

Tiskalniki CS921, CS923, CS927

Uporabniški priročnik



www.lexmark.com

Vrsta naprav(e): 5059 Modeli: 130, 530

Vsebina

Varnostne informacije	7
Konvencije	7
Izjave o izdelku	7
Seznanite se s tiskalnikom	10
Iskanje informacij o tiskalniku	
Izbiranje mesta za tiskalnik	11
Konfiguracije tiskalnika	12
Priključitev kablov	14
Uporaba nadzorne plošče	15
Razumevanje stanja gumba za vklop/izklop in indikatorske lučke	
Uporaba začetnega zaslona	16
Tiskanje strani z nastavitvami menija	17
Nastavitev in uporaba programov na začetnem zaslonu	18
Prilagajanje začetnega zaslona	18
Uporaba prilagoditve zaslona	
Konfiguriranje nastavitev varčevanja	19
Upravljanje zaznamkov	19
Upravljanje stikov	20
Nastavitev in uporaba pripomočkov za osebe s posebnimi	
potrebami	22
Omogočanje načina povečave	
Vklop glasovnega vodenja	22
Prilagajanje hitrosti govora pri glasovnem vodenju	
Prilagajanje privzete glasnosti notranjega zvočnika	22
Prilagajanje privzete glasnosti slušalk	23
Omogočanje izgovarjanja gesel ali osebnih identifikacijskih številk	23
Krmarjenje po zaslonu s potezami	23
Uporaba tipkovnice na zaslonu	24
Nalaganje papirja in posebnih tiskalnih medijev	25
Nastavitev velikosti in vrste posebnih tiskalnih medijev	25
Konfiguracija univerzalnih nastavitev papirja	25

Nalaganje na pladnje	25
Nalaganje na pladenj za 2500 listov	28
Nalaganje na pladenj za 3000 listov	
Nalaganje v večnamenski podajalnik	
Povezovanje pladnjev	
Držalo za papir	
Tiskanje	40
Tiskanje iz računalnika	
Tiskanje iz mobilne naprave	
Tiskanje iz mobilne naprave z uporabo programa Lexmark Mobile Print	40
Tiskanje iz mobilne naprave s storitvijo Google Cloud Print	40
Tiskanje iz mobilne naprave s storitvijo Mopria Print Service	
Tiskanje iz mobilne naprave z aplikacijo AirPrint	41
liskanje s pogona Flash	
Podprti bliskovni pogoni in vrste datotek	
Konfiguracija zaupnih opravil	
Tiskanje zaupnih in drugih zadržanih opravil	44
Tiskanje seznama vzorcev pisav	45
Tiskanje seznama imenikov	45
Preklic opravila tiskanja	45
Razumevanie meniiev tiskalnika	
Zemlievid menijev	46
Nanrava	
Naprava	
Varčevalni način	
Oddaljena nadzorna plošča	
Obvestila	48
Upravljanje energije	51
Podatki, poslani podjetju Lexmark	51
Pripomočki za osebe s posebnimi potrebami	52
Obnovitev tovarniško privzetih vrednosti	
Vidne ikone na zacetnem zasionu	
l ISKanje	
rusiavilev Končna obdelava	57 50
1.011011a UUUElava	

Nastavitev	59
Kakovost	60
Obračunavanje opravil	61
XPS	63
PDF	63
PostScript	63
PCL	64
HTML	65
Slika	66
Papir	
Konfiguracija pladnja	66
Konfiguracija medija	67
Konfiguracija predala	68
Pogon USB	69
Tiskanje s pogona Flash	69
Omrežie/vrata	
Pregled omrežia	71
Brezžično	
Ethernet	74
TCP/IP	75
SNMP	77
IPSec	
802.1X	79
Konfiguracija LPD	79
Nastavitve HTTP/FTP	79
USB	80
Omeji dostop do zunanjega omrežja	81
Google Cloud Print	81
Wi-Fi Direct	81
Varnost	
Načini prijave	82
Razporeditev naprav USB	83
Dnevnik nadzora varnosti	84
Omejitve za prijave	86
Nastavitev zaupnega tiskanja	86
Šifriranje diska	87
Brisanje začasnih podatkovnih datotek	87
Nastavitve strežnika LDAP za rešitve	88
Ostalo	88
Poročila	
Stran z menijskimi nastavitvami	88
Naprava	89
Natisni	89
Omrežje	89

Pomoč	
Odpravljanje težav	90
Odpravljanje težav	
Zaščita tiskalnika	91
Iskanje varnostne reže	
Brisanje pomnilnika tiskalnika	91
Brisanje pomnilnika trdega diska tiskalnika	91
Šifriranje trdega diska tiskalnika	92
Obnovitev privzetih tovarniških nastavitev	92
Izjava o obstojnosti	92
Vzdrževanie tiskalnika	94
Omrežie	94
Nastavitev zaporednega tiskanja (samo za Windows)	97
Čiščenje delov tiskalnika	
Naročanje delov in potrošnega materiala	
Zamenjava delov in potrošnega materiala	104
Premikanje tiskalnika	127
Varčevanje z energijo in papirjem	128
Recikliranje	129
Odstranjevanje zastojev	130
Preprečevanje zastojev	130
Prepoznavanje mest zastojev	
Zastoj papirja v večnamenskem podajalniku	132
Zastoj papirja v vratcih C	
Zastoj papirja v vratcih D	136
Zastoj papirja v pladnju za 3000 listov	137
Zastoj papirja v enoti za končno obdelavo knjižic	138
Zagozden papir v zaključevalniku s spenjalnikom	142
Zastoj sponk v enoti za končno obdelavo s spenjalnikom	144
Zastoj sponk v enoti za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom	
Zastoj sponk v enoti za končno obdelavo knjižic	148
Odpravljanje težav	150
Težave z omrežno povezavo	
Težave s strojno opremo	

Kazalo	236
Obvestila	229
Vdelana programska oprema	
Programska oprema	
Strojna oprema	
Nadgradnja in selitev	
Vzpostavitev stika s podporo strankam	
Težave s kakovostjo barv	
Težave pri tiskanju	
Težave pri podajanju papirja	154
Težave s potrebščinami	

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.

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

REVIDNO – 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 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 zunanjosti tiskalnika iztaknite napajalni kabel iz vtičnice in odstranite vse kable iz tiskalnika, da se izognete morebitnim poškodbam zaradi električnega udara.

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

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

- Prepričajte se, ali so vsa vratca in pladnji zaprti.
- Izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice.
- Izključite vse kable iz tiskalnika.
- Če so na tiskalnik priključeni ločeni prostostoječi dodatni pladnji ali izhodne možnosti, jih izključite, preden tiskalnik premaknete.
- Če ima tiskalnik podstavek s kolesci, ga pazljivo premaknite na novo mesto. Bodite previdni pri premoščanju pragov in razpok v tleh.
- Če tiskalnik nima podstavka s kolesci, vendar je konfiguriran z dodatnimi pladnji ali izhodnimi možnostmi, odstranite izhodne možnosti in dvignite tiskalnik s pladnjev. Ne poskušajte hkrati dvigniti tiskalnika in možnosti.
- Za dvigovanje tiskalnika vedno uporabljajte ročice.
- Površina katerega koli vozička, s katerim boste premikali tiskalnik, mora podpirati celotno ohišje tiskalnika.
- Površina katerega koli vozička, s katerim boste premikali strojno opremo, mora podpirati celotno velikost te opreme tiskalnika.
- Tiskalnik mora biti v pokončnem položaju.
- Izogibajte se sunkovitim gibom.
- Pazite, da prstov nimate pod tiskalnikom, ko ga postavljate na želeno mesto.
- Prepričajte se, ali je okoli tiskalnika dovolj prostora.

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 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 zavrzite skladno z navodili izdelovalca in krajevnimi predpisi.

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

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

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

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

Med normalnim delovanjem tega 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 ravnem koncentracije ozona pri pogosti uporabi, ta izdelek namestite na dobro prezračevanem območju ter zamenjajte filtre za ozon in izpuste, če je tako navedeno v navodilih za vzdrževanje izdelka. Če filtri niso omenjeni v navodilih za vzdrževanje izdelka, za ta izdelek ni filtrov, ki bi jih bilo treba zamenjati.

SHRANITE TA NAVODILA.

Seznanite se s tiskalnikom

Iskanje informacij o tiskalniku

Kaj iščete?	Poiščite tukaj
 Navodila za začetno namestitev: Priključitev tiskalnika Nameščanje programske opreme za tiskalnik 	Oglejte si dokumentacijo za namestitev, ki je priložena tiskalniku, ali obiščite spletno mesto <u>http://support.lexmark.com</u> .
 Dodatna navodila za namestitev in uporabo tiskalnika: 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 	Središče z informacijami – obiščite <u>http://infoserve.lexmark.com</u> . Strani menija Pomoč – oglejte si navodila v vgrajeni programski opremi tiskalnika ali obiščite <u>http://support.lexmark.com</u> . Uporaba zaslona na dotik – obiščite <u>http://support.lexmark.com</u> . Videoposnetki o izdelkih – obiščite <u>http://infoserve.lexmark.com/idv/</u> .
Informacije o namestitvi in konfigu- raciji pripomočkov za dostopnost tiskalnika osebam s posebnimi potrebami	<i>Lexmarkov priročnik za osebe s posebnimi potrebami –</i> obiščite <u>http://support.lexmark.com</u> .
Pomoč pri uporabi programske opreme za tiskalnik	 Pomoč za operacijska sistema Microsoft Windows in Macintosh – odprite program ali aplikacijo programske opreme tiskalnika in kliknite Help (Pomoč). Kliknite , da si ogledate kontekstno občutljive informacije. Opombe: Pomoč se samodejno namesti skupaj s programsko opremo tiskalnika. Glede na operacijski sistem je programska oprema tiskalnika v mapi s programi tiskalnika ali na namizju.

Kaj iščete?	Poiščite tukaj
Najnovejše dodatne informacije, posodobitve in podpora strankam: • Dokumentacija • Prenos gonilnikov • Podpora s klepetom v živo • E-poštna podpora • Glasovna podpora	Obiščite http://support.lexmark.com. Opomba: Izberite državo in območje, nato pa izdelek, da prikažete ustrezno mesto za podporo. 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. Ko stopite v stik s podporo za stranke, imejte pripravljene naslednje podatke: • Mesto in datum nakupa • Vrsta naprave in serijska številka
 Varnostne informacije Zakonsko predpisane informacije Informacije o garanciji Okoljske informacije 	 Informacije o garanciji se razlikujejo glede na državo ali regijo: V ZDA – oglejte si izjavo o omejeni garanciji, priloženo tiskalniku, ali obiščite <u>http://support.lexmark.com</u>. V drugih državah in regijah – preberite natisnjeno garancijo, ki ste jo dobili s tiskalnikom. <i>Vodnik z informacijami o izdelku</i> – oglejte si dokumentacijo, ki ste jo dobili s tiskalnikom, ali obiščite <u>http://support.lexmark.com</u>.

Izbiranje mesta za tiskalnik

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

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

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

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

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

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



1	Zgornja stran	150 mm (5,9 palca)
2	Zadnja stran	120 mm (4,8 palca)
3	Desna stran	400 mm (15,7 palca)
4	Sprednja stran	444,5 mm (17,5 palca)
5	Leva stran	120 mm (4,8 palca)

Konfiguracije tiskalnika

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

Osnovni model

4	
Nadzorna plošča	
Večnamenski podajalnik	
Dva standardna pladnja za po 500 listov	

4 Standardno odložišče

1

2

3

Konfiguriran model

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



1	Enota za končno obdelavo s spenjalnikom	
	Opombe:	
	 Ta možnost ni podprta, če je nameščen drug zaključevalnik. 	
	 Ta možnost je podprta samo pri nekaterih modelih tiskalnika. 	
2	2 Dodatni pladenj za 3000 listov	
	Opomba: Ta možnost je podprta samo, če je nameščen dodaten pladenj.	
3	Dva dodatna pladnja za po 500 listov	
4	Dodatni pladenj za 2500 listov	
5	5 Enota za končno obdelavo	
	 Enota za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom 	
	 Enota za končno obdelavo knjižic 	

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 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.



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

Uporaba nadzorne plošče



	Uporabite	Za
1	Zaslon	Ogled sporočil tiskalnika in stanja potrošnega materiala.Nastavite in uporabite tiskalnik.
2	Gumb Domov	Vrnite se na začetni zaslon.
3	Tipkovnica	Vnos številk ali simbolov v polje za vnos.
4	Gumb za vklop/izklop	 Vklop ali izklop tiskalnika. Opomba: Za izklop tiskalnika pritisnite gumb za vklop/izklop in ga zadržite pet sekund. Nastavite način mirovanja ali hibernacije tiskalnika. Zbudite tiskalnik iz načina mirovanja ali hibernacije.
5	Gumb Stop ali Preklic	Ustavitev trenutnega opravila.
6	Indikatorska lučka	Preverjanje stanja tiskalnika.
7	Gumbi za nastavitev glasnosti	Nastavitev glasnosti slušalk ali zvočnika.
8	Vrata za slušalke ali zvočnik	Priklop slušalk ali zvočnika.
9	Vračalka	Pomik kazalca nazaj in brisanje znakov v polju za vnos.

Razumevanje stanja gumba za vklop/izklop in indikatorske lučke

Indikator	Stanje tiskalnika		
Izklop	Tiskalnik je izklopljen ali	v načinu hibernacije.	
Modra	Tiskalnik je v stanju pripra	avljenosti ali obdeluje podatke.	
Rdeča	Tiskalnik potrebuje posre	dovanje uporabnika.	
Osvetlitev	v gumba za vklop/izklop	Stanje tiskalnika	
Izklop		Tiskalnik je izklopljen, v stanju pripravljenosti ali obdeluje podat	
Sveti oranžno		Tiskalnik je v načinu mirovanja.	
Utripa oranžno		Tiskalnik je v načinu hibernacije.	

Uporaba začetnega zaslona

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



Dotaknite se		Za				
1	Stanje/potrebščine	 Prikaz opozorila ali sporočila o napaki, ko tiskalnik za nadaljevanje obdelave potrebuje posredovanje. 				
		• Oglejte si več informacij o opozorilih ali sporočilih tiskalnika in o tem, kako jih počistiti.				
		Opomba: Dostop do te nastavitve je mogoč tudi s pritiskom na zgornji del začetnega zaslona.				
2	Čakalna vrsta opravil	Prikaz vseh trenutnih opravil tiskanja.				
		Opomba: Dostop do te nastavitve je mogoč tudi s pritiskom na zgornji del začetnega zaslona.				
3	Sprememba jezika	Sprememba jezika na zaslonu.				
4	Nastavitve	Dostop do menijev tiskalnika.				
5	Ekološke nastavitve	Upravljanje nastavitev porabe energije ter hrupa, tonerja in porabe papirja.				
6	Zadržana opravila	Prikaz tiskalnih opravil, ki so zadržana v pomnilniku tiskalnika.				
7	Pogon USB	Tiskanje fotografij in dokumentov s pogona Flash.				
8	Imenik	Upravljanje seznama stikov, do katerih lahko dostopajo drugi programi v tiskalniku.				

Tiskanje strani z nastavitvami menija

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

Nastavitev in uporaba programov na začetnem zaslonu

Prilagajanje začetnega zaslona

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

Uporaba prilagoditve zaslona

Preden uporabite program, storite naslednje:

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

Upravljanje slik za ohranjevalnik zaslona in diaprojekcijo

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

Opombe:

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

Spreminjanje slike za ozadje

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

Zagon diaprojekcije s pogona Flash

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

Slike so prikazane v abecednem vrstnem redu.

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

Konfiguriranje nastavitev varčevanja

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti Ekološke nastavitve.
- 2 Konfigurirajte Ekološki način ali Načine varčevanja z energijo z razporejanjem.
- **3** Uveljavite spremembe.

Upravljanje zaznamkov

Ustvarjanje zaznamkov

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

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

Opombe:

- Naslov IP tiskalnika si oglejte na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov številk, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.
- Če uporabljate namestniški strežnik, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.
- 2 Kliknite možnost Zaznamki > Dodaj zaznamek in nato vnesite ime zaznamka.
- **3** Izberite vrsto protokola naslova in nato storite nekaj od naslednjega:
 - Za HTTP in HTTPS vnesite URL, ki ga želite zaznamovati.
 - Za HTTPS morate namesto naslova IP uporabiti ime gostitelja. Vnesite na primer mojespletnomesto.com/vzorec.pdf namesto 123.123.123.123/vzorec.pdf. Prepričajte se, da se ime gostitelja ujema tudi z vrednostjo običajnega imena (CN-ja) v potrdilu strežnika. Za več informacij o pridobitvi vrednosti CN-ja v potrdilu strežnika si oglejte informacije pomoči za spletni brskalnik.
 - Za FTP vnesite naslov FTP. Na primer **mojstreznik/mojimenik**. Vnesite vrata FTP. Vrata 21 so privzeta vrata za pošiljanje ukazov.
 - Za SMB vnesite naslov omrežne mape. Na primer mojstrežnik/mojaskupnaraba/mojadatoteka.pdf. Vnesite ime omrežne domene.
 - Po potrebi izberite vrsto preverjanja pristnosti za FTP in SMB.

Če želite omejiti dostop do zaznamka, vnesite PIN.

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

4 Kliknite Shrani.

Ustvarjanje map

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

Opombe:

 Naslov IP tiskalnika si oglejte na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov številk, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.

- Če uporabljate namestniški strežnik, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.
- 2 Kliknite možnost **Zaznamki** > **Dodaj mapo** in nato vnesite ime mape.

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

3 Kliknite Shrani.

Opomba: V mapi lahko ustvarite mape ali zaznamke. Za ustvarjanje zaznamka si oglejte <u>"Ustvarjanje</u> zaznamkov" na 19. strani.

Upravljanje stikov

Dodajanje stikov

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

Opombe:

- Oglejte si naslov IP tiskalnika na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov številk, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.
- Če uporabljate strežnik proxy, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.
- 2 Kliknite Imenik.
- **3** V razdelku Stiki dodajte stik.

Opomba: Stik lahko dodelite eni ali več skupinam.

- 4 Po potrebi določite način prijave, da dovolite dostop do aplikacije.
- 5 Uveljavite spremembe.

Dodajanje skupin

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

Opombe:

- Oglejte si naslov IP tiskalnika na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov številk, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.
- Če uporabljate strežnik proxy, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.
- 2 Kliknite Imenik.
- 3 V razdelku Skupine stikov dodajte ime skupine.

Opomba: Skupini lahko dodelite enega ali več stikov.

4 Uveljavite spremembe.

Urejanje stikov in skupin

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

Opombe:

- Oglejte si naslov IP tiskalnika na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov številk, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.
- Če uporabljate strežnik proxy, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.
- 2 Kliknite Imenik.
- 3 Naredite nekaj od naslednjega:
 - V razdelku Stiki kliknite ime stika in nato uredite podatke.
 - V razdelku Skupine stikov kliknite ime skupine in nato uredite podatke.
- 4 Uveljavite spremembe.

Brisanje stikov in skupin

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

Opombe:

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

2 Kliknite Imenik.

- 3 Naredite nekaj od naslednjega:
 - V razdelku Stiki izberite stik, ki ga želite izbrisati.
 - V razdelku Skupine stikov izberite ime skupine, ki jo želite izbrisati.

Nastavitev in uporaba pripomočkov za osebe s posebnimi potrebami

Omogočanje načina povečave

- 1 Na nadzorni plošči pridržite tipko 5, da zaslišite glasovno sporočilo.
- 2 Izberite Način povečave.
- 3 Izberite V redu.

Za več informacij o krmarjenju po povečanem zaslonu si oglejte <u>"Krmarjenje po zaslonu s potezami" na 23. strani</u>.

Vklop glasovnega vodenja

Na nadzorni plošči

- 1 Pridržite tipko 5, da zaslišite glasovno sporočilo.
- 2 Izberite OK.

S tipkovnico

- 1 Pridržite tipko 5, da zaslišite glasovno sporočilo.
- **2** Pritisnite **tabulatorsko** tipko, da se s kazalcem pomaknete do gumba OK, nato pritisnite **Enter**.

Opombe:

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

Prilagajanje hitrosti govora pri glasovnem vodenju

- 1 Na začetnem zaslonu izberite možnost Nastavitve > Naprava > Dostopnost > Hitrost govora.
- 2 Izberite hitrost govora.

Prilagajanje privzete glasnosti notranjega zvočnika

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > Naprava > Lastne nastavitve > Odziv zvoka

2 Prilagodite glasnost.

Opombe:

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

Prilagajanje privzete glasnosti slušalk

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > Naprava > Pripomočki za osebe s posebnimi potrebami

2 Prilagodite glasnost slušalk.

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

Omogočanje izgovarjanja gesel ali osebnih identifikacijskih številk

- 1 Na začetnem zaslonu izberite možnost Nastavitve > Naprava > Dostopnost > Izgovarjanje gesel/PINov.
- 2 Nastavitev omogočite.

Krmarjenje po zaslonu s potezami

Opombe:

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

Poteza	Funkcija				
Dvotap	Izbira možnosti ali elementa na zaslonu.				
Trotap	Povečava ali pomanjšava besedila in slik.				
Poteg v desno ali navzdol	Pomik k naslednjemu elementu na zaslonu.				
Poteg v levo ali navzgor	Pomik k prejšnjemu elementu na zaslonu.				
Drsenje	Dostop do delov povečane slike, ki ležijo za robovi zaslona.				
	Opomba: Pri tej potezi morate uporabiti dva prsta za vlečenje po povečani sliki.				
Poteg navzgor in nato levo	Zapiranje programa in vrnitev na začetni zaslon.				
Poteg navzdol in nato levo	Preklic opravila.				
	 Vrnitev na prejšnjo nastavitev. 				
	• Zapiranje prikazanega zaslona, ne da bi spremenili katero nastavitev ali vrednost.				
Poteg navzgor in nato navzdol	Ponovitev govornega poziva.				

Uporaba tipkovnice na zaslonu

Naredite eno ali več od naslednjega:

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

Nalaganje papirja in posebnih tiskalnih medijev

Nastavitev velikosti in vrste posebnih tiskalnih medijev

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

1 Na začetnem zaslonu se pomaknite na:

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

2 Nastavite velikost in vrsto posebnih tiskalnih medijev.

Konfiguracija univerzalnih nastavitev papirja

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

Nalaganje na pladnje

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

1 Izvlecite pladenj.

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



- <image>
- **2** Prilagodite vodili glede na velikost papirja, ki ga nalagate.

