitev ob zastoju nastavljen na Vklp ali Samodejno, tiskalnik znova natisne zagozdene liste.



	Mesta zastojev
1	Standardno odložišče
2	Sprednja vratca
3	Ročni podajalnik
4	Pladenj
5	Zadnja vratca za dostop
6	Enota za obojestransko tiskanje

## Zastoj papirja na pladnju

1 Odstranite pladenj.



2 Odstranite zagozdeni papir.

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



**3** Vstavite pladenj.

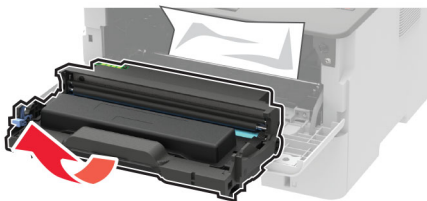
## Zastoj papirja v sprednjih vratcih

**1** Odprite sprednja vratca.

**Opozorilo – možnost poškodb:** Da bi preprečili škodo zaradi elektrostatične razelektritve, se dotaknite katerega koli izpostavljenega kovinskega okvirja tiskalnika, preden sežete v notranja območja tiskalnika ali se jih dotaknete.



**2** Odstranite slikovno enoto.



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

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



3 Odstranite zagozdeni papir.

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

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



4 Vstavite slikovno enoto.

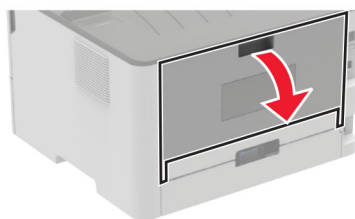


5 Zaprite vratca.

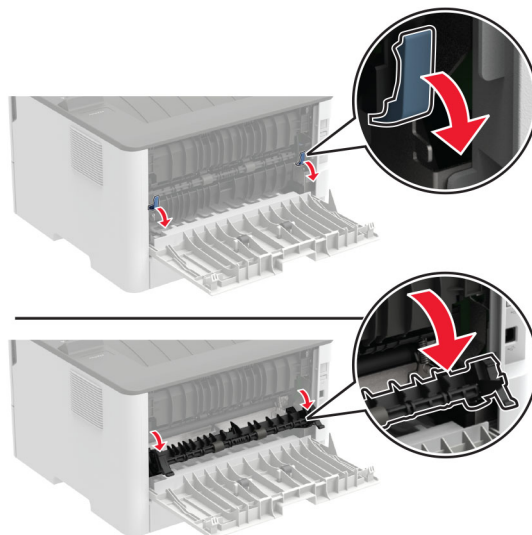
## Zastoj papirja v zadnjih vratcih

1 Odprite zadnja vratca.

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

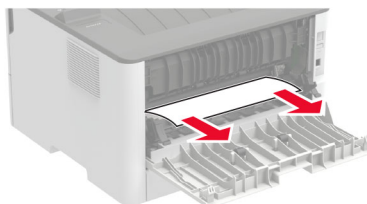


2 Odprite vratca za dostop fiksne enote.



3 Odstranite zagozdeni papir.

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



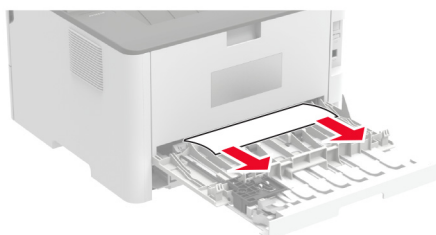
4 Zaprite vratca za dostop do fiksne enote.

5 Zaprite zadnja vratca.

## Zastoj papirja v enoti za obojestransko tiskanje

1 Izvlecite enoto za obojestransko tiskanje in odstranite zagozdeni papir.

**Opozorilo – možnost poškodb:** Da bi preprečili škodo zaradi elektrostatične razelektritve, se dotaknite katerega koli izpostavljenega kovinskega okvirja tiskalnika, preden sežete v notranja območja tiskalnika ali se jih dotaknete.



