



Tiskalniki B3340, B3442, M1342, MS331, MS431, MS439

Uporabniški priročnik

Julij 2024

www.lexmark.com

Vrsta naprave:

4601

Modeli:

230, 280, 4a0, 480, 489

Vsebina

Varnostne informacije.....	5
Konvencije.....	5
Izjave o izdelku.....	5
Seznanitev s tiskalnikom.....	8
Iskanje informacij o tiskalniku.....	8
Iskanje serijske številke tiskalnika.....	9
Konfiguracija tiskalnika.....	10
Uporaba nadzorne plošče.....	11
Razumevanje stanja indikatorja.....	11
Izbiranje papirja.....	12
Nastavitev, namestitev in konfiguracija.....	18
Izbiranje mesta za tiskalnik.....	18
Priklučitev kablov.....	19
Namestitev dodatnih pladnjev.....	19
Nalaganje papirja in posebnih tiskalnih medijev.....	20
Nameščanje in posodabljanje programske opreme, gonilnikov in vdelane programske opreme.....	24
Omrežje.....	26
Kako natisnete Stran z menijskimi nastavitvami.....	30
Zaščita tiskalnika.....	31
Iskanje varnostne reže.....	31
Brisanje pomnilnika tiskalnika.....	31
Obnovitev privzetih tovarniških nastavitev.....	31
Izjava o obstojnosti.....	32
Tiskanje.....	33
Tiskanje iz računalnika.....	33
Tiskanje iz mobilne naprave.....	33
Konfiguracija zaupnih opravil.....	34
Tiskanje zaupnih in drugih zadržanih opravil.....	35
Tiskanje seznama vzorcev pisav.....	36
Postavitev ločevalnih listov med kopije.....	36

Preklic tiskalnega opravila.....	36
Nastavitev temnosti barvila.....	37
Uporaba menijev tiskalnika.....	38
Zemljevid menijev.....	38
Naprava.....	38
Natisni.....	45
Papir.....	49
Omrežje/vrata.....	51
Varnost.....	62
Poročila.....	66
Odpravljanje težav.....	66
Vzdrževanje tiskalnika.....	67
Preverjanje stanja delov in potrebščin.....	67
Konfiguracija obvestil o stanju potrošnega materiala.....	67
Nastavitev e-poštnih opozoril.....	67
Ogled poročil.....	68
Naročanje delov in potrošnega materiala.....	68
Zamenjava delov in potrošnega materiala.....	70
Čiščenje delov tiskalnika.....	81
Varčevanje z energijo in papirjem.....	85
Premikanje tiskalnika na drugo mesto.....	85
Pošiljanje tiskalnika.....	86
Odpravljanje težav.....	87
Težave s kakovostjo tiskanja.....	87
Težave pri tiskanju.....	88
Tiskalnik se ne odziva.....	113
Težave z omrežno povezavo.....	114
Težave s potrošnim materialom.....	116
Odpravljanje zastojev.....	117
Težave pri podajanju papirja.....	131
Vzpostavitev stika s podporo strankam.....	134
Recikliranje in odlaganje.....	135
Recikliranje Lexmarkovih izdelkov.....	135

Recikliranje embalaže izdelkov Lexmark..... 135

Obvestila..... 136

Kazalo..... 144

Varnostne informacije






Konvencije

Opomba: *Opomba* označuje koristne informacije.







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








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






Različne vrste izjav o previdnosti vključujejo:

-  **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Označuje nevarnost poškodbe.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Označuje nevarnost električnega šoka.
-  **PREVIDNO – VROČA POVRŠINA:** Označuje nevarnost opeklin ob dotiku.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST PREVRNITVE:** Označuje nevarnost zmečkanin.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST, DA SE UŠČIPNETE:** Označuje nevarnost tveganja, da vas premični deli stisnejo.

Izjave o izdelku

-  **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Za preprečevanje požara ali električnega šoka napajalni kabel priklopite v pravilno ozemljeno električno vtičnico z ustreznim nazivnim tokom, ki je blizu opreme in zlahka dosegljiva.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Za preprečevanje požara ali električnega šoka uporabite samo napajalni kabel, ki ste ga dobili s tem izdelkom, ali nadomestni napajalni kabel, ki ga je odobril proizvajalec.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Izdelka ne uporabljajte s podaljški, razdelilniki, razdelilnimi podaljški ali napravami za neprekinjeno napajanje. Napajalno zmogljivost tovrstne opreme lahko laserski tiskalnik zlahka preobremeni, kar lahko povzroči požar, gmotno škodo ali neustrezno delovanje tiskalnika.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Le Lexmarkova vgrajena prenapetostna zaščita, ki je ustrezno povezana s tiskalnikom in napajalnim kablom, priloženim tiskalniku, se lahko uporablja s tem izdelkom. Uporaba naprav za prenapetostno zaščito, ki niso Lexmarkove, lahko povzroči požar, gmotno škodo ali slabšo zmogljivost tiskalnika.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Za preprečevanje električnega šoka tega izdelka ne postavite ali uporabljajte v bližini vode ali mokrih krajev.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA:** Za preprečevanje električnega šoka ne nameščajte tega izdelka in ne priključujte električnih ali drugih kablov, kot so napajalni kabel, kabel za faks ali kabel za telefon, med nevihto.

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

-  **PREVIDNO – NEVARNOST PREVRNITVE:** Da bi bilo tveganje zaradi nestabilnosti opreme manjše, vsak pladenj vstavite posebej. Vsi ostali pladnji naj bodo zaprti, dokler jih ne potrebujete.
-  **PREVIDNO – VROČA POVRŠINA:** Notranjost tiskalnika je lahko vroča. Počakajte, da se vroča površina ohladi, preden se je dotaknete, da preprečite nevarnost poškodbe.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST, DA SE UŠČIPNETE:** Da preprečite nevarnost poškodb zaradi stisnjenja, na delih s to nalepko bodite previdni. Do poškodb zaradi stisnjenja lahko pride okoli premičnih delov, kot so mehanizmi, vratca, pladnji in pokrovi.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Ta izdelek uporablja laser. Z uporabo kontrolnikov, prilagoditev ali izvedbo postopkov, drugačnih od teh, ki so navedeni v *Navodilih za uporabo*, ste lahko izpostavljeni nevarnemu sevanju.
-  **PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB:** Litijev akumulator v tem izdelku ni namenjen za zamenjavo. Če litijsko baterijo nepravilno zamenjate, lahko pride do eksplozije. Akumulatorja ne polnite, razstavljajte ali sežigajte. Litijeve akumulatorje zavržite skladno z navodili izdelovalca in krajevnimi predpisi.

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

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


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

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

SHRANITE TA NAVODILA.

Seznanitev s tiskalnikom

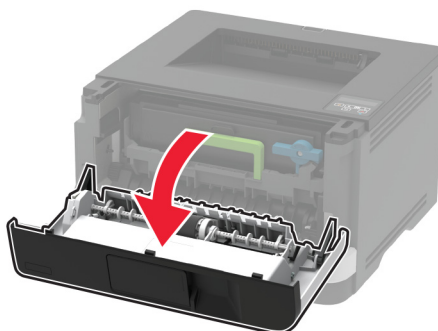
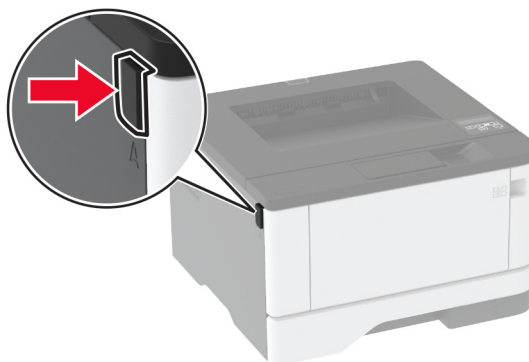
Iskanje informacij o tiskalniku

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

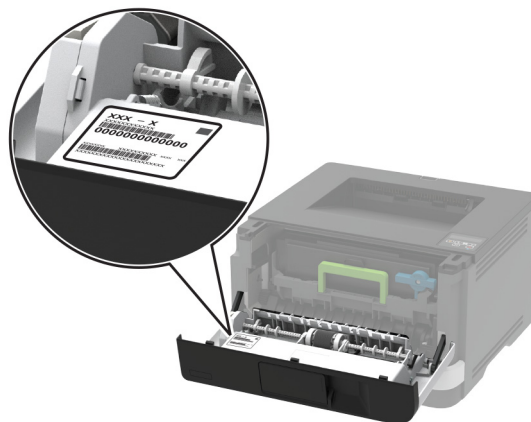
Kaj iščete?	Poiščite tukaj
<ul style="list-style-type: none">• Varnostne informacije• Zakonsko predpisane informacije• Informacije o garanciji• Okoljske informacije	<p>Informacije o garanciji se razlikujejo glede na državo ali regijo:</p> <ul style="list-style-type: none">• V ZDA – oglejte si izjavo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

Iskanje serijske številke tiskalnika

1 Odprite glavni dostop.



2 Serijsko številko tiskalnika najdete za glavnim dostopom.

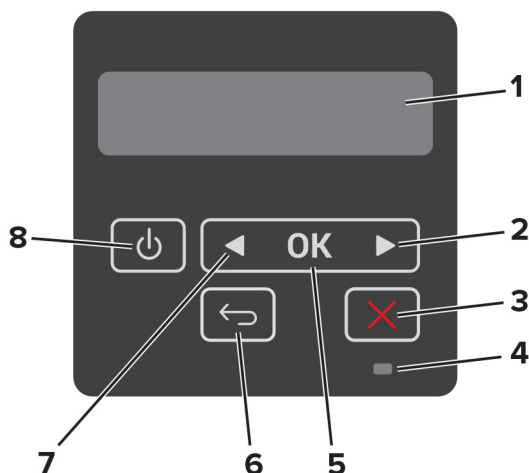


Konfiguracija tiskalnika



1	Nadzorna plošča
2	Večnamenski podajalnik
3	Standardni pladenj za 250 listov
4	Dodatni pladenj za 550 listov
5	Standardno odložišče

Uporaba nadzorne plošče



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

Razumevanje stanja indikatorja

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

Standardni pladenj lahko podaja papir s podložnimi zrni s težo od 60 do 120 g/m² (16 do 32 lb). Papir, lažji od 60 g/m² (16 lb), morda ne bo dovolj trd, da bi se pravilno podajal, in lahko povzroča zastoje.

Gubanje

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

Gladkost

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

Vsebnost vlage

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

Papir 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 60–120 g/m² (16–32 lb) izberete takega s podolžnimi zrni.

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^2 (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

Velikost papirja	Standardni pladenj za 250 listov	Dodatni pladenj za 550 listov	Večnamenski podajalnik	Obojestransko tiskanje
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 palca)	✓	✓	✓	✓
A5 pokončno (SEF) 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 palca)	✓	✓	✓	X
A5 ležeče (LEF)¹ 210 x 148 mm (8,27 x 5,83 palca)	✓	✓	✓	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 palca)	✓	✓	✓	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 palca)	✓	✓	✓	X

¹ Privzeto je podprto podajanje z daljšim robom naprej.

² Za obojestransko tiskanje mora biti papir širok najmanj 210 mm (8,27 palca) in dolg 279,4 mm (11 palcev).

³ Če je izbrana možnost Univerzalno, se stran oblikuje za 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 palcev), razen če je določeno s programom.

Velikost papirja	Standardni pladenj za 250 listov	Dodatni pladenj za 550 listov	Večnamenski podajalnik	Obojestransko tiskanje
Oficio (Mexico) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 palca)	✓	✓	✓	✓
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 palca)	✓	X	✓	X
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 palca)	✓	✓	✓	X
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 palca)	✓	✓	✓	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 palca)	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 palca)	✓	✓	✓	✓
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 palca)	✓	✓	✓	✓
Univerzalno³ 99 x 148 mm do 215,9 x 359,92 mm (3,9 x 5,83 palca do 8,5 x 14,17 palca)	✓	✓	✓	✓ ²
Ovojnica 7 3/4 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 palca)	X	X	✓	X
Ovojnica 9 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 palca)	X	X	✓	X
Ovojnica 10 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 palca)	X	X	✓	X
Ovojnica DL 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 palca)	X	X	✓	X

¹ Privzeto je podprto podajanje z daljšim robom naprej.

² Za obojestransko tiskanje mora biti papir širok najmanj 210 mm (8,27 palca) in dolg 279,4 mm (11 palcev).

³ Če je izbrana možnost Univerzalno, se stran oblikuje za 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 palcev), razen če je določeno s programom.

Velikost papirja	Standardni pladenj za 250 listov	Dodatni pladenj za 550 listov	Večnamenski podajalnik	Obojestransko tiskanje
Ovojnica C5 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 palca)	X	X	✓	X
Ovojnica B5 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 palca)	X	X	✓	X
Druge ovojnice 98,4 x 162 mm do 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 palca do 6,93 x 9,84 palca)	X	X	✓	X

¹ Privzeto je podprto podajanje z daljšim robom naprej.

² Za obojestransko tiskanje mora biti papir širok najmanj 210 mm (8,27 palca) in dolg 279,4 mm (11 palcev).

³ Če je izbrana možnost Univerzalno, se stran oblikuje za 215,90 x 355,60 mm (8,5 x 14 palcev), razen če je določeno s programom.

Podprte vrste papirja

Vrsta papirja	Standardni pladenj za 250 listov	Dodatni pladenj za 550 listov	Večnamenski podajalnik	Obojestransko tiskanje
Navaden papir	✓	✓	✓	✓
Kartonski papir	X	X	✓	X
Recikliran	✓	✓	✓	✓
Papirnate nalepke*	✓	✓	✓	X
Kopirni	✓	✓	✓	✓
Pisemski z glavo	✓	✓	✓	✓
Vnaprej potiskani	✓	✓	✓	✓
Barven papir	✓	✓	✓	✓
Lahek papir	✓	✓	✓	✓
Težek papir	✓	✓	✓	✓
Grob/bombažni	✓	✓	✓	✓

* Enostranske papirnate nalepke so podprte za občasno uporabo manj kot 20 strani na mesec. Vinilne nalepke, farmacevtske etikete in obojestranske nalepke niso podprte.

Vrsta papirja	Standardni pladenj za 250 listov	Dodatni pladenj za 550 listov	Večnamenski podajalnik	Obojestransko tiskanje
Ovojnica	X	X	✓	X
Groba ovojnica	X	X	✓	X

* Enostranske papirnate nalepke so podprte za občasno uporabo manj kot 20 strani na mesec. Vinilne nalepke, farmacevtske etikete in obojestranske nalepke niso podprte.

Podprte teže papirja

	Standardni pladenj za 250 listov	Dodatni pladenj za 550 listov	Večnamenski podajalnik	Obojestransko tiskanje
Teža papirja	60–120 g/m ² (16–32 lb)	60–120 g/m ² (16–32 lb)	60–217 g/m ² (16–58 lb)	60–90 g/m ² (16–24 lb)

Nastavitev, namestitvev in konfiguracija

Izbiranje mesta za tiskalnik

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

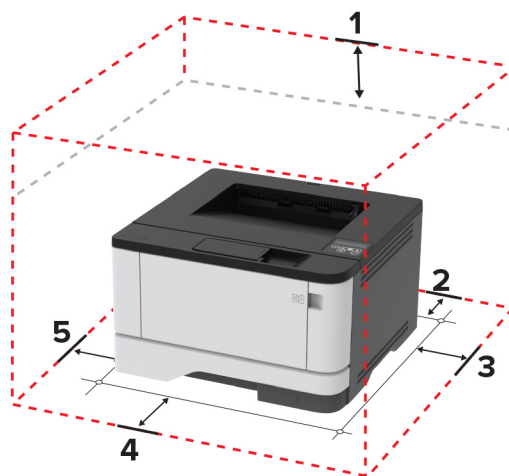
⚠ PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru ali električnemu šoku, priključite napajalni kabel v vtičnico z ustrežno nazivnostjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

⚠ 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 40 °C (-40 do 104 °F)

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



1	Zgornja stran	305 mm (12 palcev)
2	Zadnja stran	100 mm (3,94 palca)
3	Desna stran	76,2 mm (3 palci)

4	Sprednja stran	305 mm (12 palcev) Opomba: Pred tiskalnikom mora biti najmanj 76 mm (3 palce) prostora.
5	Leva stran	110 mm (4,33 palca)

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

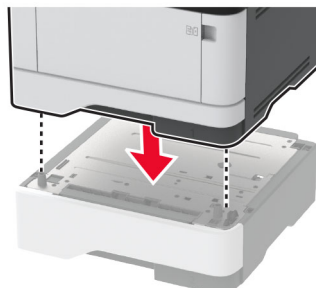
Namestitev dodatnih pladnjev

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

- 1 Izklopite tiskalnik.
- 2 Napajalni kabel izključite z električne vtičnice in nato s tiskalnika.
- 3 Dodatni pladenj vzemite iz embalaže in nato odstranite vso embalažo.

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

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



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

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

6 Vklonite tiskalnik.

Dodajte pladenj v gonilnik tiskalnika, da omogočite tiskalno opravilo. Za več informacij si oglejte razdelek ["Dodajanje razpoložljivih možnosti v gonilnik tiskalnika" na 26. strani.](#)

Nalaganje papirja in posebnih tiskalnih medijev

Nastavitev velikosti in vrste papirja

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > **OK** > Papir > **OK** > Konfiguracija pladnja > **OK** > Velikost/vrsta papirja > **OK** > izberite vir papirja

2 Nastavite velikost in vrsto papirja.

Konfiguracija nastavitvev papirja Univerzalno

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > **OK** > Papir > **OK** > Konfiguracija medija > **OK** > Univerzalna nastavitve > **OK**

2 Konfigurirajte nastavitve.

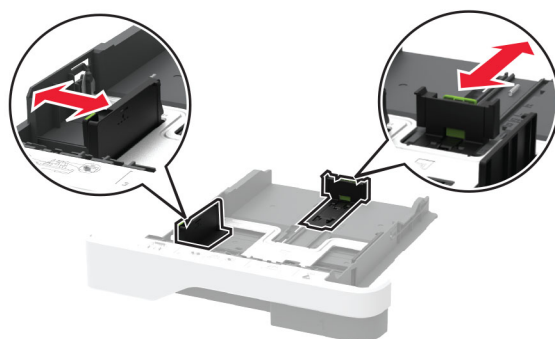
Nalaganje na pladnje

1 Odstranite pladenj.

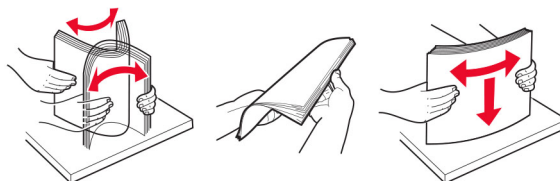
Opomba: Ne odstranjujte pladnja, ko tiskalnik deluje, da preprečite zastoje papirja.



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



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



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

Opombe:

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

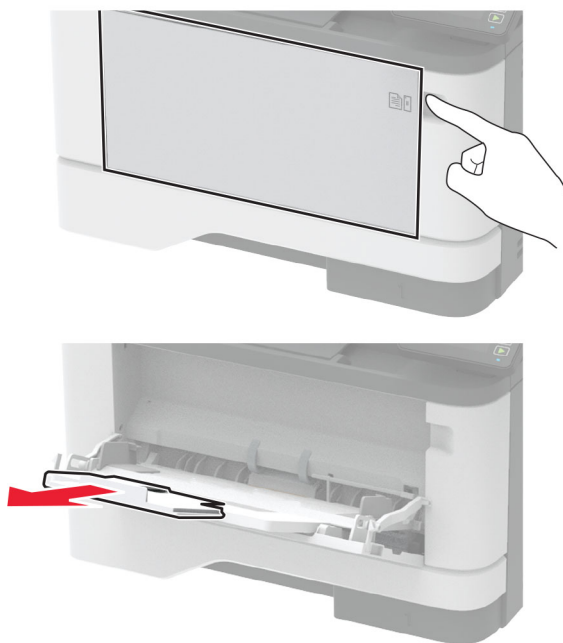


5 Vstavite pladenj.

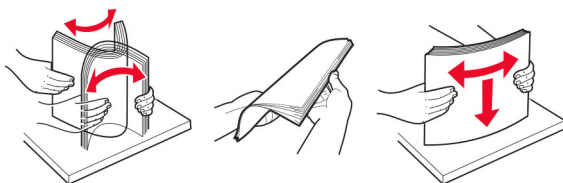
Po potrebi na nadzorni plošči nastavite velikost in vrsto papirja glede na papir, ki ga nalagate na pladenj.