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



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

Brez izbirnega zaključevalnika	Z izbirnim zaključevalnikom
Enostransko tiskanje	Enostransko tiskanje
Obojestransko tiskanje	Obojestransko tiskanje
Enostransko tiskanje	Enostransko tiskanje
Obojestransko tiskanje	Obojestransko tiskanje

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

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

Nalaganje na pladenj za 2500 listov

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

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

1 Izvlecite pladenj.



Opombe:

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



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



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



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

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



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

Nalaganje na pladenj za 3000 listov

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

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

1 Odprite vratca F in nato dvignite podajalni valj.

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



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



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



4 Spustite podajalni valj in nato zaprite vratca.

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

Nalaganje v večnamenski podajalnik

1 Odprite večnamenski podajalnik.



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



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

4 Naložite papir ali posebne tiskalne medije.

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

 Enostransko tiskanje
 Obojestransko tiskanje

 Image: Constransko tiskanje
 Image: Constransko tiskanje

 Image: Constransko tiskanje

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

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

Povezovanje pladnjev

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

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

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

Držalo za papir

Podprte velikosti papirja

Velikosti papirja, ki jih podpira tiskalnik

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

¹ Papir se nalaga samo v ležeči usmerjenosti.

² Papir se nalaga samo v pokončni usmerjenosti.

³ Vir papirja podpira velikost papirja brez zaznavanja velikosti.

⁴ Papir ni podprt na pladnju 1.

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

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

¹ Papir se nalaga samo v ležeči usmerjenosti.

² Papir se nalaga samo v pokončni usmerjenosti.

³ Vir papirja podpira velikost papirja brez zaznavanja velikosti.

⁴ Papir ni podprt na pladnju 1.

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

Velikost in dimenzija papirja	Pladenj za 500 listov	Pladenj za 2 x 500 listov	Pladenj za 2500 listov	Pladenj za 3000 listov	Večnamenski podajalnik ³	Oboje- stransko tiskanje
SRA3 320 x 450 mm	V 1,4	X	X	x	√1	\checkmark
(12,6 x 17,7 palca)						
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 palca)	√1	√1	X	X	√	√
Univerzalno Od 90 x 139,7 mm do 320 x 1200 mm (od 3,5 x 5,5 palca do 12,6 x 47,24 palca)	√	√	X	X	\checkmark	√5

¹ Papir se nalaga samo v ležeči usmerjenosti.

² Papir se nalaga samo v pokončni usmerjenosti.

³ Vir papirja podpira velikost papirja brez zaznavanja velikosti.

⁴ Papir ni podprt na pladnju 1.

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

Velikosti papirja, ki jih podpira enota za končno obdelavo

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

Podprte velikosti papirja

Velikost papirja	Enota za končno obdelavo s spenjal- nikom	Koš 1 enote za končno obdelavo s spenjal- nikom in luknjalnikom	Koš 2 enote za končno obdelavo s spenjal- nikom in luknjalnikom	Enota za končno obdelavo knjižic
11 x 17	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
12 x 18	√ 1	√1	√5	\checkmark
A3	x	√1	√5	\checkmark
A4	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A5	√1	√1	√4	x
A6	√1	√ 1	X	x

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

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

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

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

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

⁶ Papir je podprt samo za luknjanje dveh lukenj.
Velikost papirja	Enota za končno obdelavo s spenjal- nikom	Koš 1 enote za končno obdelavo s spenjal- nikom in luknjalnikom	Koš 2 enote za končno obdelavo s spenjal- nikom in luknjalnikom	Enota za končno obdelavo knjižic	
Executive	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	
Folio	√ 1	\checkmark	\checkmark	x	
JIS B5	✓	\checkmark	\checkmark	x	
JIS B4	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Legal	✓	√6	\checkmark	\checkmark	
Letter	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
Oficio	√ 1	\checkmark	\checkmark	x	
SRA3	√1	√3	√ 1	\checkmark	
Statement	√1	√1	√ 1	x	
Univerzalno	✓	√ 1	√5	√3	
¹ Papir je podprt, vendar enota za končno obdelavo ne zlaga, spenja ali luknja papirja.					

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

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

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

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

⁶ Papir je podprt samo za luknjanje dveh lukenj.

Podprte vrste papirja

Vrste papirja, ki jih podpira tiskalnik

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

Vrsta papirja	Pladenj za 2 x 500 listov	Pladenj za 2500 listov	Pladenj za 3000 listov	Večnamenski podajalnik	Obojestransko tiskanje
Kopirni	✓	✓	✓	\checkmark	✓
Ovojnica	x	X	X	\checkmark	X
Kartonski papir	\checkmark	√	✓	\checkmark	\checkmark
Barven papir	√	√	✓	✓	√
Vrsta po meri	✓	✓	✓	\checkmark	√
Sijajni	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark
1 Tickaita v svožnijih na pojvož 20. da propročita sprijomanja					

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

Vrsta papirja	Pladenj za 2 x 500	Pladenj za 2500 listov	Pladenj za 3000 listov	Večnamenski podajalnik	Obojestransko tiskanje
	listov				
Težki sijajni	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Težek papir	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Nalepke	X	X	X	\checkmark	X
Pisemski z glavo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Lahek papir	√	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Navaden papir	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Vnaprej potiskani	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Recikliran	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Groba ovojnica	X	X	X	√	X
Grob bombažni	√	\checkmark	\checkmark	√	\checkmark
Prosojnice ¹	X	X	X	√	X
Vinilne nalepke	X	X	X	X	x
¹ Tiskajte v svežnjih po največ 20, da preprečite sprijemanje.					

Vrste papirja, ki jih podpira enota za končno obdelavo

Vrsta papirja	Enota za končno obdelavo s spenjalnikom		Enota za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom			Enota za končno
	Brez končne obdelave	Spenjanje	Brez končne obdelave	Spenjanje	Luknjanje	obdelavo knjižic
Kopirni	✓	\checkmark	\checkmark	✓	✓	\checkmark
Kartonski papir	✓	X	✓	X	✓	X
Sijajni	✓	X	✓	✓	✓	\checkmark
Težki sijajni	✓	X	✓	X	✓	X
Nalepke	✓	X	✓	X	X	X
Navaden papir	✓	\checkmark	✓	✓	\checkmark	\checkmark
Recikliran	✓	\checkmark	✓	✓	✓	\checkmark
Prosojnice ¹	✓	X	✓	X	X	X
Vinilne nalepke	X	X	X	X	X	X
Ovojnica	\checkmark	X	\checkmark	X	X	X
¹ Tiskajte v svežnjih po največ 20, da preprečite sprijemanje.						

Vrsta papirja	Enota za končno obdelavo s spenjalnikom		Enota za konč	Enota za končno		
	Brez končne obdelave	Spenjanje	Brez končne obdelave	Spenjanje	Luknjanje	obdelavo knjižic
Groba ovojnica	\checkmark	X	\checkmark	X	X	X
Pisemski z glavo	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Vnaprej potiskani	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Barven papir	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Lahek papir	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Težek papir	\checkmark	X	\checkmark	X	X	X
Grob bombažni	\checkmark	X	\checkmark	X	X	X
Vrsta po meri	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
¹ Tiskajte v svežn	¹ Tiskajte v svežnjih po največ 20, da preprečite sprijemanje.					

Podprte teže papirja

Vrsta papirja	Standardni pladenj za 550 listov	Pladenj za 2 x 500 listov	Pladenj za 2500 listov	pladenj za 3000 listov	Večnamenski podajalnik		
Navaden papir		60–256 g/m ² (16–68 lb)					
Sijajni		60–256 g/m ² (16–68 lb)					
Kartonski papir	60–256 g/m ² (16–68 lb)						
Nalepke	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	60–256 g/m² (16– 68 lb)		
Ovojnice	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	Ni na voljo	75–256 g/m ² (20– 68 lb)		

Tiskanje

Tiskanje iz računalnika

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

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

Tiskanje iz mobilne naprave

Tiskanje iz mobilne naprave z uporabo programa Lexmark Mobile Print

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

1 Odprite dokument in ga nato pošljite v program Lexmark Mobile Print ali ga dajte v skupno rabo z njo.

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

- 2 Izberite tiskalnik.
- 3 Natisnite dokument.

Tiskanje iz mobilne naprave s storitvijo Google Cloud Print

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

Preden začnete, preverite naslednje:

- Tiskalnik je registriran v strežniku Google Cloud Print.
- Iz trgovine Google Play[™] je prenesen vtičnik Cloud Print in je omogočen v mobilni napravi.
- 1 V mobilni napravi Android[™] odprite dokument ali izberite dokument v upravitelju datotek.
- 2 Tapnite > Natisni.
- 3 Izberite tiskalnik in nato tapnite 📥.

Tiskanje iz mobilne naprave s storitvijo Mopria Print Service

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

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

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

Tiskanje iz mobilne naprave z aplikacijo AirPrint

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

Opombe:

- Naprava Apple in tiskalnik morata biti povezana v isto omrežje. Če je v omrežju več brezžičnih zvezdišč, se prepričajte, da sta obe napravi povezni v isto podomrežje.
- Program je podprt samo v nekaterih napravah Apple.
- 1 V mobilni napravi izberite dokument v upravitelju datotek ali pa zaženite združljiv program.
- **2** Tapnite [] > Natisni.
- 3 Izberite tiskalnik in po potrebi prilagodite nastavitve.
- 4 Natisnite dokument.

Tiskanje iz mobilne naprave s protokolom Wi-Fi Direct®

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

Opomba: Prepričajte se, da je mobilna naprava povezana v brezžično omrežje tiskalnika. Za več informacij si oglejte razdelek <u>"Povezava mobilne naprave s tiskalnikom" na 95. strani</u>.

- 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 $\begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix} > Natisni.$
 - Tapnite ···· > Natisni.
- 3 Izberite tiskalnik in po potrebi prilagodite nastavitve.
- 4 Natisnite dokument.

Tiskanje s pogona Flash

1 Vstavite pogon Flash.



Opombe:

- Če pogon Flash vstavite, ko se pojavi sporočilo o napaki, tiskalnik prezre pogon Flash.
- Če pogon Flash vstavite, ko tiskalnik izvaja druga opravila tiskanja, se na zaslonu pojavi napis **Zasedeno**.
- 2 Na zaslonu se dotaknite dokumenta, ki ga želite natisniti.

Po potrebi konfigurirajte druge nastavitve tiskanja.

3 Pošljite tiskalno opravilo.

Za tiskanje novega dokumenta se dotaknite možnosti Pogon USB.

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



Podprti bliskovni pogoni in vrste datotek

Bliskovni pogoni

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

Opombe:

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

Vrste datotek

Dokumenti

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

Slike

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

Konfiguracija zaupnih opravil

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

Nastavitve > Varnost > Nastavitev zaupnega tiskanja

2 Konfigurirajte nastavitve.

Uporabite	Za
Omejitev neveljavnih kod	Določite omejitev za število neveljavnih vnosov kode PIN.
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	Nastavite čas poteka za ponovno tiskalno opravilo.
opravila	Opomba: Zadržana ponovna opravila so shranjena v pomnilniku tiskalnika za ponovno tiskanje.

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

Tiskanje zaupnih in drugih zadržanih opravil

Za uporabnike sistema Windows

- 1 Ko je dokument odprt, kliknite možnost Datoteka > Natisni.
- 2 Kliknite Lastnosti, Lastne 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 je tiskalno opravilo zaupno, vnesite štirimestno številko kodo PIN.
- 6 Kliknite V redu ali Tiskanje.
- 7 Na začetnem zaslonu tiskalnika sprostite tiskalno opravilo.
 - Za zaupna tiskalna opravila se pomaknite na:
 Zadržana opravila > izberite svoje uporabniško ime > Zaupno > vnesite PIN > izberite tiskalno opravilo > konfigurirajte nastavitve > Tiskanje
 - Za druga tiskalna opravila se pomaknite do:
 Zadržana opravila > izberite svoje uporabniško ime > izberite tiskalno opravilo > konfigurirajte nastavitve > Tiskanje

Za uporabnike računalnikov Macintosh

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

- 5 Na začetnem zaslonu tiskalnika sprostite tiskalno opravilo.
 - Za zaupna tiskalna opravila se pomaknite na:
 Zadržana opravila > izberite svoje uporabniško ime > Zaupno > vnesite PIN > izberite tiskalno opravilo > konfigurirajte nastavitve > Tiskanje
 - Za druga tiskalna opravila se pomaknite do:
 Zadržana opravila > izberite svoje uporabniško ime > izberite tiskalno opravilo > konfigurirajte nastavitve > Tiskanje

Tiskanje seznama vzorcev pisav

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti Nastavitve > Poročila > Natisni > Natisni pisave.
- 2 Dotaknite se možnosti Pisave PCL ali Pisave PS.

Tiskanje seznama imenikov

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

Preklic opravila tiskanja

Z nadzorne plošče tiskalnika

1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti Čakalna vrsta opravil.

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

2 Izberite opravilo, ki ga želite preklicati.

V računalniku

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

Razumevanje menijev tiskalnika

Zemljevid menijev

	 <u>Oddaljena nadzorna plošča</u> <u>Obvestila</u> <u>Upravljanje energije</u> <u>Podatki, poslani podjetju Lexmark</u> 	 <u>Obnovitev tovarniško privzetih vrednosti</u> <u>Vzdrževanje</u> <u>Vidne ikone na začetnem zaslonu</u> <u>Več o tiskalniku</u>
Tiskanje	 <u>Postavitev</u> <u>Končna obdelava</u> <u>Nastavitev</u> <u>Kakovost</u> <u>Obračunavanje opravil</u> <u>XPS</u> 	 <u>PDF</u> <u>PostScript</u> <u>PCL</u> <u>HTML</u> <u>Slika</u>
Papir	 <u>Konfiguracija pladnja</u> <u>Konfiguracija medija</u> 	• <u>Konfiguracija predala</u>
Pogon USB	<u>Tiskanje s pogona Flash</u>	
Omrežje/vrata	 Pregled omrežja Brezžično Ethernet TCP/IP SNMP IPSec 802.1x 	 Konfiguracija LPD Nastavitve HTTP/FTP USB Omeji dostop do zunanjega omrežja Google Cloud Print Wi-Fi Direct
Varnost	 <u>Načini prijave</u> <u>Razporeditev naprav USB</u> <u>Dnevnik nadzora varnosti</u> <u>Omejitve za prijave</u> <u>Nastavitev zaupnega tiskanja</u> 	 <u>Šifriranje diska</u> <u>Brisanje začasnih podatkovnih datotek</u> <u>Nastavitve strežnika LDAP za rešitve</u> <u>Ostalo</u>
Poročila	 Stran z menijskimi nastavitvami Naprava 	 <u>Tiskanje</u> <u>Omrežje</u>
Pomoč Odpravljanje težav	 Natisni vsa navodila Navodila za kakovost barv Navodila za povezovanje Navodila z informacijami Strani za preskus kakovosti tiskanja 	 Navodila za medije Navodila za premikanje Navodila za kakovost tiskanja Navodila za potrošni material

Naprava

Nastavitve

Element menija	Opis		
Jezik prikaza	Nastavite jezik besedila, ki bo prikazano na zaslonu.		
Država/regija	Določite državo ali regijo, za delovanje v kateri je konfiguriran tiskalnik.		
Zaženi začetno nastavitev Izklop* Vklop	Zaženite čarovnika za nastavitev.		
Tipkovnica	Izberite jezik kot vrsto tipkovnice.		
Vrsta tipkovnice	Opomba: Vse vrednosti možnosti Vrsta tipkovnice morda niso prikazane ali pa so prikazane, če je nameščena posebna strojna oprema.		
Prikazane informacije Prikaži besedilo 1 (Naslov IP*) Prikaži besedilo 2 (Datum/čas*) Besedilo po meri 1 Besedilo po meri 2	Določite, katere informacije naj bodo prikazane na začetnem zaslonu.		
Datum in čas Konfiguriraj Trenutna datum in čas Ročno nastavi datum in čas Oblika zapisa datuma (MM-DD-LLLL*) Oblika zapisa ure (12-urni prikaz časa*) Časovni pas (UTC-5:00*) Protokol za sinhronizacijo omrežnega časa Omogoči NTP (Vklop*) Strežnik NTP Omogoči preverjanja pristnosti	Konfigurirajte datum in čas tiskalnika ter protokol za sinhronizacijo omrežnega časa.		
Velikosti papirja	Določite mersko enoto za velikosti papirja.		
Ameriško* Metrično	Opomba: Začetna nastavitev velikosti papirja je določena glede na državo ali območje, izbrano v čarovniku za začetno nastavitev.		
Svetlost zaslona 20–100% (100*)	Prilagodite svetlost zaslona.		
Dostop do pogona Flash Omogočeno* Onemogočeno	Omogočite dostop do bliskovnega pogona.		
Dovoli odstranitev ozadja Izklop Vklop*	Določite, ali želite dovoliti odstranitev ozadja.		
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.			

Element menija	Opis		
Odziv zvoka Odziv gumba (Vklop*) Glasnost (5*)	 Omogočite zvočni odziv ob pritisku gumbov, interakcijah s ploščo, pozivih o naloženem papirju in obvestilih o napakah. Prilagodite glasnost odziva. 		
Časovna omejitev zaslona 5–300 sekund (60*)	Nastavite, po koliko časa nedelovanja naj tiskalnik prikaže začetni zaslon ali samodejno odjavi uporabniški račun.		
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.			

Varčevalni način

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

Oddaljena nadzorna plošča

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

Obvestila

Element menija	Opis
Osvetlitev napake Izklop	Nastavite, da se indikatorska lučka vklopi v primeru napake tiskalnika.
Vklop*	Opomba: Ta element menija je na voljo samo pri nekaterih modelih tiskalnika.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev	

Element menija	Opis
Nadzor alarma Izklop Enkrat* Neprekinjeno	Nastavite, kolikokrat naj se sproži alarm, ko je potrebno posredovanje uporabnika.
Potrošni material Pokaži oceno potrošnega materiala Pokaži oceno* Ne pokaži ocene	Oglejte si približno stanje potrošnega materiala.
Potrošni material Alarm za kartušo (Enkrat*) Alarm za sponke (Izklop*) Opozorilo ob luknjanju papirja (Izklop*)	Nastavite, kolikokrat naj se sproži alarm, ko je kartuša z barvilom skoraj prazna, kartuša s sponkami prazna ali posoda za luknjanje polna ali ni nameščena. Opomba: Alarm za sponke in Opozorilo ob luknjanju papirja sta prikazana samo, ko so nameščene možnosti izhoda.
Potrošni material Obvestila o potrošnem materialu po meri	Nastavite enote, ki naj jih tiskalnik uporabi, da oceni porabo potrošnega materiala in sproži obvestila po meri, ko je potrebno uporabnikovo posredovanje. Opomba: Ta nastavitev je na voljo samo v vdelanem spletnem strežniku.
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 (lzklop*) 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*) Uporabi poverilnice naprave aktivnega imenika (lzklop*) ID uporabnika naprave Geslo naprave SFERA Kerberos 5 Domena NTLM Onemogoči napako "Strežnik SMTP ni nastavljen" (lzklop*)	Konfigurirajte strežnik SMTP tako, da pošlje e-pošto skupini prednastavljenih e-poštnih naslovov, kadar pride do določenih dogodkov tiskalnika.

Element menija	Opis	
Preprečevanje napak Pomoč pri zastoju Izklop Vklop*	Nastavite, da tiskalnik samodejno spusti skozi prazne strani ali delno natisnjene strani po odstranitvi zagoz- denega lista.	
Preprečevanje napak Samodejno nadaljevanje Izklop Vklop* (5 sekund)	Dovolite, da tiskalnik samodejno nadaljuje z obdelavo ali tiskanjem opravila po odpravi določenih stanj tiskalnika, pri katerih mora posredovati uporabnik.	
Preprečevanje napak Samodejni ponovni zagon Samodejni ponovni zagon Znova zaženi v času nedejavnosti Vedno znova zaženi* Nikoli ne zaženi znova	Nastavite tiskalnik, da se znova zažene ob pojavu napake.	
Preprečevanje napak Samodejni ponovni zagon Največje število samodejnih ponovnih zagonov 1–20 (2*)	Nastavite število samodejnih ponovnih zagonov, ki jih tiskalnik lahko izvede.	
Preprečevanje napak Samodejni ponovni zagon Okno za samodejni ponovni zagon 1–525.600 sekund (720*)	Nastavite, po kolikem času naj se tiskalnik samodejno znova zažene.	
Preprečevanje napak Prikaži napako zaradi kratkega papirja Vklop Samodeino brisanie*	Nastavite tiskalnik, da prikaže sporočilo ob pojavu napake zaradi kratkega papirja. Opomba: Kratki papir se nanaša na velikost naloženega papirja.	
Preprečevanje napak Zaščita strani Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik, da celotno stran shrani v pomnilnik, preden jo natisne.	
Obnovitev vsebine ob zastoju Obnovitev ob zastoju Izklop Vklop Samodejno*	Nastavite tiskalnik, da znova natisne zagozdene strani.	
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.		