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

2 Vstavite enoto za obojestransko tiskanje.

## Zastoj papirja v standardnem predalu

Odstranite zagozdeni papir.

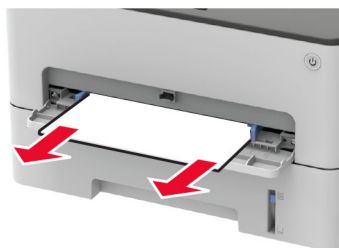
**Opomba:** Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



## Zastoj papirja v ročnem podajalniku

Odstranite zagozdeni papir.


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




## Težave pri podajanju papirja

### Ovojnica se med tiskanjem zapre


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

Dejanje	Da	Ne
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> Prepričajte se, da je vrsta papirja nastavljena na možnost Ovojnica. Na nadzorni plošči se pomaknite na:   &gt; <b>Papir</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Konfiguracija pladnja</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Velikost/vrsta papirja</b> &gt; <b>OK</b></p> <p><b>b</b> Pošljite tiskalno opravilo.</p> <p>Ali se ovojnica med tiskanjem zapre?</p>	<p>Obrnite se na <a href="#">podpora strankam</a>.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>


## Zbrano tiskanje ne deluje

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1. korak</b></p> <p><b>a</b> Na nadzorni plošči se pomaknite na:   &gt; <b>Natisni</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Postavitev</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Zbiranje</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Vklop [1, 2, 1, 2, 1, 2]</b> &gt; <b>OK</b></p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je dokument pravilno zbran?</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>	<p>Pojdite na 2. korak.</p>
<p><b>2. korak</b></p> <p><b>a</b> V dokumentu, ki ga želite natisniti, odprite pogovorno okno Natisni in nato izberite <b>Zbiranje</b>.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali je dokument pravilno zbran?</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>	<p>Pojdite na 3. korak.</p>
<p><b>3. korak</b></p> <p><b>a</b> Zmanjšajte število strani za tiskanje.</p> <p><b>b</b> Natisnite dokument.</p> <p>Ali so strani pravilno zbrane?</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>	<p>Obrnite se na <a href="#">podpora strankam</a>.</p>

## Pogosti zastoji papirja

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

## Zagozdene strani se ne natisnejo znova

Dejanje	Da	Ne
<p><b>1</b> Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p> &gt; <b>Naprava</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Obvestila</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Obnovitev vsebine ob zastoju</b> &gt; <b>OK</b> &gt; <b>Obnovitev ob zastoju</b> &gt; <b>OK</b></p> <p><b>2</b> Izberite <b>Vklop</b> ali <b>Samodejno</b> in nato pritisnite <b>OK</b>.</p> <p>Ali se zagozdene strani znova natisnejo?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na <a href="#">podpora strankam</a> .



## Vzpostavitev stika s podporo strankam

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

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

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

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

# Recikliranje in odlaganje

## Recikliranje Lexmarkovih izdelkov

Če želite Lexmarkove izdelke poslati v recikliranje:

1 Obiščite [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).

2 Izberite izdelek za recikliranje.

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

## Recikliranje embalaže izdelkov Lexmark

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

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

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

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

# Obvestila

## Informacije o izdelku

Ime izdelka:

Tiskalnik Lexmark B2236dw

Vrsta naprave:

1400

Model:

438

## 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](http://www.lexmark.com/privacy).

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

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

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

PCL® je registrirana blagovna znamka družbe Hewlett-Packard Company. PCL je izbran nabor ukazov za tiskalnik (jezik) in funkcij družbe Hewlett-Packard Company v njenih tiskalnih izdelkih. Tiskalnik je zasnovan tako, da je združljiv z jezikom PCL. To pomeni, da tiskalnik prepozna ukaze PCL, uporabljene v različnih programih, ter da izvede funkcije, ki ustrezajo tem ukazom.

PostScript je registrirana blagovna znamka družbe Adobe Systems Incorporated v ZDA in/ali drugih državah.