Nalaganje v večnamenski podajalnik

1 Odprite večnamenski podajalnik.



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



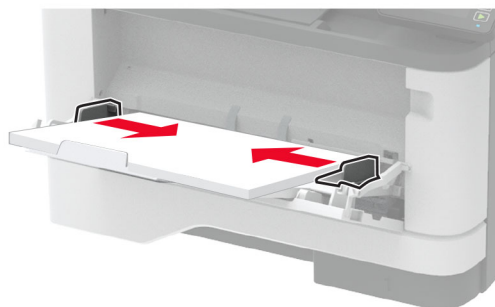
3 Papir naložite tako, da je natisljiva stran obrnjena navzgor.

Opombe:

- Za enostransko tiskanje pisemski papir z glavo naložite tako, da je obrnjen navzgor in da je glava obrnjena proti zadnjemu delu tiskalnika.
- Za obojestransko tiskanje pisemski papir z glavo naložite tako, da je obrnjen navzdol in da je glava obrnjena proti sprednjemu delu tiskalnika.
- Ovojnice naložite tako, da je zavihek obrnjen navzdol in je na levi strani.

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

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



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

Povezovanje pladnjev

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

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

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

3 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

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

4 Nastavite Povezovanje pladnja na **Samodejno**.

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

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

Nameščanje in posodabljanje programske opreme, gonilnikov in vdelane programske opreme

Nameščanje programske opreme za tiskalnik

Opombe:

- Gonilnik tiskalnika je v paketu za 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.

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 26. strani.
- Povežite računalnik s tiskalnikom. Za več informacij si oglejte "[Povezava računalnika s tiskalnikom](#)" na 29. strani.
- Povežite tiskalnik z računalnikom prek kabla USB. Za več informacij si oglejte razdelek "[Priključitev kablov](#)" na 19. strani.

Opomba: Kabel USB je na voljo posebej.

Za uporabnike sistema Windows

1 V računalniku namestite gonilnik tiskalnika.

Opomba: Za več informacij si oglejte "[Nameščanje programske opreme za tiskalnik](#)" na 24. 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.

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

Za uporabnike računalnikov Macintosh

- V računalniku odprite **Printers & Scanners (Tiskalniki in optični bralniki)**.
- Kliknite **+** in nato izberite tiskalnik.
- 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 24. strani.

- Dodajte tiskalnik.

Posodabljanje vdelane programske opreme

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

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

- 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.

- Kliknite **Nastavitve > Naprava > Posodobiti vdelano programsko opremo**.

- Naredite nekaj od naslednjega:

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

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

- Poiščite datoteko Flash.

Opomba: Ekstrahirajte datoteko zip z vdelano programsko opremo.

- Kliknite **Naloži > Začni**.

Izvoz ali uvoz konfiguracijske datoteke

Nastavitve konfiguracije vašega tiskalnika lahko izvozite v besedilno datoteko in nato datoteko uvozite, da nastavitve uveljavite za druge tiskalnike.

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

Opombe:

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

2 V vdelanem spletnem strežniku kliknite **Izvozi konfiguracijo** ali **Uvozi konfiguracijo**.

3 Sledite navodilom na zaslonu.

4 Če tiskalnik podpira programe, storite naslednje:

- a Kliknite možnost **Programi** > izberite program > **Konfiguriraj**.
- b Kliknite **Izvozi** ali **Uvozi**.

Dodajanje razpoložljivih možnosti v gonilnik tiskalnika

Za uporabnike sistema Windows

1 Odprite mapo s tiskalniki.

2 Izberite tiskalnik, ki ga želite posodobiti, in storite nekaj od naslednjega:

- V operacijskem sistemu Windows 7 ali novejšem izberite **Lastnosti tiskalnika**.
- V starejših različicah izberite **Lastnosti**.

3 Pomaknite se na zavihek Konfiguracija in izberite **Posodobi – vprašaj tiskalnik**.

4 Uveljavite spremembe.

Za uporabnike računalnikov Macintosh

1 V System Preferences (Sistemske nastavitve) v Applovem meniju se pomaknite na tiskalnik in izberite **Options & Supplies** (Možnosti in dodatna oprema).

2 Pomaknite se na seznam možnosti strojne opreme in dodajte nameščene možnosti.

3 Uveljavite spremembe.

Omrežje

Povezava tiskalnika v brezžično omrežje

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

Preden začnete, preverite naslednje:

- Aktivna omrežna kartica je nastavljena na Samodejno. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve** > **OK** > **Omrežje/vrata** > **OK** > **Pregled omrežja** > **OK** > **Aktivna omrežna kartica** > **OK** > **Samodejno** > **OK**.
- Kabel za ethernet ni priključen na tiskalnik.

Uporaba nadzorne plošče

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > **OK** > **Omrežje/vrata** > **OK** > **Brezžično** > **OK** > **Nastavitev na plošči tiskalnika** > **OK** > **Izbira omrežja** > **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 program Lexmarkov mobilni pomočnik iz trgovine Google Play™ ali App Store.

2 Na nadzorni plošči tiskalnika se pomaknite na:

Nastavitve > **OK** > **Omrežje/vrata** > **OK** > **Brezžično** > **OK** > **Nastavitev z mobilnim programom** > **OK** > **ID tiskalnika** > **OK**

3 V mobilni napravi zaženite program in nato sprejmite pogoje uporabe.

Opomba: Po potrebi podelite dovoljenja.

4 Tapnite **Poveži s tiskalnikom** > **Pojdi v nastavitve brezžičnega omrežja**.

5 Povežite mobilno napravo v brezžično omrežje tiskalnika.

6 Vrnite se v program in nato tapnite **Nastavi brezžično povezavo**.

7 Izberite brezžično omrežje in nato vnesite omrežno geslo.

8 Tapnite **Končano**.

Povezovanje tiskalnika v brezžično omrežje z metodo WPS

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

Preden začnete, preverite naslednje:

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

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

Uporaba načina z gumbom

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > **OK** > **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:

Nastavitve > **OK** > **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

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

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 ["Konfiguracija tehnologije Wi-Fi Direct" na 28. 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 ["Konfiguracija tehnologije Wi-Fi Direct" na 28. strani](#).

Za uporabnike sistema Windows

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

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

Za uporabnike računalnikov Macintosh

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

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

- 2 Vnesite geslo za Wi-Fi Direct.

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

Deaktiviranje brezžičnega omrežja

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

1 Na nadzorni plošči tiskalnika se pomaknite na:

Nastavitve > **OK** > **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:

Nastavitve > **OK** > **Poročila** > **OK** > **Omrežje** > **OK** > **Stran z omrežnimi nastavitvami** > **OK**

2 Oglejte si prvi razdelek strani 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:

Nastavitve > **OK** > **Poročila** > **OK**

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

Zaščita tiskalnika

Iskanje varnostne reže

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



Brisanje pomnilnika tiskalnika

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

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

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

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

2 Izberite **Zaženi začetno nastavitvev** ali **Pusti tiskalnik brez povezave** in nato pritisnite **OK**.

Obnovitev privzetih tovarniških nastavitvev

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > **OK** > **Naprava** > **OK** > **Povrnitev tovarniško privzetih vrednosti** > **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

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

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



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

Tiskanje iz mobilne naprave s storitvijo Mopria Print Service

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

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

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

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

Tiskanje iz mobilne naprave z aplikacijo AirPrint

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

Opombe:

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

1 V mobilni napravi izberite dokument v upravitelju datotek ali pa zaženite združljiv program.

2 Tapnite  > **Natisni**.

3 Izberite tiskalnik in po potrebi prilagodite nastavitve.

4 Natisnite dokument.

Tiskanje iz mobilne naprave s protokolom Wi-Fi Direct®




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

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

Opomba: Prepričajte se, da je mobilna naprava povezana v brezžično omrežje tiskalnika. Za več informacij si oglejte ["Povezava mobilne naprave s tiskalnikom" na 29. 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** > **Nastavitve zaupnega tiskanja**.

3 Konfigurirajte nastavitve.

Uporabite	Za
Omejitev neveljavnih kod PIN	Določite omejitev za število neveljavnih vnosov kode PIN. Opomba: Ko je omejitev dosežena, se vsa tiskalna opravila za to uporabniško ime izbrišejo.
Potek zaupnega opravila	Nastavite čas poteka za zaupna tiskalna opravila. Opomba: Zadržana zaupna opravila tiskanja so shranjena v tiskalniku, dokler niso ročno sproščena ali izbrisana.
Potek ponovnega opravila	Nastavite čas poteka za ponovno tiskalno opravilo. Opomba: 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. Opomba: Pri opravilih preverjanja se najprej natisne ena kopija za preverjanje, preden natisnete preostale kopije.
Potek rezerviranega opravila	Nastavite čas poteka, v katerem tiskalnik hrani tiskalna opravila. Opomba: Zadržana rezervirana opravila se samodejno izbrišejo po tiskanju.
Zahtevaj zadržanje vseh opravil	Nastavite, ali želite, da tiskalnik zadrži vsa tiskalna opravila.
Ohrani podvojene dokumente	Nastavite, da tiskalnik natisne vse dokumente z enakim imenom datoteke.

Tiskanje zaupnih in drugih zadržanih opravil

Za uporabnike sistema Windows

- 1 Ko je dokument odprt, kliknite možnost **Datoteka > Natisni**.
- 2 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:
Nastavitve > OK > Poročila > OK > Natisni > OK > Natisni pisave > OK
- 2 Izberite vzorec pisave in pritisnite **OK**.

Postavitev ločevalnih listov med kopije

- 1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:
Nastavitve > OK > 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 **OK**.

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:
Nastavitve > OK > Natisni > OK > Kakovost > OK > Temnost tonerja > OK
- 2 Prilagodite nastavitev in pritisnite **OK**.

Uporaba menijev tiskalnika

Zemljevid menijev

Naprava	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavitve • Ekološki način • Obvestila • Upravljanje energije 	<ul style="list-style-type: none"> • Zbiranje anonimnih podatkov • Obnovitev tovarniško privzetih vrednosti • Vzdrževanje • Več o tiskalniku
Natisni	<ul style="list-style-type: none"> • Postavitev • Nastavitev • Kakovost 	<ul style="list-style-type: none"> • PostScript • PCL • Slika
Papir	<ul style="list-style-type: none"> • Konfiguracija pladnja 	<ul style="list-style-type: none"> • Konfiguracija medija
Omrežje/vrata	<ul style="list-style-type: none"> • Pregled omrežja • Brezžično • Wi-Fi Direct • Ethernet • TCP/IP • SNMP 	<ul style="list-style-type: none"> • IPSec • 802.1x • Konfiguracija LPD • Nastavitve HTTP/FTP • USB • Omeji dostop do zunanega omrežja
Varnost*	<ul style="list-style-type: none"> • Načini prijave • Upravljanje potrdil • Omejitve za prijave 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavitev zaupnega tiskanja • Brisanje začasnih podatkovnih datotek • Ostalo
Poročila	<ul style="list-style-type: none"> • Stran z menijskimi nastavitvami • Naprava 	<ul style="list-style-type: none"> • Natisni • Omrežje
Odpravljanje težav	Strani za preskus kakovosti tiskanja	
* Mogoče konfigurirati samo v vdelanem spletnem strežniku.		

Naprava

Nastavitve

Element menija	Opis
Jezik prikaza	Nastavite jezik besedila, ki bo prikazano na zaslonu.
Država/regija	Določite državo ali regijo, za delovanje v kateri je onfiguriran tiskalnik.
Zaženi začetno nastavitev Da Ne*	Zaženite čarovnika za nastavitve.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
Prikazane informacije Besedilo za prikaz 1 Prikaži besedilo 2	Določite, katere informacije naj bodo prikazane na začetnem zaslonu.
Datum in čas Konfiguriraj Trenutna datum in čas Ročno nastavi datum in čas Oblika zapisa datuma [MM-DD-LLLL*] Oblika zapisa ure [12-urni prikaz časa*] Časovni pas [ZDA/Kanada EST*] Protokol za sinhronizacijo omrežnega časa Omogoči NTP Strežnik NTP	Konfigurirajte datum in čas tiskalnika.
Velikosti papirja Ameriško* Metrično	Določite mersko enoto za velikosti papirja. Opomba: Začetna nastavitve velikosti papirja je določena glede na državo ali območje, izbrano v čarovniku za začetno nastavitve.
Časovna omejitev zaslona 5–300 (60*)	Nastavite, po koliko časa nedelovanja v sekundah naj tiskalnik prikaže začetni zaslon ali samodejno odjavi uporabniški račun.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitve.	

Ekološki način

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

Obvestila

Element menija	Opis
Potrošni material Pokaži oceno potrošnega materiala Pokaži oceno* Ne pokaži ocene	Oglejte si približno stanje potrošnega materiala.
Potrošni material Obvestila o potrošnem materialu po meri	Nastavite, kako naj vas tiskalnik obvesti, ko morate posredovati. Opomba: Ta nastavek je na voljo samo v vdelanem spletnem strežniku.
Nastavitev e-poštnih opozoril Nastavitev e-pošte Primarni prehod SMTP Vrata primarnega prehoda SMTP (25*) Sekundarni prehod SMTP Vrata sekundarnega prehoda SMTP (25*) Časovna omejitev SMTP (30 sekund*) Naslov za odgovor Vedno uporabi privzeti naslov za odgovor SMTP (Izklop*) Uporabi SSL/TLS (Onemogočeno*) Zahtevaj zaupanja vredno potrdilo (Vklop*) Preverjanje pristnosti strežnika SMTP (Preverjanje pristnosti ni potrebno*) Elektronska pošta, ki jo je poslala naprava (Brez*) ID uporabnika naprave Geslo naprave Domena NTLM	Konfigurirajte nastavitve e-pošte tiskalnika. Opomba: Ta nastavek je na voljo samo v vdelanem spletnem strežniku.
Preprečevanje napak Pomoč pri zastoju Izklop Vklop*	Nastavite tiskalnik, da samodejno preveri, ali je prišlo do zastoja papirja.
Preprečevanje napak Samodejno nadaljevanje Onemogočeno 5–255 (5*)	Ko tiskalniku omogočite, da počisti nekatere pogoje posredovanja, omogočite samodejno nadaljevanje obdelave ali tiskanja opravila.
Preprečevanje napak Samodejni ponovni zagon Samodejni ponovni zagon (Vedno znova zaženi*)	Nastavite tiskalnik, da se znova zažene ob pojavu napake.
Preprečevanje napak Samodejni ponovni zagon Največje število samodejnih ponovnih zagonov (2*)	Nastavite število samodejnih ponovnih zagonov, ki jih tiskalnik lahko izvede.
Preprečevanje napak Samodejni ponovni zagon Okno za samodejni ponovni zagon (720*)	Nastavite, po koliko sekundah naj se tiskalnik samodejno znova zažene.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavek.	

Element menija	Opis
Preprečevanje napak Samodejni ponovni zagon Števec samodejnih ponovnih zagonov	Prikažite podatke o števcu ponovnih zagonov, ki so na voljo samo za branje.
Preprečevanje napak Prikaži napako zaradi kratkega papirja Samodejno brisanje* Vkllop	Nastavite tiskalnik, da prikaže sporočilo ob pojavu napake zaradi kratkega papirja. Opomba: Kratki papir se nanaša na velikost naloženega papirja.
Preprečevanje napak Zaščita strani Izkllop* Vkllop	Nastavite tiskalnik, da celotno stran shrani v pomnilnik, preden jo natisne.
Obnovitev vsebine ob zastoju Obnovitev ob zastoju Samodejno* Izkllop Vkllop	Nastavite tiskalnik, da znova natisne zagozdene strani.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Upravljanje energije

Element menija	Opis
Profil načina mirovanja Natisni iz načina mirovanja Po tiskanju ostani buden Po tiskanju se preklopi v način mirovanja*	Nastavite tiskalnik, da ostane v načinu pripravljenosti ali da se po tiskanju vrne v način mirovanja.
Časovne omejitve Način mirovanja 1–120 minut (15*)	Nastavite čas nedejavnosti, preden začne tiskalnik delovati v načinu Način mirovanja.
Časovne omejitve Časovna omejitev za način hibernacije Onemogočeno 1 ura 2 uri 3 ure 6 ur 1 dan 2 dneva 3 dni* 1 teden 2 tedna 1 mesec	Nastavite čas, preden se tiskalnik izklopi.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
Časovne omejitve Časovna omejitev za način hibernacije ob povezavi Hibernacija Brez hibernacije*	Nastavite funkcijo Časovna omejitev za način hibernacije, da izklopi tiskalnik, čeprav je ethernetna povezava aktivna.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Zbiranje anonimnih podatkov

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

Obnovitev tovarniško privzetih vrednosti

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

Vzdrževanje

Meni za konfiguracijo

Element menija	Opis
Konfiguracija USB USB PnP 1* 2	Za boljšo združljivost z osebnim računalnikom v tiskalniku spremenite način pogona USB.
Konfiguracija USB Hitrost USB Polna Samodejno*	Nastavite vrata USB tako, da bodo delovala pri polni hitrosti, in onemogočite hitre zmožnosti.
Konfiguracija pladnja Povezovanje pladnja Samodejno* Izklop	Nastavite tiskalnik tako, da poveže pladnje z enakimi nastavitvami vrste in velikosti papirja.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
Konfiguracija pladnja Pokaži sporočilo o vstavku pladnja Izklop Samo za neznane velikosti* Vedno	Po vstavitvi pladnja naj se prikaže sporočilo za izbiro velikosti in vrste papirja.
Konfiguracija pladnja Nalaganje velikosti A5 Krajši rob Daljši rob*	Določite usmerjenost strani pri nalaganju papirja velikosti A5.
Konfiguracija pladnja Pozivi za papir Samodejno* Večnamenski podajalnik Ročna izbira papirja	Nastavite vir papirja, ki ga bo uporabnik napolnil, ko se bo prikazal poziv za nalaganje papirja.
Konfiguracija pladnja Pozivi za ovojnice Samodejno* Večnamenski podajalnik Ročna izbira ovojnice	Nastavite vir papirja, ki ga bo uporabnik napolnil, ko se bo prikazal poziv za nalaganje ovojnic.
Konfiguracija pladnja Dejanje za pozive Pozovi uporabnika* Nadaljuj Uporabi trenutno	Nastavite tiskalnik, da razrešuje pozive za zamenjavo papirja ali ovojnic.
Poročila Stran z menijskimi nastavitvami Dnevnik dogodkov Povzetek dnevnika dogodkov	Natisnite poročila o nastavitvah menijev tiskalnika, stanju in dnevnikih dogodkov.
Poraba in števec potrošnega materiala Izbrisi zgodovino porabe potrošnega materiala	Ponastavite števec strani za potrošni material ali si oglejte skupno število natisnjenih strani.
Emulacije tiskalnika Emulacija PS Izklop Vklon*	Nastavite tiskalnik tako, da prepozna in uporablja podatkovni tok PS.
Emulacije tiskalnika Varnost emulatorja Časovna omejitev strani (60*)	Nastavite časovno omejitev strani med emulacijo.
Emulacije tiskalnika Varnost emulatorja Ponastavi emulator po opravi (Izklop*)	Po tiskalnem opravi ponastavite emulator.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
Emulacije tiskalnika Varnost emulatorja Onemogoči dostop do sporočil tiskalnika (Vklon*)	Onemogočite dostop so sporočila tiskalnika med emulacijo.
Konfiguracija tiskanja Ostrenje pisav 0–150 (24*)	Nastavite vrednost velikosti besedila v točkah, do katere naj se pri tiskanju podatkov o pisavi uporabljene pogosto prekrivne plasti.
Konfiguracija tiskanja Gostota tiskanja Onemogočeno 1–5 (3*)	Prilagodite gostoto barvila pri tiskanju dokumentov.
Načini delovanja naprave Tihi način Izklon* Vklon	Nastavite zmanjšanje hrupa tiskalnika med tiskanjem. Opomba: Če omogočite to nastavitvev, se upočasni celotno delovanje tiskalnika.
Načini delovanja naprave Meniji plošče Omogoči* Onemogoči	Nastavite zmanjšanje hrupa tiskalnika med tiskanjem.
Načini delovanja naprave Varni način Izklon* Vklon	Nastavite tiskalnik, da deluje v posebnem načinu, v katerem poskuša kljub težavam zagotavljati čim več funkcij. Na primer, če je možnost nastavljena na Vklon in motorček za obojestransko tiskanje ne deluje, tiskalnik enostransko tiska dokumente, tudi če je opravilo obojestransko tiskanje. Opomba: Te nastavitve ni mogoče uporabiti, če pladenj ni popolnoma vstavljen ali je poškodovan senzor pladnja.
Načini delovanja naprave Počisti stanje po meri	Izbrišite vsa sporočila po meri.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Brisanje ob koncu uporabe

Element menija	Opis
Brisanje pomnilnika tiskalnika Zadnje trajno brisanje pomnilnika tiskalnika Trajno izbriši vse podatke v obstojnem pomnilniku Izbriši vse nastavitve tiskalnika in omrežja	Izbrišite vse nastavitve in programe, ki so shranjeni v tiskalniku.