Upravljanje energije

Element menija	Opis
Profil načina mirovanja Natisni iz načina mirovanja Po tiskanju ostani buden Po tiskanju se preklopi v način mirovanja*	Nastavite tiskalnik, da ostane v načinu pripravljenosti ali da se po tiskanju vrne v način mirovanja.
Časovne omejitve Način mirovanja 1–120 minut (15*)	Nastavite čas nedejavnosti, preden začne tiskalnik delovati v načinu Način mirovanja.
Časovne omejitve Časovna omejitev za način hibernacije Onemogočeno 1 ura 2 uri 3 ure 6 ur 1 dan 2 dneva 3 dni* 1 teden 2 tedna 1 mesec	Nastavite čas, preden se tiskalnik izklopi.
Časovne omejitve Časovna omejitev za način hibernacije ob povezavi Hibernacija Brez hibernacije*	Nastavite funkcijo Časovna omejitev za način hibernacije, da izklopi tiskalnik, čeprav je ethernetna povezava aktivna.
Načini varčevanja z energijo z razporejanjem Razporedi Dodaj nov razpored	Nastavite razpored za prehod tiskalnika v način mirovanja ali hibernacije.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Podatki, poslani podjetju Lexmark

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

Pripomočki za osebe s posebnimi potrebami

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

Obnovitev tovarniško privzetih vrednosti

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

Vzdrževanje

Meni za konfiguracijo

Element menija	Opis
Konfiguracija USB USB PnP 1* 2	Za boljšo združljivost z osebnim računalnikom v tiskalniku spremenite način pogona USB.
Konfiguracija USB Hitrost USB Polno Samodejno*	Nastavite vrata USB tako, da bodo delovala pri polni hitrosti, in onemogočite hitre zmožnosti.
Konfiguracija pladnja Zaznava velikosti Zaznava pladnja [x] (Vklop*) Zaznava pladnja 3 (Letter*) Zaznava Oficia/Folia (Folio*) Zaznava Statementa/A5 (Zaznava State- menta*) Zaznava Executivea/B5 (Zaznava Exec*)	Nastavite pladenj, da samodejno zazna velikost papirja, ki je naložen nanj.
Konfiguracija pladnja Povezovanje pladnja Samodejno* Izklop	Nastavite tiskalnik tako, da poveže pladnje z enakimi nasta- vitvami vrste in velikosti papirja.
Konfiguracija pladnja Pokaži sporočilo o vstavku pladnja Izklop Samo za neznane velikosti* Vedno	Po vstavitvi pladnja naj se prikaže sporočilo za izbiro velikosti in vrste papirja.
Konfiguracija pladnja Pozivi za papir Samodejno* Večnamenski podajalnik Ročna izbira papirja	Nastavite vir papirja, ki ga bo uporabnik napolnil, ko se bo prikazal poziv za nalaganje papirja.
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.

Element menija	Opis
Poročila Stran z menijskimi nastavitvami Dnevnik dogodkov Povzetek dnevnika dogodkov Statistika preverjanja ustreznosti stanja	Natisnite poročila o nastavitvah menijev tiskalnika, stanju in dnevnikih dogodkov.
Poraba in števci potrošnega materiala Izbriši zgodovino porabe potrošnega materiala	Ponastavite zgodovino porabe potrošnega materiala, kot sta število strani in število preostalih dni, na tovarniške nastavitve.
Poraba in števci potrošnega materiala Prilagoditve velikih medijev (Izklop*)	Določite, ali naj bodo v poročilih objavljena števila klikov.
Emulacije tiskalnika Emulacija PPDS Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik tako, da prepozna in uporablja podatkovni tok PPDS.
Emulacije tiskalnika Emulacija PS Izklop Vklop*	Nastavite tiskalnik tako, da prepozna in uporablja podatkovni tok PS.
Emulacije tiskalnika Varnost emulatorja Časovna omejitev strani 0–60 (60*)	Nastavite časovno omejitev strani med emulacijo.
Emulacije tiskalnika Varnost emulatorja Ponastavi emulator po opravilu Izklop* Vklop	Po tiskalnem opravilu ponastavite emulator.
Emulacije tiskalnika Varnost emulatorja Onemogoči dostop do sporočil tiskalnika Izklop Vklop*	Onemogočite dostop do sporočila tiskalnika med emulacijo.
Konfiguracija tiskanja Samo črno-belo tiskanje Izklop* Vklop	Tiskanje opravil, ki niso kopiranje, v sivinah.
Konfiguracija tiskanja Lovljenje barv Izklop 1 2* 3 4 5	Izboljšajte natise, da popravite napačno registracijo v tiskalniku.

Element menija	Opis
Konfiguracija tiskanja Ostrenje pisav 0–150 (24*)	Nastavite vrednost velikosti besedila v točkah, do katere naj se pri tiskanju podatkov o pisavi uporabljene pogosto prekrivne plasti. Na primer če je vrednost 24, vse pisave velikosti 24 točk ali manj uporabljajo pogosto prekrivne plasti.
Načini delovanja naprave Tihi način Izklop* Vklop	Nastavite, da bo tiskalnik deloval v načinu Tihi način. Opomba: Če omogočite to nastavitev, se upočasni celotno delovanje tiskalnika.
Načini delovanja naprave Varni način Izklop* Vklop	Nastavite tiskalnik, da deluje v posebnem načinu, v katerem poskuša kljub težavam zagotavljati čim več funkcij. Na primer, če je možnost nastavljena na Vklop in motorček za obojestransko tiskanje ne deluje, tiskalnik enostransko tiska dokumente, tudi če je opravilo obojestransko tiskanje.
Načini delovanja naprave Počisti stanje po meri	Brisanje uporabniško določenih nizov za sporočilo po meri Privzeto ali Drugo.
Načini delovanja naprave Počisti vsa oddaljeno nameščena sporočila	Izbrišite oddaljeno nameščena sporočila.
Načini delovanja naprave Samodejno prikaži zaslone z napakami Izklop Vklop*	Prikaz obstoječih sporočil o napakah na zaslonu, potem ko je tiskalnik nedejaven na začetnem zaslonu toliko časa, kot je določeno v nastavitvi Časovna omejitev zaslona.
Načini delovanja naprave Samodejni stabilizator slike Izklop Vklop* (700)	Nastavite tiskalnik, da zazna vrsto papirja lista, ki ga nalagate.
Načini delovanja naprave Omogočite dodatna vzporedna vrata Izklop* Vklop	Omogočite izbirna vzporedna vrata. Opomba: Ko spremenite nastavitev, se tiskalnik znova zažene.
Konfiguracija programov Aplikacije LES Izklop Vklop*	 Omogočite programe Lexmark Embedded Solutions (LES). Opombe: Ko spremenite nastavitev, se tiskalnik znova zažene. Kadar je možnost nastavljena na Vklop, nastavitev ne vpliva na vgrajene programe.

Brisanje ob koncu uporabe

Element menija	Opis
Brisanje ob koncu uporabe Zadnje trajno brisanje pomnilnika	Prikažite, kdaj je bil nazadnje trajno izbrisan pomnilnik ali trdi disk tiskalnika.
Zadnje trajno brisanje trdega diska	Opomba: Zadnje trajno brisanje trdega diska je prikazano samo, če je nameščen trdi disk.

Element menija	Opis	
Brisanje ob koncu uporabe Trajno izbriši vse podatke v obstojnem pomnilniku	Počistite vse podatke v obstojnem pomnilniku in na trdem disku.	
Izbriši vse nastavitve tiskalnika in omrežja Izbriši vse programe in nastavitve programov Izbriši vse bližnjice in njihove nastavitve Trajno izbriši vse podatke na trdem disku Izbriši prenose (izbriši vse makre, pisave, PFO itd.) Izbriši medpomnjena opravila Izbriši zadržana opravila	Opomba: Trajno izbriši vse podatke na trdem disku je prikazano samo, če je nameščen trdi disk.	

Vidne ikone na začetnem zaslonu

Meni	Opis
Stanje/potrebščine	Določite, katere ikone bodo prikazane na začetnem zaslonu.
Cakalna vrsta opravil	
Sprememba jezika	
Imenik	
Zaznamki	
Zadržana opravila	
USB	
Profili programov	
Prilagoditev zaslona	
Ekološke nastavitve	

Več o tiskalniku

Element menija	Opis
Oznaka sredstev	Prikažite serijsko številko tiskalnika.
Mesto tiskalnika	Navedite mesto tiskalnika. Največja dolžina je 63 znakov.
Obrnite se na	Prilagodite ime tiskalnika. Največja dolžina je 63 znakov.
Izvozi konfiguracijsko datoteko v USB	Izvozite konfiguracijsko datoteko na bliskovni pogon.
Izvozi stisnjene dnevnike v USB	Izvozite stisnjene datoteke dnevnika na bliskovni pogon.
Pošlji dnevnike Prekliči Pošlji	Pošljite diagnostične podatke Lexmarku.

Tiskanje

Postavitev

Element menija	Opis
Strani Enostransko* Obojestransko	Določite, ali naj tiskalnik tiska eno- ali obojestransko.
Slog obračanja Daljši rob* Krajši rob	Določite, katera stran papirja 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]* Vklop [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.
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 Opomba: Zvezdica (*) ob vre	Določite usmeritev večstranskega dokumenta pri uporabi možnosti Strani na stran.

Element menija	Opis
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 nastavitev.	

Končna obdelava

Element menija	Opis
Opravilo spenjanja Izklop* 1 sponka, zgornji levi kot 2 sponki, levo 1 sponka, zgornji desni kot 2 sponki, zgoraj 1 sponka, spodnji levi kot 2 sponki, spodaj 1 sponka, spodnji desni kot 2 sponki, desno	Določite položaj sponk za vsa tiskalna opravila. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščena enota za končno obdelavo.
Preizkus spenjanja Začni	Ugotovite, ali enota za končno obdelavo s spenjalnikom deluje pravilno. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščena enota za končno obdelavo.
Luknjanje Izklop* Vklop	Naredite luknje vzdolž roba natisnjenega dokumenta. Opomba: Ta element menija je viden samo, ko je nameščena enota za končno obdelavo z večpoložajnim spenjalnikom in luknjalnikom.
Način luknjanja 2 luknji 3 luknje 4 luknje	 Nastavite način luknjanja za natise. Opombe: Nastavitev 3 luknje je ameriška privzeta tovarniška nastavitev. Nastavitev 4 luknje je mednarodna privzeta tovarniška nastavitev. Ta element menija je viden samo, ko je nameščena enota za končno obdelavo z večpoložajnim spenjalnikom in luknjalnikom.
Opomba: Zvezdica (*) ob vredi	nosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Element menija	Opis
Zamaknjene strani	Zamaknite natise pri vsakem tiskalnem opravilu ali pri vsaki kopiji v tiskalnem opravilu.
Brez* Med konijami	Opombe:
Med opravili	 Možnost Med kopijami zamakne vsako kopijo v tiskalnem opravilu, če je Zbiranje nastavljeno na Vklop [1, 2, 1, 2, 1, 2]. Če je Zbiranje nastavljeno na Izklop [1, 1, 1, 2, 2, 2], je zamaknjen vsak niz natisnjenih strani, na primer prva stran za vse natisnjene strani in druga stran za vse natisnjene strani.
	 Med kopijami nastavi enak položaj zamika za celotno tiskalno opravilo, ne glede na število natisnjenih kopij.
	 Ta element menija je viden samo, ko je nameščena enota za končno obdelavo z večpoložajnim spenjalnikom in luknjalnikom.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Nastavitev

Element menija	Opis
Jezik tiskalnika Emulacija PCL Emulacija PS* Emulacija PPDS*	Nastavite jezik tiskalnika. Opomba: Nastavitev jezika tiskalnika ne prepreči, da bi programska oprema poslala tiskalna opravila, pri katerih je uporabljen drug jezik tiskalnika.
Čakajoče opravilo Izklop* Vklop	Ohranite tiskalna opravila, za katere je potreben potrošni material, da bodo lahko opravila, za katere ni potreben manjkajoči potrošni material, natisnjena. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk tiskalnika.
Časovna omejitev zadržanja opravila 0–255 (30*)	Nastavite, koliko časa v sekundah naj tiskalnik čaka na posredovanje uporabnika, preden zadrži opravila, za katera so potrebni nerazpoložljivi viri, in nadaljuje s tiskanjem drugih opravil v čakalni vrsti. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk tiskalnika.
Uporaba tiskalnika Največja hitrost Največja zmogljivost*	 Ugotovite, kako komplet za obdelavo barvnih slik deluje med tiskanjem. Opombe: Ko je ta možnost nastavljena na možnost Največja zmogljivost, se komplet za obdelavo barvnih slik upočasni ali ustavi pri tiskanju skupin črno-belih strani. Ko je ta možnost nastavljena na možnost Največja hitrost, komplet za obdelavo barvnih slik vedno deluje med tiskanjem, ne glede na to, ali se tiskajo barvne ali črno-bele strani.
Prenesi želeno vrednost RAM* Disk	Določite, kam želite shraniti vse trajne vire, kot so pisave in makri, ki so bili preneseni v tiskalnik. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk tiskalnika.
Opomba: Zvezdica (*) ob vred	nosti oznacuje privzeto tovarniško nastavitev.

Element menija	Opis
Varčevanje z viri Izklop*	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.
Vklop	Opombe:
	 Ko je ta možnost nastavljena na Izklop, tiskalnik ohrani prenesene vire samo, dokler je potreben pomnilnik. Viri, povezani z nedejavnim jezikom tiskalnika, se izbrišejo.
	 Ko je ta možnost nastavljena na Vklop, tiskalnik ohrani vse trajne prenesene vire za vse jezike. Tiskalnik po potrebi prikaže sporočila o polnem pomnilniku, namesto da bi izbrisal trajne vire.
Vrstni red pri možnosti Natisni vse Po abecedi* Najprej najnovejši Najprej najstarejši	Določite vrstni red, ko izberete tiskanje vseh zadržanih in zaupnih opravil. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk tiskalnika.
Nadzor dostopa do datotek PJL Izklop* Vklop	Določite dostop do datotek PJL (Printer Job Language).
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Kakovost

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

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

Napredna obdelava slik

Element menija	Opis
Ravnovesje barv Cijan -5-5 (0*) Magenta -5-5 (0*) Rumena -5-5 (0*) Črna -5-5 (0*) Ponastavi privzete vrednosti	Prilagodite količino tonerja, ki se porabi za posamezno barvo.
Popravljanje barv Izklop Samodejno* Ročno	 Spremenite nastavitve barv, uporabljene za tiskanje dokumentov. Opombe: Z nastavitvijo možnosti Izklop tiskalnik popravljanje barv prejme prek programske opreme. Z nastavitvijo možnosti Samodejno tiskalnik uporabi različne barvne profile za vsak predmet na natisnjeni strani. Z možnostjo Ročno lahko prilagodite pretvarjanje barv RGB ali CMYK za vsak predmet na natisnjeni strani.
Vzorci barv Natisni vzorce barv	Natisnite vzorce strani za vsako od tabel za pretvarjanje barv RGB in CMYK, ki jih uporablja tiskalnik.
Barvno prilagajanje	Umerite tiskalnik, da se prilagodi različnim barvam natisnjenih dokumentov.
Zamenjava barv točk Določi CMYK po meri	Dodelite določene vrednosti CMYK dvajsetim poimenovanim barvam točk.
Opomba: Zvezdica (*) ob vredn	osti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Obračunavanje opravil

Element menija	Opis
Obračunavanje opravil	Nastavite tiskalnik, da ustvari dnevnik tiskalnih opravil, ki jih prejme.
Izklop*	Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen
Vklop	bliskovni pomnilnik ali trdi disk.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

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

XPS

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

PDF

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

PostScript

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

Element menija	Opis
Prioriteta pisav V pomnilniku* Pomnilnik Flash/disk	Določite vrstni red iskanja pisav.
	Opombe:
	 Pri možnosti V pomnilniku tiskalnik poskusi najti zahtevano pisavo v svojem pomnilniku, preden jo poskusi najti v bliskovnem pomnilniku ali na trdem disku tiskalnika.
	 Pri možnosti Pomnilnik Flash/disk tiskalnik poskuša najti zahtevano pisavo v bliskovnem pomnilniku ali na trdem disku tiskalnika, preden jo poskusi najti v svojem pomnilniku.
	• Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen bliskovni pomnilnik ali trdi disk.
Časovna omejitev čakanja	Omogočite tiskalniku, da počaka na več podatkov, preden prekliče tiskalno opravilo.
Izklop	
Vklop* (40 sekund)	
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

PCL

Element menija	Opis
Vir pisave	Izberite vir, ki vsebuje izbiro privzete pisave.
V pomnilniku*	Opombe:
Disk Pomnilnik Flash	 Pomnilnik Flash in Disk sta prikazana samo, če je nameščen bliskovni pomnilnik ali trdi disk.
VSE	 Da bosta možnosti Pomnilnik Flash in Disk prikazani, se prepričajte, da bliskovni pomnilnik in disk nista zaščitena pred branjem ali pisanjem.
Ime pisave Courier*	Izberite pisavo iz določenega vira pisav.
Nabor simbolov	Določite nabor simbolov za posamezno ime pisave.
10U PC-8*	Opomba: Nabor simbolov je nabor abecednih in številskih znakov, ločil in posebnih simbolov. Nabori simbolov podpirajo različne jezike ali določene programe, na primer matematične simbole za znanstvena besedila.
Širina	Določite širino za pisave z nespremenljivo širino ali z enojnim presledkom.
0,08–100 (10*)	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:
	 Ta element menija aktivira navpičen pomik, ki povzroči, da se izbrano število zahtevanih vrstic natisne med privzetimi robovi strani.
	 60 je ameriška privzeta tovarniška nastavitev. 64 je mednarodna privzeta tovarniška nastavitev.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednos	sti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Element menija	Opis
Najmanjša širina črte za PCL5 1–30 (2*) Najmanjša širina črte za PCLXL 1–30 (2*)	Nastavite začetno najmanjšo širino poteze. Opomba: Opravila, natisnjena v ločljivosti 1200 dpi, uporabljajo vrednost neposredno.
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 ovojnic	 Konfigurirajte tiskalnik, da bo deloval z drugim gonilnikom tiskalnika ali programom po meri, ki uporablja drug niz dodelitev za zahtevanje danega vira papirja. Izbirate lahko med naslednjimi možnostmi: Izklop* – tiskalnik uporablja tovarniško privzete dodelitve vira papirja. Brez – vir papirja prezre ukaz Izberite podajanje papirja. 0–199 – izberite številsko vrednost, da viru papirja dodelite vrednost po meri.
Novo oštevilčenje pladnjev Ogled tovarniško privzetih vrednosti	Prikažite privzeto tovarniško vrednost, dodeljeno posameznemu viru papirja.
Novo oštevilčenje pladnjev Obnovi privzete vrednosti	Obnovite vrednosti novih oštevilčenj pladnjev na tovarniško privzete vrednosti.
Časovna omejitev tiskanja Izklop Vklop* (90 sekund)	Nastavite tiskalnik, da konča tiskalno opravilo, ko je določen čas nedejaven.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednos	ti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

HTML

Element menija	Opis
Ime pisave Times*	Nastavite pisavo, ki naj bo uporabljena pri tiskanju dokumentov HTML.
Velikost pisave 1–255 (12*)	Nastavite velikost pisave, ki naj bo uporabljena pri tiskanju dokumentov HTML.
Prilagodi velikost 1–400 % (100*)	Prilagodite velikost dokumentov HTML za tiskanje.
Usmerjenost Pokončno* Ležeče	Nastavite usmerjenost strani za dokumente HTML.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Velikost robov 8–255 mm (19*)	Nastavite rob strani za dokumente HTML.
Ozadja Ne tiskaj Natisni*	Natisnite informacije o ozadju ali grafiko v dokumentih HTML.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Slika

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

Papir

Konfiguracija pladnja

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

Velikost/vrsta papirjaDoločite vePladenj [x]Večnamenski podajalnik	elikost ali vrsto papirja, naloženega v posamezni vir papirja.
Ročna izbira papirja Ročna izbira ovojnice	
Nadomestna velikostNastavite f naložena vIzklopnaložena vStatement/A5Opombe:Letter/A4• Možno11 x 17/A3• MožnoVse navedeno*• Možno	iskalnik, da uporabi nadomestno velikost papirja, če zahtevana velikost ni v noben vir papirja. ost Izklop uporabnika pozove, naj naloži zahtevano velikost papirja. ost Vse navedeno omogoča vse razpoložljive zamenjave.
Konfiguriraj MP Določite de Kaseta* Opombe: Ročno • Možno Prva • Možno • Možno • Možno • Možno • Možno	elovanje večnamenskega podajalnika. ost Kaseta konfigurira večnamenski podajalnik kot samodejni vir papirja. ost Ročno nastavi večnamenski podajalnik samo za tiskalna opravila z ročnim unjem. ost Prvo konfigurira večnamenski podajalnik kot primarni vir papirja.

Konfiguracija medija

Univerzalna nastavitev

Element menija	Opis
Merske enote	Določite mersko enoto za univerzalni papir.
Palci Milimetri	Opomba: Možnost Palci je ameriška privzeta tovarniška nastavitev. Milimetri so mednarodna privzeta tovarniška nastavitev.
Širina pokončno postavljene strani 3–52 palcev (8,5*) 76–1321 mm (216*)	Nastavite širino pokončno postavljene strani za univerzalni papir.
Višina pokončno postavljene strani 3–52 palca (14*) 76,2–1321 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 nastavitev.	

Vrste medijev

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

Konfiguracija predala

Element menija	Opis
Izhodni predal Standardni predal* Predal [x]	Določite izhodni predal.
Predal za konfiguracijo Nabiralnik* Povezava predalov Povezava izbirnih predalov Dodelitev vrste	 Konfigurirajte način delovanja za izhodne predale. Opombe: Z načinom Nabiralnik lahko posamezno izberete standardni predal in izbirni predal. Z načinom Povezava predalov lahko vse izhodne predale povežete, da delujejo kot en sam velik predal. Pri načinu Povezava izbirnih predalov vsi izbirni predali delujejo kot en velik izhodni predal. Način Dodelitev vrste vsaki vrsti papirja dodeli predal ali povezan niz predalov.
Imena predalov po meri Standardni predal Predal [x]	Določite ime predala.
Opomba: Zvezdica (*) ob vred	nosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Pogon USB

Tiskanje s pogona Flash

Element menija	Opis
Število kopij 1–9999 (1*)	Nastavite število kopij.
Vir papirja Pladenj [x] (1*) Večnamenski podajalnik Ročna izbira papirja Ročna izbira ovojnice	Nastavite vir papirja za tiskalno opravilo.
Barvno Izklop Vklop*	Natisnite datoteko na bliskovnem pogonu v barvi.
Zbiranje (1, 1, 1) (2, 2, 2) (1, 2, 3) (1, 2, 3)*	Zlasti pri tiskanju več kopij opravila zložite strani tiskalnega opravila po vrstnem redu.
Strani Enostransko* Obojestransko	Določite, ali naj tiskalnik tiska eno- ali obojestransko.
Spenjanje Izklop* 1 sponka, zgornji levi kot 1 sponka, zgornji levi kot 2 sponki, levo 1 sponka, zgornji desni kot 2 sponki, zgoraj 1 sponka, spodnji levi kot 2 sponki, spodaj 1 sponka, spodnji desni kot 2 sponki, desno	Določite položaj sponk za vsa tiskalna opravila. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščena enota za končno obdelavo s spenjalnikom.
Luknjanje Izklop* 2 luknji 3 luknje	Nastavite način luknjanja za vsa tiskalna opravila. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščena enota za končno obdelavo s spenjalnikom.