Wi-Fi® in Wi-Fi Direct® sta registrirani blagovni znamki družbe Wi-Fi Alliance®.

Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.

## Obvestila o licenciranju

Vsa obvestila o licenciranju, povezana s tem izdelkom, si lahko ogledate na CD-ju:imenik \NOTICES na CD-ju z namestitveno programsko opremo.

## Zvočne emisije

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

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

Povprečni tlak zvoka na razdalji enega metra, dBA	
Tiskanje	Enostransko: 53; obojestransko: 50
Pripravljenost	16

Vrednosti se lahko spremenijo. Trenutne vrednosti najdete na spletnem mestu [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Direktiva o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO)



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

Če imate dodatna vprašanja o možnostih recikliranja, obiščite Lexmarkovo spletno mesto na naslovu [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) in poiščite telefonsko številko lokalne prodajne pisarne.

## Litij-ionska baterija za polnjenje



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

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

## 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](http://www.lexmark.com/recycle), and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

## Odlaganje izdelka

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

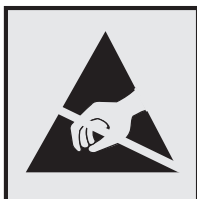
## Vračanje Lexmarkovih kartuš za ponovno uporabo ali recikliranje

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

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

- 1 Obiščete [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Izberite izdelek za recikliranje.

## Obvestilo o občutljivosti na statično elektriko



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

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

## ENERGY STAR

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



## Informacije o temperaturi

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

## Obvestilo o laserskem tiskalniku

Tiskalnik je potrjen v ZDA in izpolnjuje zahteve Ministrstva za zdravje in socialne zadeve ZDA, naslov 21 Zakonika zveznih predpisov, poglavje I, podpoglavje J, za laserske naprave razreda I (1), drugje pa je potrjen kot laserska naprava 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): 15

Valovna dolžina (nanometrov): 775–800

## 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.	460
Kopiranje	Tiskalnik kopira izvirne dokumente na papirju.	Ni na voljo
Optično branje	Tiskalnik optično bere izvirne dokumente na papirju.	Ni na voljo
Pripravljenost	Izdelek čaka na tiskalni posel.	4,0
Sleep Mode (Način mirovanja)	Tiskalnik je v varčevalnem načinu na visoki ravni.	1,2
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](http://www.lexmark.com).

### Način mirovanja

Ta izdelek lahko deluje tudi v energijsko varčnem načinu, ki je znan kot *Način mirovanja*. Način mirovanja z energijo varčuje tako, da med daljšimi obdobji nedejavnosti zmanjša porabo energije. Način mirovanja se samodejno vklopi, ko izdelka ne uporabljate določeno obdobje, ki mu pravimo *Časovna omejitev za način mirovanja*.

Tovarniško privzeta 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, imenovanem *Način hibernacije*. Ko izdelek deluje v načinu hibernacije, so vsi drugi sistemi in naprave varno izklopljeni.

Način hibernacije lahko vklopite na te načine:

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

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

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

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

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

## Izklop

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

## Skupna poraba energije

Včasih je koristno oceniti skupno porabo energije izdelka. Ker so v trditvah o porabi elektrike navedeni vati, enote za moč, je treba porabo elektrike pomnožiti s časom, ko je izdelek v posameznem načinu, da je mogoče izračunati porabo energije. Skupna poraba energije izdelka je seštevek porabe energije v vseh načinih.