Več o tiskalniku

Element menija	Opis
Oznaka sredstev	Prikažite serijsko številko tiskalnika.
Mesto tiskalnika	Navedite mesto tiskalnika. Največja dolžina je 63 znakov.

Element menija	Opis
Obrnite se na	Prilagodite ime tiskalnika. Največja dolžina je 63 znakov.
Pošlji dnevnik Prekliči Pošlji	Pošljite diagnostične podatke Lexmarku.

Natisni

Postavitev

Element menija	Opis
Strani Enostransko* Obojestransko	Določite, ali naj tiskalnik tiska eno- ali obojestransko.
Slog obračanja Daljši rob* Krajši rob	Določite, katera stran papirja naj bo vezana pri obojestranskem tiskanju. Opomba: Odvisno od izbrane možnosti, tiskalnik samodejno zamakne vse natisnjene podatke na strani za pravilno vezavo opravila.
Prazne strani Natisni Ne tiskaj*	Natisnite prazne strani, ki so vključene v tiskalno opravilo.
Zbiranje Izklop [1, 1, 1, 2, 2, 2]* Vkllop [1, 2, 1, 2, 1, 2]	Zlasti pri tiskanju več kopij opravila zložite strani tiskalnega opravila po vrstnem redu.
Ločevalni listi Brez* Med kopijami Med opravili Med stranmi	Med tiskanjem vstavite prazne ločevalne liste.
Vir ločevalnih listov Pladenj [x] (1*) Večnamenski podajalnik	Določite vir papirja za ločevalne liste.
Strani na stran Izklop* 2 strani na stran 3 strani na stran 4 strani na stran 6 strani na stran 9 strani na stran 12 strani na stran 16 strani na stran	Tiskajte več slik strani na eno stran papirja.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

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

Nastavitev

Element menija	Opis
Jezik tiskalnika Emulacija PCL* Emulacija PS	Nastavite jezik tiskalnika. Opomba: Nastavitev jezika tiskalnika ne prepriča, da bi programska oprema poslala tiskalna opravila, pri katerih je uporabljen drug jezik tiskalnika.
Varčevanje z viri Izklop* Vklop	Določite, kaj naj tiskalnik stori s prenesenimi viri, kot so pisave in makri, ko prejme opravilo, za katerega je potrebnega več pomnilnika, kot ga je na voljo. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Ko je ta možnost nastavljena na Izklop, tiskalnik ohrani prenesene vire samo, dokler je potreben pomnilnik. Viri, povezani z nedejavnim jezikom tiskalnika, se izbrišejo. • Ko je ta možnost nastavljena na Vklop, tiskalnik ohrani vse trajne prenesene vire za vse jezike. Tiskalnik po potrebi prikaže sporočila o polnem pomnilniku, namesto da bi izbrisal trajne vire.
Vrstni red pri možnosti Natisni vse Po abecedi* Najprej najnovejši Najprej najstarejši	Določite vrstni red, ko izberete tiskanje vseh zadržanih in zaupnih opravil.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Kakovost

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

PostScript

Element menija	Opis
Natisni napako PS Izklop* Vkllop	Natisnite stran z opisom napake PostScript®. Opomba: Ob napaki se tiskalno opravilo ustavi, tiskalnik natisne sporočilo o napaki, preostanek opravila pa spusti skozi.
Najmanjša širina črte 1–30 (2*)	Nastavite najmanjšo širino poteze. Opomba: Opravila, natisnjena v ločljivosti 1200 dpi, uporabljajo vrednost neposredno.
Zakleni način zagona PS Izklop Vkllop*	Onemogočite datoteko SysStart.
Časovna omejitev čakanja 15–65.535 (40 sekund*) Onemogočeno	Nastavite tiskalnik, da počaka na dodatne podatke, preden prekliče tiskalno opravilo.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

PCL

Element menija	Opis
Ime pisave [Seznam razpoložljivih pisav] (Courier*)	Izberite pisavo iz določenega vira pisav.
Nabor simbolov [Seznam razpoložljivih naborov simbolov] (10U PC-8*)	Določite nabor simbolov za posamezno ime pisave. Opomba: Nabor simbolov je nabor abecednih in številskih znakov, ločil in posebnih simbolov. Nabori simbolov podpirajo različne jezike ali določene programe, na primer matematične simbole za znanstvena besedila.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
Širina 0,08-100,00 (10,00*)	Določite širino za pisave z nespremenljivo širino ali z enojnim presledkom. Opomba: Širina se nanaša na število fiksnih znakov v enem vodoravnem palcu natipkanega besedila.
Usmerjenost Pokončno* Ležeče	Določite usmerjenost besedila in grafik na strani.
Število vrstic na stran 1-255	Določite število vrstic besedila za vsako stran, natisnjeno prek podatkovnega toka PCL®. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Ta element menija aktivira navpičen pomik, ki povzroči, da se izbrano število zahtevanih vrstic natisne med privzetimi robovi strani. • 60 je ameriška privzeta tovarniška nastavitvev. 64 je mednarodna privzeta tovarniška nastavitvev.
Najmanjša širina črte za PCL5 1–30 (2*)	Nastavite začetno najmanjšo širino poteze. Opomba: Opravila, natisnjena v ločljivosti 1200 dpi, uporabljajo vrednost neposredno.
Najmanjša širina črte za PCLXL 1–30 (2*)	
Širina A4 198 mm* 203 mm	Nastavite širino logične strani za papir velikosti A4. Opomba: Logična stran je prostor na fizični strani, kamor se natisnejo podatki.
Samodejno CR po LF Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik tako, da po ukazu za konec vrstice izvede pomik v novo vrstico. Opomba: Pomik v novo vrstico je mehanizem, ki tiskalniku posreduje ukaz, naj položaj kazalca premakne v prvi položaj v isti vrstici.
Samodejno LF po CR Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik tako, da po ukazu za pomik v novo vrstico izvede konec vrstice.
Novo oštevilčenje pladnjev Dodeli podajalnik MP Dodeli pladenj [x] Dodeli ročno izbiro papirja Dodeli ročno izbiro ovojnica	Konfigurirajte tiskalnik, da bo deloval z drugim gonilnikom tiskalnika ali programom po meri, ki uporablja drug niz dodelitev za zahtevanje danega vira papirja. Izbirate lahko med naslednjimi možnostmi: Izklop* – tiskalnik uporablja tovarniško privzete dodelitve vira papirja. Brez – vir papirja prezre ukaz Izberite podajanje papirja. 0–199 – izberite številsko vrednost, da viru papirja dodelite vrednost po meri.
Novo oštevilčenje pladnjev Ogled tovarniško privzetih vrednosti	Prikažite privzeto tovarniško vrednost, dodeljeno posameznemu viru papirja.
Novo oštevilčenje pladnjev Obnovi privzete vrednosti	Obnovite vrednosti novih oštevilčenj pladnjev na tovarniško privzete vrednosti.
Časovna omejitev tiskanja 1–255 (90 sekund*) Onemogočeno	Nastavite tiskalnik, da konča tiskalno opravilo, potem ko je bil nedejaven določen čas, naveden v sekundah.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Slika

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

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

Papir

Konfiguracija pladnja

Element menija	Opis
Privzeti vir Pladenj [x] (1*) Večnamenski podajalnik Ročna izbira papirja Ročna izbira ovojnice	Nastavite vir papirja za vsa tiskalna opravila. Opomba: Večnamenski podajalnik je prikazan samo, ko je možnost Konfiguriraj MP nastavljena na možnost Kasete.
Velikost/vrsta papirja Pladenj [x] Večnamenski podajalnik Ročna izbira papirja Ročna izbira ovojnice	Določite velikost ali vrsto papirja, naloženega v posamezni vir papirja.

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

Element menija	Opis
Nadomestna velikost Izklop Letter/A4 Vse navedeno*	Nastavite tiskalnik, da uporabi nadomestno velikost papirja, če zahtevana velikost ni naložena v noben vir papirja. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Možnost Izklop uporabnika pozove, naj naloži zahtevano velikost papirja. Letter/A4 natisne dokument velikosti A4 na velikost Letter, ko nalagate papir velikosti Letter, in dokumente velikosti Letter na papir velikosti A4, ko nalagate papir velikosti A4. Vse navedeno nadomešča Letter/A4.
Konfiguriraj MP Kaset* Ročno Prva	Nastavite, kdaj naj tiskalnik pobira papir, ki je naložen v večnamenskem podajalniku. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Ko je nastavljena možnost Kaset, tiskalnik večnamenski podajalnik obravnava kot pladenj. Ko je nastavljena možnost Ročno, tiskalnik večnamenski podajalnik obravnava kot ročni podajalnik. Ko je nastavljena možnost Prva, tiskalnik pobira papir iz večnamenskega podajalnika, dokler se ta ne izprazni, ne glede na zahtevani vir ali velikost papirja.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Konfiguracija medija

Univerzalna nastavitvev

Element menija	Opis
Merske enote Palci Milimetri	Določite mersko enoto za univerzalni papir. Opomba: Možnost Palci je ameriška privzeta tovarniška nastavitvev. Milimetri so mednarodna privzeta tovarniška nastavitvev.
Širina pokončno postavljene strani 3,90-14,17 palcev (8,50*) 99-360 mm (216*)	Nastavite širino pokončno postavljene strani za univerzalni papir.
Višina pokončno postavljene strani 3,90-14,17 palcev (14*) 99-360 mm (356*)	Nastavite višino pokončno postavljene strani za univerzalni papir.
Smer podajanja Krajši rob* Daljši rob	Nastavite tiskalnik, da pobira papir pri krajšem robu ali pri daljšem robu. Opomba: Daljši rob je na voljo samo, če je najdaljši rob krajši od največje podprte širine.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Vrste medijev

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

Omrežje/vrata

Pregled omrežja

Element menija	Opis
Aktivna omrežna kartica Samodejno* Standardno omrežje Brežžično	Določite vrsto omrežne povezave.
Stanje omrežja	Prikažite stanje povezave omrežja tiskalnika.
Prikaži stanje omrežja v tiskalniku Izklop Vklop*	Na zaslonu prikažite stanje omrežja.
Hitrost, Obojestransko	Prikažite hitrost trenutno aktivne omrežne kartice.
IPv4	Prikažite naslov IPv4.
Vsi naslovi IPv6	Prikažite vse naslove IPv6.
Ponastavi tiskalni strežnik Začni	Ponastavite vse aktivne omrežne povezave s tiskalnikom. Opomba: Ta nastavev odstrani vse nastavitve konfiguracije omrežja.
Časovna omejitev opravlja omrežja Izklop Vklop* (90 sekund)	Nastavite čas, preden tiskalnik prekliče omrežno tiskalno opravilo.
Stran s pasico Izklop* Vklop	Natisnite stran transparenta.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavev.	

Element menija	Opis
Omogoči omrežne povezave Omogoči* Onemogoči	Omogočite ali onemogočite vse omrežne povezave.
Omogoči LLDP Izključ* Vključ	V tiskalniku omogočite protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol).
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Brezžično

Element menija	Opis
Nastavitve z mobilnim programom	S programom Lexmarkov mobilni pomočnik konfigurirajte brezžično povezavo.
Nastavitve na plošči tiskalnika Izberite omrežja Dodaj brezžično omrežje <ul style="list-style-type: none"> • Ime omrežja • Omrežni način • Način varnosti brezžičnega omrežja (Onemogočeno*) 	Določite brezžično omrežje, v katerega naj se poveže tiskalnik. Opomba: Ta element menija je prikazan kot <i>Nastavitve brezžične povezave</i> v vdelanem spletnem strežniku.
Wi-Fi Protected Setup Način zagona s pritiskom na gumb Način zagona s kodo PIN	Ustvarite brezžično omrežje in omogočite zaščito omrežja. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Način zagona s pritiskom na gumb tiskalnik poveže z brezžičnim omrežjem tako, da v danem času pritisnete gumb na tiskalniku in dostopni točki (brezžičnem usmerjevalniku). • Z možnostjo Način zagona s kodo PIN tiskalnik povežete z brezžičnim omrežjem tako, da uporabite kodo PIN na tiskalniku in jo vnesete v nastavitve brezžične povezave dostopne točke.
Združljivost 802.11b/g/n (2,4 GHz)*	Določite standard za brezžično omrežje.
Način varnosti brezžičnega omrežja Onemogočeno* WEP WPA2/WPA – osebno WPA2 – osebno 802.1x – RADIUS	Nastavite vrsto varnosti za vzpostavljanje povezave tiskalnika z brezžičnimi napravami.
Način preverjanje pristnosti WEP Samodejno* Odprto V skupni rabi	Nastavite vrsto protokola brezžičnega šifriranja (WEP), ki naj ga uporabi tiskalnik. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je Način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na WEP.
Nastavite ključ WEP	Za varno brezžično povezavo določite geslo WEP. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je Način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na WEP.

Element menija	Opis
WPA2 – osebno AES*	Varnost brezžičnega omrežja omogočite z načinom WPA2. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je Način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na WPA2 – osebno.
Nastavi PSK	Nastavite geslo za varno brezžično povezavo. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je Način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na WPA2/WPA – osebno ali WPA2 – osebno.
WPA2/WPA – osebno AES*	Omogočite varnost brezžičnega omrežja prek protokola WPA2/WPA. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je Način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na WPA2/WPA – osebno.
Način šifriranja 802.1x WPA+ WPA2*	Varnost brezžičnega omrežja omogočite s standardom 802.1x. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je Način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na 802.1x – Radius.
IPv4 Omogoči DHCP Vklop* Izklop	Omogočite Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). Opomba: DHCP je standardni protokol, ki strežniku omogoča dinamično dodeljevanje naslova IP in drugih parametrov konfiguracije omrežja vsaki napravi v omrežju, tako da lahko te komunicirajo z drugimi omrežji IP.
IPv4 Nastavitev statičnega naslova IP Naslov IP Omrežna maska Prehod	Nastavite statični naslov IP tiskalnika.
IPv6 Omogoči IPv6 Vklop* Izklop	Omogočite IPv6 v tiskalniku.
IPv6 Omogoči DHCPv6 Izklop* Vklop	Omogočite DHCPv6 v tiskalniku.
IPv6 Samodejna konfiguracija naslova brez stanja Izklop Vklop*	Nastavite omrežno kartico, da sprejema samodejne vnose konfiguracije naslova IPv6 usmerjevalnika.
IPv6 Naslov strežnika DNS	Določite naslov strežnika DNS.
IPv6 Ročno dodeljen IPV6	Dodelite naslov IPv6. Opomba: Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
IPv6 Ročno dodeljen usmerjevalnik IPV6	Dodelite naslov usmerjevalnika IPv6. Opomba: Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.

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

Wi-Fi Direct

Element menija	Opis
Omogoči Wi-Fi Direct Vklop Izklop*	Tiskalnik nastavite tako, da se bo neposredno povezal z napravami Wi-Fi.
Ime za Wi-Fi Direct	Določite ime za omrežje Wi-Fi Direct.
Geslo za Wi-Fi Direct	Določite geslo za preverjanje pristnosti in veljavnosti uporabnikov brezžične povezave.
Pokaži geslo na nastavitveni strani Izklop Vklop*	Pokažite Geslo za Wi-Fi Direct v možnosti Stran z omrežnimi nastavitvami.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
Želena številka kanala 1–11 Samodejno*	Nastavite želeni kanal brezžičnega omrežja.
Naslov IP lastnika skupine	Določite naslov IP lastnika skupine.
Samodejno sprejmi zahteve s pritiskom gumba Izklop* Vklop	Samodejno sprejmite zahteve za povezavo v omrežje. Opomba: Samodejni sprejem odjemalcev ni zaščiten.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Ethernet

Ethernet

Element menija	Opis
Hitrost omrežja	Pokažite hitrost aktivne omrežne kartice.
IPv4 Omogoči DHCP Vklop* Izklop	Omogočite Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP). Opomba: DHCP je standardni protokol, ki omogoča strežniku dinamično porazdelitev podatkov o naslovih IP in konfiguraciji na odjemalce.
IPv4 Nastavitev statičnega naslova IP Naslov IP Omrežna maska Prehod	Nastavite statični naslov IP tiskalnika.
IPv6 Omogoči IPv6 Vklop* Izklop	Omogočite IPv6 v tiskalniku.
IPv6 Omogoči DHCPv6 Izklop* Vklop	Omogočite DHCPv6 v tiskalniku.
IPv6 Samodejna konfiguracija naslova brez stanja Vklop* Izklop	Nastavite omrežno kartico, da sprejema samodejne vnose konfiguracije naslova IPv6 usmerjevalnika.
IPv6 Naslov strežnika DNS	Določite naslov strežnika DNS.
IPv6 Predpona naslova 0-128 (64*)	Določite predpono naslova.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
IPv6 Vsi naslovi IPv6	Prikažite vse naslove IPv6.
IPv6 Vsi naslovi usmerjevalnika IPv6	Prikažite vse naslove usmerjevalnika IPv6.
Naslov omrežja UAA LAA	Prikažite naslove MAC (Media Access Control) tiskalnika: LAA (Locally Administered Address) in UAA (Universally Administered Address). Opomba: LAA tiskalnika lahko spremenite ročno.
PCL SmartSwitch Vklop* Izklop	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PCL, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. Opomba: Če je PCL SmartSwitch izklopljen, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitvev.
PS SmartSwitch Vklop* Izklop	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PS, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika. Opomba: Če je PS SmartSwitch izklopljen, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitvev.
Dvojiški PS za Mac Samodejno* Vklop Izklop	Nastavite tiskalnik za obdelavo tiskalnih opravil v dvojiškem jeziku PostScript v napravah Macintosh. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> Vklop sproži obdelavo neobdelanih tiskalnih opravil v dvojiškem jeziku PostScript. Izklop filtrira tiskalna opravila z uporabo standardnega protokola.
Energijsko učinkovit ethernet Samodejno* Vklop Izklop	Zmanjšajte porabo energije, ko tiskalnik ne prejema podatkov iz ethernetnega omrežja.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