Element menija	Opis
Zamaknjene strani Brez* Med kopijami Med opravili	 Zamaknite natise pri vsakem tiskalnem opravilu ali pri vsaki kopiji v tiskalnem opravilu. Opombe: Možnost Med kopijami zamakne vsako kopijo v tiskalnem opravilu, če je Zbiranje nastavljeno na Vklop [1, 2, 1, 2, 1, 2]. Če je Zbiranje nastavljeno na lzklop [1, 1, 1, 2, 2, 2], je zamaknjen vsak niz natisnjenih strani, na primer prva stran za vse natisnjene strani in druga stran za vse natisnjene strani. Med kopijami nastavi enak položaj zamika za celotno tiskalno opravilo, ne glede na število natisnjenih kopij. Ta element menija je prikazan samo, če je nameščena enota za končno obdelavo.
Slog obračanja Daljši rob* Krajši rob	Določite, katera stran papirja naj bo vezana pri obojestranskem tiskanju.
Strani na stran Izklop* 2 strani na stran 3 strani na stran 4 strani na stran 6 strani na stran 9 strani na stran 12 strani na stran 16 strani na stran	Tiskajte večstranske slike na eno stran papirja.
Razporeditev strani na stran Vodoravno* Obratno vodoravno Obratno navpično Navpično	Določite položaj večstranskih slik pri uporabi menija Strani na stran.
Usmerjenost strani na stran Samodejno* Ležeče Pokončno	Določite usmerjenost večstranskih slik pri uporabi menija Strani na stran.
Obroba strani na stran Brez* Vidna	Natisnite obrobo okoli vsake slike strani pri uporabi menija Strani na stran.
Ločevalni listi Izklop* Med kopijami Med opravili Med stranmi	Med tiskanjem vstavite prazne ločevalne liste.
Vir ločevalnih listov Pladenj [x] (1*) Večnamenski podajalnik	Določite vir papirja za ločevalne liste.
(Opomba: Zvezdica (^) ob vred	nosti oznacuje privzeto tovarnisko nastavitev.

Element menija	Opis
Prazne strani	V tiskalnem opravilu natisnite prazne strani.
Ne tiskaj*	
Tiskanje	
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Omrežje/vrata

Pregled omrežja

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

Brezžično

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

Element menija	Opis
Nastavitev z mobilnim programom	Brezžično povezavo konfigurirajte z Lexmarkovim pomočnikom za mobilne naprave.
Nastavitev na plošči tiskalnika Izbira omrežja Dodaj brezžično omrežje Ime omrežja Omrežni način Infrastruktura Način varnosti brezžičnega omrežja Onemogočeno* WEP WPA2/WPA – Osebno WPA2 – Osebno 802.1x – RADIUS	Brezžično povezavo konfigurirajte na nadzorni plošči. Opomba: 802.1x – RADIUS je mogoče konfigurirati samo v vdelanem spletnem strežniku.
Wi-Fi Protected Setup Samodejno zaznavanje WPS-ja Izklop Vklop* Način zagona s pritiskom na gumb Način zagona s kodo PIN	 Ustvarite brezžično omrežje in omogočite zaščito omrežja. Opombe: Možnost Samodejno zaznavanje WPS-ja je prikazana samo, če je način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na WEP. V načinu zagona s pritiskom na gumb tiskalnik povežete z brezžičnim omrežjem tako, da v določenem časovnem obdobju pritisnete gumb na tiskalniku in na dostopni točki (brezžičnem usmerjevalniku). Z možnostjo Način zagona s kodo PIN tiskalnik povežete z brezžičnim omrežjem, ko kodo PIN tiskalnika vnesete v nastavitve brezžične povezave dostopne točke.
Omrežni način Vrsta BSS Infrastruktura*	Določite omrežni način.
Omogoči Wi-Fi Direct Vklop Izklop*	Napravam, ki podpirajo Wi-Fi, omogočite neposredno povezavo s tiskalnikom.
Združljivost 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4/5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Določite standard brezžičnega omrežja. Opomba: Možnosti 802.11a/b/g/n/ac (2,4/5 GHz) in 802.11a/n/ac (5 GHz) sta prikazani samo, če je nameščena brezžična možnost.
Način varnosti brezžičnega omrežja Onemogočeno* WEP WPA2/WPA – Osebno WPA2 – Osebno 802.1x – RADIUS	Nastavite način varnosti povezave tiskalnika z brezžičnimi napravami. Opomba: 802.1x – RADIUS je mogoče konfigurirati samo v vdelanem spletnem strežniku.
Način preverjanje pristnosti WEP Samodejno* Odprto V skupni rabi	Nastavite vrsto protokola brezžičnega šifriranja (WEP) za tiskalnik. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na WEP.
Element menija	Opis
--	---
Nastavite ključ WEP	Za varno brezžično povezavo določite geslo WEP.
WPA2/WPA Osebno AES	Brezžično varnost omogočite z zaščitenim brezžičnim dostopom (WPA).
	Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na WPA2/WPA – Osebno.
Nastavite ključ v vnaprejšnji skupni rabi	Nastavite geslo za varno brezžično povezavo.
WPA2 – Osebno	Varnost brezžičnega omrežja omogočite z načinom WPA2.
AES	Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na WPA2 – Osebno.
Način šifriranja 802.1x	Varnost brezžičnega omrežja omogočite s standardom 802.1x.
WPA+	Opombe:
WPA2*	 Ta element menija je prikazan samo, če je način varnosti brezžičnega omrežja nastavljen na 802.1x – RADIUS.
	 802.1x – RADIOS je mogoće konfigurirati samo v vdelanem spletnem strežniku.
IPv4	Omogočite in konfigurirajte nastavitve protokola IPv4 v tiskalniku.
Omogoči DHCP	
Nastavitev statičnega naslova IP	
Naslov IP	
Omrežna maska	
Prehod	
IPv6	Omogočite in konfiguriraite nastavitve protokola IPv6 v tiskalniku.
Omogoči IPv6	
Vklop*	
Izklop	
Omogoči DHCPv6	
Vklop	
Izklop*	
Samodejna konfiguracija naslova brez stanja	
Vklop*	
Izklop	
Naslov strežnika DNS	
Ročno dodeljen naslov IPv6	
Ročno dodeljen usmerjevalnik IPv6	
Predpona naslova	
VSI NASIOVI IPV6	
Vsi naslovi usmerjevalnika IPv6	
Naslov omrežja	Oglejte si omrežne naslove.
UAA	
LAA	

Element menija	Opis
PCL SmartSwitch Izklop	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PCL, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika.
Vklop*	Opomba: Če je PCL SmartSwitch izklopljen, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitev.
PS SmartSwitch Izklop	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PS, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika.
Vklop*	Opomba: Če je PS SmartSwitch izklopljen, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitev.
Shranjevanje opravila v medpomnilnik Vklop	Začasno shranite tiskalna opravila na trdem disku tiskalnika pred tiskanjem.
Izklop*	Opomba: Ta element menija je viden samo, ko je nameščen trdi disk.
Dvojiški PS za Mac Samodejno*	Nastavite tiskalnik za obdelavo tiskalnih opravil v dvojiškem jeziku PostScript v napravah Macintosh.
Vklop	Opombe:
Izklop	 Možnost Vklop sproži obdelavo neobdelanih tiskalnih opravil v dvojiškem jeziku PostScript.
	 Možnost Izklop filtrira tiskalna opravila z uporabo standardnega protokola.

Ethernet

Element menija	Opis
Hitrost omrežja	Pokažite hitrost aktivne omrežne kartice.
IPv4	Konfigurirajte nastavitve IPv4.
Omogoči DHCP (Vklop*)	
Nastavitev statičnega naslova IP	
IPv6	Konfigurirajte nastavitve IPv6.
Omogoči IPv6 (Vklop*)	
Omogoči DHCPv6 (Izklop*)	
Samodejna konfiguracija naslova brez stanja (Vklop*)	
Naslov strežnika DNS	
Ročno dodeljen naslov IPv6	
Ročno dodeljen usmerjevalnik IPv6	
Predpona naslova (64*)	
Vsi naslovi IPv6	
Vsi naslovi usmerjevalnika IPv6	
Naslov omrežja	Določite naslov omrežja.
UAA	
LAA	
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
PCL SmartSwitch Izklop	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PCL, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika.
Vklop*	Opomba: Če je ta nastavitev onemogočena, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitev.
PS SmartSwitch Izklop	Nastavite tiskalnik, da samodejno preklopi na emulacijo PostScript, ko to zahteva tiskalno opravilo, ne glede na privzeti jezik tiskalnika.
Vklop*	Opomba: Če je ta nastavitev onemogočena, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitev.
Shranjevanje opravila v medpomnilnik	Začasno shranite opravila na trdem disku pred tiskanjem.
Izklop* Vklop	Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk.
Dvojiški PS za Mac Samodejno*	Nastavite tiskalnik za obdelavo tiskalnih opravil v dvojiškem jeziku PostScript v napravah Macintosh.
Vklop	Opombe:
Izklop	 Pri možnosti Samodejno tiskalnik obdela tiskalna opravila iz računalnikov z operacijskim sistemom Windows ali Macintosh.
	 Pri možnosti Izklop tiskalnik filtrira tiskalna opravila PostScript z uporabo standardnega protokola.
Energijsko učinkovit ethernet	Zmanjšajte porabo energije, ko tiskalnik ne prejema podatkov iz ether-
Vklop	netnega omrežja.
Izklop	
Samodejno*	
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

TCP/IP

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

Element menija	Opis
Nastavi ime gostitelja	Nastavite ime trenutnega gostitelja TCP/IP.
Ime domene	Nastavite ime domene.
Dovoli odjemalcem DHCP/BOOTP posodo- bitev strežnika NTP Vklop* Izklop	Dovolite odjemalcem DHCP in BOOTP, da za tiskalnik posodobijo nasta- vitve NTP.
Ime ničelne konfiguracije	Določite ime storitve za omrežje brez konfiguracije.
Omogoči samodejni IP Izklop* Vklop	Samodejno dodelite naslove IP.
Naslov strežnika DNS	Določite naslov trenutnega strežnika DNS (Domain Name System).
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis	
Pomožni naslov strežnika DNS	Določite pomožna naslova strežnika DNS.	
Pomožni naslov strežnika DNS 2		
Pomožni naslov strežnika DNS 3		
Vrstni red iskanja domen	Določite seznam z imeni domen za iskanje tiskalnika in njegovih virov, ki so v različnih domenah v omrežju.	
Omogoči DDNS Izklop* Vklop	Posodobite nastavitve dinamičnega DNS.	
DDNS TTL	Določite trenutne nastavitve DDNS.	
Privzeti TTL		
Čas osvežitve DDNS		
Omogoči mDNS Izklop Vklop*	Posodobite nastavitve DNS za večvrstno oddajanje.	
Naslov strežnika WINS	Določite naslov strežnika za storitev WINS (Windows Internet Name Service).	
Omogoči BOOTP Izklop* Vklop	Dovolite, da protokol BOOTP dodeli naslov IP tiskalnika.	
Seznam omejenih strežnikov	Določite naslove IP, ki imajo omogočeno komunikacijo s tiskalnikom prek TCP/IP.	
	Opombe:	
	 Posamezne naslove IP ločite z vejico. 	
	 Vnesete lahko največ 50 naslovov IP. 	
Možnosti seznama omejenih strežnikov Blokiraj vsa vrata* Blokiraj samo tiskanje Blokiraj samo tiskanje in HTTP	Določite možnost dostopa za naslove IP, ki niso na seznamu.	
MTU 256–1500 Ethernet (1500*)	Določite parameter MTU (največja enota prenosa) za povezave TCP.	
Vrata Raw za tiskanje 1–65.535 (9100*)	Določite število vrat Raw za tiskalnike, povezane v omrežje.	
Največja hitrost odhodnega prometa	Nastavite največjo hitrost prenosa tiskalnika.	
Izklop* Vklop	Opomba: Ko je omogočena, je možnost za to nastavitev 100– 1.000.000 kilobitov/sekundo.	
Omogoči TLSv1.0 Izklop Vklop*	Omogočite protokol TLSv1.0.	
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.		

Element menija	Opis
Omogoči TLSv1.1 Izklop Vklop*	Omogočite protokol TLSv1.1.
Seznam šifer SSL	Določite algoritme šifre, ki naj se uporabijo za povezave SSL ali TLS.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

SNMP

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

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

IPSec

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

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

802.1X

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

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

Konfiguracija LPD

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

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

Nastavitve HTTP/FTP

Element menija	Opis
Omogoči strežnik HTTP Izklop Vklop*	Dostopajte do vdelanega spletnega strežnika za nadzor in upravljanje s tiskalnikom.
Omogoči HTTPS Izklop Vklop*	Omogočite zaščito protokola HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) za šifriranje prenosa podatkov v tiskalni strežnik in iz njega.
Prisili povezave HTTPS Vklop Izklop*	Tiskalnik prisilite v uporabo povezav HTTPS.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

Element menija	Opis
Omogoči FTP/TFTP Izklop Vklop*	Pošiljajte datoteke prek FTP/TFTP.
Lokalne domene	Določite imena domen za strežnika HTTP in FTP.
Naslov IP posredniškega strežnika HTTP	Konfigurirajte nastavitve strežnikov HTTP in FTP.
Naslov IP posredniškega strežnika FTP	
Privzeta IP vrata HTTP	
Potrdilo naprave HTTPS	
Privzeta IP vrata FTP	
Časovna omejitev za zahteve HTTP/FTP 1–299 (30*)	Določite, koliko časa mora preteči, preden se prekine povezava s strežnikom.
Ponovni poskusi za zahteve HTTP/FTP 1–299 (3*)	Določite število ponovnih poskusov povezave s strežnikom HTTP/FTP.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.	

USB

Element menija	Opis
PCL SmartSwitch Izklop	Nastavite tiskalnik, da preklopi na emulacijo PCL, ko to zahteva tiskalno opravilo, prejeto prek vrat USB, ne glede na privzeti jezik tiskalnika.
Vklop*	Opomba: Če je ta nastavitev onemogočena, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitev.
PS SmartSwitch Izklop	Nastavite tiskalnik, da preklopi na emulacijo PostScript, ko to zahteva tiskalno opravilo, prejeto prek vrat USB, ne glede na privzeti jezik tiskalnika.
Vklop*	Opomba: Če je ta nastavitev onemogočena, tiskalnik ne pregleda dohodnih podatkov in uporablja privzeti jezik tiskalnika, ki je določen v meniju Nastavitev.
Shranjevanje opravila v medpomnilnik Izklop* Vklop	Začasno shranite opravila na trdem disku pred tiskanjem. Opomba: Ta element menija je prikazan samo, če je nameščen trdi disk.
Dvojiški PS za Mac Samodejno*	Nastavite tiskalnik za obdelavo tiskalnih opravil v dvojiškem jeziku PostScript v napravah Macintosh.
Vklop	Opombe:
Izklop	 Pri možnosti Samodejno tiskalnik obdela tiskalna opravila iz računalnikov z operacijskim sistemom Windows ali Macintosh.
	 Pri možnosti Izklop tiskalnik filtrira tiskalna opravila PostScript z uporabo standardnega protokola.
Omogoči vrata USB Izklop Vklop*	Omogočite sprednja vrata za pogon USB.
Opomba: Zvezdica (*) ob vred	dnosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Omeji dostop do zunanjega omrežja

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

Google Cloud Print

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

Wi-Fi Direct

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

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

Varnost

Načini prijave

Upravljanje dovoljenj

Element menija	Opis
Dostop do funkcije	Upravljajte dostop do funkcij tiskalnika.
Upravljanje bližnjic	
Sprememba imenika	
Ustvarjanje profilov	
Upravljanje zaznamkov	
Tiskanje s pogona Flash	
Barvno tiskanje s pogona Flash	
Dostop do zadržanih opravil	
Uporabi profile	
Prekliči opravila v napravi	
Sprememba jezika	
Internetni protokol tiskanja (IPP)	
Črno-belo tiskanje	
Barvno tiskanje	

Element menija	Opis
Skrbniški meniji Meni Varnost Meni Omrežje/vrata Meni za papir Meni za poročila Meni za konfiguracijo funkcij Meni za potrošni material Meni kartice z možnostmi Meni SE Meni za napravo	Upravljajte dostop do nastavitev menijev tiskalnika.
Upravljanje naprave Oddaljeno upravljanje Posodobitve vgrajene programske opreme Konfiguracija programov Uvozi/izvozi vse nastavitve Brisanje ob koncu uporabe	Upravljajte dostop do možnosti za upravljanje tiskalnika.
Programi Novi programi Diaprojekcija Spremeni ozadje Ohranjevalnik zaslona Obrazci in priljubljene Ekološke nastavitve	Upravljajte dostop do programov tiskalnika.

Lokalni računi

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

Razporeditev naprav USB

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

Dnevnik nadzora varnosti

Element menija	Opis
Omogoči nadzor Izklop* Vklop	Zabeležite dogodke v dnevnik nadzora varnosti in oddaljeni syslog.
Omogoči oddaljen syslog Izklop* Vklop	Pošljite dnevnike nadzora v oddaljeni strežnik.
Strežnik oddaljenega sysloga	Določite strežnik oddaljenega sysloga.
Vrata oddaljenega sysloga 1–65.535 (514*)	Določite vrata oddaljenega sysloga.
Način oddaljenega sysloga Običajen UDP* Stunnel	Določite metodo sysloga za prenos zabeleženih dogodkov v oddaljeni strežnik.
Možnost oddaljenega sysloga 0 – Sporočila jedra 1 – Sporočila na ravni uporabnika 2 – Poštni sistem 3 – Sistemski demoni 4 – Sporočila o varnosti/avtorizaciji* 5 – Sporočila, ki so jih interno generirali syslogi 6 – Podsistem tiskalnika vrstic 7 – Podsistem novic omrežja 8 – Podsistem UUCP 9 – Demon ure 10 – Sporočila o varnosti/avtorizaciji 11 – Demon FTP 12 – Podsistem NTP 13 – Nadzor dnevnika 14 – Opozorilo dnevnika 15 – Demon ure 16 – Lokalna uporaba 0 (local0) 17 – Lokalna uporaba 1 (local1) 18 – Lokalna uporaba 3 (local3) 20 – Lokalna uporaba 4 (local4) 21 – Lokalna uporaba 5 (local5) 22 – Lokalna uporaba 7 (local7) Onemba: Zvezdica (*) ob vrednosti označivio privzeta teverni ²	Določite kodo pripomočka, ki jo tiskalnik uporablja pri pošiljanju dogodkov iz dnevnika v oddaljeni strežnik.
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniš	ško nastavitev.

Element menija	Opis	
Resnost dogodkov za zapis v dnevnik 0 – Nujni primer 1 – Alarm 2 – Kritično 3 – Napaka 4 – Opozorilo* 5 – Opomba 6 – Informativno 7 – Odpravljanje napak	Določite raven prioritete za prekinitev beleženja sporočil in dogodkov.	
Nezabeleženi dogodki oddaljenega sysloga Izklop* Vklop	Vse dogodke, ne glede na stopnjo resnosti, pošljite v oddaljeni strežnik.	
Skrbniški e-poštni naslov	Po e-pošti pošljite skrbniku obvestilo o zabeleženih dogodkih.	
Po e-pošti pošlji opozorilo o izbrisanem dnevniku Izklop* Vklop	Po e-pošti pošljite skrbniku obvestilo v primeru izbrisa vnosa v dnevniku.	
Po e-pošti pošlji opozorilo o ovitem dnevniku Izklop* Vklop	Po e-pošti pošljite skrbniku obvestilo, ko se dnevnik zapolni in začne prepisovati najstarejše vnose.	
Zabeleži celotno vedenje Ovij starejše vnose* Po e-pošti pošlji dnevnik, nato pa izbriši vse vnose	Razrešite težave s shranjevanjem dnevnikov, ko dnevnik zapolni dodeljeni pomnilnik.	
Po e-pošti pošlji opozorilo o % napolnjenosti Izklop* Vklop	Po e-pošti pošljite skrbniku obvestilo, ko dnevnik zapolni dodeljeni pomnilnik.	
Raven opozorila o % napolnjenosti 1—99 (90*)		
Po e-pošti pošlji opozorilo o izvoženem dnevniku Izklop* Vklop	Po e-pošti pošljite skrbniku obvestilo v primeru izvoza dnevnika.	
Po e-pošti pošlji opozorilo o spremembi nastavitev dnevnika Izklop* Vklop	Po e-pošti pošljite skrbniku obvestilo v primeru nasta- vitve možnosti Omogoči nadzor.	
Zaključki vrstic dnevnika LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Določite, kako je v datoteki dnevnika zaključena vsaka vrstica.	
Digitalno podpiši izvoze Izklop* Vklop	Dodajte digitalni podpis v vsako izvoženo datoteko dnevnika.	
Počisti dnevnik	Izbrišite vse dnevnike nadzora.	
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.		

Element menija	Opis	
Izvozi dnevnik Syslog (RFC 5424) Syslog (RFC 3164) CSV	Izvozite varnostni dnevnik na bliskovni pogon.	
Opomba: Zvezdica (*) ob vrednosti označuje privzeto tovarniško nastavitev.		