## 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 naslednje modularne komponente:

Lexmarkova številka vrste/modela LEX-M08-001; ID FCC:IYLLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

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 za EGP/EU je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budimpešta, MADŽARSKA. Uvoznik iz EGP/EU je: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Ženeva, Švica. Izjavo o skladnosti z zahtevami direktiv vam na zahtevo lahko posreduje pooblaščen zastopnik ali pa jo pridobite na naslovu [www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html)

Skladnost je označena z oznako CE:



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

Ta radijski izdelek v EU oddaja v pasu 2,4 GHz (2,412–2,472 GHz). Največja izhodna moč EIRP oddajnika, vključno z dobitkom antene, je ≤ 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 za EGP/EU je: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budimpešta, MADŽARSKA. Uvoznik iz EGP/EU je: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Ženeva, Švica. Izjavo o skladnosti z zahtevami direktiv vam na zahtevo lahko posreduje pooblaščen zastopnik ali pa jo pridobite na naslovu [www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html)

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

# Kazalo

## A

AirPrint  
uporaba 31

## B

bele črte 91  
bele strani 75  
besedilo odrezano 88  
brezžično omrežje 24  
izklop 27  
povezava tiskalnika v 24  
Wi-Fi Protected Setup 25  
brisanje pomnilnika tiskalnika 29

## Č

čiščenje tiskalnika 71

## D

deaktiviranje brezžičnega omrežja 27  
deli in potrošni material  
preverjanje stanja 64  
deli tiskalnika  
čiščenje 71  
dodajanje tiskalnikov v računalnik 22  
dokumenti, tiskanje  
iz mobilne naprave 30  
iz računalnika 30

## E

e-poštna opozorila  
nastavitev 64  
Ekološki način  
nastavitev 72  
enota za obojestransko tiskanje  
nastavitev velikosti papirja 18  
zamenjava 70  
Ethernetna vrata 18

## G

gonilnik tiskalnika  
namestitvev 22  
gubanje papirja 84

## I

indikator  
razumevanje stanja 11  
informacije o tiskalniku  
iskanje 8  
iskanje mest zastojev 105  
iskanje podatkov o tiskalniku 8  
iskanje serijske številke tiskalnika 9  
izbiranje mesta za tiskalnik 17  
izbiranje papirja 11  
izjava o obstojnosti 29  
izogibanje zastojem papirja 104  
izvoz konfiguracyjske datoteke  
uporaba vdelanega spletnega strežnika 24

## K

kartuša z barvilom  
naročanje 65  
zamenjava 66  
konfiguracija nastavitve univerzalne velikosti papirja 19  
konfiguracija tehnologije Wi-Fi Direct 26  
konfiguracija tiskalnika 10  
konfiguriranje obvestil o potrošnem materialu 64

## L

Lexmarkovo Tiskanje iz mobilnih naprav  
uporaba 30  
lisast natis 83  
ločevalni listi  
postavitev 33

## M

manjkajoč natis 94  
meni  
802.1x 56  
Brezžično 48  
Brisanje ob koncu uporabe 41  
Brisanje začasnih podatkovnih datotek 62  
Ekološki način 36  
Ethernet 51

IPSec 55  
Javno 59  
Kakovost 44  
Konfiguracija LPD 56  
Konfiguracija pladnja 46  
Lokalni računi 59  
Meni za konfiguracijo 40  
Naprava 62  
Nastavitev 43  
Nastavitev zaupnega tiskanja 61  
Nastavitve 35  
Nastavitve HTTP/FTP 57  
Obnovitev tovarniško privzetih vrednosti 39  
Obvestila 37  
Oddaljena nadzorna plošča 37  
Odpravljanje težav 63  
Omeji dostop do zunanjega omrežja 58  
Omejitve za prijave 60  
Omrežje 63  
Ostalo 62  
PCL 44  
Postavitev 42  
Pregled omrežja 47  
Slika 45  
SNMP 54  
Stran z menijskimi nastavitvami 62  
TCP/IP 52  
Tiskanje 63  
Univerzalna nastavitev 46  
Upravljanje energije 38  
Upravljanje potrdil 60  
USB 58  
Več o tiskalniku 42  
Vrste medijev 47  
Wi-Fi Direct 51  
Zbiranje anonimnih podatkov 39  
meniji tiskalnika 35  
mobilna naprava  
povezava s tiskalnikom 26  
tiskanje iz 30, 31  
Mopria Print Service 31