TCP/IP

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

Element menija	Opis
Nastavi ime gostitelja	Nastavite ime trenutnega gostitelja TCP/IP.
Dovoli odjemalcem DHCP/BOOTP posodobitev strežnika NTP Vklop* Izklop	Dovolite odjemalcem DHCP in BOOTP, da za tiskalnik posodobijo nastavitve NTP.
Omogoči samodejni IP Vklop* Izklop	Samodejno dodelite naslove IP.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Element menija	Opis
Naslov strežnika DNS	Določite naslov trenutnega strežnika DNS (Domain Name System).
Rezervni DNS	Določite pomožna naslova strežnika DNS.
Rezervni DNS 2	
Rezervni DNS 3	
Omogoči DDNS Izklop* Vklop	Posodobite nastavitve dinamičnega DNS.
DDNS TTL	Določite trenutne nastavitve DDNS.
Privzeti TTL	
Čas osvežitve DDNS	
Omogoči mDNS Vklop* Izklop	Posodobite nastavitve DNS za večvrstno oddajanje.
Naslov WINS	Določite naslov strežnika za storitev WINS (Windows Internet Name Service).
Omogoči BOOTP Vklop Izklop*	Dovolite, da protokol BOOTP dodeli naslov IP tiskalnika.
MTU	Določite parameter MTU (največja enota prenosa) za povezave TCP.
Vrata Raw za tiskanje 1–65535 (9100*)	Določite število vrat Raw za tiskalnike, povezane v omrežje.
Največja hitrost odhodnega prometa Vklop Izklop*	Omogočite največjo stopnjo prenosa za tiskalnik.
Omogoči TLSv1.0 Vklop* Izklop	Omogočite protokol TLSv1.0.
Omogoči TLSv1.1 Vklop* Izklop	Omogočite protokol TLSv1.1.
Seznam šifer SSL	Določite algoritme šifre, ki naj se uporabijo za povezave SSL ali TLS.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

SNMP

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

Element menija	Opis
SNMP različic 1 in 2c Omogočeno Izklop Vklop* Dovoli nabor SNMP Izklop Vklop* Omogoči PPM MIB Izklop Vklop* Skupnost SNMP	Konfigurirajte protokol SNMP (protokol za preprosto omrežno upravljanje) različic 1 in 2c za namestitev gonilnikov in programov.
SNMP različice 3 Omogočeno Izklop Vklop* Ime konteksta Nastavi poverilnice za branje/pisanje Uporabniško ime Geslo za preverjanje pristnosti Geslo za zasebnost Nastavi poverilnice samo za branje Uporabniško ime Geslo za preverjanje pristnosti Geslo za zasebnost Preverjanje pristnosti, razpršitev MD5 SHA1* Najnižja raven preverjanja pristnosti Brez preverjanja pristnosti, brez zasebnosti Preverjanje pristnosti, brez zasebnosti Preverjanje pristnosti, zasebnost* Algoritem zasebnosti DES AES-128*	Konfigurirajte protokol SNMP različice 3 za varno namestitev in posodobitev tiskalnika.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

IPSec

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

Element menija	Opis
Omogoči IPSec Izklop* Vklop	Omogočite protokol IPSec (Internet Protocol Security).
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

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

802.1X

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

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

Konfiguracija LPD

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

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

Nastavitve HTTP/FTP

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

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

USB

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

Omeji dostop do zunanjega omrežja

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

Varnost

Načini prijave

Javno

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

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

Upravljanje potrdil

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

Omejitve za prijave

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

Nastavitev zaupnega tiskanja

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

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

Brisanje začasnih podatkovnih datotek

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

Ostalo

Element menija	Opis
Dovoljenje za tiskanje Izklop* Vklop	Uporabniku dovolite tiskanje.
Preskok ponastavitve varnosti Omogoči dostop za goste* Brez učinka	Določite dostop uporabnikov do tiskalnika. Opombe: <ul style="list-style-type: none"> • Mostiček je poleg ikone ključavnice na plošči kontrolnika. • Omogoči dostop za goste omogoča vsem uporabnikom dostop do vseh funkcij tiskalnika. • Brez učinka lahko prepreči dostop do tiskalnika, če zahtevane varnostne informacije niso na voljo.
Najmanjša dolžina gesla 0-32	Določite dolžino gesla.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitvev.	

Poročila

Stran z menijskimi nastavitvami

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

Naprava

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

Natisni

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

Omrežje

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

Odpravljanje težav

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

Vzdrževanje tiskalnika

Preverjanje stanja delov in potrebščin

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > **OK** > **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.

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

4 Uveljavite spremembe.

Ogled poročil

Poročila si lahko ogledate samo z vdelanim spletnim strežnikom. Poročila so uporabna za ocenjevanje stanja tiskalnika, omrežja in potrebščin.

- 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 **Poročila** in nato vrsto poročila, ki si ga želite ogledati.

Naročanje delov in potrošnega materiala

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

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

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

Uporaba originalnih Lexmarkovih delov in potrošnega materiala

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

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

Naročanje kartuš z barvilom

Opombe:

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

Lexmarkove kartuše z barvilom MS331 in MS431 programa vračila

Izdelek	ZDA in Kanada	Evropski gospodarski prostor	Preostali del Tihomorske Azije	Latinska Amerika	Preostali del Evrope, Srednji vzhod in Afrika	Avstralija in Nova Zelandija
Kartuša z barvilom programa vračila	55B1000	55B2000	55B3000	55B4000	55B5000	55B6000
Zmogljiva kartuša z barvilom programa vračila	55B1H00	55B2H00	55B3H00	55B4H00	55B5H00	55B6H00
Zelo zmogljiva kartuša z barvilom programa vračila ¹	55B1X00	55B2X00	55B3X00	55B4X00	55B5X00	55B6X00
Kartuša z barvilom programa vračila za podjetja ²	55B100E	55B200E	55B300E	55B400E	55B500E	55B600E
Zmogljiva kartuša z barvilom programa vračila za podjetja ²	55B1H0E	55B2H0E	55B3H0E	55B4H0E	55B5H0E	55B6H0E
Zelo zmogljiva kartuša z barvilom programa vračila za podjetja ^{1, 2}	55B1X0E	55B2X0E	55B3X0E	55B4X0E	55B5X0E	55B6X0E

¹ Podprto samo pri modelu tiskalnika Lexmark MS431.

² Na voljo samo za pogodbeno upravljane tiskalnike. Za več informacij se obrnite na zastopnika podjetja Lexmark ali na skrbnika sistema.

Lexmarkovi običajni kartuši z barvilom MS331 in MS431

Izdelek	Globalno
Zmogljiva običajna kartuša z barvilom ¹	55B0HA0
Zelo zmogljiva običajna kartuša z barvilom ²	55B0XA0

¹ Podprto samo pri modelu tiskalnika Lexmark MS331.
² Podprto samo pri modelu tiskalnika Lexmark MS431.

Lexmarkova kartuša z barvilom MS439 programa vračila

Izdelek	Št. dela
Zelo zmogljiva kartuša z barvilom programa vračila	55B3X0K
Kartuša z barvilom programa vračila	55B300K

Lexmarkove kartuše z barvilom B3340 in B3442 programa vračila

Izdelek	ZDA in Kanada	Evropski gospodarski prostor	Preostali del Tihomorske Azije	Latinska Amerika	Preostali del Evrope, Srednji vzhod in Afrika	Avstralija in Nova Zelandija
Kartuša z barvilom programa vračila	B341000	B342000	B343000	B344000	B345000	B346000
Zmogljiva kartuša z barvilom programa vračila	B341H00	B342H00	B343H00	B344H00	B345H00	B346H00
Zelo zmogljiva kartuša z barvilom programa vračila*	B341X00	B342X00	B343X00	B344X00	B345X00	B346X00

* Podprto samo pri modelu tiskalnika Lexmark B3442.

Lexmarkovi običajni kartuši z barvilom B3340 in B3442

Izdelek	Globalno
Zmogljiva običajna kartuša z barvilom ¹	B340HA0
Zelo zmogljiva običajna kartuša z barvilom ²	B340XA0

¹ Podprto samo pri modelu tiskalnika Lexmark B3340.
² Podprto samo pri modelu tiskalnika Lexmark B3442.

Lexmarkove običajne kartuše z barvilom M1342

Izdelek	Evropa, Bližnji vzhod, Afrika in Mehika	Združene države, Kanada in Avstralija
Običajna kartuša z barvilom	24B7005	24B7002

Naročanje slikovne enote

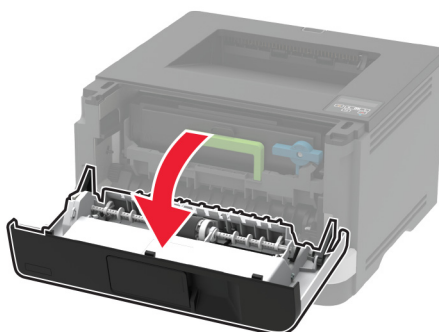
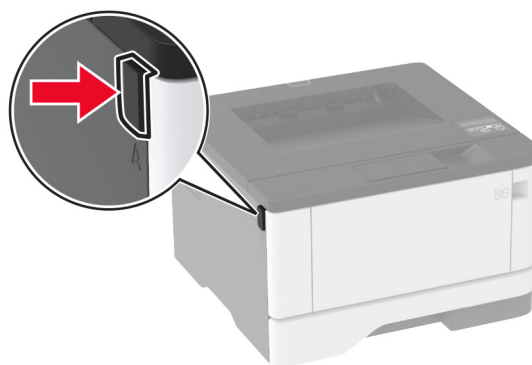
Dolgotrajna izredno nizka pokritost natisa lahko povzroči odpoved delov slikovne enote, preden zmanjka barvila.

Izdelek	Številka dela
Običajna slikovna enota	55B0ZA0

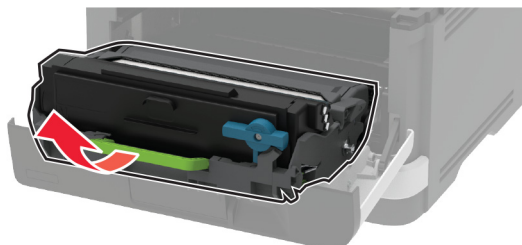
Zamenjava delov in potrošnega materiala**Zamenjava kartuše z barvilom**

- 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.



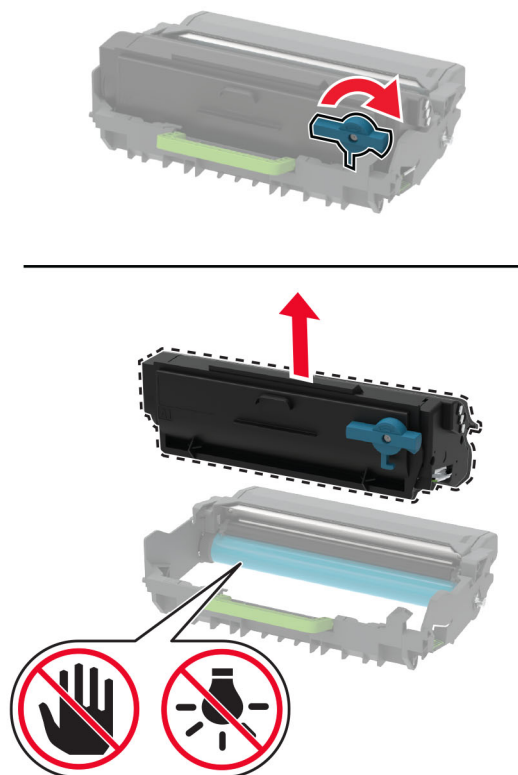
2 Odstranite slikovno enoto.



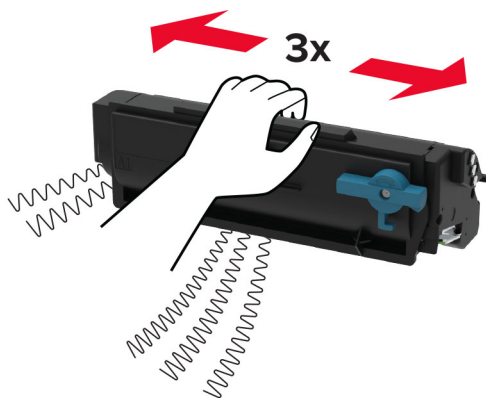
3 Zasukajte modri zapah in nato odstranite rabljeno kartušo z barvilom iz slikovne enote.

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

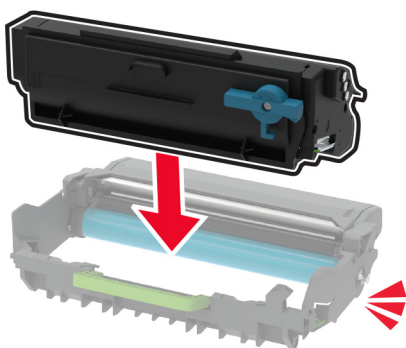
Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.



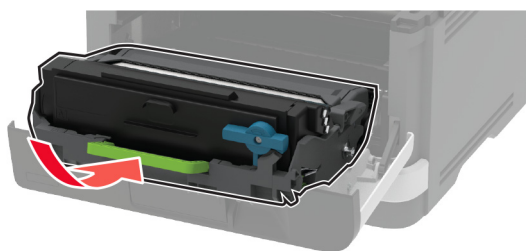
- 4 Vzemite novo kartušo z barvilom iz embalaže.
- 5 Kartušo z barvilom pretresite, da se barvilo v njej porazdeli.



6 Vstavite novo kartušo z barvilom v slikovno enoto tako, da se *zaskoči* na mesto.



7 Vstavite slikovno enoto.

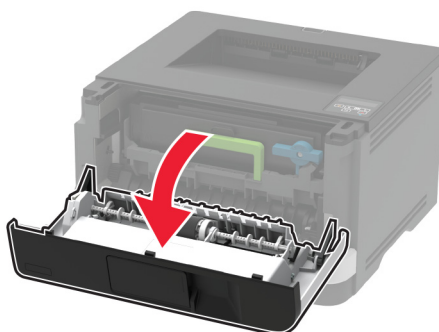
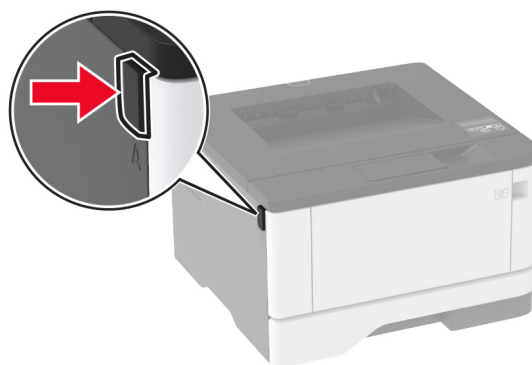


8 Zaprite vratca.

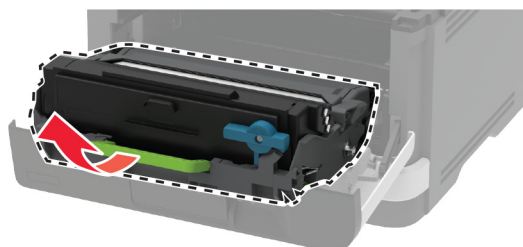
Zamenjava slikovne enote

1 Odprite sprednja vratca.

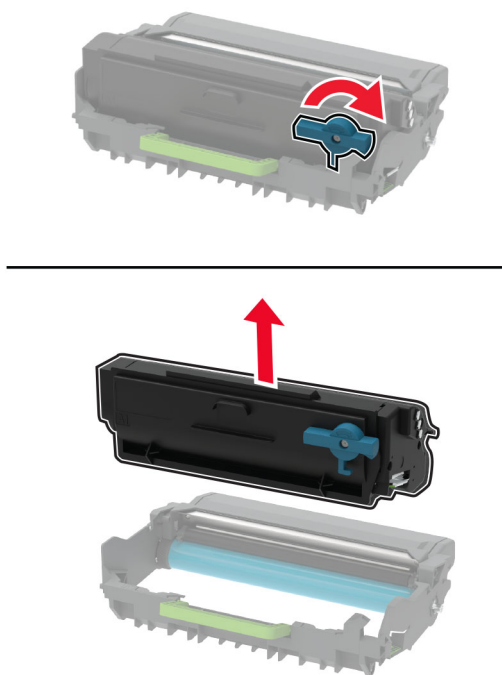
Opozorilo – možnost poškodb: Da bi preprečili škodo zaradi elektrostatične razelektritve, se dotaknite katerega koli izpostavljenega kovinskega okvirja tiskalnika, preden sežete v notranja območja tiskalnika ali se jih dotaknete.



2 Odstranite rabljeno slikovno enoto.



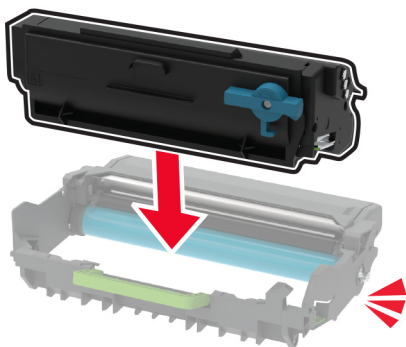
- 3 Zasukajte modri zapah in nato odstranite kartušo z barvilom iz rabljene slikovne enote.



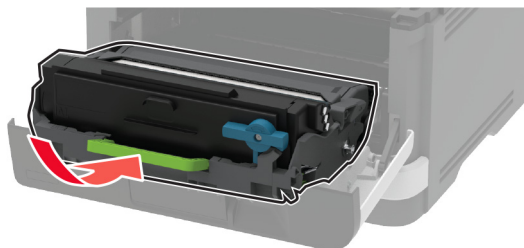
- 4 Iz embalaže vzemite novo slikovno enoto in nato vstavite kartušo z barvilom tako, da se *zaskoči* na mesto.

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.



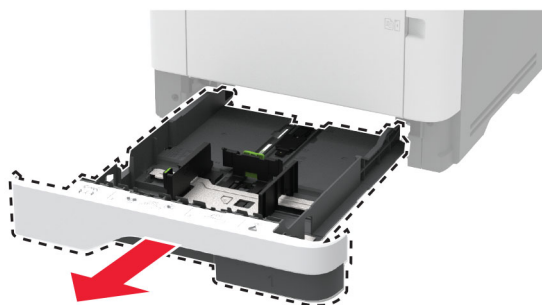
5 Vstavite novo slikovno enoto.



6 Zaprite vratca.

Zamenjava pladnja

1 Odstranite rabljeni pladenj.



2 Novi pladenj vzemite iz embalaže.

3 Vstavite novi pladenj.

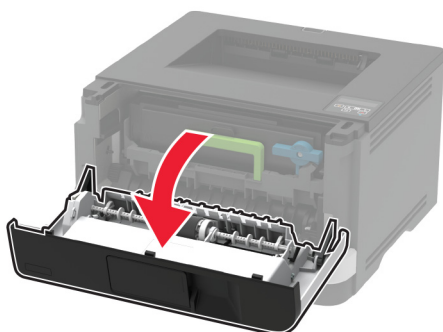
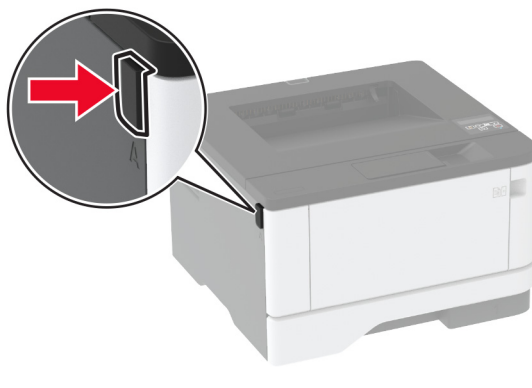


Zamenjava kompleta pobiralnih valjev

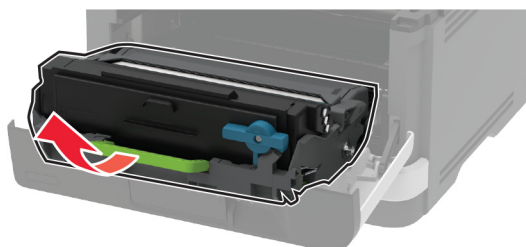
1 Izklopite tiskalnik.