Omejitve za prijave

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

Nastavitev zaupnega tiskanja

Element menija	Opis
Omejitev neveljavnih kod PIN	Določite omejitev za število neveljavnih vnosov kode PIN.
2–10	Opombe:
	 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	Nastavite čas poteka za zaupna tiskalna opravila.
Izklop*	Opombe:
1 ura	Če ta element menija spremenite, medtem ko so v pomnilniku ali na trdem
24 ur	disku tiskalnika zaupna tiskalna opravila, se čas poteka za ta tiskalna opravil
1 teden	 Če izklonite tiskalnik, se izbrišejo vsa zaupna opravila v pomnilniku tiskalnika
Petek nenevnene envevile	Nastovito žas potoka za tiskolno opravila, ki za želito popoviti
Izklon*	nastavite cas poteka za tiskalno opravilo, ki ga zelite pohoviti.
1 ura	
4 ure	
24 ur	
1 teden	
Opomba: Zvezdica (*) ob vredno	osti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Element menija	Opis
Potek opravila za preverjanje Izklop* 1 ura 4 ure 24 ur 1 teden	Nastavite čas poteka za tiskanje kopije, s katero uporabnik preveri kakovost, pred tiskanjem preostalih kopij.
Potek rezerviranega opravila Izklop* 1 ura 4 ure 24 ur 1 teden	Nastavite čas poteka, v katerem tiskalnik hrani tiskalna opravila za poznejše tiskanje.
Zahtevaj zadržanje vseh opravil Izklop* Vklop	Nastavite, ali želite, da tiskalnik zadrži vsa tiskalna opravila.
Ohrani podvojene dokumente Izklop* Vklop	Tiskalnik nastavite tako, da natisne druge dokumente z enakim imenom datoteke, ne da bi prepisal katera tiskalna opravila.
Opomba: Zvezdica (*) ob vredno	osti označuje privzeto tovarniško nastavitev.

Šifriranje diska

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

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

Brisanje začasnih podatkovnih datotek

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

Nastavitve strežnika LDAP za rešitve

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

Ostalo

Element menija	Opis
Zaščitene funkcije Pokaži*	Prikažite vse funkcije, ki jih nadzor dostopa do funkcij (FAC) ščiti, ne glede na varnostno dovoljenje, ki ga ima uporabnik.
Skrij	Opomba: Možnost Skrij prikaže samo funkcije, zaščitene z nadzorom dostopa do funkcij, do katerih ima uporabnik dostop.
Dovoljenje za tiskanje Izklop* Vklop	Pred tiskanjem se mora uporabnik prijaviti.
Privzeta prijava za dovoljenje za tiskanje Uporabniško ime/geslo* Uporabniško ime	Nastavite privzeto prijavo za Dovoljenje za tiskanje.
Preskok ponastavitve varnosti Omogoči dostop za goste* Brez učinka	 Določite dostop uporabnikov do tiskalnika. Opombe: 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 oz	načuje privzeto tovarniško nastavitev.

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

Omrežje

Element menija	Opis
Stran z omrežnimi nasta- vitvami	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.

Pomoč

Element menija	Opis
Natisni vsa navodila	Natisne vsa navodila
Navodila za kakovost barv	Vsebujejo informacije o odpravljanju težav s kakovostjo barv.
Navodila za povezovanje	Vsebujejo informacije o vzpostavljanju lokalne (USB) ali omrežne povezave s tiskal- nikom
Navodila z informacijami	Vsebujejo informacije o tiskalniku.
Navodila za medije	Vsebujejo informacije o nalaganju papirja in posebnih tiskalnih medijev
Navodila za premikanje	Vsebujejo informacije o premikanju, nameščanju in prevozu tiskalnika
Navodila za kakovost tiskanja	Vsebuje informacije o odpravljanju težav s kakovostjo tiskanja
Navodila za potrošni material	Vsebujejo informacije o naročanju potrošnega materiala

Odpravljanje težav

Odpravljanje težav

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

Zaščita tiskalnika

Iskanje varnostne reže

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



Brisanje pomnilnika tiskalnika

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

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

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

Brisanje pomnilnika trdega diska tiskalnika

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

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

Šifriranje trdega diska tiskalnika

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

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

Opombe:

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

Obnovitev privzetih tovarniških nastavitev

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

Izjava o obstojnosti

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

Vsebino nameščenih pomnilnikov tiskalnika izbrišite v naslednjih primerih:

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

Odlaganje trdega diska tiskalnika

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

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

Vzdrževanje tiskalnika

Opozorilo – možnost poškodb: Če ne ohranjate optimalnega delovanja tiskalnika ali če ne zamenjate delov in potrebščin, se lahko tiskalnik poškoduje.

Omrežje

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

Povezava tiskalnika v brezžično omrežje

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

Uporaba nadzorne plošče

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

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

Uporaba Lexmarkovega mobilnega pomočnika

- 1 Glede na svojo mobilno napravo prenesite Lexmarkovega mobilnega pomočnika iz trgovine Google Play ali spletne trgovine App Store.
- 2 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti Nastavitve > Omrežja/vrata > Brezžično > Nastavitev z mobilnim programom > ID tiskalnika.
- **3** V mobilni napravi zaženite program in nato sprejmite pogoje uporabe.

Opomba: Po potrebi podelite dovoljenja.

- 4 Tapnite Poveži s tiskalnikom > Pojdi v nastavitve brezžičnega omrežja.
- 5 Povežite mobilno napravo v brezžično omrežje tiskalnika.
- 6 Vrnite se v program in nato tapnite Nastavi brezžično povezavo
- 7 Izberite brezžično omrežje in nato vnesite omrežno geslo.
- 8 Tapnite Končano.

Povezovanje tiskalnika v brezžično omrežje z metodo WPS

Preden začnete, preverite naslednje:

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

Uporaba načina z gumbom

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

Uporaba načina z osebno identifikacijsko številko (PIN)

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

Opombe:

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

Povezava mobilne naprave s tiskalnikom

Preden povežete mobilno napravo, storite naslednje:

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

Povezava s protokolom Wi-Fi Direct

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

Povezava prek brezžične povezave

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

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

3 Vnesite PSK.

Opomba: PSK je geslo.

Opombe:

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

Spreminjanje nastavitev vrat tiskalnika po namestitvi vrat za notranje rešitve

Opombe:

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

Za uporabnike sistema Windows

- **1** Odprite mapo s tiskalniki.
- 2 V bližnjičnem meniju tiskalnika z novimi vrati ISP odprite lastnosti tiskalnika.
- 3 Konfigurirajte vrata s seznama.
- 4 Posodobite naslov IP.
- 5 Uveljavite spremembe.

Za uporabnike računalnikov Macintosh

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

Deaktiviranje brezžičnega omrežja

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

Nastavitev zaporednega tiskanja (samo za Windows)

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

Opombe:

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

Čiščenje delov tiskalnika

Čiščenje tiskalnika

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

Opombe:

- To opravilo izvedite na vsakih nekaj mesecev.
- Garancija tiskalnika ne krije poškodb tiskalnika, nastalih zaradi neustreznega ravnanja.
- 1 Izklopite tiskalnik in iztaknite napajalni kabel iz stenske vtičnice.
- **2** Odstranite papir iz standardnega predala in večnamenskega podajalnika.
- **3** Z mehko krtačo ali sesalcem očistite prah, kosme in kose papirja okrog tiskalnika.
- 4 Zunanjost tiskalnika obrišite z vlažno mehko krpo, ki ne pušča vlaken.

Opombe:

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

- Vse površine tiskalnika morate po čiščenju osušiti.
- 5 Napajalni kabel priklopite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik.

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

Čiščenje leče tiskalne glave

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



3 Z brisalcem tiskalne glave očistite lečo tiskalne glave.



- **4** Brisalec namestite nazaj na mesto.
- **5** Vstavite posodo za odpadni toner in zaprite vratca.



Praznjenje škatle za luknjanje papirja

1 Odprite vratca H.



2 Odstranite in izpraznite škatlo za luknjanje papirja.



3 Vstavite škatlo za luknjanje papirja.



4 Zaprite vratca.

Naročanje delov in potrošnega materiala

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

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

Preverjanje stanja delov in potrošnega materiala

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

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

Uporaba originalnih Lexmarkovih delov in potrošnega materiala

Lexmarkov tiskalnik je zasnovan tako, da najbolje deluje z originalnimi Lexmarkovimi deli in potrošnim materialom. Uporaba potrebščin ali delov drugih proizvajalcev lahko vpliva na delovanje, zanesljivost ali 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 števce potrebščin in delov brez ustrezne predelave, se tiskalnik lahko poškoduje. Po ponastavitvi števca potrebščin ali dela se lahko v tiskalniku prikaže napaka, ki opozarja na prisotnost ponastavljenega elementa.

Naročanje kartuš z barvilom

Opombe:

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

Kartuši z barvilom Lexmark CS921 in CS923

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

Kartuše z barvilom Lexmark CS923

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

Kartuše z barvilom Lexmark CS927

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

Naročanje fotoprevodne enote

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

Naročanje posode za odpadni toner

Izdelek	Št. dela
Posoda za odpadni toner	54G0W00

Naročanje kartuš s sponkami

Element	Št. dela
Kartuše s sponkami	25A0013

Naročanje kompletov za vzdrževanje

Kompleti za vzdrževanje serij Lexmark CS921, CS923 in CS927

Kompleti za vzdrževanje	Št. dela
Komplet za vzdrževanje večnamenskega podajalnika za 200.000	41X1977
Komplet za vzdrževanje razvijalne enote CMY za 600.000	41X1594
Komplet za vzdrževanje črne razvijalne enote	41X1598
Komplet za vzdrževanje valjev visokozmogljivega podajalnika	41X1874

Kompleti za vzdrževanje serij Lexmark CS921 in CS927

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

Kompleti za vzdrževanje serije Lexmark CS923

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

Konfiguracija obvestil o stanju potrošnega materiala

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

Opombe:

• Naslov IP tiskalnika si oglejte na začetnem zaslonu tiskalnika. Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov številk, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.

- Če uporabljate strežnik proxy, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.
- 2 Kliknite Nastavitve > Naprava > Obvestila.
- 3 V meniju Potrebščine kliknite Obvestila o stanju potrebščin po meri.
- 4 Izberite obvestilo za posamezne potrebščine.
- 5 Uveljavite spremembe.

Zamenjava delov in potrošnega materiala

Zamenjava kartuše s tonerjem

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



3 Vzemite novo kartušo s tonerjem iz embalaže.

4 Kartušo s tonerjem trikrat pretresite.





5 Vstavite novo kartušo s tonerjem.



6 Odstranite posodo za odpadni toner.



7 Z brisalcem tiskalne glave očistite lečo tiskalne glave.



8 Brisalec namestite nazaj na mesto.

9 Vstavite posodo za odpadni toner in zaprite vratca.



Zamenjava fotoprevodne enote

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



3 Odstranite fotoprevodno enoto.

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


4 Novo fotoprevodno enoto vzemite iz embalaže.

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

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

5 Vstavite novo fotoprevodno enoto.



6 Z brisalcem tiskalne glave očistite lečo tiskalne glave.



7 Brisalec namestite nazaj na mesto.

8 Vstavite posodo za odpadni toner in zaprite vratca.



Zamenjava posode za odpadni toner

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



3 Z brisalcem tiskalne glave očistite lečo tiskalne glave.



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

6 Vstavite novo posodo za odpadni toner in zaprite vratca.



Zamenjava pobiralnega, podajalnega in ločevalnega valja



1	Pobiralni valj
2	Podajalni valj
3	Ločevalni valj

1 Izklopite tiskalnik.



- 2 Odstranite vse pladnje.
 - Standardni pladenj



• Dodatni pladenj za 2500 listov

Opombe:

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



3 Odprite vratca C.

Opombe:

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

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



4 Odprite vratca D.

Opombe:

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



5 Poiščite valje.



6 Odstranite valje.



7 Vstavite nove valje, da se *zaskočijo* na mesto.



Opomba: Valje je treba namestiti na ustrezna mesta.

- 8 Zaprite vratca D in C.
- **9** Vstavite pladnje in vklopite tiskalnik.

Zamenjava prenosnega traku

1 Izklopite tiskalnik.



2 Odprite vratca C.

Opombe:

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

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



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



4 Odvijte vijake, s katerimi je pritrjen prenosni trak.



5 Odstranite vodilo za papir.



6 Odstranite prenosni trak.



7 Vzemite novi prenosni trak iz embalaže.

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

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



9 Z brisalcem tiskalne glave očistite lečo tiskalne glave.



- 10 Vstavite vodilo za papir.
- 11 Pritrdite prenosni trak.
- 12 Znova namestite blažilnik za vratca.
- **13** Zaprite vratca in vklopite tiskalnik.

Zamenjava prenosnega valja

1 Odprite vratca C.

Opombe:

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

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



2 Odstranite prenosni valj.



- **3** Vzemite novi prenosni valj iz embalaže.
- **4** Vstavite novi prenosni valj, da se *zaskoči* na mesto.



5 Zaprite vratca.

Zamenjava kartuše s sponkami

Zamenjava kartuše s sponkami zaključevalnika s spenjalnikom

1 Premaknite enoto za končno obdelavo s spenjalnikom.



2 Odstranite prazno kartušo s sponkami.



3 Vzemite novo kartušo s sponkami iz embalaže.

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



5 Enoto za končno obdelavo premaknite nazaj na mesto.

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

1 Odprite vratca H.



2 Odstranite kartušo s sponkami.



- **3** Vzemite novo kartušo s sponkami iz embalaže.
- **4** Vstavite novo kartušo s sponkami, da se *zaskoči* na mesto.



5 Zaprite vratca.

Zamenjava kartuše s sponkami v enoti za končno obdelavo knjižic

1 Odprite vratca H in izvlecite ustvarjalnik knjižic.



2 Odstranite kartušo s sponkami.



3 Vzemite novo kartušo s sponkami iz embalaže.

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



5 Ustvarjalnik knjižic potisnite nazaj na mesto in zaprite vratca.

Premikanje tiskalnika

Premikanje tiskalnika na drugo mesto

- 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 želeno mesto.
- Prepričajte se, ali je okoli tiskalnika dovolj prostora.

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

Pošiljanje tiskalnika

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

Varčevanje z energijo in papirjem

Konfiguracija nastavitev načinov varčevanja z energijo

način mirovanja

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

Način hibernacije

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

Opombe:

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

Prilagajanje svetlosti zaslona tiskalnika

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

Varčevanje s potrošnim materialom

• Tiskajte na obe strani papirja.

Opomba: Obojestransko tiskanje je privzeta nastavitev v gonilniku tiskalnika.

• Več strani natisnite na en list papirja.

- Uporabite funkcije za predogled in si oglejte, kako je dokument videti pred tiskanjem.
- Natisnite eno kopijo dokumenta, da preverite njegovo vsebino in obliko.

Recikliranje

Recikliranje Lexmarkovih izdelkov

Če želite Lexmarkove izdelke poslati v recikliranje:

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

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

Recikliranje embalaže izdelkov Lexmark

Družba Lexmark si nenehno prizadeva zmanjšati količino embalaže. Manj embalaže prispeva k zagotavljanju, da poteka transport tiskalnikov Lexmark na najbolj učinkovit in okolju prijazen način ter da je 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 <u>www.lexmark.com/recycle</u> 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.

Odstranjevanje 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.

1 2

3

4

5 6

• 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

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



	Mesta zastojev
7	Enota za končno obdelavo
	 Enota za končno obdelavo knjižic
	 Enota za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom

Zastoj papirja v večnamenskem podajalniku

- 1 Odstranite papir iz večnamenskega podajalnika.
- 2 Odstranite zagozdeni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



3 Odprite vratca C, da odstranite morebitne delce papirja.

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

Opombe:

- Vratca se ne smejo dotikati kablov, priključenih v tiskalnik.
- Če je nameščen pladenj za 3000 listov, premaknite pladenj v desno, da odprete vratca.
- 4 Zaprite vratca.
- 5 Preden naložite papir, večkrat upognite, prepihajte in poravnajte robove listov.



6 Znova naložite papir.

Zastoj papirja v vratcih C

1 Odprite vratca C.

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



Opombe:

- Vratca se ne smejo dotikati kablov, priključenih v tiskalnik.
- Če je nameščen pladenj za 3000 listov, premaknite pladenj v desno, da odprete vratca.
- 2 Odstranite zagozden papir z enega od naslednjih mest.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.

• Območje fiksirne enote



• Pod fiksirno enoto



• Območje enote za obojestransko tiskanje



• Nad enoto za obojestransko tiskanje



3 Odprite standardne pladnje in odstranite zagozdeni papir.Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



4 Zaprite pladnje in vratca za dostop.

Zastoj papirja v vratcih D

1 Odprite vratca D in odstranite zagozdeni papir.



Opombe:

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

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



3 Zaprite pladenj in vratca.

Zastoj papirja v pladnju za 3000 listov

1 Premaknite pladenj za 3000 listov.



2 Odstranite zagozdeni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



3 Odprite vratca F in odstranite zagozdeni papir.Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



4 Zaprite vratca in pladenj premaknite nazaj na mesto.

Zastoj papirja v enoti za končno obdelavo knjižic

1 Odprite vratca G in odstranite zagozdeni papir.

Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.



2 Odprite vratca J.





3 Odprite vratca H.



- 4 Odstranite zagozden papir z enega od naslednjih mest.Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.
 - Vratca J



Območji H1 in H2



• Območje H6



5 Izvlecite ustvarjalnik knjižic.



- 6 Odstranite zagozden papir z enega od naslednjih mest.Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.
 - Območje H8



• Območje H9



• Območje H10



- 7 Ustvarjalnik knjižic potisnite nazaj na mesto.
- 8 Zaprite vratca H in J.

Zagozden papir v zaključevalniku s spenjalnikom

- 1 Odstranite papir iz predala enote za končno obdelavo s spenjalnikom.
- 2 Premaknite enoto za končno obdelavo s spenjanjem in odstranite zagozdeni papir.Opomba: Preverite, ali ste odstranili vse delce papirja.

• • • • • •



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



3 Enoto za končno obdelavo premaknite nazaj na mesto.

Zastoj sponk v enoti za končno obdelavo s spenjalnikom

1 Premaknite enoto za končno obdelavo s spenjalnikom.



2 Odstranite nosilec kartuše s sponkami.


3 Odstranite raztresene sponke.



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



5 Enoto za končno obdelavo premaknite nazaj na mesto.

Zastoj sponk v enoti za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom

1 Odprite vratca H.



2 Odstranite nosilec kartuše s sponkami.





3 Odstranite raztresene sponke.



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



5 Zaprite vratca.

Zastoj sponk v enoti za končno obdelavo knjižic

1 Odprite vratca H in izvlecite ustvarjalnik knjižic.



2 Odstranite nosilec kartuše s sponkami.



3 Odstranite raztresene sponke.



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



5 Ustvarjalnik knjižic potisnite nazaj na mesto in zaprite vratca.

Odpravljanje težav

Težave z omrežno povezavo

Vdelanega spletnega strežnika ni mogoče odpreti

Dejanje	Da	Ne
1. korak	Pojdite na 2. korak.	Vklopite tiskalnik.
Preverite, ali je tiskalnik vklopljen.		
Ali in tickalnik ykloplion?		
2. korak	Pojdite na 3. korak.	Vtipkajte pravilen naslov IP tiskalnika v
		polje za naslov.
Opombe:		
 Naslov IP si oglejte na začetnem zaslonu. 		
Naslov IP je sestavljen iz štirih nizov številk, ločenih s pikami, na primer 122 122 122		
na primer 123.123.123.		
Ali je naslov IP tiskalnika pravilen?		
3. korak	Pojdite na 4. korak.	Namestite podprti
Preverite, ali uporabljate podprti brskalnik:		brskalnik.
 Internet Explorer 11 ali novejša različica 		
Microsoft Edge		
Safari različice 6 ali novejše		
 Google Chrome[™] različice 32 ali novejše 		
 Mozilla Firefox različice 24 ali novejše 		
Ali uporabljate podprti brskalnik?		
4. korak	Pojdite na 5. korak.	Obrnite se na
Preverite, ali omrežna povezava deluje.		skrbnika.
Ali omrežna povezava deluje?		
5. korak	Pojdite na 6. korak.	Preverite kabelske
Poskrbite, da so kabelske povezave s tiskalnikom in tiskalnim		povezave.
streznikom dobro priključene. Već informacij si oglejte v dokumen- taciji priloženi tiskalniku		
Ali so kabli pravilno priključeni?		
6. korak	Pojdite na 7. korak.	Obrnite se na
Preverite, ali so spletni namestniški strežniki onemogočeni.		skrbnika.
Ali so spietni namestniski strežniki onemogočeni?		

Dejanje	Da	Ne
7. korak Dostopite do vdelanega spletnega strežnika.	Težava je odprav- ljena.	Obrnite se na podpora strankam.
Ali se je vdelani spletni strežnik odprl?		

Bliskovnega pogona ni mogoče prebrati

Dejanje	Da	Ne
 1. korak Prepričajte se, da tiskalnik ne obdeluje drugega opravila tiskanja, kopiranja, optičnega branja ali faksiranja. Je tiskalnik pripravljen? 	Pojdite na 2. korak.	Počakajte, da tiskalnik obdela trenutno opravilo.
 2. korak Preverite, ali je bliskovni pogon podprt. Za več informacij si oglejte razdelek <u>"Podprti bliskovni pogoni in vrste datotek" na 43. strani</u>. Ali je bliskovni pogon podprt? 	Pojdite na 3. korak.	Vstavite podprt bliskovni pogon.
3. korakOdstranite bliskovni pogon in ga nato znova vstavite.Tiskalnik prepozna pogon Flash?	Težava je odprav- ljena.	Obrnite se na podporo strankam.

Omogočanje vrat USB

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

Preverjanje povezljivosti tiskalnika

- 1 Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti Nastavitve > Poročila > Omrežje > Stran z omrežnimi nastavitvami.
- 2 Oglejte si prvi razdelek strani z omrežnimi nastavitvami in preverite, ali je stanje povezano.

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

Napaka 900.xy

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

Težave s strojno opremo

Notranje možnosti ni mogoče zaznati

Dejanje	Da	Ne
1. korak Izklopite tiskalnik, počakajte približno 10 sekund, nato pa ga vklopite.	Težava je odprav- ljena.	Pojdite na 2. korak.
Ali notranja moznost deluje pravilno?		
2. korak Natisnite stran z menijskimi nastavitvami in preverite, ali je notranja možnost na seznamu Nameščene funkcije.	Nadaljujte s 4. korakom.	Pojdite na 3. korak.
Ali je notranja možnost na strani z menijskimi nastavitvami?		
 3. korak Preverite, ali je notranja možnost pravilno nameščena na ploščo kontrolnika. a Izklopite tiskalnik in izključite napajalni kabel z električne vtičnice. b Zagotovite, da je notranja možnost nameščena na ustrezni priključek na plošči kontrolnika. c Napajalni kabel priklopite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik. M PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru ali električnemu udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrezno naznačeno močjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna. 	Težava je odprav- ljena.	Pojdite na 4. korak.
	Tožovo io odprov	Obraite ee ae
 4. κοraκ a Preverite, ali je notranja izbirna dodatna oprema na voljo v gonilniku tiskalnika. 	lezava je odprav- ljena.	obrnite se na podpora strankam.
Opomba: Po potrebi ročno dodajte notranjo izbirno dodatno opremo v gonilnik tiskalnika, da omogočite tskalno opravilo. Za več informacij si oglejte razdelek <u>"Dodajanje razpoložljivih možnosti v gonilnik tiskalnika" na 227. strani</u> .		
b Znova pošljite tiskalno opravilo.		
Ali notranja možnost deluje pravilno?		

