



# **Navodila za čiščenje podatkov tiskalnika**

---

**September 2020**

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

# Vsebina

<b>Pregled.....</b>	<b>3</b>
Vrste pomnilnika.....	3
<b>Zaščita tiskalnika.....</b>	<b>4</b>
Izjava o obstojnosti.....	4
Brisanje neobstojnega pomnilnika.....	4
Brisanje obstojnega pomnilnika.....	4
Brisanje bliskovnega pomnilnika.....	6
Brisanje podatkov na trdem disku tiskalnika.....	7
Brisanje pomnilnika trdega diska.....	8
Obnovitev privzetih tovarniških nastavitev.....	8
<b>Obvestila.....</b>	<b>10</b>
Obvestilo o izdaji.....	10
<b>Kazalo.....</b>	<b>11</b>

# Pregled

Ta dokument vsebuje splošne informacije in navodila za brisanje različnih vrst pomnilnika in obnovitev privzetih tovarniških nastavitev pri naslednjih modelih tiskalnikov:

Serija	Model tiskalnikov
Serija C	C546, C430, C543, C544, C734, C736, C748, C792, C925, C950, CS310, CS317, CS410, CS417, CS510, CS517, CS748, CX310, CX317, CX410, CX417, CX510, CX517
Serija E	E260, E360, E460, E462
Serija M	M1140, M1145, M3150, M5155, M5163, M5170, MS310, MS312, MS315, MS317, MS410, MS415, MS417, MS510, MS517, MS610, MS617, MS710, MS711, MS810, MS811, MS812, MS817, MS818, MX310, MX317, MX410, MX417, MX510, MX511, MX517, MX610, MX611, MX617, MX710, MX711, MX717, MX718, MX810, MX811, MX812
Serija T	T650, T652, T654, T656
Serija W	W850
Serija X	X203, X204, X264, X363, X364, X463, X464, X466, X543, X544, X546, X548, X651, X652, X654, X656, X658, X734, X746, X748, X792, X860, X862, X864, X925, X950, X952, X954, XC2132, XM1145, XM5163, XM5170, XM7155, XM7163, XM7170, XS748, XS795, XS796, XS798, XS92

## Vrste pomnilnika

- Pomnilniška kartica tiskalnika
- Bliskovni pomnilnik
- Trdi disk tiskalnika

# Zaščita tiskalnika

## 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 obliku 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 zdobi v majhne kovinske koščke.

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

## Brisanje neobstojnega pomnilnika

Neobstojni pomnilnik ali bralno-pisalni pomnilnik, ki je nameščen v tiskalniku, potrebuje napajanje, da lahko obdrži podatke. Če želite izbrisati medpomnjene podatke, izklopite tiskalnik.

## Brisanje obstojnega pomnilnika

Ta postopek izbriše posamezne nastavitve, nastavitve naprave in omrežja, varnostne nastavitve in vdelane rešitve.

## Za tiskalnike z zaslonom LED

- 1 Izklopite tiskalnik.
- 2 Odprite sprednja vratca.
- 3 Med vklapljanjem tiskalnika pridržite .

Sprostite  šele, ko zaporedje lučk na nadzorni plošči ustreza zaporedju lučk na naslednji sliki.



 – Sveti rumeno

 – Sveti rumeno

 – Sveti zeleno

 – Sveti zeleno

- 4** Pritisnite , dokler se zaporedje lučk na nadzorni plošči ne ujema z zaporedjem lučk na naslednji sliki, in nato pritisnite .



 – Utripajoča rumena

 – Utripajoča rumena

**Opomba:** Med tem postopkom se tiskalnik večkrat znova zažene.

- 5** Zaprite vratca.

### Za tiskalnike z zaslonom na dotik ali brez zaslona na dotik

- 1** Izklopite tiskalnik.

- 2** Med vklopom tiskalnika na nadzorni plošči pridržite gumba **2** in **6**.

Gumba sprostite šele, ko se na zaslonu pojavi vrstica napredka. Tiskalnik izvede zaporedje za ponastavitev ob vklopu, nato se pojavi Meni za konfiguracijo.

- 3** Izberite **Obnovi nastavitev > Brisanje ob koncu uporabe > Brisanje pomnilnika.**

Pri modelih tiskalnika brez zaslona na dotik, pritisnite  ali  za pomikanje po nastavitevah.

Tiskalnik izvede zaporedje POR.

## Brisanje bliskovnega pomnilnika

Bliskovni pomnilnik se nanaša na pomnilniško napravo, ki ohrani podatke po odstranitvi napajanja.

**Opozorilo – možnost poškodb:** Med formatiranjem bliskovnega pomnilnika ne izklopite tiskalnika.

## Pri tiskalnikih brez zaslona na dotik

Glede na model tiskalnika se na nadzorni plošči pomaknite na:

- Nastavitev > Meni Pripomočki > Formatiraj pomnilnik Flash > Da
- Nastavitev > Nastavitev > Nastavitev tiskanja > Meni pripomočki > Formatiraj pomnilnik Flash > Da
- Nastavitev > Nastavitev tiskanja > Meni Pripomočki > Formatiraj pomnilnik Flash > Da

Pritisnite  ali  za pomikanje po nastavivah.