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

3 Odprite sprednja vratca.

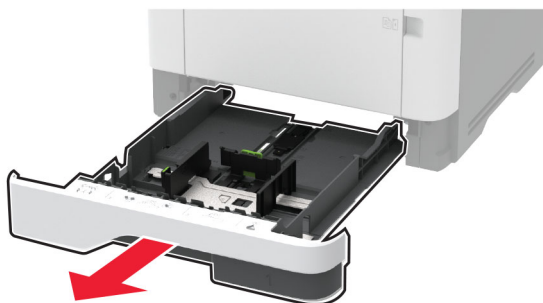


4 Odstranite slikovno enoto.

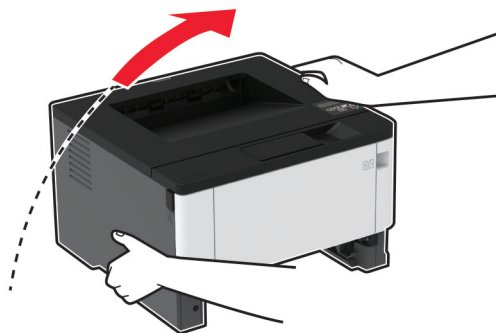


5 Zaprite sprednja vratca.

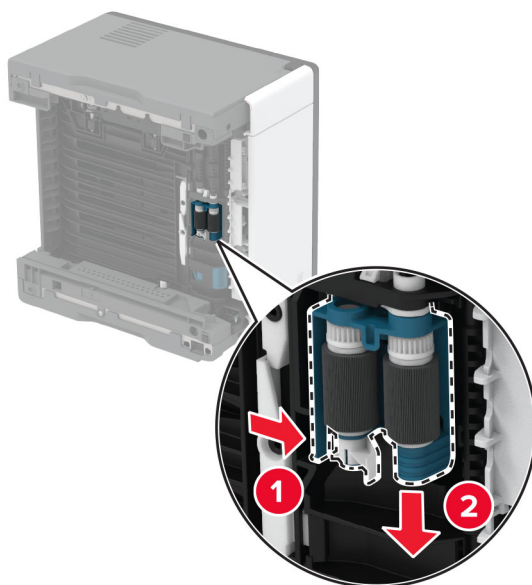
6 Odstranite pladenj.



7 Tiskalnik postavite na bok.



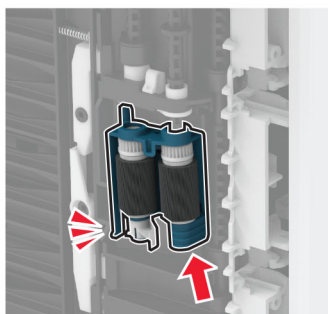
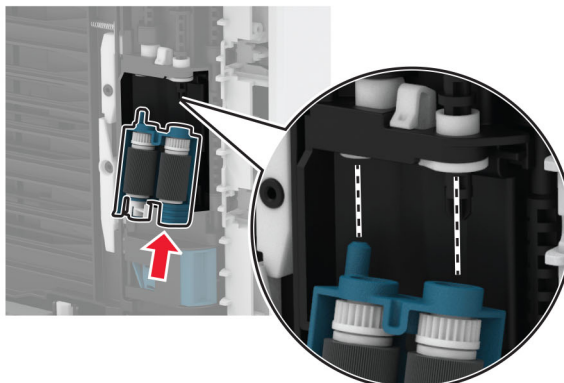
8 Odstranite rabljeni komplet pobiralnih valjev.



9 Iz embalaže vzemite nov komplet pobiralnih valjev.

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

10 Vstavite novi komplet pobiralnih valjev.



11 Namestite tiskalnik v prvotni položaj in nato vstavite pladenj.

12 Odprite sprednja vratca.

13 Vstavite slikovno enoto.

14 Zaprite sprednja vratca.

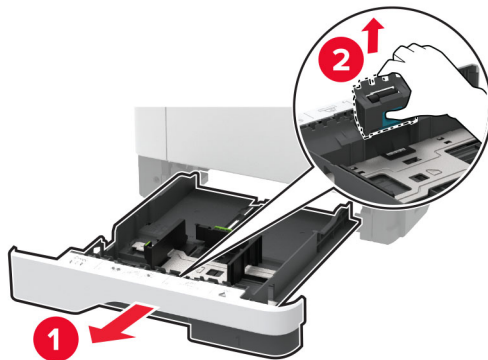
15 Napajalni kabel priključite na tiskalnik in nato na električno vtičnico.

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

16 Vklonite tiskalnik.

Zamenjava ločevalnega valja pladnja

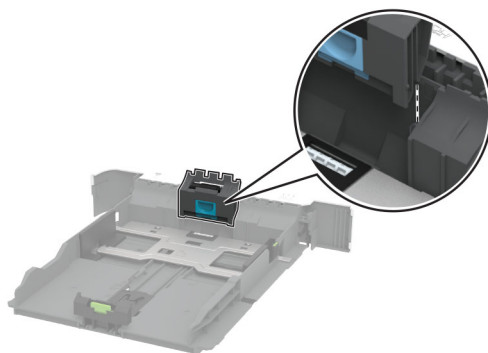
- 1 Odstranite pladenj in nato odstranite rabljeni ločevalni valj.



- 2 Vzemite novi ločevalni valj iz embalaže.

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

- 3 Vstavite novi ločevalni valj.



- 4 Vstavite pladenj.



Ponastavitev števecv porabe potrošnega materiala

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:


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

Čiščenje delov tiskalnika

Čiščenje tiskalnika

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

Opombe:

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

1 Izklopite tiskalnik in iztaknite napajalni kabel iz stenske vtičnice.

2 Odstranite papir iz standardnega predala in večnamenskega podajalnika.


3 Z mehko krtačo ali sesalcem očistite prah, kosme in kose papirja okrog tiskalnika.

4 Zunanost tiskalnika obrišite z vlažno mehko krpo, ki ne pušča vlaken.

Opombe:

- Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali detergentov, saj lahko poškodujejo površino tiskalnika.
- Vse površine tiskalnika morate po čiščenju osušiti.

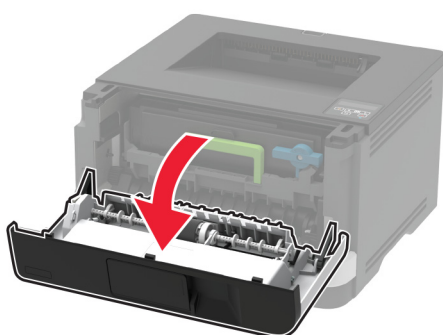
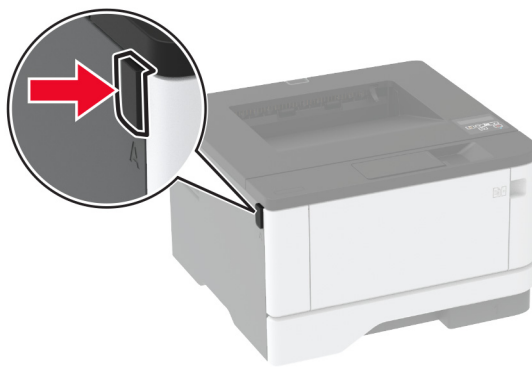
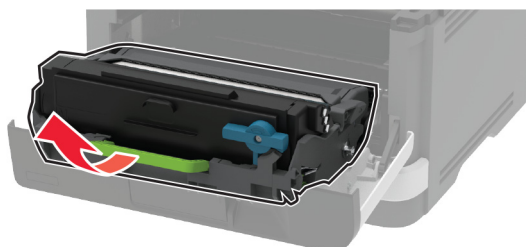
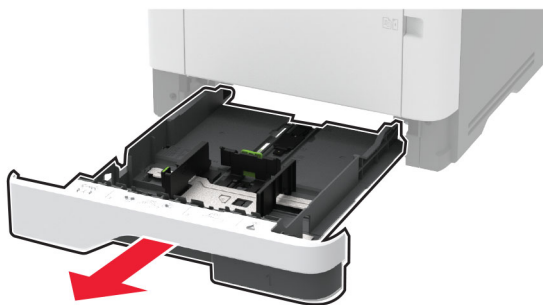
5 Napajalni kabel priključite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik.

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

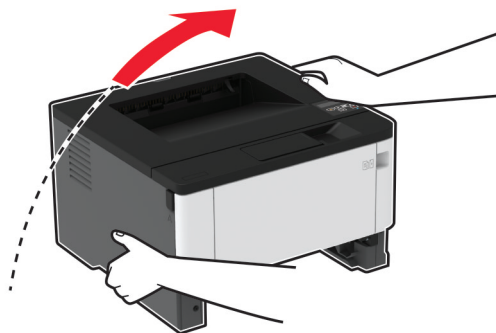
Čiščenje kompleta pobiralnih valjev

1 Izklopite tiskalnik.

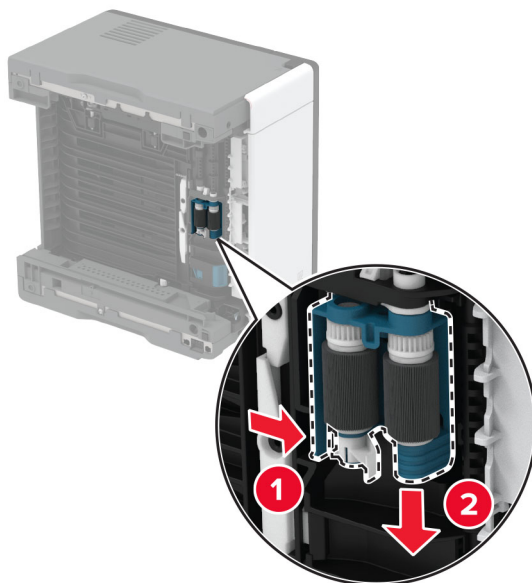
2 Napajalni kabel izključite z električne vtičnice in nato s tiskalnika.

3 Odprite glavni dostop.**4** Odstranite slikovno enoto.**5** Zaprite glavni dostop.**6** Odstranite pladenj.

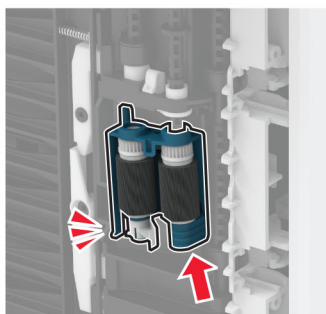
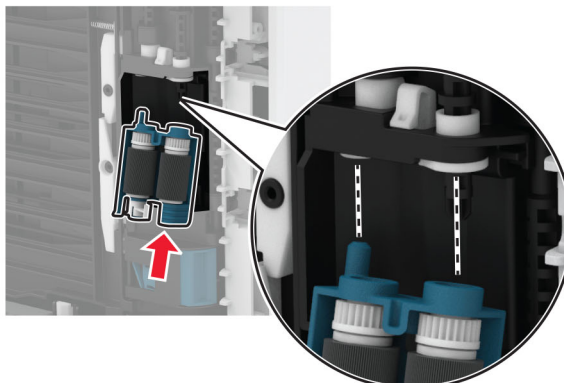
7 Tiskalnik postavite na bok.



8 Odstranite komplet pobirnih valjev.



9 Na mehko krpo, ki ne pušča vlaken, nanesite izopropilni alkohol, in nato z njo obrišite komplet pobirnih valjev.

10 Vstavite komplet pobiralnih valjev.

11 Namestite tiskalnik v prvotni položaj in nato vstavite pladenj.

12 Odprite glavni dostop.

13 Vstavite slikovno enoto.

14 Zaprite glavni dostop.

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

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

16 Vklonite tiskalnik.

Varčevanje z energijo in papirjem

Konfiguracija nastavitev načinov varčevanja z energijo

Način mirovanja

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > **OK** > **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:

Nastavitve > **OK** > **Naprava** > **OK** > **Upravljanje energije** > **OK** > **Časovne omejitve** > **OK** > **Časovne omejitve 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 podstavek s kolesci, ga pazljivo premaknite na novo mesto. Bodite previdni pri premoščanju pragov in razpok v tleh.
- Če tiskalnik nima podstavka s kolesci, vendar je konfiguriran z dodatnimi pladnji ali izhodnimi možnostmi, odstranite izhodne možnosti in dvignite tiskalnik s pladnjev. Ne poskušajte hkrati dvigniti tiskalnika in možnosti.
- Za dvigovanje tiskalnika vedno uporabljajte ročice.
- Površina katerega koli vozička, s katerim boste premikali tiskalnik, mora podpirati celotno ohišje tiskalnika.
- Površina katerega koli vozička, s katerim boste premikali strojno opremo, mora podpirati celotno velikost te opreme tiskalnika.
- Tiskalnik mora biti v pokončnem položaju.
- Izogibajte se sunkovitim gibom.
- Pazite, da prstov nimate pod tiskalnikom, ko ga postavljate na zeleno mesto.
- Prepričajte se, ali je okoli tiskalnika dovolj prostora.

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

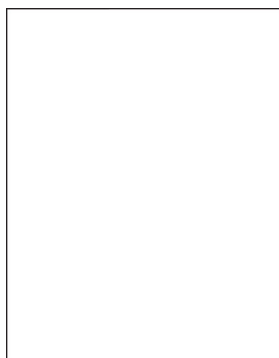
Pošiljanje tiskalnika

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

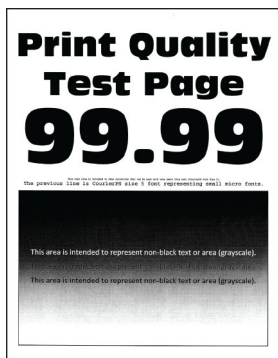
Odpravljanje težav

Težave s kakovostjo tiskanja

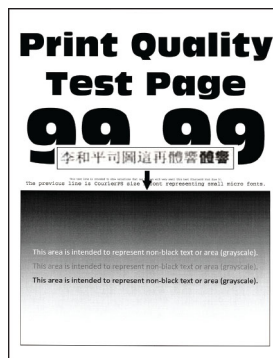
Poiščite sliko s podobno težavo s kakovostjo, kot je vaša, in nato kliknite spodnjo povezavo za prikaz korakov za odpravo težave.



["Prazne ali bele strani" na 88. strani](#)



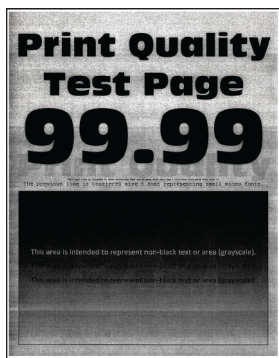
["Temen natis" na 89. strani](#)



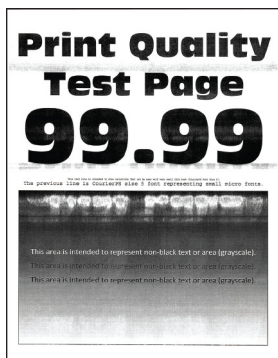
["Tanke črte nepravilno natisnjene" na 91. strani](#)



["Zguban ali zmečkan papir" na 92. strani](#)



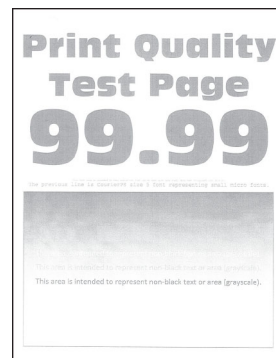
["Sivo ozadje" na 92. strani](#)



["Vodoravni svetli pasovi" na 102. strani](#)



["Napačni robovi" na 94. strani](#)



["Svetel natis" na 95. strani](#)



["Lisast natis in pike" na 96. strani](#)



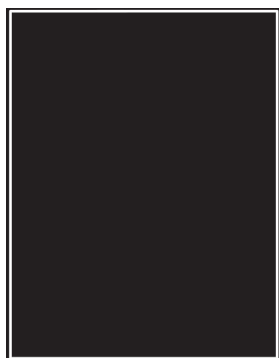
["Gubanje papirja" na 97. strani](#)



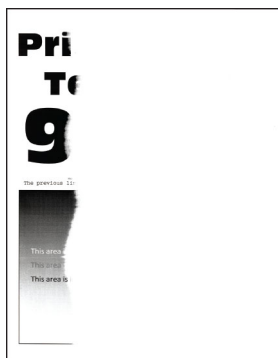
["Upognjeni ali poševni natisi" na 99. strani](#)



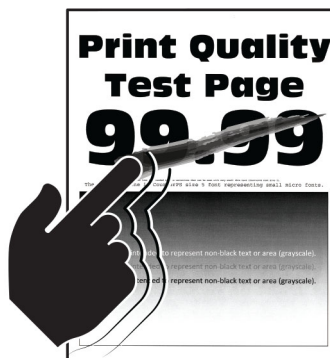
["Ponavljajoče se napake" na 107. strani](#)



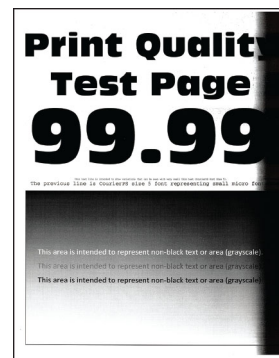
["Popolnoma črne strani" na 100. strani](#)



["Besedilo ali slike so odrezane" na 101. strani](#)



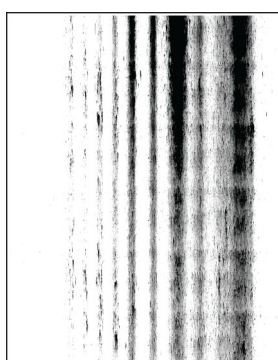
["Neobstojno barvilo" na 102. strani](#)



["Navpični temni pasovi" na 105. strani](#)



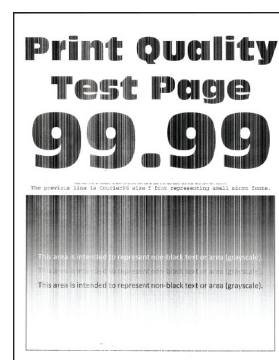
["Navpične temne črte ali proge" na 106. strani](#)



["Navpične temne proge z manjkajočim natisom" na 107. strani](#)



["Navpični svetli pasovi" na 103. strani](#)

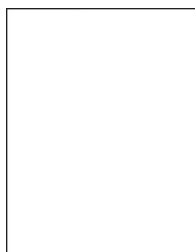


["Navpične bele črte" na 104. strani](#)

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

Temen natis



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

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

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

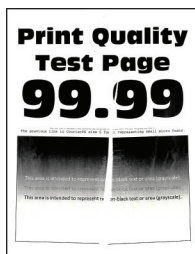
Tanke črte nepravilno natisnjene



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>1. korak</p> <p>a Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p>Opomba: Če kartuša ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali so tanke črte napačno natisnjene?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p>2. korak</p> <p>a Zvišajte temnost barvila.</p> <p>Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p>Nastavitve > Natisni > Kakovost > Temnost tonerja</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali so tanke črte napačno natisnjene?</p>	Obrnite se na podpora strankam .	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>1. korak</p> <p>a Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p>Opomba: Če kartuša ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je papir zguban ali zmečkan?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p>2. korak</p> <p>a Naložite papir iz novega paketa.</p> <p>Opomba: Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvorni embalaži.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je papir zguban ali zmečkan?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p>3. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja. <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je papir zguban ali zmečkan?</p>	Obrnite se na podpora strankam .	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>1. korak</p> <p>a Izklopite tiskalnik, počakajte 10 sekund, nato pa ga vklopite.</p> <p>b Znižajte temnost barvila. Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > Natisni > Kakovost > Temnost tonerja</p> <p>c Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavlja sivo ozadje?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p>2. korak</p> <p>a Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom. Opomba: Če kartuša z barvilom ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavlja sivo ozadje?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p>3. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni navedite vrsto papirja. Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja. <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavlja sivo ozadje?</p>	Pojdite na 4. korak.	Težava je odpravljena.
<p>4. korak</p> <p>a Odstranite in nato vstavite 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 pod slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavlja sivo ozadje?</p>	Pojdite na 5. korak.	Težava je odpravljena.