Zaznan je okvarjen pomnilnik Flash

Poskusite nekaj od tega:

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

V pomnilniku Flash ni dovolj prostora za vire

Poskusite nekaj od tega:

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

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

Zaznan je neformatiran pomnilnik Flash

Poskusite nekaj od tega:

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

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

Težave s potrebščinami

Potrebščin ni izdelal Lexmark

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

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

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

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

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

Če teh tveganj ne želite sprejeti, iz tiskalnika odstranite potrebščino oz. del drugega proizvajalca in namestite originalno Lexmarkovo potrebščino oz. del. Za več informacij si oglejte razdelek <u>"Uporaba originalnih Lexmarkovih delov in potrošnega materiala" na 101. strani</u>.

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

1 Na nadzorni plošči se pomaknite na:

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

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

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

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

Težave pri podajanju papirja

Ovojnica se med tiskanjem zapre

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

Zbrano tiskanje ne deluje

Dejanje	Da	Ne
 1. korak a Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > Tiskanje > Postavitev > Zbiranje b Dotaknite se možnosti Vklop [1, 2, 1, 2, 1, 2]. c Natisnite dokument. 	Težava je odprav- ljena.	Pojdite na 2. korak.
Ali je dokument pravilno zbran?		
 2. korak a V dokumentu, ki ga želite natisniti, odprite pogovorno okno Natisni in nato izberite Zbiranje. b Natisnite dokument. 	Težava je odprav- ljena.	Pojdite na 3. korak.
Ali je dokument pravilno zbran?		

Dejanje	Da	Ne
 3. korak a Zmanjšajte število strani za tiskanje. b Natisnite dokument. 	Težava je odprav- ljena.	Obrnite se na podporo strankam.

Povezovanje pladnjev ne deluje

Dejanje	Da	Ne
 1. korak a Preverite, ali je na pladnjih papir iste velikosti in vrste. b Preverite, ali so vodila za papir pravilno postavljena. c Natisnite dokument. Ali se pladnji pravilno povežejo? 	Težava je odprav- ljena.	Pojdite na 2. korak.
 2. korak a Na nadzorni plošči se dotaknite možnosti Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja b Nastavite velikost in vrsto papirja glede na papir, ki ga nalagate na povezane pladnje. c Natisnite dokument. Ali se pladnji pravilno povežejo? 	Težava je odprav- ljena.	Pojdite na 3. korak.
 3. korak a Prepričajte se, da je Povezovanje pladnja nastavljeno na Samodejno. Za več informacij si oglejte razdelek <u>"Povezovanje pladnjev" na 33. strani</u>. b Natisnite dokument. Ali se pladnji pravilno povežejo? 	Težava je odprav- ljena.	Obrnite se na podpora strankam.

Preverite povezavo s pladnjem

Poskusite nekaj od tega:

- Izklopite tiskalnik, počakajte približno 10 sekund, nato pa ga znova vklopite.
 - Če znova pride do napake:
 - 1 Izklopite tiskalnik.
 - 2 Izključite napajalni kabel iz električne vtičnice.
 - **3** Odstranite navedeni pladenj.
 - 4 Vstavite pladenj.

5 Napajalni kabel priključite v električno vtičnico.



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

6 Vklopite tiskalnik.

Če znova pride do napake:

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

	_	
Dejanje	Da	Ne
1. korak	Pojdite na 2. korak.	Težava je odprav-
a Odstranite pladenj.		ljena.
b Preverite, ali je papir pravilno naložen.		
Opombe:		
 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. 		
c Vstavite pladenj.		
d Natisnite dokument.		
Ali pogosto prihaja do zastojev papirja?		
2. korak	Pojdite na 3. korak.	Težava je odprav-
a Na nadzorni plošči se pomaknite na:		ljena.
Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja		
b Nastavite pravilno velikost in vrsto papirja.		
c Natisnite dokument.		
Ali pogosto prihaja do zastojev papirja?		
3. korak	Obrnite se na	Težava je odprav-
a Naložite papir iz novega paketa.	podpora strankam.	ljena.
Opomba: Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvirni embalaži.		
b Natisnite dokument.		
Ali pogosto prihaja do zastojev papirja?		

Pogosti zastoji papirja

Zagozdene strani se ne natisnejo znova

De	janje	Da	Ne
а	Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > Naprava > Obvestila > Obnovitev vsebine ob zastoju	Težava je odprav- ljena.	Obrnite se na podporo za stranke.
b	V meniju Obnovitev ob zastoju izberite možnost Vklop ali Samodejno .		
C	Natisnite dokument.		
Ali	se zagozdene strani znova natisnejo?		

Težave pri tiskanju

Zaupni in drugi zadržani dokumenti se ne natisnejo

Dejanje	Da	Ne
 1. korak a Na nadzorni plošči preverite, ali so dokumenti na seznamu zadržanih opravil. Opomba: Če dokumenti niso na seznamu, natisnite dokumente z uporabo možnosti Natisni in zadrži. 	Težava je odprav- ljena.	Pojdite na 2. korak.
b Natisnite dokumente.Ali so se dokumenti natisnili?		
 2. korak Opravilo tiskanja lahko vsebuje napako oblikovanja ali neveljavne podatke. Izbrišite opravilo tiskanja in ga ponovno pošljite. Za datoteke PDF: ustvarite novo datoteko in natisnite dokumente. 	Težava je odprav- ljena.	Pojdite na 3. korak.
Ali so se dokumenti natisnili?		

Dejanje	Da	Ne
3. korak Če tiskate prek interneta, lahko tiskalnik več naslovov opravil obravnava kot dvojnike.	Težava je odprav- ljena.	Pojdite na 4. korak.
Za uporabnike sistema Windows		
a Odprite pogovorno okno Nastavitve tiskanja.		
b V razdelku Natisni in zadrži izberite možnost Ohrani podvojene dokumente.		
c Vnesite PIN.		
d Znova pošljite opravilo tiskanja.		
Za uporabnike računalnikov Macintosh		
a Vsako opravilo shranite in poimenujte drugače.		
b Opravila pošljite posamezno.		
Ali so se dokumenti natisnili?		
4. korak	Težava je odprav-	Pojdite na 5. korak.
a Zbrišite nekaj zadržanih opravil, da sprostite pomnilnik tiskalnika.	ljena.	
b Znova pošljite opravilo tiskanja.		
Ali so se dokumenti natisnili?		
5. korak	Težava je odprav-	Obrnite se na
a Povečajte kapaciteto pomnilnika tiskalnika.	ljena.	podporo za stranke.
b Znova pošljite opravilo tiskanja.		
Ali so se dokumenti natisnili?		

Počasno tiskanje

Dejanje	Da	Ne
 1. korak Prepričajte se, da je kabel tiskalnika trdno priključen na tiskalnik in računalnik, tiskalni strežnik, možnost oz. drugo omrežno napravo. Ali tiskalnik tiska počasi? 	Pojdite na 2. korak.	Težava je odprav- ljena.
 2. korak a Prepričajte se, da tiskalnik ni nastavljena na Tihi način. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti Nastavitve > naprava > Vzdrževanje > Meni za konfiguracijo > Načini delovanja naprave > Tihi način. b Natisnite dokument. 	Pojdite na 3. korak.	Težava je odprav- ljena.
Ali tiskalnik tiska počasi?		

Dejanje	Da	Ne
 3. korak a Glede na operacijski sistem določite ločljivost tiskanja v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni. b Ločljivost nastavite na Kakovost slike 2400. c Natisnite dokument. 	Pojdite na 4. korak.	Težava je odprav- ljena.
 4. korak a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja ali Natisni navedite vrsto papirja. Opombe: Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju. Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja. Tiskanje na težji papir je počasnejše. Tiskanje na papir, ožji od velikosti Letter, A4 in Legal, je lahko počasnejše. b Natisnite dokument. 	Pojdite na 5. korak.	Težava je odprav- ljena.
 5. korak a Prepričajte se, da se nastavitvi tiskalnika za teksturo in težo ustrezata papirju, ki ga nalagate. Na začetnem zaslonu se dotaknite možnosti Nastavitve > Papir > Konfiguracija medija > Vrste medijev. Opomba: Tiskanje na papir z bolj grobo teksturo in večjo težo je lahko počasnejše. b Natisnite dokument. Ali tiskalnik tiska počasi? 	Pojdite na 6. korak.	Težava je odprav- ljena.
6. korak Odstranite zadržana opravila. Ali tiskalnik tiska počasi?	Pojdite na 7. korak.	Težava je odprav- ljena.

Dejanje	Da	Ne
7. koraka Zagotovite, da se tiskalnik ne pregreva.	Obrnite se na podpora strankam.	Težava je odprav- ljena.
Opombe:		
 Po dolgem tiskalnem opravilu počakajte, da se tiskalnik ohladi. 		
 Upoštevajte priporočeno temperaturo okolja za tiskalnik. Za več informacij si oglejte razdelek <u>"Izbiranje mesta za</u> tiskalnik" na 11. strani. 		
b Natisnite dokument.		
Ali tiskalnik tiska počasi?		

Tiskalna opravila se ne izvedejo

Dejanje	Da	Ne
 1. korak a V dokumentu, ki ga želite natisniti, odprite pogovorno okno Natisni in preverite, ali je izbran pravilen tiskalnik. b Natisnite dokument. Ali se je dokument natisnil? 	Težava je odprav- ljena.	Pojdite na 2. korak.
 2. korak a Preverite, ali je tiskalnik vklopljen. b Razrešite morebitna sporočila o napakah, ki se pojavijo na zaslonu. c Natisnite dokument. Ali se je dokument natisnil? 	Težava je odprav- ljena.	Pojdite na 3. korak.
 3. korak 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. b Natisnite dokument. Ali se je dokument natisnil? 	Težava je odprav- ljena.	Pojdite na 4. korak.
 4. korak a Izklopite tiskalnik, počakajte približno 10 sekund, nato pa ga vklopite. b Natisnite dokument. Ali se je dokument natisnil? 	Težava je odprav- ljena.	Pojdite na 5. korak.

Dejanje	Da	Ne
 5. korak a Odstranite gonilnik tiskalnika in ga znova namestite. b Natisnite dokument. 	Težava je odprav- ljena.	Obrnite se na podpora strankam.
Ali se je dokument natisnil?		

Nizka kakovost tiskanja

Prazne ali bele strani



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

Dejanje	Da	Ne
 korak a Na straneh za preizkus preverite, katera barva je prizadeta. b Odstranite in znova namestite fotoprevodno enoto. Opozorilo – možnost poškodb: Fotoprevodne enote ne izpostavljajte neposredni svetlobi več kot eno minuto. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja. Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotopre- 	Pojdite na 2. korak.	Težava je odprav- ljena.
vodnika. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov. c Natisnite dokument. Ali tiskalnik še vedno tiska prazne ali bele strani?		
 2. korak a Očistite lečo tiskalne glave. b Natisnite dokument. Ali tiskalnik še vedno tiska prazne ali bele strani? 	Pojdite na 3. korak.	Težava je odprav- ljena.
 3. korak a Zamenjajte fotoprevodno enoto. b Natisnite dokument. Ali tiskalnik še vedno tiska prazne ali bele strani? 	Obrnite se na podporo za stranke.	Težava je odprav- ljena.

Temen natis



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

Dejanje	Da	Ne
 1. korak a Izvedite barvno prilagajanje. Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > Natisni > Kakovost > Napredna obdelava slik > Barvno prilagajanje b Natisnite dokument. Ali je natis pretemen? 	Pojdite na 2. korak.	Težava je odprav- ljena.
 2. korak a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni znižajte temnost tonerja. Opomba: Nastavitev lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na: Nastavitve > Natisni > Kakovost > Temnost tonerja b Natisnite dokument. Ali je natis pretemen? 	Pojdite na 3. korak.	Težava je odprav- ljena.
 3. korak Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni navedite vrsto papirja. Opombe: 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 Natisnite dokument. 	Pojdite na 4. korak.	Težava je odprav- ljena.

Dejanje	Da	Ne
4. korak Prepričajte se, da papir nima teksture ali grobe površine.	Pojdite na 5. korak.	Nadaljujte s 6. korakom.
Ali tiskate na teksturiran ali grob papir?		
5. korak	Pojdite na 6. korak.	Težava je odprav-
 a leksturiran ali grob papir zamenjajte z navadnim papirjem. b Natisnite dokument 		
Ali je natis pretemen?		
6. korak	Obrnite se na	Težava je odprav-
a Naložite papir iz novega paketa.	podporo za stranke.	ljena.
Opomba: Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvirni embalaži.		
b Natisnite dokument.		
Ali je natis pretemen?		

Sence



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

Dejanje	Da	Ne
 1. korak a Na pladenj naložite papir ustrezne vrste. b Natisnite dokument. Ali se na natisnjenih dokumentih pojavljajo sence? 	Pojdite na 2. korak.	Težava je odprav- ljena.

De	janje	Da	Ne
2. a	korak Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni navedite vrsto papirja.	Pojdite na 3. korak.	Težava je odprav- ljena.
	Opombe:		
	 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		
b	Natisnite dokument.		
Ali	se na natisnjenih dokumentih pojavljajo sence?		
3.	korak	Pojdite na 4. korak.	Težava je odprav-
a	Izvedite barvno prilagajanje.		ljena.
	Na nadzorni plošči se pomaknite na:		
	Nastavitve > Natisni > Kakovost > Napredna obdelava slik > Barvno prilagajanje		
b	Natisnite dokument.		
Ali	se na natisnjenih dokumentih pojavljajo sence?		
4.	korak	Obrnite se na	Težava je odprav-
а	Odstranite in nato vstavite slikovni komplet.	podporo za stranke.	ljena.
	Opozorilo – možnost poškodb: Slikovnega kompleta ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.		
	Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotopre- vodnika pod slikovnim kompletom. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.		
b	Natisnite dokument.		
Ali	se na natisnjenih dokumentih pojavljajo sence?		

Sivo ali barvno ozadje



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

Dejanje	Da	Ne
 1. korak a Izvedite barvno prilagajanje. Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > Natisni > Kakovost > Napredna obdelava slik > Barvno prilagajanje b Natisnite dokument. Ali se na natisih pojavlja sivo ali barvno ozadje? 	Pojdite na 2. korak.	Težava je odprav- ljena.
2. korak	Obrnite se na	Težava je odprav-
a Odstranite in nato vstavite slikovni komplet.	podporo za stranke.	ljena.
Opozorilo – možnost poškodb: Slikovnega kompleta ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.		
Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotopre- vodnika pod slikovnim kompletom. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.		
b Natisnite dokument.		
Ali se na natisih pojavlja sivo ali barvno ozadje?		

Napačni robovi



Dejanje	Da	Ne
 1. korak a Vodila papirja prilagodite tako, da se prilegajo naloženemu papirju. b Natisnite dokument. 	Težava je odprav- ljena.	Pojdite na 2. korak.
So robovi pravilni?		
 2. korak a Na nadzorni plošči nastavite velikost papirja. Pomaknite se na: Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja b Natisnite dokument. 	Težava je odprav- ljena.	Pojdite na 3. korak.
So robovi pravilni?		

Dejanje	Da	Ne
 3. korak a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni navedite velikost papirja. 	Težava je odprav- ljena.	Obrnite se na podporo za stranke.
Opomba: Nastavitev se mora ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.		
b Natisnite dokument.		
So robovi pravilni?		

Svetel natis



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

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

Dejanje	Da	Ne
 3. korak a Izklopite ohranjevalnik barv. Na nadzorni plošči se pomaknite na: Nastavitve > Natisni > Kakovost > Ohranjevalnik barv b Natisnite dokument. Ali je natis svetel? 	Pojdite na 4. korak.	Težava je odprav- ljena.
 4. korak Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni navedite vrsto papirja. Opombe: 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 Natisnite dokument. Ali je natis svetel?	Pojdite na 5. korak.	Težava je odprav- ljena.
5. korakPrepričajte se, da papir nima teksture ali grobe površine.Ali tiskate na teksturiran ali grob papir?	Pojdite na 6. korak.	Nadaljujte s 7. korakom.
 6. korak a Teksturiran ali grob papir zamenjajte z navadnim papirjem. b Natisnite dokument. Ali je natis svetel? 	Nadaljujte s 7. korakom.	Težava je odprav- ljena.
 7. korak a Naložite papir iz novega paketa. Opomba: Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvirni embalaži. b Natisnite dokument. Ali je natis svetel? 	Pojdite na 8. korak.	Težava je odprav- ljena.

Dejanje	Da	Ne
8. koraka Odstranite in nato vstavite slikovni komplet.	Obrnite se na podporo za stranke .	Težava je odprav- ljena.
Opozorilo – možnost poškodb: Slikovnega kompleta ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.		
Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotopre- vodnika pod slikovnim kompletom. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.		
b Natisnite dokument.		
Ali je natis svetel?		

Manjkajoče barve



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

De	ejanje	Da	Ne
a b	Odstranite kartušo s tonerjem manjkajoče barve. Odstranite slikovni komplet.	Obrnite se na podporo za stranke .	Težava je odprav- ljena.
	Opozorilo – možnost poškodb: Slikovnega kompleta ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.		
	Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotopre- vodnika pod slikovnim kompletom. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.		
С	Odstranite in nato vstavite razvijalno enoto manjkajoče barve.		
d	Vstavite slikovni komplet.		
е	Vstavite kartušo s tonerjem.		
f	Natisnite dokument.		
AI	i na natisih manjkajo barve?		

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

Dejanje	Da	Ne
 korak Preverite, ali je v tiskalniku prišlo do iztekanja tonerja. 	Pojdite na 2. korak.	Obrnite se na podporo za stranke.
Ali je tiskalnik brez madežev tonerja?		
2. korak	Nadaljujte s	Pojdite na 3. korak.
a Na nadzorni plošči se pomaknite na:	4. korakom.	
Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja		
 b Preverite, ali se nastavitve velikosti in vrste papirja ujemajo s papirjem, ki je naložen na pladnju. 		
Opomba: Prepričajte se, ali papir nima teksture ali ostrih robov.		
Ali se nastavitve ujemajo?		
3. korak	Pojdite na 4. korak.	Težava je odprav-
a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni določite velikost in vrsto papirja.		ljena.
Opomba: Nastavitve se morajo ujemati s papirjem, ki je naložen na pladnju.		
b Natisnite dokument.		
Ali je natis lisast?		
4. korak	Pojdite na 5. korak.	Težava je odprav-
a Naložite papir iz novega paketa.		ljena.
Opomba: Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvirni embalaži.		
b Natisnite dokument.		
Ali je natis lisast?		

Dejanje	Da	Ne
5. koraka Odstranite in nato vstavite slikovni komplet.	Obrnite se na podporo za stranke .	Težava je odprav- ljena.
Opozorilo – možnost poškodb: Slikovnega kompleta ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.		
Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotopre- vodnika pod slikovnim kompletom. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.		
b Natisnite dokument.		
Ali je natis lisast?		

Gubanje papirja



Dejanje	Da	Ne
 1. korak a Premaknite vodila na pladnju tako, da se prilegajo naloženemu papirju. b Natisnite dokument. Ali se papir guba? 	Pojdite na 2. korak.	Težava je odprav- ljena.
 2. korak Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni navedite vrsto papirja. Opombe: 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 Natisnite dokument. 	Pojdite na 3. korak.	Težava je odprav- ljena.

Dejanje	Da	Ne
 3. korak Tiskajte na drugo stran papirja. a Odstranite papir, ga obrnite in ga znova naložite. b Natisnite dokument. 	Pojdite na 4. korak.	Težava je odprav- ljena.
Ali se papir guba?		
 4. korak a Naložite papir iz novega paketa. Opomba: Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvirni embalaži. b Natisnite dokument. 	Obrnite se na podpora strankam.	Težava je odprav- ljena.
Ali se papir guba?		

Upognjeni ali poševni natisi



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

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

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

Popolnoma barve ali črne slike



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

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

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

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

Dejanje	Da	Ne
 1. korak a Prilagodite vodili za papir na pladnju tako, da se prilegata naloženemu papirju. b Natisnite dokument. Ali so besedilo ali slike odrezane? 	Pojdite na 2. korak.	Težava je odprav- ljena.
 2. korak a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni navedite velikost papirja. 	Pojdite na 3. korak.	Težava je odprav- ljena.
Opombe:		
 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		
b Natisnite dokument.		
Ali so besedilo ali slike odrezane?		
3. korak	Obrnite se na	Težava je odprav-
a Odstranite in nato vstavite slikovni komplet.	podporo za stranke.	ljena.
Opozorilo – možnost poškodb: Slikovnega kompleta ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.		
Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotopre- vodnika pod slikovnim kompletom. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.		
b Natisnite dokument.		
Ali so besedilo ali slike odrezane?		

Neobstojen toner



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

Dejanje	Da	Ne
 korak a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni navedite vrsto papirja. 	Pojdite na 2. korak.	Težava je odprav- ljena.
Opombe:		
 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		
b Natisnite dokument.		
Ali je toner neobstojen?		
2. korak	Pojdite na 3. korak.	Težava je odprav-
a Preverite, ali je teža papirja podprta.		ljena.
Opomba: Če teža papirja ni podprta, naložite podprto težo papirja.		
b Natisnite dokument.		
Ali je toner neobstojen?		
3. korak	Obrnite se na	Težava je odprav-
a Naložite papir iz novega paketa.	podporo za stranke.	ljena.
Opomba: Papir vpija vlago zaradi visoke vlažnosti. Papir naj bo do uporabe shranjen v izvirni embalaži.		
b Natisnite dokument.		
Ali je toner neobstojen?		

Neenakomerna gostota tiskanja



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

De	ijanje	Da	Ne
a	Odstranite in nato vstavite komplet za obdelavo slik. Opozorilo – možnost poškodb: Kompleta za obdelavo slik ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.	Obrnite se na podpora strankam.	Težava je odprav- ljena.
	Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotopre- vodnika pod kompletom za obdelavo slik. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.		
b	Natisnite dokument.		
Ali	je gostota tiskanja neenakomerna?		