**N**

način hibernacije

nastavitev 72

Način mirovanja

nastavitev 72

način s pritiskom na gumb 25

način z osebno identifikacijsko številko 25

načini za varčevanje energije

nastavitev 72

nadzorna plošča

uporaba 10

nalaganje papirja

na pladnju 19

nalaganje v ročni podajalnik 21

namestitev gonilnika

tiskalnika 22

nameščanje programske opreme

za tiskalnik 22

napačni robovi 81

napotki glede papirja 11

naročanje potrošnega materiala

kartuša z barvilom 65

slikovna enota 66

nastavitev e-poštnih opozoril 64

nastavitev temnosti barvila 34

nastavitev velikosti papirja 18

nastavitev vrste papirja 18

nastavitve tiskalnika

povrnitev tovarniško privzetih

nastavitev 29

navpične bele črte 91

navpične proge na natisih 93

navpične temne črte na

natisih 93

navpične temne proge 94

navpični svetli pasovi 90

navpični temni pasovi 92

neobstojni pomnilnik 29

brisanje 29

neobstojno barvilo 89

ni mogoče odpreti vdelanega

spletnega strežnika 101

**O**

obnovitev privzetih tovarniških

nastavitev 29

obstojni pomnilnik 29

brisanje 29

obstočnost

izjava o 29

obvestila 116, 118, 120, 121

obvestila FCC 121

obvestila o potrošnem materialu

konfiguracija 64

obvestilo o emisijah 116, 121

odpravljanje težav

ni mogoče odpreti vdelanega

spletnega strežnika 101

težave s kakovostjo tiskanja 74

tiskalnik se ne odziva 100

tiskalnika ni mogoče povezati v

brežžično omrežje 102

odpravljanje težav pri tiskanju

napačni robovi 81

opravila tiskanja z napačnim

papirjem 98

opravilo se tiska z napačnega

pladnja 98

ovojnica se med tiskanjem

zapre 110

počasno tiskanje 96

pogosti zastoji papirja 112

tiskalna opravila se ne

izvedejo 95

zagozdene strani se ne

natisnejo znova 112

zaupni in drugi zadržani

dokumenti se ne natisnejo 99

zbrano tiskanje ne deluje 111

odpravljanje težav s kakovostjo

tiskanja

besedilo ali slike so

odrezane 88

gubanje papirja 84

lisast natis in pike 83

navpične bele črte 91

navpične temne črte ali

proge 93

navpične temne proge z

manjkajočim natisom 94

navpični svetli pasovi 90

navpični temni pasovi 92

neobstojno barvilo 89

ponavljajoče se napake 94

popolnoma črne strani 87

poševen natis 86

prazne ali bele strani 75

sivo ozadje natisov 79

svetel natis 82

tanke črte nepravilno

natisnjene 78

temen natis 76

težave s kakovostjo tiskanja 74

upognjeni natisi 86

vodoravni svetli pasovi 89

zguban ali zmečkan papir 79

odpravljanje težav, kakovost tiskanja

besedilo ali slike so

odrezane 88

gubanje papirja 84

lisast natis in pike 83

navpične bele črte 91

navpične temne črte ali

proge 93

navpične temne proge z

manjkajočim natisom 94

navpični svetli pasovi 90

navpični temni pasovi 92

neobstojno barvilo 89

ponavljajoče se napake 94

popolnoma črne strani 87

poševen natis 86

prazne ali bele strani 75

sivo ozadje natisov 79

svetel natis 82

tanke črte nepravilno

natisnjene 78

temen natis 76

upognjeni natisi 86

vodoravni svetli pasovi 89