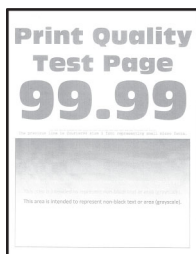
Dejanje	Da	Ne
<p>5. korak</p> <p>a Posodobite strojno opremo tiskalnika. Za več informacij si oglejte razdelek "Posodabljanje vdelane programske opreme" na 25. strani.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavlja sivo ozadje?</p>	Pojdite na 6. korak.	Težava je odpravljena.
<p>6. korak</p> <p>a Zamenjajte slikovno enoto.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavlja sivo ozadje?</p>	Obrnite se na podpora strankam .	Težava je odpravljena.

Napačni robovi



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

Svetel natis



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

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

Dejanje	Da	Ne
<p>4. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem določite ločljivost tiskanja v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Tiskanje.</p> <p>b Ločljivost nastavite na 600 dpi.</p> <p>c Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Pojdite na 5. korak.	Težava je odpravljena.
<p>5. korak</p> <p>a Odstranite slikovno enoto.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi več kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p>b Močno pretresite slikovno enoto, da se barvilo v njej porazdeli.</p> <p>c Vstavite slikovno enoto.</p> <p>d Izklopite tiskalnik, počakajte 10 sekund, nato pa ga vklopite.</p> <p>e Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Pojdite na 6. korak.	Težava je odpravljena.
<p>6. korak</p> <p>a Preverite stanje kartuše z barvilom.</p> <p>Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p>Nastavitve > Poročila > Naprava > Statistika naprave</p> <p>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 podporo strankam .
<p>7. korak</p> <p>a Zamenjajte kartušo z barvilom.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je natis svetel?</p>	Obrnite se na podporo strankam .	Težava je odpravljena.

Lisast natis in pike



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

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

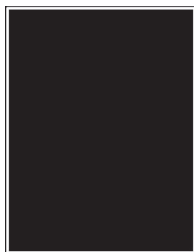
Upognjeni ali poševni natisi



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

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

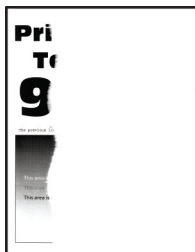
Popolnoma črne strani



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>1. korak</p> <p>a Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p>Opomba: Če kartuša z barvilom ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska popolnoma črne strani?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p>2. korak</p> <p>a Odstranite in nato vstavite slikovno enoto.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi več kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska popolnoma črne strani?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p>3. korak</p> <p>Preverite, ali so na slikovni enoti znaki poškodb.</p> <p>Opomba: Prepričajte se, da stik bobna fotoprevodnika ni upognjen ali na napačnem mestu.</p> <p>Ali je slikovna enota nepoškodovana?</p>	Obrnite se na podpora strankam .	Pojdite na 4. korak.
<p>4. korak</p> <p>a Zamenjajte slikovno enoto.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska popolnoma črne strani?</p>	Obrnite se na podpora strankam .	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>1. korak</p> <p>a Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p>Opomba: Če kartuša z barvilom ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali so besedilo ali slike odrezane?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p>2. korak</p> <p>a Odstranite in nato vstavite slikovno enoto.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi več kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali so besedilo ali slike odrezane?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p>3. korak</p> <p>a Zamenjajte slikovno enoto.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali so besedilo ali slike odrezane?</p>	Obrnite se na podpora strankam .	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>1. korak</p> <p>a Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p>Opomba: Če kartuša z barvilom ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali barvilo ni obstojno?</p>	<p>Pojdite na 2. korak.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>
<p>2. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja. <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali barvilo ni obstojno?</p>	<p>Obrnite se na podpora strankam.</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>1. korak</p> <p>a Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p>Opomba: Če kartuša ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo vodoravni svetli pasovi?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p>2. korak</p> <p>a Odstranite in nato vstavite slikovno enoto.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi več kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo vodoravni svetli pasovi?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p>3. korak</p> <p>a Zamenjajte slikovno enoto.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo vodoravni svetli pasovi?</p>	Obrnite se na podporo strankam .	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>1. korak</p> <p>a Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p>Opomba: Če kartuša ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpični svetli pasovi?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p>2. korak</p> <p>a Preverite stanje kartuše z barvilom.</p> <p>Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p>Nastavitve > Poročila > Naprava > Statistika naprave</p> <p>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>3. korak</p> <p>a Zamenjajte kartušo z barvilom.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpični svetli pasovi?</p>	Obrnite se na podporo strankam .	Težava je odpravljena.

Navpične bele črte

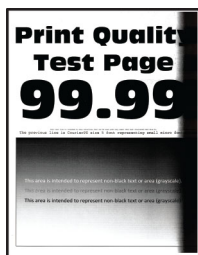


Opomba: Pred odpravljanjem težave natisnite strani za preskus kakovosti tiskanja. Na nadzorni plošči se pomaknite na **Nastavitve > Odpravljanje težav > Strani za preskus kakovosti tiskanja**. Pri modelih tiskalnika z zaslonom, ki ni na dotik, pritisnite **OK** za pomikanje po nastavitvah.

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p>Opomba: Če kartuša ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p>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>2. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja. <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpične bele črte?</p>	<p>Obrnite se na podpora strankam.</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>1. korak</p> <p>a Preverite, ali tiskalnik uporablja originalno, podprto Lexmarkovo kartušo z barvilom.</p> <p>Opomba: Če kartuša z barvilom ni podprta, namestite tako, ki je.</p> <p>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>2. korak</p> <p>a Odstranite in nato vstavite slikovno enoto.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Slikovne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi več kot 10 minut. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.</p> <p>Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika pod slikovno enoto. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.</p> <p>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>3. korak</p> <p>a Preverite, ali v desni del tiskalnika prodira močna svetloba, in tiskalnik po potrebi premaknite.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se na natisih pojavljajo navpični temni pasovi?</p>	Obrnite se na podpora strankam .	Težava je odpravljena.

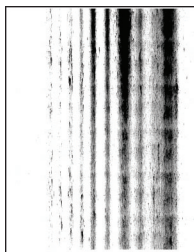
Navpične temne črte ali proge



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

Ponavljajoče se napake



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

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>S stranmi za preskus kakovosti tiskanja preverite, ali je razdalja med ponavljajočimi se napakami enaka kateri od teh mer:</p> <p>Slikovna enota</p> <ul style="list-style-type: none"> • 96 mm (3,78 palca) • 37,7 mm (1,48 palca) <p>Kartuša z barvilom</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43,5 mm (1,71 palca) • 37,5 mm (1,48 palca) <p>Prenosni valj</p> <ul style="list-style-type: none"> • 52 mm (2,05 palca) <p>Fiksirna enota</p> <ul style="list-style-type: none"> • 79,8 mm (3,14 palca) • 62,5 mm (2,46 palca) <p>Ali je razdalja med ponavljajočimi se napakami enaka meram kartuše z barvilom ali slikovne enote?</p>	<p>Pojdite na 2. korak.</p> <p>Opomba: Če se ponavljajoče se napake ujemajo z merami prenosnega valja ali fiksirne enote, se obrnite na podporo strankam.</p>	<p>Zabeležite si razdaljo in se obrnite na podporo strankam.</p>
<p>2. korak</p> <p>a Zamenjajte zadevni potrošni material.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali so prisotne ponavljajoče se napake?</p>	<p>Obrnite se na podporo strankam.</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>

Tiskalna opravila se ne izvedejo

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a V dokumentu, ki ga želite natisniti, odprite pogovorno okno Natisni in preverite, ali je izbran pravilen tiskalnik.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se je dokument natisnil?</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>	<p>Pojdite na 2. korak.</p>
<p>2. korak</p> <p>a Preverite, ali je tiskalnik vklopljen.</p> <p>b Razrešite morebitna sporočila o napakah, ki se pojavijo na zaslonu.</p> <p>c Natisnite dokument.</p> <p>Ali se je dokument natisnil?</p>	<p>Težava je odpravljena.</p>	<p>Pojdite na 3. korak.</p>

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

Počasno tiskanje

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>Prepričajte se, da je kabel tiskalnika trdno priključen na tiskalnik in računalnik, tiskalni strežnik, možnost oz. drugo omrežno napravo.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 2. korak.	Težava je odpravljena.
<p>2. korak</p> <p>a Prepričajte se, da tiskalnik ni nastavljena na Tihi način. Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p>Nastavitve > OK > Naprava > OK > Vzdrževanje > OK > Meni za konfiguracijo > OK > Načini delovanja naprave > OK > Tihi način > OK</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 3. korak.	Težava je odpravljena.
<p>3. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem določite ločljivost tiskanja v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni.</p> <p>b Ločljivost nastavite na 600 dpi.</p> <p>c Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 4. korak.	Težava je odpravljena.

Dejanje	Da	Ne
<p>4. korak</p> <p>a Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > OK > Natisni > OK > Kakovost > OK > Ločljivost tiskanja > OK</p> <p>b Ločljivost nastavite na 600 dpi.</p> <p>c Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 5. korak.	Težava je odpravljena.
<p>5. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni navedite vrsto papirja.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. • Tiskanje na težji papir je počasnejše. • Tiskanje na papir, ožji od velikosti Letter, A4 in Legal, je lahko počasnejše. <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 6. korak.	Težava je odpravljena.
<p>6. korak</p> <p>a Prepričajte se, da se nastavitvi tiskalnika za teksturo in težo ustrezata papirju, ki ga nalagate. Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > OK > Papir > OK > Konfiguracija medija > OK > Vrste medijev > OK</p> <p>Opomba: Tiskanje na papir z bolj grobo teksturo in večjo težo je lahko počasnejše.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 7. korak.	Težava je odpravljena.
<p>7. korak</p> <p>Odstranite zadržana opravila.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Pojdite na 8. korak.	Težava je odpravljena.

Dejanje	Da	Ne
<p>8. korak</p> <p>a Zagotovite, da se tiskalnik ne pregreva.</p> <p>Opombe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Po dolgem tiskalnem opraviu počakajte, da se tiskalnik ohladi. Upoštevajte priporočeno temperaturo okolja za tiskalnik. Za več informacij si oglejte razdelek "Izbiranje mesta za tiskalnik" na 18. strani. <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali tiskalnik tiska počasi?</p>	Obrnite se na podporo strankam .	Težava je odpravljena.


Opravilo se tiska z napačnega pladnja ali na napačen papir

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Preverite, ali tiskate na ustrezen papir.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je bil dokument natisnjen na ustrezen papir?</p>	Pojdite na 2. korak.	Naložite papir ustrezne velikosti in vrste.
<p>2. korak</p> <p>a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni določite velikost in vrsto papirja.</p> <p>Opomba: Nastavitve lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na:</p> <p>Nastavitve > OK > Papir > OK > Konfiguracija pladnja > OK > Velikost/vrsta papirja > OK</p> <p>b Nastavitve se morajo ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.</p> <p>c Natisnite dokument.</p> <p>Ali je bil dokument natisnjen na ustrezen papir?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.
<p>3. korak</p> <p>a Preverite, ali so pladnji povezani.</p> <p>Za več informacij si oglejte razdelek "Povezovanje pladnjev" na 23. strani.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali je bil dokument natisnjen iz ustreznega pladnja?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podporo strankam .

Zaupni in drugi dokumenti se ne natisnejo

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Na nadzorni plošči preverite, ali so dokumenti na seznamu Zadržana opravila.</p> <p>Opomba: Če dokumenti niso na seznamu, natisnite dokumente z uporabo možnosti Natisni in zadrži.</p> <p>b Natisnite dokumente.</p> <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p>2. korak</p> <p>Tiskalno opravilo lahko vsebuje napako oblikovanja ali neveljavne podatke.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izbršite tiskalno opravilo in ga nato znova pošljite. • Za datoteke PDF: ustvarite novo datoteko in natisnite dokumente. <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.
<p>3. korak</p> <p>Če tiskate prek interneta, lahko tiskalnik več naslovov opravil obravnava kot dvojnike.</p> <p>Za uporabnike sistema Windows</p> <p>a Odprite pogovorno okno Nastavitve tiskanja.</p> <p>b Na zavihku Natisni in zadrži kliknite Uporabi tiskanje in zadržanje in nato kliknite Ohrani podvojene dokumente.</p> <p>c V razdelku Zaupno tiskanje vnesite PIN.</p> <p>d Natisnite dokumente.</p> <p>Za uporabnike računalnikov Macintosh</p> <p>a Vsako opravilo shranite in poimenujte drugače.</p> <p>b Opravila pošljite posamezno.</p> <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 4. korak.
<p>4. korak</p> <p>a Zbršite nekaj zadržanih opravil, da sprostite pomnilnik tiskalnika.</p> <p>b Natisnite dokumente.</p> <p>Ali so se dokumenti natisnili?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podporo strankam .

Tiskalnik se ne odziva

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak Preverite, ali je napajalni kabel priključen v električno vtičnico.</p> <p> PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrezno nazivnostjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.</p> <p>Ali se tiskalnik odziva?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p>2. korak Preverite, ali je električni tok v vtičnico prekinjen s stikalom ali prekinjevalnikom.</p> <p>Ali je bila električna vtičnica izklopljena s stikalom ali prekinjevalnikom?</p>	Vklopite stikalo ali ponastavite prekinjevalnik.	Pojdite na 3. korak.
<p>3. korak Preverite, ali je tiskalnik vklopljen.</p> <p>Ali je tiskalnik vklopljen?</p>	Pojdite na 4. korak.	Vklopite tiskalnik.
<p>4. korak Preverite, ali je tiskalnik v načinu mirovanja ali hibernacije.</p> <p>Ali je tiskalnik v načinu mirovanja ali hibernacije?</p>	Pritisnite gumb za vklop/izklop, da zbudite tiskalnik.	Pojdite na 5. korak.
<p>5. korak Preverite, ali sta kabla, ki povezujeta tiskalnik in računalnik, vstavljena v ustrezna vrata.</p> <p>Ali sta kabla vstavljena v ustrezna vrata?</p>	Pojdite na 6. korak.	Kabla vstavite v ustrezna vrata.
<p>6. korak Izklopite tiskalnik, namestite možnosti strojne opreme, nato pa tiskalnik vklopite. Več informacij si oglejte v priloženi dokumentaciji.</p> <p>Ali se tiskalnik odziva?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 7. korak.
<p>7. korak Namestite ustrezen gonilnik tiskalnika.</p> <p>Ali se tiskalnik odziva?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 8. korak.
<p>8. korak Izklopite tiskalnik, počakajte približno 10 sekund, nato pa ga vklopite.</p> <p>Ali se tiskalnik odziva?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podporo za stranke .

Težave z omrežno povezavo

Vdelanega spletnega strežnika ni mogoče odpreti

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

Tiskalnika ni mogoče povezati v brezžično omrežje

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak Prepričajte se, da je Aktivna omrežna kartica nastavljena na Samodejno. Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > OK > Omrežje/vrata > OK > Pregled omrežja > OK > Aktivna omrežna kartica > OK > Samodejno > OK</p> <p>Se tiskalnik lahko poveže v brezžično omrežje?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p>2. korak Preverite, ali je izbrano ustrezno brezžično omrežje. Opomba: Več usmerjevalnikov ima lahko enak privzeti SSID.</p> <p>Ali se povezujete v ustrezno brezžično omrežje?</p>	Nadaljujte s 4. korakom.	Pojdite na 3. korak.
<p>3. korak Vzpostavite povezavo z ustreznim brezžičnim omrežjem. Za več informacij si oglejte razdelek "Povezava tiskalnika v brezžično omrežje" na 26. strani.</p> <p>Se tiskalnik lahko poveže v brezžično omrežje?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 4. korak.
<p>4. korak Preverite način varnosti brezžičnega omrežja. Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > OK > Omrežje/vrata > OK > Brezžično > OK > Način varnosti brezžičnega omrežja > OK</p> <p>Ali je izbran ustrezen način varnosti brezžičnega omrežja?</p>	Nadaljujte s 6. korakom.	Pojdite na 5. korak.
<p>5. korak Izberite ustrezni način varnosti brezžičnega omrežja.</p> <p>Se tiskalnik lahko poveže v brezžično omrežje?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 6. korak.
<p>6. korak Prepričajte se, ali ste vnesli pravilno omrežno geslo. Opomba: Bodite pozorni na presledke, številke in velike začetnice v geslu.</p> <p>Se tiskalnik lahko poveže v brezžično omrežje?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podporo strankam .

Težave s potrošnim materialom

Zamenjajte kartušo, ne ujema se z regijo tiskalnika

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

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

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.**

Potrebščin ni izdelal Lexmark

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

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

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

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

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

Če teh tveganj ne želite sprejeti, iz tiskalnika odstranite potrošni material oz. del drugega proizvajalca in namestite originalni Lexmarkov potrošni material oz. del. Za več informacij si oglejte razdelek "[Uporaba originalnih Lexmarkovih delov in potrošnega materiala](#)" na 68. strani.

Če potem ko ste hkrati za 15 sekund pridržali **X** in **OK**, tiskalnik ne tiska, ponastavite števec 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 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, hkrati za 15 sekund pridržite **X** in **OK**.

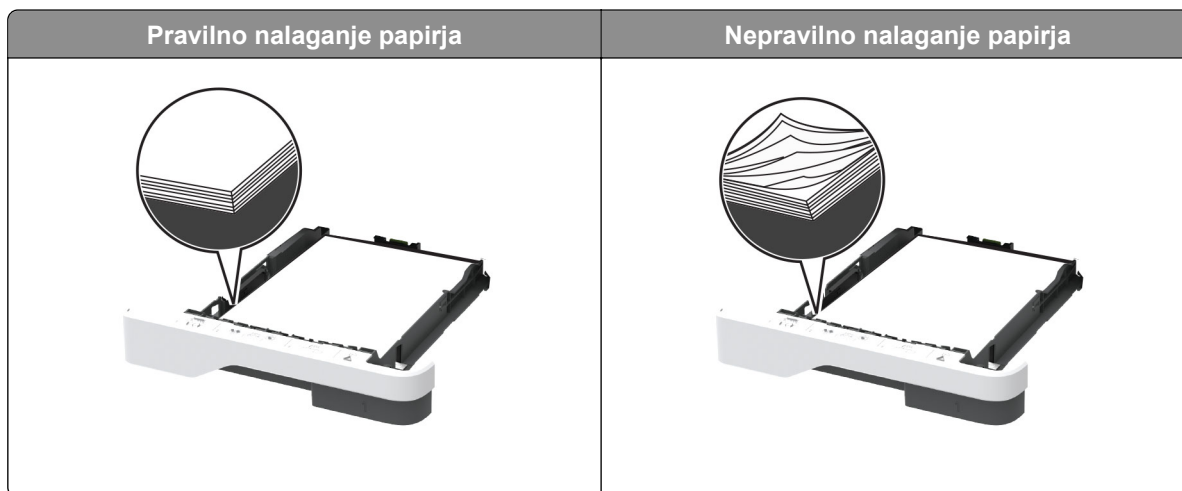
Opomba: Če ne uspete ponastaviti števecv porabe potrošnega materiala, izdelek vrnite na mesto nakupa.