Vodoravne temne črte



Opombe:

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

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

• Če se na natisih pojavljajo vodoravne temne črte, si oglejte temo "Ponavljajoče se napake".

Dejanje	Da	Ne
 korak Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni navedite vrsto papirja. 	Pojdite na 2. korak.	Težava je odprav- ljena.
Opombe:		
 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		
b Natisnite dokument.		
Ali se na natisih pojavljajo temne črte?		

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

Vodoravne bele črte



Opombe:

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

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

• Če se na natisih pojavljajo vodoravne bele črte, si oglejte temo "Ponavljajoče se napake".

Dejanje	Da	Ne
 1. korak a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni navedite vrsto papirja. 	Pojdite na 2. korak.	Težava je odprav- ljena.
Opombe:		
 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		
b Natisnite dokument.		
Ali se natisih pojavljajo vodoravne bele črte?		
2. korak	Obrnite se na	Težava je odprav-
a Odstranite in nato vstavite slikovni komplet.	podporo za stranke.	ljena.
Opozorilo – možnost poškodb: Slikovnega kompleta ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.		
Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotopre- vodnika pod slikovnim kompletom. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.		
b Natisnite dokument.		
Ali se natisih pojavljajo vodoravne bele črte?		

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

Dejanje	Da	Ne
 1. korak a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni navedite vrsto papirja. 	Pojdite na 2. korak.	Težava je odprav- ljena.
Opombe:		
 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		
b Natisnite dokument.		
Ali se na natisih pojavljajo navpične bele črte?		
2. korak	Pojdite na 3. korak.	Težava je odprav-
Preverite, ali uporabljate priporočeno vrsto papirja.		ljena.
a Na vir papirja naložite priporočeno vrsto papirja.		
b Natisnite dokument.		
Ali se na natisih pojavljajo navpične bele črte?		
3. korak	Obrnite se na	Težava je odprav-
a Odstranite in nato vstavite slikovni komplet.	podporo za stranke.	ljena.
Opozorilo – možnost poškodb: Slikovnega kompleta ne izpostavljajte neposredni svetlobi. Daljša izpostavljenost svetlobi lahko povzroči težave s kakovostjo tiskanja.		
Opozorilo – možnost poškodb: Ne dotikajte se bobna fotopre- vodnika pod slikovnim kompletom. To lahko vpliva na kakovost prihodnjih natisov.		
b Natisnite dokument.		
Ali se na natisih pojavljajo navpične bele črte?		

Ponavljajoče se napake



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

De	janje	Da	Ne
a	Z uporabo možnosti Strani za preizkus kakovosti tiskanja izmerite razdaljo med ponavljajočimi se napakami na strani s prizadeto barvo.	Zapomnite si razdaljo in se obrnite na podporo za stranke.	Zapomnite si razdaljo in se obrnite na podporo za stranke.
b	Preverite, ali se ponavljajoče se napake ujemajo z naslednjimi meritvami:		
	Komplet za obdelavo slik		
	 94,20 mm (3,71 palca) 		
	 29,80 mm (1,17 palca) 		
	 23,20 mm (0,91 palca) 		
	Razvijalna enota		
	 43,90 mm (1,73 palca) 		
	 45,50 mm (1,79 palca) 		
	Prenosni modul		
	 37,70 mm (1,48 palca) 		
	 78,50 mm (3,09 palca) 		
	 55 mm (2,17 palca) 		
	Fiksirna enota		
	 79,80 mm (3,14 palca) 		
	 94,30 mm (3,71 palca) 		
Ali	se ponavljajoče se napake ujemajo s katero od meritev?		

Tiskalnik se ne odziva

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

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

Opravilo se tiska z napačnega pladnja ali na napačen papir

Dejanje	Da	Ne
 1. korak a Preverite, ali tiskate na ustrezen papir. b Natisnite dokument. 	Pojdite na 2. korak.	Naložite papir ustrezne velikosti in vrste.
All je bil dokument natisnjen na ustrezen papir?		
 2. korak a Glede na operacijski sistem v pogovornem oknu Nastavitve tiskanja oz. Natisni določite velikost in vrsto papirja. Opomba: Nastavitve lahko spremenite tudi na nadzorni plošči tiskalnika. Pomaknite se na: Nastavitve > Papir > Konfiguracija pladnja > Velikost/vrsta papirja b Nastavitve se morajo ujemati s papirjem, ki je paložen pa pladnju 	Težava je odprav- ljena.	Pojdite na 3. korak.
 c Natisnite dokument. Ali je bil dokument natisnjen na ustrezen papir? 		
Dejanje	Da	Ne
---	-----------------------------	------------------------------------
3. korak a Preverite, ali so pladnii povezani.	Težava je odprav- ljena.	Obrnite se na podpora strankam.
Za več informacij si oglejte razdelek <u>"Povezovanje pladnjev" na</u> <u>33. strani</u> .		
b Natisnite dokument.		
Ali je bil dokument natisnjen iz ustreznega pladnja?		

Težave s kakovostjo barv

Nastavitev temnosti tonerja

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

Spreminjanje barv v natisu

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

Vrsta predmeta	Tabele za pretvarjanje barv
Slika RGB Besedilo RGB Grafika RGB	 Živahno – omogoča svetlejše, bolj nasičene barve in se lahko uporablja za vse dohodne oblike barvnega zapisa. Zaslon sRGB – zagotavlja rezultat z barvami, ki so zelo podobne kot na računalniškem zaslonu. Poraba črnega tonerja je optimirana za tiskanje fotografij. Zaslon – prava črna – zagotavlja rezultat z barvami, ki so zelo podobne kot na računalniškem zaslonu. Ta nastavitev uporablja samo črni toner za vse ravni nevtralne sive. Živahno sRGB – zagotavlja močnejšo nasičenost barv za popravljanje barv za Zaslon sRGB. Poraba črnega tonerja je optimirana za tiskanje poslovne grafike. Izklop
Slika CMYK Besedilo CMYK Grafika CMYK	 US CMYK – omogoča popravljanje barv, s katerimi se približa barvnemu izhodu, ki ga določajo specifikacije SWOP. Euro CMYK – omogoča popravljanje barv, s katerimi se približa barvnemu izhodu Euroscale. Živo CMYK – poveča nasičenost barv v nastavitvi za popravljanje barv US CMYK. Izklop

Pogosta vprašanja glede barvnega tiskanja

Kaj je barvni model RGB?

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

Kaj je barvni model CMYK?

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

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

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

Kako tiskalnik ve, katero barvno natisniti?

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

Kaj je ročno popravljanje barv?

Ko je omogočeno ročno popravljanje barv, tiskalnik pri obdelavi predmetov uporabi tabele za pretvarjanje barv, ki jih izbere uporabnik. Nastavitve za ročno popravljanje barv so določene za vrsto predmeta, ki se tiska (besedilo, grafike ali slike). Prav tako je odvisno tudi od tega, kako je določena barva predmeta v programu (kombinaciji RGB ali CMYK). Za ročno uporabo druge tabele za pretvarjanje barv si oglejte <u>"Spreminjanje barv v natisu" na 181. strani</u>.

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

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

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

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

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

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

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

Natisi so rahlo pobarvani

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

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

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

Nadgradnja in selitev

Strojna oprema

Razpoložljive notranje možnosti

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

Namestitev pomnilniške kartice

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

1 Izklopite tiskalnik.



2 Izključite napajalni kabel iz električne vtičnice.

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



4 Če ima tiskalnik pokrov filtra, pokrov odstranite.



5 Odstranite pokrov za dostop do nadzorne plošče.

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



6 Odstranite zaščito plošče kontrolnika.



7 Vzemite pomnilniško kartico iz embalaže.

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

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



- 9 Namestite zaščito in nato pokrov za dostop.
- **10** Namestite pokrov priključka.
- **11** Če ste odstranili pokrov filtra, ga namestite.
- 12 Napajalni kabel priklopite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik.

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

Namestitev trdega diska tiskalnika

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

1 Izklopite tiskalnik.



2 Izključite napajalni kabel iz električne vtičnice.

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



4 Če ima tiskalnik pokrov filtra, pokrov odstranite.



5 Odstranite pokrov za dostop do nadzorne plošče.

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



6 Odstranite zaščito plošče kontrolnika.



7 Vzemite trdi disk tiskalnika iz embalaže.

- <image>
- 8 Priključite trdi disk in nato priključite njegov vmesniški kabel na ploščo kontrolnika.

- 9 Namestite zaščito in nato pokrov za dostop.
- **10** Namestite pokrov priključka.
- **11** Če ste odstranili pokrov filtra, ga namestite.
- 12 Napajalni kabel priklopite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik.

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

Namestitev dodatne kartice

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

1 Izklopite tiskalnik.



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



4 Če ima tiskalnik pokrov filtra, pokrov odstranite.



5 Odstranite pokrov za dostop do nadzorne plošče.

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



6 Odstranite zaščito plošče kontrolnika.



7 Vzemite dodatno kartico iz embalaže.

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

8 Kartico trdno potisnite na mesto.



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

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

- 9 Namestite zaščito in nato pokrov za dostop.
- **10** Namestite pokrov priključka.

- 11 Če ste odstranili pokrov filtra, ga namestite.
- 12 Napajalni kabel priklopite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik.

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

Namestitev brezžičnega tiskalnega strežnika

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

1 Izklopite tiskalnik.



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

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



4 Odstranite zaščito plošče kontrolnika.



5 Odprite vratca za dostop do vrat.



6 Odstranite pokrov reže za možnost.

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



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



8 Namestite narebrene vijake.



9 Brezžični tiskalni strežnik povežite s ploščo kontrolnika.



- **10** Znova namestite zaščito, nato še pokrov za dostop.
- 11 Napajalni kabel priklopite v električno vtičnico in vklopite tiskalnik.

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

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

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

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

1 Izklopite tiskalnik.



- 2 Napajalni kabel izključite z električne vtičnice in nato s tiskalnika.
- 3 Pladenj vzemite iz embalaže in nato odstranite vso embalažo.

- 2
- 4 Na pladenj namestite stabilizacijske nožice in odstranite samolepilni pokrov.

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

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



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





7 Priključite priključek pladnja v tiskalnik.



8 Odprite pladnja 2 in 3.



- **9** Pladenj z zapornimi sponkami in kovinskim nosilcem pritrdite na tiskalnik.
 - Sprednja stran



- **10** Zaprite pladnje in namestite pokrov priključka.
- 11 Napajalni kabel priključite na tiskalnik in nato na električno vtičnico.

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

12 Vklopite tiskalnik.

Zadnja stran

Dodajte pladenj v gonilnik tiskalnika, da omogočite tiskalno opravilo. Za več informacij si oglejte razdelek "Dodajanje razpoložljivih možnosti v gonilnik tiskalnika" na 227. strani.

Pri nameščanju možnosti strojne opreme upoštevajte ta vrstni red namestitve.

- 2 pladnja za po 500 listov ali pladenj za 2500 listov
- Tiskalnik
- Enota za končno obdelavo s spenjalnikom

Namestitev pladnja za 3000 listov

Opomba: Pladenj za 3000 listov je podprt le, če je nameščen pladenj za 2 x 500 listov ali pladenj za 2500 listov.

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

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

1 Izklopite tiskalnik.



- 2 Napajalni kabel izključite z električne vtičnice in nato s tiskalnika.
- 3 Pladenj vzemite iz embalaže.

4 Z izvijačem, shranjenim na notranji strani vratc A, odklopite kabel pladnja za 2 x 500 listov ali pladnja za 2500 listov na zadnji strani tiskalnika.



5 Odprite pladnja 2 in 3.



- **6** Odstranite kovinske nosilce in zaporno sponko, s katero je pladej za 2 x 500 listov ali pladenj za 2500 listov pritrjen na tiskalnik.
 - Sprednja stran



Zadnja stran



- 7 Zaprite pladnje.
- **8** Tiskalnik prek stranskih ročajev odstranite s pladnja za 2 x 500 listov ali pladnja za 2500 listov.

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



9 S pladnja odstranite stabilizacijske nožice.



10 Odstranite samolepilne pokrove.



11 Odprite pladenj ter odstranite nosilec in pokrove vodil.



12 Na pladenj odstranite namestite stranske nosilce, nato vodilno ploščo vstavite v vodilo.



13 Namestite vodilo, nato pa še nosilec in pokrove vodil.



14 Zaprite pladenj.

- **15** Tiskalnik prek stranskih ročajev poravnajte s pladnjem in ga nato spustite na mesto.

16 Pladenj za 3000 listov poravnajte s tiskalnikom in namestite pritrdilni drog.



Kabel pladnja pritrdite s sponko.



Kabel pladnja priključite v tiskalnik.



Namestite pokrov za kabel pladnja.



20 Vstavite pladenj, da se zaskoči na mesto.



21 Na tiskalnik namestite stabilizacijske nožice.





22 Priključek pladnja za 2 x 500 listov ali pladnja za 2500 listov priključite v tiskalnik.

- **23** Odprite pladnja 2 in 3 ter dva nato pladenj za 2 x 500 listov ali pladenj za 2500 listov pritrdite na tiskalnik z zapornimi sponkami in kovinskim nosilcem.
 - Sprednja stran



• Zadnja stran



- 24 Zaprite pladnje.
- 25 Napajalni kabel priključite na tiskalnik in nato na električno vtičnico.

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

26 Vklopite tiskalnik.

Dodajte pladenj v gonilnik tiskalnika, da omogočite tiskalno opravilo. Za več informacij si oglejte razdelek "Dodajanje razpoložljivih možnosti v gonilnik tiskalnika" na 227. strani.

Pri nameščanju možnosti strojne opreme upoštevajte ta vrstni red namestitve.

- Pladenj za 3000 listov
- Tiskalnik
- Enota za končno obdelavo s spenjalnikom

Namestitev zaključevalnika s spenjalnikom

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

1 Izklopite tiskalnik.



- 2 Napajalni kabel izključite z električne vtičnice in nato s tiskalnika.
- **3** Odpakirajte zaključevalnik s spenjalnikom.

Opomba: Odstranite oznako, vendar shranite vijak za uporabo pri 11. korak.



4 Odstranite standardni predal.



5 Odstranite samolepilni pokrov, nato še držalo za papir.



6 Z izvijačem, shranjenim na notranji strani vratc A, odstranite pokrove za senzor vodila za papir in drsno vodilo.


7 Odstranite vodila za papir.



8 Namestite pokrov senzorja.



9 Vstavite enoto za končno obdelavo.



10 Enoto za končno obdelavo pritrdite na tiskalnik.Opomba: Uporabite vijak, priložen enoti za končno obdelavo.



11 Namestite pokrov za drsno vodilo enote za končno obdelavo.Opomba: Uporabite vijake, priložene enoti za končno obdelavo.



12 Odstranite pokrov filtra.

Opomba: Ta korak velja samo za nekatere modele tiskalnikov.



13 Kabel enote za končno obdelavo priključite v tiskalnik.



14 Znova namestite pokrov filtra.

Opomba: Ta korak velja samo za nekatere modele tiskalnikov.

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



PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Da bi se izognili požaru ali električnemu ¹ udaru, priključite napajalni kabel na električno vtičnico z ustrezno nazivnostjo, ki je ustrezno ozemljena, v bližini izdelka in enostavno dostopna.

- PREVIDNO NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Tega izdelka ne uporabljajte s podaljški, razdelilniki za več vtičnic, nastavki za več vtičnic ali napravami za neprekinjeno napajanje. Napajalno moč te vrste dodatne opreme lahko hitro preobremeni laserski tiskalnik, kar lahko povzroči požar, gmotno škodo ali slabšo zmogljivost tiskalnika.
- **16** Vklopite tiskalnik.

Dodajte enoto za končno obdelavo v gonilnik tiskalnika, da bo na voljo za tiskalna opravila. Za več informacij si oglejte razdelek <u>"Dodajanje razpoložljivih možnosti v gonilnik tiskalnika" na 227. strani</u>.

Namestitev enote za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom oz. za končno obdelavo knjižic

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



- 2 Napajalni kabel izključite z električne vtičnice in nato s tiskalnika.
- 3 S stranskega ali zadnjega dela tiskalnika odstranite držalo za dokumentacijo.



4 Enoto za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom oz. za končno obdelavo knjižic vzemite iz embalaže.

5 Odstranite standardni predal, nato še držalo za papir.



6 Z izvijačem, shranjenim na notranji strani vratc A, odstranite vodila za papir.



7 Vstavite prenosni mehanizem za papir.

Opomba: Uporabite vijake, priložene enoti za končno obdelavo.



8 Enoto za končno obdelavo namestite na tiskalnik.



9 Vstavite kartušo s sponkami v enoto za končno obdelavo, da se *zaskoči* na mesto.



10 Odstranite pokrov filtra.

Opomba: Ta korak velja samo za nekatere modele tiskalnikov.



11 Kabel enote za končno obdelavo priključite v tiskalnik.



12 Znova namestite pokrov filtra.

Opomba: Ta korak velja samo za nekatere modele tiskalnikov.

13 Pritrdite kabel.



14 Vstavite predale.

Opombe:

- Uporabite vijake, priložene enoti za končno obdelavo.
- Pri vstavljanju drugega predala bodite previdni, da ne premaknete nosilca.
- Tretji predal je podprt le pri enoti za končno obdelavo knjižic.



15 Namestite držalo za dokumentacijo in nato še sponko.



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



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

PREVIDNO – NEVARNOST TELESNIH POŠKODB: Tega izdelka ne uporabljajte s podaljški, razdelilniki za več vtičnic, nastavki za več vtičnic ali napravami za neprekinjeno napajanje. Napajalno moč te vrste dodatne opreme lahko hitro preobremeni laserski tiskalnik, kar lahko povzroči požar, gmotno škodo ali slabšo zmogljivost tiskalnika.

17 Vklopite tiskalnik.

Dodajte enoto za končno obdelavo v gonilnik tiskalnika, da bo na voljo za tiskalna opravila. Za več informacij si oglejte razdelek <u>"Dodajanje razpoložljivih možnosti v gonilnik tiskalnika" na 227. strani</u>.

Programska oprema

Nameščanje programske opreme za tiskalnik

- 1 Pridobite kopijo paketa za namestitev programske opreme.
 - S CD-ja s programsko opremo, ki je priložen tiskalniku.
 - Obiščite http://support.lexmark.com in nato izberite svoj tiskalnik in operacijski sistem.
- 2 Zaženite namestitveni program in nato sledite navodilom na računalniškem zaslonu.
- 3 Uporabniki računalnikov Macintosh: dodajte tiskalnik.

Opomba: Na začetnem zaslonu poiščite naslov IP tiskalnika.

Dodajanje razpoložljivih možnosti v gonilnik tiskalnika

Za uporabnike sistema Windows

- 1 Odprite mapo s tiskalniki.
- 2 Izberite tiskalnik, ki ga želite posodobiti, in storite nekaj od naslednjega:
 - V operacijskem sistemu Windows 7 ali novejšem izberite Lastnosti tiskalnika.
 - V starejših različicah izberite Lastnosti.
- 3 Pomaknite se na zavihek Konfiguracija in izberite Posodobi vprašaj tiskalnik.
- 4 Uveljavite spremembe.

Za uporabnike računalnikov Macintosh

- 1 V System Preferences (Sistemske 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.

Vdelana programska oprema

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 številk, ločenih s pikami, na primer 123.123.123.123.
- Če uporabljate namestniški strežnik, ga začasno onemogočite, da se spletna stran pravilno naloži.
- 2 V vdelanem spletnem strežniku kliknite Izvozi konfiguracijo ali Uvozi konfiguracijo.
- **3** Sledite navodilom na zaslonu.
- 4 Če tiskalnik podpira programe, storite naslednje:
 - a Kliknite možnost Programi > izberite program > Konfiguriraj.
 - **b** Kliknite Izvozi ali Uvozi.

Posodabljanje vdelane programske opreme

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

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

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

Opombe:

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

2 Kliknite Nastavitve > Naprava > Posodobi vdelano programsko opremo.

- 3 Poiščite datoteko Flash.
- 4 Kliknite Naloži .

Obvestila

Informacije o izdelku

Ime izdelka:

Tiskalniki serij Lexmark CS921de; Lexmark CS923de; Lexmark CS927de

Vrsta naprave:

5059

Model(i):

130, 530

Obvestilo o izdaji

Maj 2020

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.

© 2017 Lexmark International, Inc.

Vse pravice pridržane.

Blagovne znamke

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

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

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

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

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

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

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

Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.

Obvestila o licenciranju

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

Zvočne emisije

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

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

Povprečni tlak zvoka na razdalji enega metra, dBA			
Tiskanje	Enostransko: 51 (CS921, CS927); 53 (CS923) Obojestransko: 53 (CS921, CS927); 54 (CS923)		
Optično branje	Ni na voljo		
Kopiranje	Ni na voljo		
Pripravljenost	25 (CS921, CS927); 26 (CS923)		

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.

Odlaganje izdelka

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

Vračanje Lexmarkovih kartuš za ponovno uporabo ali recikliranje

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

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

- 1 Obiščete <u>www.lexmark.com/recycle</u>.
- 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 30 °C (50 do 86 °F)
Temperatura med prevozom	–10 do 40 °C (14 do 104 °F)
Temperatura in relativna vlažnost za shranjevanje	–10 do 40 °C (14 do 104 °F)
	15 do 85 % relativne vlažnosti

Obvestilo o laserskem tiskalniku

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

AlGaAs razreda IIIb (3b)

Nazivna izhodna moč (milivatov): 25

Valovna dolžina (nanometrov): 770-800, 775-800

Opozorila glede laserja

Na tiskalnik je nameščena naslednja nalepka z obvestilom o laserju:



Poraba energije

Poraba energije

Poraba energije izdelka je podrobno opisana v naslednji tabeli.