zguban ali zmečkan papir 79

odpravljanje težav, tiskanje

napačni robovi 81

opravila tiskanja z napačnim

papirjem 98

opravilo se tiska z napačnega

pladnja 98

ovojnica se med tiskanjem

zapre 110

počasno tiskanje 96

pogosti zastoji papirja 112

tiskalna opravila se ne

izvedejo 95

zagozdene strani se ne

natisnejo znova 112

zaupni in drugi zadržani

dokumenti se ne natisnejo 99

zbrano tiskanje ne deluje 111

odpravljanje zastoja

na pladnju 106

v enoti za obojestransko

tiskanje 109

v glavnem dostopu 107

v ročnem podajalniku 110  
 odpravljanje zastoja papirja  
 v enoti za obojestransko  
 tiskanje 109  
 v glavnem dostopu 107  
 v ročnem podajalniku 110  
 odrezane slike 88  
 odrezano besedilo 88  
 ogled poročil 65  
 okolju prijazne nastavitve 72  
 omogočanje protokola Wi-Fi  
 Direct 26  
 originalni deli in potrošni  
 material 65  
 originalni Lexmarkovi deli in  
 potrošni material 65  
 osvetlitev gumba za vklop/izklop  
 razumevanje stanja 11  
 ovojnice  
 nalaganje 21

## P

papir  
 izbira 11  
 neustrezen 12  
 pisemski papir z glavo 13  
 vnaprej natisnjeni obrazci 13  
 pike na natisu 83  
 pisemski papir z glavo  
 izbira 13  
 nalaganje 21  
 pladenj  
 nalaganje 19  
 pladnji  
 zamenjava 70  
 počasno tiskanje 96  
 podpora strankam  
 stik 113  
 podprte teže papirja 16  
 podprte velikosti papirja 14  
 podprte vrste papirja 15  
 pomnilnik  
 vrste, nameščene v  
 tiskalniku 29  
 pomnilnik tiskalnika  
 brisanje 29  
 ponastavitev  
 števci porabe potrošnega  
 materiala 103  
 ponastavitev števec 71  
 ponavljajoče se napake na  
 natisu 94

popolnoma črne strani 87  
 poročila tiskalnika  
 ogled 65  
 posodabljanje vdolane  
 programske opreme 23  
 postavitve ločevalnih listov 33  
 poševen natis 86  
 pošiljanje tiskalnika 73  
 Potrošnega materiala ni izdelal  
 Lexmark 103  
 potrošni material  
 varčevanje 72  
 povezava mobilne naprave  
 s tiskalnikom 26  
 povezava računalnika s  
 tiskalnikom 27  
 povezava tiskalnika  
 v brezžično omrežje 24  
 prazne strani 75  
 preklic tiskalnega opravila  
 iz računalnika 34  
 z nadzorne plošče  
 tiskalnika 34  
 premikanje tiskalnika 17, 72  
 preverjanje povezljivosti  
 tiskalnika 27  
 preverjanje stanja  
 deli in potrošni material 64  
 priključitev kablov 18  
 programska oprema tiskalnika  
 namestitve 22

## R

računalnik  
 povezava s tiskalnikom 27  
 ravni zvočnih emisij 116  
 recikliranje  
 Lexmarkova embalaža 114  
 Lexmarkovi izdelki 114  
 ročni podajalnik  
 nalaganje 21

## S

serijska številka, tiskalnik  
 iskanje 9  
 shranjevanje papirja 13  
 sivo ozadje natisov 79  
 slike odrezane 88  
 slikovna enota  
 naročanje 66  
 zamenjava 68

sporočila tiskalnika  
 Potrošnega materiala ni izdelal  
 Lexmark 103  
 Zamenjajte kartušo, ne ujema  
 se z regijo tiskalnika 103  
 stanje tiskalnika 11  
 Stran z menijskimi nastavitvami  
 tiskanje 28  
 Strani za preskus kakovosti  
 tiskanja 63  
 svetel natis 82