Odpravljanje zastojev

Preprečevanje zastojev

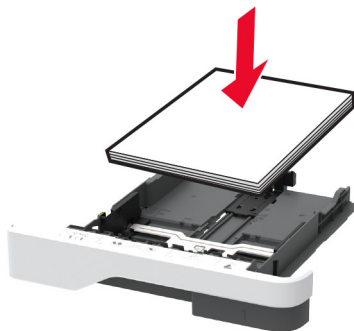
Papir pravilno naložite

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



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

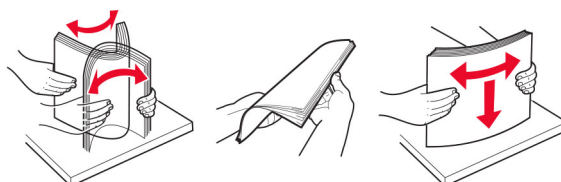
- Papirja ne vstavljajte na silo. Papir naložite tako, kot je prikazano na sliki.



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

Uporabite priporočeni papir

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

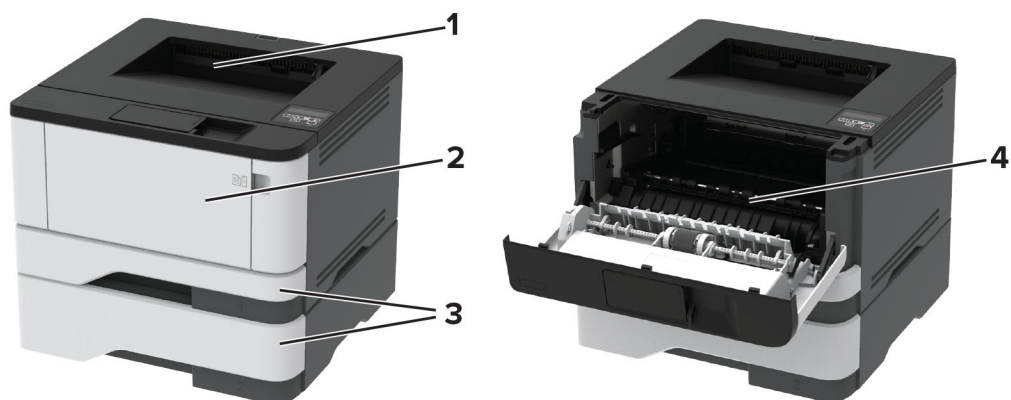


- Ne uporabljajte papirja, ki je bil ročno odrezan ali obrezan.
- Ne mešajte različnih velikosti, tež ali vrst papirja v istem pladnju.
- Zagotovite, da sta velikost in vrsta papirja v računalniku ali na nadzorni plošči tiskalnika pravilno nastavljeni.
- Papir shranjujte po priporočilih proizvajalca.

Prepoznavanje mest zastojev

Opombe:

- Ko je Pomoč pri zastoju nastavljena na Vklop, 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 nastavljena na Vklop ali Samodejno, tiskalnik znova natisne zagozdene liste.



Mesta zastojev	
1	Standardno odložišče
2	Večnamenski podajalnik
3	Pladnji
4	Enota za obojestransko tiskanje
5	Zadnja vratca za dostop

Zastoj papirja v standardnem predalu

Odstranite zagozdeni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



Zastoj papirja v večnamenskem podajalniku

- 1 Odstranite papir iz večnamenskega podajalnika.



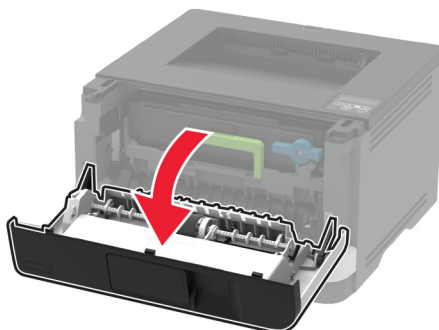
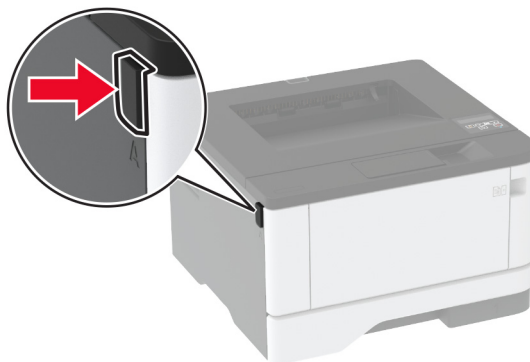
- 2 Odstranite zagozdni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.

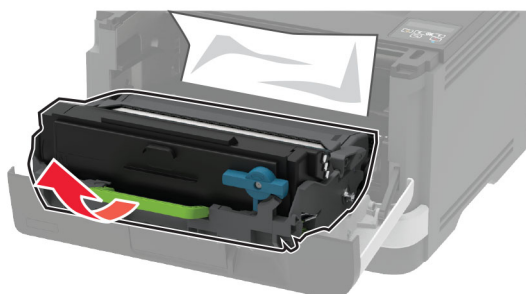
- 3 Zaprite večnamenski podajalnik.

- 4 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.



5 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.



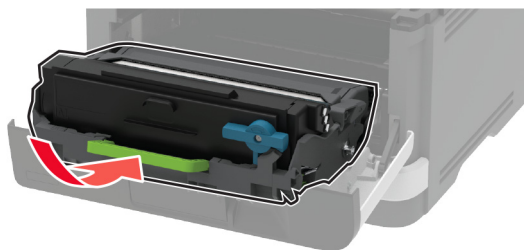
6 Odstranite zagozdeni papir.

 **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.

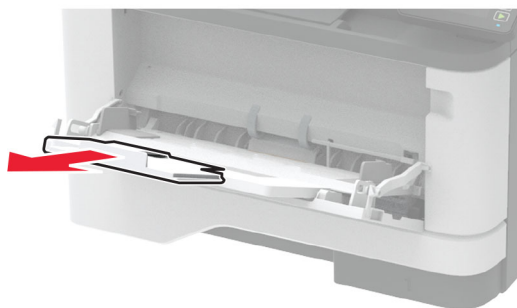


7 Vstavite slikovno enoto.

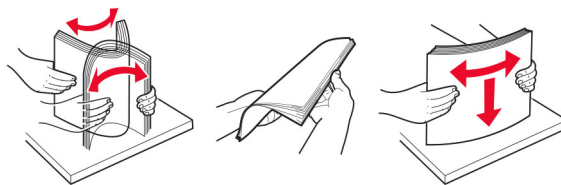


8 Zaprite vratca.

9 Odprite večnamenski podajalnik.



10 Preden naložite papir, večkrat upognite, preprijajte in poravnajte robove listov.

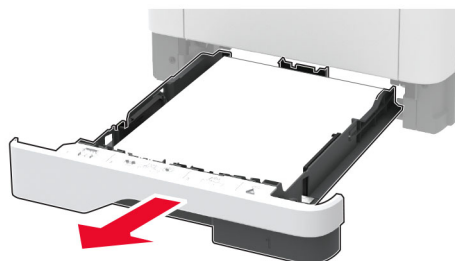


11 Znova naložite papir.



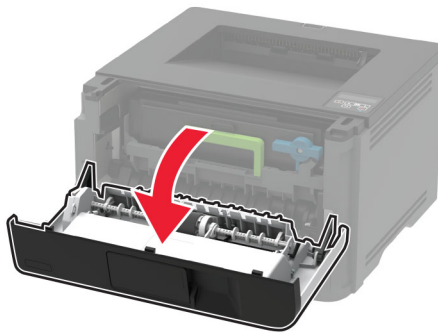
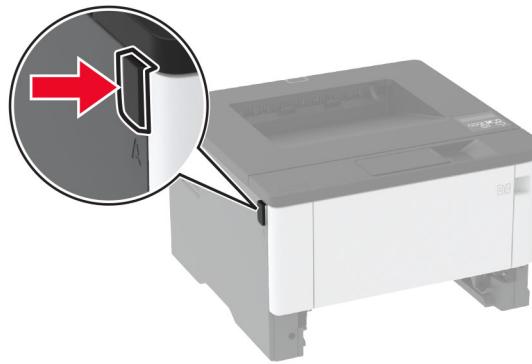
Zastoj papirja na pladnjih

1 Odstranite pladenj.

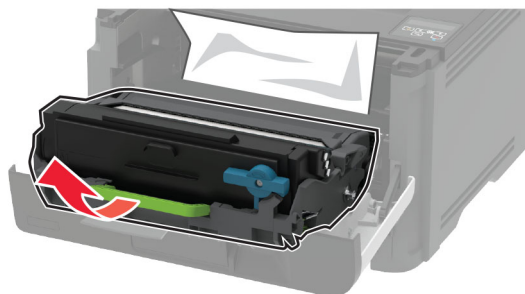


2 Odprite sprednja vratca.

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.



3 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.

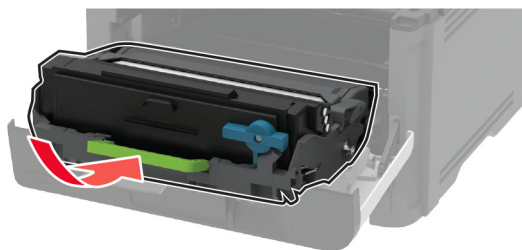
Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.




4 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.

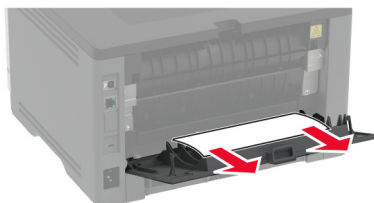
Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.

**5** Vstavite slikovno enoto.**6** Zaprite sprednja vratca in nato vstavite pladenj.**7** 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.

**8** Odstranite zagozdeni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.

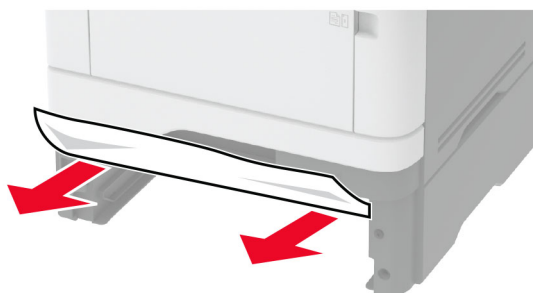
**9** Zaprite zadnja vratca.

10 Odstranite dodatni pladenj.



11 Odstranite zagozdeni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.

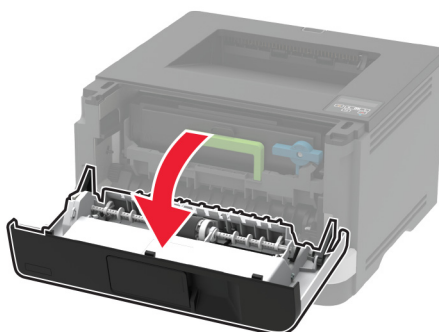
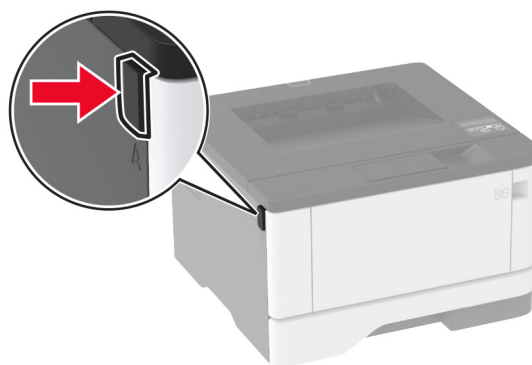


12 Vstavite pladenj.

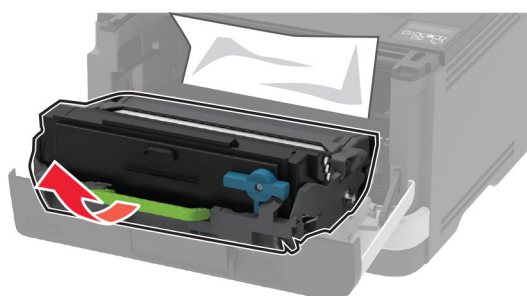
Zastoj papirja v enoti za obojestransko tiskanje

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.



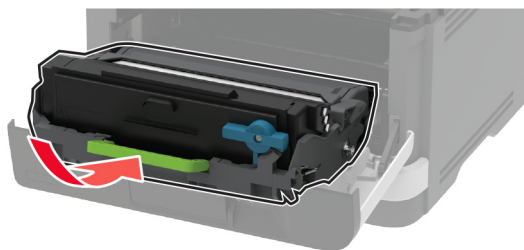
3 Odstranite zagozdeni papir.

 **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.

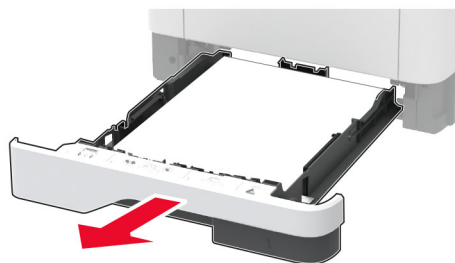


4 Vstavite slikovno enoto.

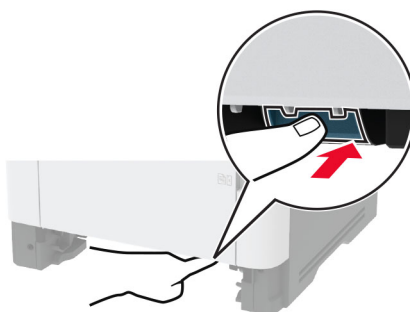


5 Zaprite vratca.

6 Odstranite pladenj.

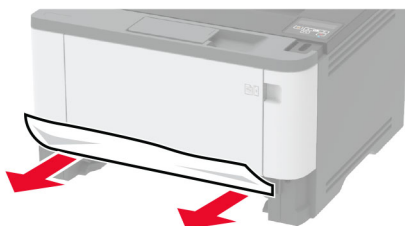


7 Potisnite zapah enote za obojstransko tiskanje, da odprete enoto za obojstransko tiskanje.



8 Odstranite zagozdeni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



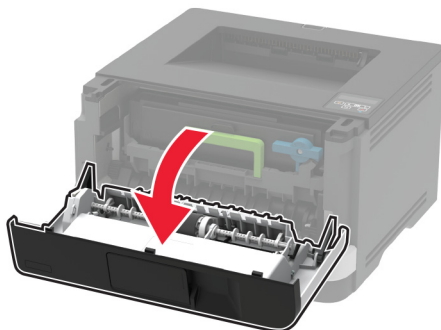
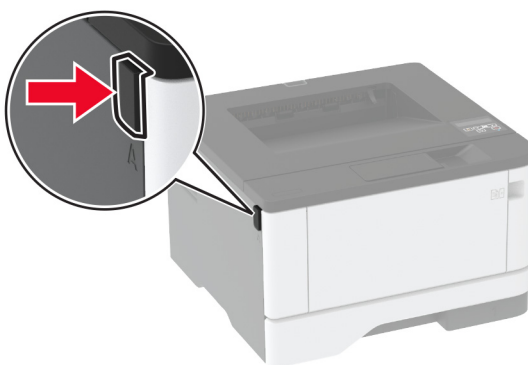
9 Zaprite enoto za obojstransko tiskanje.

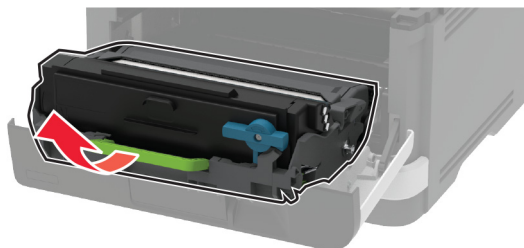
10 Vstavite pladenj.

Zastoj papirja v zadnjih 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.

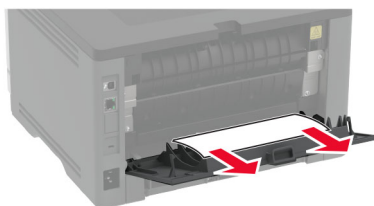
Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotoprevodnika. To lahko vpliva na kakovost poznejših tiskalnih opravil.

**3** Odprite zadnja vratca.

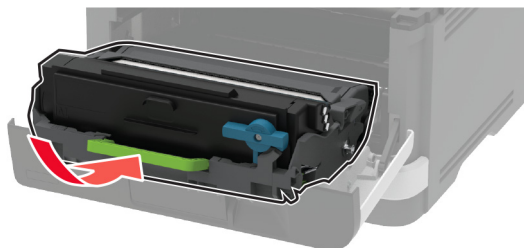
 **PREVIDNO – VROČA POVRŠINA:** Notranjost tiskalnika je lahko vroča. Počakajte, da se vroča površina ohladi, preden se je dotaknete, da preprečite nevarnost telesne poškodbe.

**4** Odstranite zagozdeni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.

**5** Zaprite zadnja vratca.

6 Vstavite slikovno enoto.



7 Zaprite sprednja vratca.

Težave pri podajanju papirja

Ovojnica se med tiskanjem zapre

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

Zbrano tiskanje ne deluje

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

Povezovanje pladnjev ne deluje

Dejanje	Da	Ne
<p>1. korak</p> <p>a Preverite, ali je na pladnjih papir iste velikosti in vrste.</p> <p>b Preverite, ali so vodila za papir pravilno postavljena.</p> <p>c Natisnite dokument.</p> <p>Ali se pladnji pravilno povežejo?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 2. korak.
<p>2. korak</p> <p>a Na nadzorni plošči se pomaknite na:</p> <p>Nastavitve > OK > Papir > OK > Konfiguracija pladnja > OK > Velikost/vrsta papirja > OK</p> <p>b Nastavite velikost in vrsto papirja glede na papir, ki ga nalagate na povezane pladnje.</p> <p>c Natisnite dokument.</p> <p>Ali se pladnji pravilno povežejo?</p>	Težava je odpravljena.	Pojdite na 3. korak.

Dejanje	Da	Ne
<p>3. korak</p> <p>a Prepričajte se, da je Povezovanje pladnja nastavljeno na Samodejno. Za več informacij si oglejte razdelek "Povezovanje pladnje" na 23. strani.</p> <p>b Natisnite dokument.</p> <p>Ali se pladnji pravilno povežejo?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podpora strankam .

Pogosti zastoji papirja

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

Zagozdene strani se ne natisnejo znova

Dejanje	Da	Ne
<p>1 Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > OK > Naprava > OK > Obvestila > OK > Obnovitev vsebine ob zastoju > OK</p> <p>2 V meniju Obnovitev ob zastoju izberite Vklop ali Samodejno in nato pritisnite OK.</p> <p>Ali se zagozdene strani znova natisnejo?</p>	Težava je odpravljena.	Obrnite se na podpora strankam .

Vzpostavitev stika s podporo strankam

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

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

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

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

Recikliranje in odlaganje

Recikliranje Lexmarkovih izdelkov

Če želite Lexmarkove izdelke poslati v recikliranje:

1 Obiščite www.lexmark.com/recycle.

2 Izberite izdelek za recikliranje.

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

Recikliranje embalaže izdelkov Lexmark

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

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

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

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

Obvestila

Informacije o izdelku

Ime izdelka:

Tiskalniki Lexmark B3340dw; Lexmark B3442dw; Lexmark M1342, Lexmark MS331dn; Lexmark MS431dn, Lexmark MS431dw; Lexmark MS439dn

Vrsta naprave:

4601

Modeli:

230, 280, 4a0, 480, 489

Obvestilo o izdaji

Julij 2024

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

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

Navedbe izdelkov, programov ali storitev v tem dokumentu ne pomenijo, da jih namerava proizvajalec dati na voljo v vseh državah, kjer posluje. Prav tako ne pomenijo ali nakazujejo, da lahko uporabljate samo navedeni izdelek, program ali storitev. Namesto njih lahko uporabite vsak po delovanju enakovreden izdelek, program ali storitev, ki ne krši nobenih obstoječih pravic intelektualne lastnine. Ocenjevanje in preverjanje delovanja skupaj z drugimi izdelki, programi ali storitvami, razen tistih, ki jih izrecno določi proizvajalec, je odgovornost uporabnika.