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

Način delovanja	Opis	Poraba energije (W)
Tiskanje	Tiskalnik tiska elektronske dokumente tiska na papir.	Enostransko: 575 (CS921, CS927); 1050 (CS923) Obojestransko: 650 (CS921, CS927); 1000 (CS923)
Kopiranje	Tiskalnik kopira izvirne dokumente na papirju.	Ni na voljo
Optično branje	Tiskalnik optično bere izvirne dokumente na papirju.	Ni na voljo
Pripravljenost	Izdelek čaka na tiskalni posel.	140 (CS921, CS927); 200 (CS923)
Sleep Mode (Način mirovanja)	Tiskalnik je v varčevalnem načinu na visoki ravni.	1,02 (CS921, CS927); 2,11 (CS923)

Način delovanja	Opis	Poraba energije (W)
Hibernate (Hibenacija)	Tiskalnik je v varčevalnem načinu na nizki ravni.	0,2
Izklopljen	Izdelek je priključen na električno vtičnico, vendar je izklopljen.	0

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

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

Način mirovanja

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

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

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

način hibernacije

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

Način hibernacije lahko vklopite na te načine:

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

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

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

Izklop

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

Skupna poraba energije

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

Skladnost z direktivami Evropske skupnosti (ES)

Ta izdelek je skladen z zahtevami glede zaščite direktiv sveta ES 2014/30/EU, 2014/35/EU in 2011/65/EU glede približevanja in usklajevanja zakonodaje držav članic o elektromagnetni združljivosti, varnosti električne opreme, namenjene uporabi znotraj določenih napetostnih omejitev, in omejevanju uporabe določenih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.

Proizvajalec izdelka: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ZDA. Pooblaščeni zastopnik: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budimpešta, MADŽARSKA. Izjavo o skladnosti z zahtevami direktiv vam na zahtevo lahko posreduje pooblaščeni zastopnik ali pa jo pridobite na naslovu

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Ta izdelek ustreza omejitvam razreda A standardov EN 55022 in EN55032 ter varnostnim zahtevam standarda EN 60950-1 ali EN 62368-1.

Obvestilo o radijskih motnjah

Opozorilo

Ta izdelek je skladen z zahtevami glede emisij razreda A standardov EN 55022 in EN 55032 ter zahtevami glede odpornosti standarda EN 55024. Ta izdelek ni primeren za uporabo v bivalnih/gospodinjskih okoljih.

To je izdelek razreda A. Ta izdelek lahko v gospodinjskem okolju povzroča radijske motnje. V takšnem primeru mora uporabnik izvesti ustrezne ukrepe.

Kazalo

Α

AirPrint uporaba 41 aktiviranje glasovnega vodenja 22

В

bele strani 161 brezžični tiskalni strežnik namestitev 194 brezžično omrežje 94 deaktiviranje 97 povezava tiskalnika v 94 Wi-Fi Protected Setup 95 brezžično omrežje tiskalnika povezava mobilne naprave 95 brisanje pomnilnik tiskalnika 91 brisanje pomnilnika tiskalnika 92 brisanje pomnilnika trdega diska 91 brisanje skupin 21 brisanje stikov 21

Č

čiščenje notranjost tiskalnika 97 zunanjost tiskalnika 97 čiščenje leče tiskalne glave 98 čiščenje tiskalnika 97

D

deaktiviranje brezžičnega omrežja 97 dodajanje možnosti strojne opreme gonilnik tiskalnika 227 dodajanje notranjih možnosti gonilnik tiskalnika 227 dodajanje skupin 20 dodajanje stikov 20 dodatna kartica namestitev 191 dodatni pladenj namestitev 198, 203 dokumenti, tiskanje iz mobilne naprave 40 iz računalnika 40

Ε

Ekološke nastavitve konfiguracija 19 enota za končno obdelavo s spenjalnikom namestitev 215 enota za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom oz. za končno obdelavo knjižic namestitev 221 ethernetna vrata 14

F

fotoprevodna enota naročanje 102 zamenjava 108

G

glasovno vodenje hitrost govora 22 vklop 22 gonilnik tiskalnika možnosti strojne opreme, dodajanje 227 Google Cloud Print uporaba 40 govorjena gesla omogočanje 23

Η

hitrost govora pri glasovnem vodenju prilagajanje 22

I

ikone na začetnem zaslonu 16 prikaz 18 indikator razumevanje stanja 16 informacije o tiskalniku iskanje 10 iskanje informacij o tiskalniku 10 iskanje mest zastojev 131 iskanje varnostne reže 91 izbiranje mesta za tiskalnik 11 izjava o obstojnosti 92 izogibanje zastojem papirja 130 izvoz konfiguracijske datoteke uporaba vdelanega spletnega strežnika 228

Κ

kabli ethernet 14 **USB** 14 kakovost barv, odpravljanje težav natis je videti obarvan 183 kartica z vdelano programsko opremo 184 kartuša s sponkami zamenjava 123, 124, 126 kartuša z barvilom zamenjava 104 kartuše s sponkami naročanje 103 kartuše z barvilom naročanje 102 komplet za razvijanje CMY naročanje delov 103 komplet za vzdrževanje naročanje 103 komplet za vzdrževanje črne razvijalne enote naročanje delov 103 komplet za vzdrževanje fiksirne enote naročanje delov 103 komplet za vzdrževanje prenosnega traka naročanje delov 103 Komplet za vzdrževanje valjev visokozmogljivega podajalnika naročanje delov 103 konfiguracije tiskalnika 12 konfiguriranje Ekoloških nastavitev 19 konfiguriranje nastavitve Varčevalnega načina 19 konfiguriranje obvestil o potrošnem materialu 103 krmarjenje po zaslonu uporaba potez 23

krmarjenje po zaslonu s potezami 23

L

leča tiskalne glave čiščenje 98 Lexmarkovo Tiskanje iz mobilnih naprav uporaba 40

Μ

meni 802.1x 79 Brisanje ob koncu uporabe 55 Brisanje začasnih podatkovnih datotek 87 Dnevnik nadzora varnosti 84 Ekološki način 48 Ethernet 74 Google Cloud Print 81 HTML 65 IPSec 78 Kakovost 60 Končna obdelava 58 Konfiguracija LPD 79 Konfiguracija pladnja 66 Konfiguracija predala 68 Lokalni računi 83 Meni za konfiguracijo 53 Naprava 89 Nastavitev 59 Nastavitev zaupnega tiskanja 86 Nastavitve 47 Nastavitve HTTP/FTP 79 Nastavitve strežnika LDAP za rešitve 88 Obnovitev tovarniško privzetih vrednosti 52 Obračunavanje opravil 61 Obvestila 48 Oddaljena nadzorna plošča 48 Odpravljanje težav 90 Omeji dostop do zunanjega omrežja 81 Omejitve za prijave 86 Omrežje 89 Ostalo 88 PCL 64 **PDF 63**

Podatki, poslani podjetju Lexmark 51 Pomoč 89 Postavitev 57 PostScript 63 Pregled omrežja 71 Pripomočki za osebe s posebnimi potrebami 52 Razporeditev naprav USB 83 Slika 66 SNMP 77 Stran z menijskimi nastavitvami 88 Šifriranje diska 87 TCP/IP 75 Tiskanje 89 Tiskanje s pogona Flash 69 Univerzalna nastavitev 67 Upravljanje dovoljenj 82 Upravljanje energije 51 **USB 80** Več o tiskalniku 56 Vidne ikone na začetnem zaslonu 56 Vrste medijev 68 Wi-Fi Direct 81 **XPS 63** meni Brezžično 71 meniji Brezžično 71 meniji tiskalnika 46 mobilna naprava tiskanje iz 40, 41 Mopria Print Service 40 možnosti strojne opreme namestitev 198, 203, 215, 221 možnosti strojne opreme, dodajanje gonilnik tiskalnika 227

Ν

način hibernacije konfiguracija 128 način mirovanja konfiguracija 128 način povečave omogočanje 22 način s pritiskom na gumb 95 način številke za osebno identifikacijo 95 načini varčevanja z energijo konfiguracija 128

nadzorna plošča uporaba 15 nalaganje pladnji 25 prosojnice 32 večslojni karton 32 nalaganje na pladenj za 2500 listov 28 nalaganje na pladenj za 3000 listov 30 nalaganje na pladnje 25 nalaganje ovojnic večnamenski podajalnik 32 nalaganje papirja večnamenski podajalnik 32 nalaganje posebnih tiskalnih medijev večnamenski podajalnik 32 namestitev brezžični tiskalni strežnik 194 trdi disk 187 namestitev enote za končno obdelavo s spenjalnikom 215 namestitev enote za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom oz. za končno obdelavo knjižic 221 namestitev možnosti dodatna kartica 191 pomnilniška kartica 184 namestitev pladnja za 2 x 500 listov ali pladnja za 2500 listov 198 namestitev pladnja za 3000 listov 203 namestitev trdega diska tiskalnika 187 nameščanje programske opreme tiskalnika 227 Napaka 900.xy 151 naprava Android tiskanje iz 40 naročanje fotoprevodna enota 102 naročanje potrošnega materiala kartuše s sponkami 103 kartuše z barvilom 102 posoda za odpadno barvilo 103 nastavitev temnosti tonerja 181 nastavitev univerzalne velikosti papirja 25

nastavitev velikosti papirja 25 nastavitev vrste papirja 25 nastavitev zaporednega tiskanja 97 nastavitve tiskalnika obnovitev privzetih tovarniških vrednosti 92 nastavitve vrat tiskalnika spreminjanje 96 natis je videti obarvan 183 navidezna tipkovnica uporaba 24 neobstojni pomnilnik 92 brisanje 91 ni mogoče odpreti vdelanega spletnega strežnika 150 notranje možnosti kartica z vdelano programsko opremo 184 pomnilniška kartica 184 notranje možnosti ni mogoče zaznati 152 notranje možnosti, dodajanje gonilnik tiskalnika 227

0

obstojni pomnilnik 92 brisanje 91 obvestila 230, 231, 232, 233, 234 obvestila o potrošnem materialu konfiguracija 103 obvestilo o emisijah 230 odpravljanje težav Napaka 900.xy 151 ni mogoče odpreti vdelanega spletnega strežnika 150 pogosta vprašanja o barvnem tiskanju 182 tiskalnik se ne odziva 179 odpravljanje težav pri tiskanju napačni robovi 165 opravila tiskanja z napačnega pladnja 180 opravila tiskanja z napačnim papirjem 180 ovojnica se med tiskanjem zapre 154 počasno tiskanje 158 pogona Flash ni mogoče prebrati 151 pogosti zastoji papirja 156

povezovanje pladnjev ne deluje 155 tiskalna opravila se ne izvedejo 160 zagozdene strani se ne natisnejo znova 157 zaupni in drugi zadržani dokumenti se ne natisnejo 157 zbrano tiskanje ne deluje 154 odpravljanje težav s kakovostjo tiskanja bele strani 161 besedilo ali slike so odrezane 172 gubanje papirja 170 lisast natis in pike 169 manjkajoče barve 168 na natisih se pojavljajo sence 163 navpične bele črte 177 neenakomerna gostota tiskanja 174 neobstojno barvilo 173 ponavljajoče se napake 178 popolnoma barvne ali črne slike 172 poševen natis 171 prazne strani 161 sivo ali barvno ozadje 164 svetel natis 166 temen natis 162 upognjeni natisi 171 vodoravne bele črte 176 vodoravne temne črte 175 odpravljanje težav z možnostmi tiskalnika notranje možnosti ni mogoče zaznati 152 odpravljanje težav, kakovost barv natis je videti obarvan 183 odpravljanje težav, kakovost tiskanja bele strani 161 besedilo ali slike so odrezane 172 gubanje papirja 170 lisast natis in pike 169 manjkajoče barve 168 na natisih se pojavljajo sence 163

navpične bele črte 177 neenakomerna gostota tiskanja 174 neobstojno barvilo 173 ponavljajoče se napake 178 popolnoma barvne ali črne slike 172 poševen natis 171 prazne strani 161 sivo ali barvno ozadje 164 svetel natis 166 temen natis 162 upognjeni natisi 171 vodoravne bele črte 176 vodoravne temne črte 175 odpravljanje težav, možnosti tiskanja notranje možnosti ni mogoče zaznati 152 odpravljanje težav, tiskanje napačni robovi 165 opravila tiskanja z napačnega pladnja 180 opravila tiskanja z napačnim papirjem 180 ovojnica se med tiskanjem zapre 154 počasno tiskanje 158 pogosti zastoji papirja 156 povezovanje pladnjev ne deluje 155 tiskalna opravila se ne izvedejo 160 zagozdene strani se ne natisnejo znova 157 zaupni in drugi zadržani dokumenti se ne natisnejo 157 zbrano tiskanje ne deluje 154 okolju prijazne nastavitve 128 omogočanje govorjenih gesel 23 omogočanje načina povečave 22 omogočanje osebnih identifikacijskih številk 23 omogočanje protokola Wi-Fi Direct 95 omogočanje vrat USB 151 originalni Lexmarkovi deli in potrošni material 101 osebne identifikacijske številke omogočanje 23

osnovna konfiguracija tiskalnika 12 osvetlitev gumba za vklop/izklop razumevanje stanja 16 ovojnice nalaganje 32

Ρ

papir nastavitev velikosti Univerzalno 25 pladenj za 2500 listov nalaganje 28 pladenj za 3000 listov nalaganje 30 pladnji nalaganje 25 povezovanje 33 prekinitev povezave 33 počasno tiskanje 158 podpora strankam stik 183 podprte teže papirja 39 podprte velikosti papirja 34 podprte vrste datotek 43 podprte vrste papirja 37 podprti bliskovni pogoni 43 pogon Flash tiskanje iz 42 pogona Flash ni mogoče prebrati odpravljanje težav, tiskanje 151 pogosta vprašanja o barvnem tiskanju 182 pomnilnik tiskalnika brisanje 91 pomnilnik trdega diska brisanje 91 pomnilnik trdega diska tiskalnika 92 pomnilniška kartica 184 namestitev 184 ponastavitev števci porabe potrošnega materiala 153 ponastavitev števcev porabe potrošnega materiala 153 ponavljajoče se napake 178 ponovna tiskalna opravila 43 tiskanje v operacijskem sistemu Windows 44

tiskanje v računalniku Macintosh 44 popolnoma konfiguriran tiskalnik 12 popravljanje barv 181 posoda za odpadno barvilo naročanje 103 zamenjava 112 posodabljanje vdelane programske opreme 228 pošiljanje tiskalnika 128 Potrebščin ni izdelal Lexmark 153 potrošni material varčevanje 128 potrošni material, naročanje fotoprevodna enota 102 kartuše s sponkami 103 posoda za odpadno barvilo 103 povezava mobilne naprave v brezžično omrežje tiskalnika 95 povezava tiskalnika v brezžično omrežje 94 povezovanje pladnjev 33 prazne strani 161 praznjenje škatle za luknjanje papirja 100 prednastavljanje načinov varčevanja z energijo 19 prekinitev povezave med pladnji 33 preklic tiskalnega opravila iz računalnika 45 z nadzorne plošče tiskalnika 45 premikanje tiskalnika 11, 127 prenosni trak zamenjava 118 prenosni valj zamenjava 121 Preverite povezavo s pladnjem 155 preverjanje povezljivosti tiskalnika 151 preverjanje stanja delov in potrošnega materiala 101 preverjanje tiskalnih opravil 43 tiskanje v operacijskem sistemu Windows 44

tiskanje v računalniku Macintosh 44 priključitev kablov 14 prilagajanje hitrosti govora glasovno vodenje 22 prilagajanje svetlosti zaslon tiskalnika 128 prilagajanje svetlosti zaslona tiskalnika 128 prilagajanje zaslona 18 prilagoditev glasnosti zvočnika slušalka 23 zvočnik 22 Prilagoditev zaslona uporaba 18 privzeta glasnost slušalk prilagajanje 23 privzeta glasnost zvočnika prilagajanje 22 privzete tovarniške nastavitve obnavljanje 92 programska oprema tiskalnika namestitev 227 prosojnice nalaganje 32

R

ravni zvočnih emisij 230 razpoložljive notranje možnosti 184 recikliranje Lexmarkova embalaža 129 Lexmarkovi izdelki 129 rezerviranje tiskalnih opravil tiskanje v operacijskem sistemu Windows 44 tiskanje v računalniku Macintosh 44 ročno popravljanje barv 181

S

seznam imenikov tiskanje 45 seznam vzorcev pisav tiskanje 45 shranjevanje tiskalnih opravil 43 skupine brisanje 21 dodajanje 20 urejanje 20 sporočila tiskalnika Potrebščin ni izdelal Lexmark 153 Preverite povezavo s pladnjem 155 V bliskovnem pomnilniku ni dovolj prostora za vire 153 Zaznan je neformatiran pomnilnik Flash 153 Zaznan je okvarjen pomnilnik Flash 152 spreminjanje barvnega natisa 181 spreminjanje nastavitev vrat tiskalnika po namestitvi vrat za notranje rešitve 96 spreminjanje slike za ozadje 18 stanje delov preverjanje 101 stanje potrebščin preverjanje 101 stanje tiskalnika 16 stiki brisanje 21 dodajanje 20 urejanje 20 Stran z menijskimi nastavitvami tiskanje 17 Strani za preskus kakovosti tiskanja 90

Š

šifriranje trdi disk tiskalnika 92 škatla za luknjanje papirja praznjenje 100 števci porabe potrošnega materiala ponastavitev 153

Т

temnost tonerja prilagajanje 181 tipkovnica na zaslonu uporaba 24 tiskalna opravila se ne natisnejo 160 tiskalnik izbira mesta 11 najmanjši razmiki 11 pošiljanje 128

tiskalnik se ne odziva 179 tiskalno opravilo preklic iz računalnika 45 preklic z nadzorne plošče tiskalnika 45 tiskanje iz mobilne naprave 40, 41 iz naprave Android 40 iz računalnika 40 s protokolom Wi-Fi Direct 41 s storitvijo Google Cloud Print 40 s storitvijo Mopria Print Service 40 seznam imenikov 45 seznam vzorcev pisav 45 Stran z menijskimi nastavitvami 17 z bliskovnega pogona 42 tiskanje iz računalnika 40 tiskanje s pogona Flash 42 tiskanje seznama imenikov 45 tiskanje seznama vzorcev pisav 45 tiskanje strani z omrežnimi nastavitvami 151 tiskanje zaupnih in drugih zadržanih opravil iz računalnika Macintosh 44 iz računalnika Windows 44 trdi disk namestitev 187 trdi disk tiskalnika šifriranje 92

U

ugotavljanje mest zastojev 131 uporaba možnosti Prilagoditev zaslona 18 uporaba originalnih Lexmarkovih delov in potrošnega materiala 101 uporaba začetnega zaslona 16 upravljanje ohranjevalnika zaslona 18 urejanje skupin 20 urejanje stikov 20 ustvarjanje map za zaznamke 19 ustvarjanje zaznamkov 19 uvoz konfiguracijske datoteke uporaba vdelanega spletnega strežnika 228

V

V bliskovnem pomnilniku ni dovolj prostora za vire 153 varčevanje s potrošnim materialom 128 varnostna reža iskanje 91 varnostne informacije 8, 9 vdelana programska oprema, posodabljanje 228 večnamenski podajalnik nalaganje 32 večslojni karton nalaganje 32 velikost papirja nastavitev 25 velikost papirja Univerzalno nastavitev 25 velikosti papirja podprto 34 vrata USB omogočanje 151 Vrata USB 14 vrsta papirja nastavitev 25 vrste papirja podprto 37 vtičnica za napajalni kabel 14 vzpostavitev povezave z brezžičnim omrežjem uporaba načina kode PIN 95 uporaba načina s pritiskom na gumb 95 vzpostavitev stika s podporo strankam 183

W

Wi-Fi Direct 95tiskanje iz mobilne naprave 41Wi-Fi Protected Setupbrezžično omrežje 95

Ζ

z nadzorno ploščo 15 začetni zaslon prilagajanje 18 uporaba 16

zadržana opravila 43 tiskanje v operacijskem sistemu Windows 44 tiskanje v računalniku Macintosh 44 zagon diaprojekcije 18 zamenjava delov ločevalni valj 113 pobiralni valj 113 podajalni valj 113 prenosni trak 118 prenosni valj 121 zamenjava fotoprevodne enote 108 zamenjava kartuše s sponkami enote za končno obdelavo s spenjalnikom 123 zamenjava kartuše s sponkami v enoti za končno obdelavo knjižic 126 zamenjava kartuše s sponkami v enoti za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom 124 zamenjava kartuše z barvilom 104 zamenjava pobiralnega, podajalnega in ločevalnega valja 113 zamenjava posode za odpadni toner 112 zamenjava potrebščin kartuša s sponkami 123, 124, 126 posoda za odpadno barvilo 112 zamenjava prenosnega valja 121 zaporedno tiskanje nastavitev 97 zaslon tiskalnika prilagajanje svetlosti 128 zastoj papirja v enoti za končno obdelavo knjižic 138 zastoj papirja v enoti za končno obdelavo s spenjalnikom 142 zastoj papirja v pladnju za 3000 listov 137 zastoj papirja v večnamenskem podajalniku 132 zastoj papirja v vratcih C 132 zastoj papirja v vratcih D 136

zastoj papirja, odpravljanje dodatni pladenj 136 enota za končno obdelavo knjižic 138 enota za končno obdelavo s spenjalnikom 142 enota za obojestransko tiskanje 132 fiksirna enota 132 pladenj za 2 x 500 listov 132 pladenj za 3000 listov 137 večnamenski podajalnik 132 zastoj sponk v enoti za končno obdelavo 148 zastoj sponk v enoti za končno obdelavo s spenjalnikom 144 zastoj sponk v enoti za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom 146 zastoj sponk, odpravljanje enota za končno obdelavo knjižic 148 enota za končno obdelavo s spenjalnikom 144 enota za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom 146 zastoj, odpravljanje dodatni pladenj 136 enota za končno obdelavo knjižic 138, 148 enota za končno obdelavo s spenjalnikom 142, 144 enota za končno obdelavo s spenjalnikom in luknjalnikom 146 enota za obojestransko tiskanje 132 fiksirna enota 132 pladenj za 2 x 500 listov 132 pladenj za 3000 listov 137 večnamenski podajalnik 132 zastoji izogibanje 130 zastoji papirja izogibanje 130 številka 131 zaščita pomnilnika tiskalnika 92 zaupna tiskalna opravila 43 tiskanje v operacijskem sistemu Windows 44

tiskanje v računalniku Macintosh 44 zaznamki ustvarjanje 19 ustvarjanje map za 19 Zaznan je neformatiran pomnilnik Flash 153 Zaznan je okvarjen pomnilnik Flash 152 zbrano tiskanje ne deluje 154 zemljevid menijev 46