## Š

števci porabe potrošnega  
 materiala  
 ponastavitev 71, 103

## T

tanke črte nepravilno  
 natisnjene 78  
 temen natis 76  
 temnost barvila  
 prilagajanje 34  
 temperatura okoli tiskalnika 119  
 težave s kakovostjo tiskanja 74  
 teže papirja  
 podprto 16  
 tiskalna opravila se ne  
 natisnejo 95  
 tiskalnik  
 izbira mesta 17  
 najmanjši razmiki 17  
 pošiljanje 73  
 tiskalnik se ne odziva 100  
 tiskalnika ni mogoče povezati v  
 brezžično omrežje 102  
 tiskalno opravilo  
 preklic iz računalnika 34  
 preklic z nadzorne plošče  
 tiskalnika 34  
 tiskanje  
 iz mobilne naprave 31  
 iz računalnika 30  
 ponovna tiskalna opravila 32  
 preverjanje tiskalnih opravil 32  
 rezerviranje tiskalnih opravil 32  
 s protokolom Wi-Fi Direct 31  
 s storitvijo Mopria Print  
 Service 31  
 seznam vzorcev pisav 33

Stran z menijskimi nastavitvami 28  
 zadržani posli 32  
 zaupna tiskalna opravila 32  
 tiskanje iz računalnika 30  
 Tiskanje Lexmark  
 uporaba 30  
 tiskanje seznama vzorcev pisav 33  
 tiskanje strani z omrežnimi nastavitvami 27

## U

ugotavljanje mest zastojev 105  
 upognjeni natisi 86  
 uporaba nadzorne plošče 10  
 uporaba originalnih Lexmarkovih delov in potrošnega materiala 65  
 uvoz konfiguracijske datoteke  
 uporaba vdelenega spletnega strežnika 24

## V

varčevanje s potrošnim materialom 72  
 varnostne informacije 6, 7  
 vdelen programski oprema, posodabljanje 23  
 velikost papirja  
 nastavitvev 18  
 Velikost papirja Univerzalno nastavitvev možnosti 19  
 velikosti papirja  
 podprto 14  
 vlažnost okoli tiskalnika 119  
 vnaprej natisnjeni obrazci izbira 13  
 vodoravni svetli pasovi 89  
 vrata tiskalnika 18  
 Vrata USB na tiskalniku 18  
 vrsta papirja  
 nastavitvev 18  
 vrste papirja  
 podprto 15  
 vtičnica za napajalni kabel 18  
 vzorec pisave  
 tiskanje 33  
 vzpostavitev povezave z brezžičnim omrežjem  
 uporaba načina kode PIN 25

uporaba načina s pritiskom na gumb 25  
 vzpostavitev stika s podporo strankam 113

## W

Wi-Fi Direct  
 konfiguracija 26  
 omogočanje 26  
 tiskanje iz mobilne naprave 31  
 Wi-Fi Protected Setup  
 brezžično omrežje 25

## Z

zadržani dokumenti se ne natisnejo 99  
 Zamenjajte kartušo, ne ujema se z regijo tiskalnika 103  
 zamenjava delov  
 enota za obojestransko tiskanje 70  
 pladenj 70  
 zamenjava potrošnega materiala  
 kartuša z barvilom 66  
 slikovna enota 68  
 zastoj papirja  
 v ročnem podajalniku 110  
 zastoj papirja na pladnju 106  
 zastoj papirja v enoti za obojestransko tiskanje 109  
 zastoj papirja v glavnem dostopu 107  
 zastoj papirja v zadnjih vratcih za dostop 108  
 zastoj papirja, odpravljanje  
 v zadnjih vratcih za dostop 108  
 zastoj, odpravljanje  
 na pladnju 106  
 zastoji  
 izogibanje 104  
 zastoji papirja  
 izogibanje 104  
 številka 105  
 zastoji papirja, odstranjevanje  
 v standardnem odložišču 110  
 zastoji, odpravljanje  
 v standardnem odložišču 110  
 v zadnjih vratcih za dostop 108  
 zaupna tiskalna opravila  
 konfiguracija 32

zaupni dokumenti se ne natisnejo 99  
 zguban papir 79  
 zmečkan papir 79  
 značilnosti papirja 11