Za Lexmarkovo tehnično podporo obiščite spletno mesto <http://support.lexmark.com>.

Za informacije o Lexmarkovem pravilniku o zasebnosti, ki ureja uporabo tega izdelka, obiščite spletno mesto www.lexmark.com/privacy.

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

© 2020 Lexmark International, Inc.

Vse pravice pridržane.

Blagovne znamke

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

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

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

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

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

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

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

Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.

Obvestila o licenciranju

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

Zvočne emisije

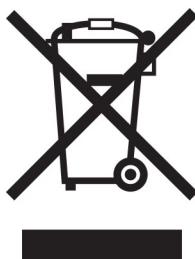
Te meritve so bile opravljene skladno s standardom ISO 7779 in ustrezajo standardu ISO 9296.

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

Povprečni tlak zvoka na razdalji enega metra, dBA	
Tiskanje	Enostransko: 53 Obojestransko: 50
Pripravljenost	14

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

Direktiva o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO)






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

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

Environmental labeling for packaging

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

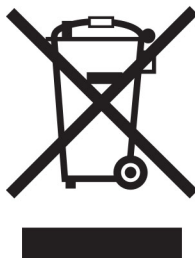
	<p>This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.</p>
	<p>This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.</p>
	<p>This symbol indicates that the packaging may contain paper.</p>

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

Odlaganje izdelka

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

Litij-ionska baterija za polnjenje



Ta izdelek lahko vsebuje gumbno litij-ionsko baterijo za polnjenje, ki jo sme odstraniti samo usposobljen tehnik. Prečrtan smetnjak na kolesih pomeni, da izdelka ne smete zavreči kot nesortirane odpadke, temveč ga morate

poslati v ločene zbiralne obrate za predelavo in recikliranje. Če baterijo odstranite, je ne odvrzite med gospodinjske odpadke. V vaši lokalni skupnosti so lahko na voljo ločeni zbiralni sistemi za baterije, kot je mesto za odlaganje baterij za recikliranje. Ločeno zbiranje odpadnih baterij zagotavlja ustrezno obdelavo odpadkov, vključno s ponovno uporabo in recikliranjem, ter preprečuje morebitne negativne učinke na zdravje ljudi in okolje. Odgovorno zavržite baterije.

Uredba (EU) 2023/1542

Uredba (EU) 2023/1542

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



Ta izdelek lahko vsebuje eno od naslednjih gumbastih baterij:

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

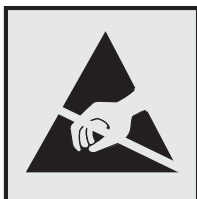
Vračanje Lexmarkovih kartuš za ponovno uporabo ali recikliranje

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

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

- 1 Obiščete www.lexmark.com/recycle.
- 2 Izberite 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,[®] potrjeno izpolnjuje zahteve standarda ENERGY STAR Agencije za varovanje okolja (EPA) na dan izdelave.



Informacije o temperaturi

Delovna temperatura okolja	10 do 32,2°C (50 do 90°F)
Temperatura med prevozom	-40 do 40 °C (-40 do 104 °F)
Temperatura in relativna vlažnost za shranjevanje	-40 do 40 °C (-40 do 104 °F) 8 do 80 % relativne vlažnosti

Obvestilo o laserskem tiskalniku

Tiskalnik je potrjen v ZDA in izpolnjuje zahteve Ministrstva za zdravje in socialne zadeve ZDA, naslov 21 Zakonika zveznih predpisov, poglavje I, 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) AlGaInP

Nazivna izhodna moč (milivatov): 25

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.	Enostransko: 550 (B3340, MS331); 570 (B3442, M1342, MS431, MS439) Obojestransko: 300 (B3340, MS331); 305 (B3442, M1342, MS431, MS439)
Kopiranje	Tiskalnik kopira izvorne dokumente na papirju.	Ni na voljo
Optično branje	Tiskalnik optično bere izvorne dokumente na papirju.	Ni na voljo
Pripravljenost	Izdelek čaka na tiskalni posel.	5,5 (B3340, MS331), 4,9 (B3442, M1342, MS431, MS439)
Sleep Mode (Način mirovanja)	Tiskalnik je v varčevalnem načinu na visoki ravni.	0,9
Hibernate (Hibenacija)	Tiskalnik je v varčevalnem načinu na nizki ravni.	0,1
Izklopljen	Izdelek je priključen na električno vtičnico, vendar je izklopljen.	0,1

Vrednosti v zgornji tabeli predstavljajo izmerjeno povprečno porabo energije v določenem časovnem obdobju. Poraba je lahko občasno tudi večja od povprečja.

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

Način mirovanja

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

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

Časovno omejitev za način mirovanja lahko v menijih za konfiguracijo nastavite na obdobje med 1 minuto in 120 minutami. Če je hitrost tiskanja manjša ali enaka 30 stranem na minuto, lahko časovno omejitev nastavite samo do 60 minut. Če časovno omejitev za način mirovanja nastavite na nizko vrednost, zmanjšate porabo energije, vendar lahko podaljšate odzivni čas izdelka. Če časovno omejitev za način mirovanja nastavite na visoko vrednost, ohranite kratek odzivni čas izdelka, ki pa porabi več energije.

način hibernacije

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

Način hibernacije lahko vklopite na te načine:

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

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

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

Izklop

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

Skupna poraba energije

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

Regulativna obvestila za brezžične izdelke

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

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

Obvestilo o modularnih komponentah

Brezžični modeli imajo naslednje modularne komponente:

Izdelki številke vrste/modela LEX-M08-001; ID FCC:IYLLEXM08001; 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

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

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

Kazalo

A

AirPrint
uporaba 34

B

bele črte 104
bele strani 88
besedilo odrezano 101
brezžično omrežje 26
deaktiviranje 30
povezava tiskalnika v 26
Wi-Fi Protected Setup 27
brisanje pomnilnika tiskalnika 31

Č

čiščenje
notranjost tiskalnika 81
zunanost tiskalnika 81
čiščenje kompleta pobiralnih
valjev 81
čiščenje tiskalnika 81

D

deaktiviranje brezžičnega
omrežja 30
deli in potrošni material
stanje, preverjanje 67
dodajanje možnosti strojne
opreme
gonilnik tiskalnika 26
dodajanje notranjih možnosti
gonilnik tiskalnika 26
dodajanje tiskalnikov v
računalnik 24
dokumenti, tiskanje
iz mobilne naprave 33
iz računalnika 33

E

e-poštna opozorila
nastavitev 67
ethernetna vrata 19

G

gonilnik tiskalnika
možnosti strojne opreme,
dodajanje 26
namestitvev 24
gubanje papirja 97

I

indikator
razumevanje stanja 11
informacije o tiskalniku
iskanje 8
iskanje mest zastojev 118
iskanje podatkov o tiskalniku 8
iskanje serijske številke
tiskalnika 9
iskanje varnostne reže 31
izbiranje mesta za tiskalnik 18
izjava o obstojnosti 32
izogibanje zastojem papirja 117
izvoz konfiguracijske datoteke
uporaba vdelanega spletnega
strežnika 26

K

kartuša z barvilom
naročanje 68
zamenjava 70
komplet valjev za pobiranje
čiščenje 81
zamenjava 76
konfiguracija tehnologije Wi-Fi
Direct 28
konfiguracija tiskalnika 10
konfiguriranje nastavitev
Velikost papirja Univerzalno 20
konfiguriranje obvestil o
potrošnem materialu 67

L

Lexmarkovo Tiskanje iz mobilnih
naprav
uporaba 33
lisast natis 96
ločevalni listi
postavitev 66

ločevalni valj pladnja
zamenjava 80

M

manjkajoč natis 107
meni
802.1x 59
Brezžično 52
Brisanje ob koncu uporabe 44
Brisanje začasnih podatkovnih
datotek 65
Ekološki način 39
Ethernet 55
IPSec 58
Javno 62
Kakovost 47
Konfiguracija LPD 60
Konfiguracija pladnja 49
Lokalni računi 63
Meni za konfiguracijo 42
Naprava 66
Nastavitev 46
Nastavitev zaupnega
tiskanja 64
Nastavitve 38
Nastavitve HTTP/FTP 60
Natisni 66
Obnovitev tovarniško privzetih
vrednosti 42
Obvestila 40
Odpravljanje težav 66
Omeji dostop do zunanjega
omrežja 62
Omejitev za prijave 64
Omrežje 66
Ostalo 65
PCL 47
Postavitev 45
PostScript 47
Pregled omrežja 51
Slika 49
SNMP 57
Stran z menijskimi
nastavitvami 66
TCP/IP 56
Univerzalna nastavitvev 50
Upravljanje energije 41
Upravljanje potrdil 63

USB 61
 Več o tiskalniku 44
 Vrste medijev 51
 Wi-Fi Direct 54
 Zbiranje anonimnih podatkov 42
 meniji tiskalnika 38
 mobilna naprava
 povezava s tiskalnikom 29
 tiskanje iz 33, 34
 Mopria Print Service 33
 možnosti strojne opreme
 pladnji 19
 možnosti strojne opreme,
 dodajanje
 gonilnik tiskalnika 26

N

način hibernacije
 nastavitvev 85
 Način mirovanja
 nastavitvev 85
 način s pritiskom na gumb 27
 način z osebno identifikacijsko številko 27
 načini za varčevanje energije
 nastavitvev 85
 nadzorna plošča
 uporaba 11
 nalaganje na pladnje 20
 nalaganje ovojnic
 v večnamenskem
 podajalniku 22
 nalaganje pisemskega papirja z glavo
 v večnamenskem
 podajalniku 22
 namestitvev gonilnika
 tiskalnika 24
 namestitvev pladnjev 19
 nameščanje programske opreme
 za tiskalnik 24
 napačni robovi 94
 napotki glede papirja 12
 naročanje potrošnega materiala
 kartuša z barvilom 68
 slikovna enota 70
 nastavitvev e-poštnih opozoril 67
 nastavitvev temnosti barvila 37
 nastavitvev velikosti papirja 20
 nastavitvev vrste papirja 20

nastavitve tiskalnika
 povrnitev tovarniško privzetih
 nastavitvev 31
 navpične bele črte 104
 navpične proge na natisih 106
 navpične temne črte na
 natisih 106
 navpične temne proge 107
 navpični svetli pasovi 103
 navpični temni pasovi 105
 neobstojni pomnilnik 32
 brisanje 31
 neobstojno barvilo 102
 ni mogoče odpreti vdelanega
 spletnega strežnika 114
 notranje možnosti, dodajanje
 gonilnik tiskalnika 26

O

obstojni pomnilnik 32
 brisanje 31
 obstojnost
 izjava o 32
 obvestila 137, 138, 140, 141,
 142
 obvestila FCC 142
 obvestila o potrošnem materialu
 konfiguracija 67
 obvestilo o emisijah 137, 142
 odpravljanje težav
 ni mogoče odpreti vdelanega
 spletnega strežnika 114
 težave s kakovostjo tiskanja 87
 tiskalnik se ne odziva 113
 tiskalnika ni mogoče povezati v
 brezžično omrežje 115
 odpravljanje težav pri tiskanju
 napačni robovi 94
 opravila tiskanja z napačnim
 papirjem 111
 opravilo se tiska z napačnega
 pladnja 111
 ovojnica se med tiskanjem
 zapre 131
 počasno tiskanje 109
 pogosti zastoji papirja 133
 povezovanje pladnjev ne
 deluje 132
 težave s kakovostjo tiskanja 87
 tiskalna opravila se ne
 izvedejo 108

zagozdene strani se ne
 natisnejo znova 134
 zaupni in drugi zadržani
 dokumenti se ne
 natisnejo 112
 zbrano tiskanje ne deluje 132
 odpravljanje težav s kakovostjo
 tiskanja
 besedilo ali slike so
 odrezane 101
 gubanje papirja 97
 lisast natis in pike 96
 navpične bele črte 104
 navpične temne črte ali
 proge 106
 navpične temne proge z
 manjkajočim natisom 107
 navpični svetli pasovi 103
 navpični temni pasovi 105
 neobstojno barvilo 102
 ponavljajoče se napake 107
 popolnoma črne strani 100
 poševen natis 99
 prazne ali bele strani 88
 sivo ozadje natisov 92
 svetel natis 95
 tanke črte nepravilno
 natisnjene 91
 temen natis 89
 upognjeni natisi 99
 vodoravni svetli pasovi 102
 zguban ali zmečkan papir 92
 odpravljanje težav, kakovost
 tiskanja
 besedilo ali slike so
 odrezane 101
 gubanje papirja 97
 lisast natis in pike 96
 navpične bele črte 104
 navpične temne črte ali
 proge 106
 navpične temne proge z
 manjkajočim natisom 107
 navpični svetli pasovi 103
 navpični temni pasovi 105
 neobstojno barvilo 102
 ponavljajoče se napake 107
 popolnoma črne strani 100
 poševen natis 99
 prazne ali bele strani 88
 sivo ozadje natisov 92
 svetel natis 95

tanke črte nepravilno natisnjene 91
 temen natis 89
 upognjeni natisi 99
 vodoravni svetli pasovi 102
 zguban ali zmečkan papir 92
 odpravljanje težav, tiskanje
 napačni robovi 94
 opravila tiskanja z napačnim papirjem 111
 opravilo se tiska z napačnega pladnja 111
 ovojnica se med tiskanjem zapre 131
 počasno tiskanje 109
 pogosti zastoji papirja 133
 tiskalna opravila se ne izvedejo 108
 zagozdene strani se ne natisnejo znova 134
 zaupni in drugi zadržani dokumenti se ne natisnejo 112
 zbrano tiskanje ne deluje 132
 odpravljanje zastoja na pladnjih 123
 v enoti za obojestransko tiskanje 126
 v večnamenskem podajalniku 120
 v zadnjih vratcih za dostop 129
 odpravljanje zastoja papirja na pladnjih 123
 v enoti za obojestransko tiskanje 126
 v večnamenskem podajalniku 120
 v zadnjih vratcih za dostop 129
 odrezane slike 101
 odrezano besedilo 101
 ogled poročila 68
 okolju prijazne nastavitve 85
 omogočanje protokola Wi-Fi Direct 29
 originalni deli in potrošni material 68
 originalni Lexmarkovi deli in potrošni material 68
 ovojnica se med tiskanjem zapre 131

P

papir
 izbira 12
 neustrezen 13
 pisemski papir z glavo 13
 vnaprej natisnjeni obrazci 13
 pike na natisu 96
 pisemski papir z glavo izbira 13
 pladnji
 nalaganje 20
 namestitvev 19
 povezovanje 23
 prekinitev povezave 23
 zamenjava 76
 počasno tiskanje 109
 podpora strankam stik 134
 podprte teže papirja 17
 podprte velikosti papirja 14
 podprte vrste papirja 16
 pomnilnik
 vrste, nameščene v tiskalniku 32
 pomnilnik tiskalnika brisanje 31
 ponastavitev števcu porabe potrošnega materiala 116
 ponastavitev števcu 81
 ponavljajoče se napake na natisu 107
 popolnoma črne strani 100
 poročila ogled 68
 posodabljanje vdeline programske opreme 25
 postavitve ločevalnih listov 36
 poševen natis 99
 pošiljanje tiskalnika 86
 Potrošnega materiala ni izdelal Lexmark 116
 potrošni material varčevanje 85
 povezava mobilne naprave s tiskalnikom 29
 povezava računalnika s tiskalnikom 29
 povezava tiskalnika v brezžično omrežje 26

povezljivost tiskalnika preverjanje 30
 povezovanje pladnjev 23
 povezovanje pladnjev ne deluje 132
 prazne strani 88
 prekinitev povezave med pladnji 23
 preklic tiskalnega opravila iz računalnika 36
 z nadzorne plošče tiskalnika 36
 premikanje tiskalnika 18, 85
 preverjanje stanja deli in potrošni material 67
 priključitev kablov 19
 privzete tovarniške nastavitve obnavljanje 31
 programska oprema tiskalnika namestitvev 24

R

računalnik
 povezava s tiskalnikom 29
 ravni zvočnih emisij 137
 recikliranje Lexmarkova embalaža 135
 Lexmarkovi izdelki 135

S

serijska številka, tiskalnik iskanje 9
 seznam vzorcev pisav tiskanje 36
 shranjevanje papirja 14
 sivo ozadje natisov 92
 slike odrezane 101
 slikovna enota naročanje 70
 zamenjava 73
 sporočila tiskalnika Potrošnega materiala ni izdelal Lexmark 116
 Zamenjajte kartušo, ne ujema se z regijo tiskalnika 116
 stanje tiskalnika 11
 Stran z menijskimi nastavitvami tiskanje 30
 Strani za preskus kakovosti tiskanja 66
 svetel natis 95

Š

števci porabe potrošnega materiala
ponastavitev 81, 116

T

tanke črte nepravilno natisnjene 91
temen natis 89
temnost barvila
prilagajanje 37
težave s kakovostjo tiskanja 87
teže papirja, podprte 17
tiskalna opravila se ne natisnejo 108
tiskalnik
izbira mesta 18
najmanjši razmiki 18
pošiljanje 86
tiskalnik se ne odziva 113
tiskalnika ni mogoče povezati v brezžično omrežje 115
tiskalno opravilo
preklic iz računalnika 36
preklic z nadzorne plošče tiskalnika 36
tiskanje
iz mobilne naprave 33, 34
iz računalnika 33
ponovna tiskalna opravila 35
preverjanje tiskalnih opravil 35
rezerviranje tiskalnih opravil 35
s protokolom Wi-Fi Direct 34
s storitvijo Mopria Print Service 33
seznam vzorcev pisav 36
Stran z menijskimi nastavitvami 30
Stran z omrežnimi nastavitvami 30
zadržani posli 35
zaupna tiskalna opravila 35
tiskanje iz računalnika 33

U

ugotavljanje mest zastojev 118
upognjeni natisi 99
uporaba nadzorne plošče 11
uporaba originalnih Lexmarkovih delov in potrošnega materiala 68

uvoz konfiguracijske datoteke
uporaba vdelanega spletnega strežnika 26

V

varčevanje s potrošnim materialom 85
varnostna reža
iskanje 31
varnostne informacije 6, 7
vdelana programska oprema, posodabljanje 25
večnamenski podajalnik
nalaganje 22
Velikost papirja Univerzalno konfiguriranje nastavitvev 20
velikosti papirja, podprte 14
vnaprej natisnjeni obrazci
izbira 13
vodoravni svetli pasovi 102
vrata tiskalnika 19
vrata USB na tiskalniku 19
vrste papirja, podprte 16
vtičnica za napajalni kabel 19
vzpostavitev povezave z brezžičnim omrežjem
uporaba načina kode PIN 27
uporaba načina s pritiskom na gumb 27
vzpostavitev stika s podporo strankam 134

W

Wi-Fi Direct
konfiguracija 28
omogočanje 29
tiskanje iz mobilne naprave 34
Wi-Fi Protected Setup
brezžično omrežje 27

Z

zadržana opravila se ne izvedejo 112
zagozdene strani se ne natisnejo znova 134
Zamenjajte kartušo, ne ujema se z regijo tiskalnika 116
zamenjava delov
komplet valjev za pobiranje 76
ločevalni valj pladnja 80
pladenj 76

zamenjava potrošnega materiala
kartuša z barvilom 70
slikovna enota 73
zastoj papirja
na pladnjih 123
v zadnjih vratcih za dostop 129
zastoj papirja v enoti za obojestransko tiskanje 126
zastoj papirja v večnamenskem podajalniku 120
zastoji
izogibanje 117
zastoji papirja
izogibanje 117
številka 118
zastoji papirja, odstranjevanje v standardnem odložišču 119
zastoji, odpravljanje v standardnem odložišču 119
zaupna tiskalna opravila konfiguracija 34
zaupna tiskalna opravila se ne izvedejo 112
zbrano tiskanje ne deluje 132
zguban papir 92
zmečkan papir 92
značilnosti papirja 12