## Za tiskalnike z zaslonom na dotik

Glede na model tiskalnika se na začetnem zaslonu dotknite:

- Nastavitev > Meni Pripomočki > Formatiraj pomnilnik Flash > Da > Pošlji
- Nastavitev > Meni Pripomočki > Formatiraj pomnilnik Flash > Da > 

## Brisanje podatkov na trdem disku tiskalnika

Ta postopek izbriše vse prenose na trdem disku računalnika, vključno z zadržanimi, medpomnjenimi in ustavljenimi opravili.

## Pri tiskalnikih brez zaslona na dotik

Glede na model tiskalnika se na nadzorni plošči pomaknite na:

- Nastavitev > Meni Pripomočki > Izbriši prenose na disku > Izbriši
- Nastavitev > Nastavitev > Nastavitev tiskanja > Meni Pripomočki > Izbriši prenose na disku > Izbriši
- Nastavitev > Nastavitev tiskanja > Meni Pripomočki > Izbriši prenose na disku > Izbriši

Pritisnite  ali  za pomikanje po nastavivah.

## Za tiskalnike z zaslonom na dotik

Glede na model tiskalnika se na začetnem zaslonu dotknite:

- Nastavitev > Meni Pripomočki > Izbriši prenose na disku > Izbriši
- Nastavitev > Meni Pripomočki > Izbriši prenose na disku > Izbriši > 

## Brisanje pomnilnika trdega diska

Ta postopek izbriše vse nastavitev, programe, čakajoča opravila in podatke faksa, shranjene v tiskalniku. Pri tem postopku se izbriše tudi vsa vsebina trdega diska. Tiskalnik se povrne na originalne privzete tovarniške nastavitev, vključno z nastavtvami omrežja.

Ko odstranjujete tiskalnik iz varnega okolja, izvedite ta postopek, saj boste z njim zagotovili, da so vsi podatki strank izbrisani.

- 1 Izklopite tiskalnik.
- 2 Med vklopom tiskalnika na nadzorni plošči pridržite gumba **2** in **6**.  
Gumba sprostite šele, ko se na zaslonu pojavi vrstica napredka. Tiskalnik izvede zaporedje za ponastavitev ob vklopu, nato se pojavi Meni za konfiguracijo.
- 3 Izberite **Obnovi nastavitev > Brisanje ob koncu uporabe > Brisanje pomnilnika in trdega diska (večkratni prehod) > Da**.

Pri modelih tiskalnika brez zaslona na dotik, pritisnite  ali  za pomikanje po nastavtvah.

Tiskalnik izvede zaporedje POR.

## Obnovitev privzetih tovarniških nastavitev

Ta postopek obnovi osnovne nastavitev tiskalnika, vključno z nastavtvami omrežja in varnosti ter nastavtvami programa. Odstranijo se tudi vsa čakajoča opravila in nameščeni programi. Če trdi disk ni nameščen, se odstranijo tudi čakajoči podatki faksa.

### Za tiskalnike z zaslonom LED

- 1 Glede na operacijski sistem odprite pripomoček za nastavitev lokalnega tiskalnika v operacijskem sistemu Windows ali nastavitev tiskalnika v računalniku Macintosh.
- 2 Storite nekaj od naslednjega:
  - V menijski vrstici pripomočka za nastavitev lokalnega tiskalnika kliknite **Dejanja > Obnovitev tovarniško privzetih vrednosti**.
  - V nastavtvah tiskalnika kliknite **Privzete tovarniške nastavitev**.
- 3 Sledite navodilom na zaslonu.

### Pri tiskalnikih brez zaslona na dotik

Glede na model tiskalnika se na nadzorni plošči pomaknite na:

- **Nastavitev > Splošne nastavitev > Privzete tovarniške nastavitev > Obnovi**
- **Nastavitev > Nastavitev > Splošne nastavitev > Privzete tovarniške nastavitev > Obnovi**

Pritisnite  ali  za pomikanje po nastavtvah.

## Za tiskalnike z zaslonom na dotik

Glede na model tiskalnika se na začetnem zaslonu dotaknite:

- Nastavite > Splošne nastavite > Privzete tovarniške nastavite > Obnovi > Pošlji
- Nastavite > Splošne nastavite > Privzete tovarniške nastavite > Obnovi > 

# Obvestila

## Obvestilo o izdaji

September 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 sprememimo opisane izdelke ali programe.

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

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

Za informacije o Lexmarkovem pravilniku o zasebnosti, ki ureja uporabo tega izdelka, obiščite spletno mesto [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

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

© 2020 Lexmark International, Inc.

**Vse pravice pridržane.**

## GOVERNMENT END USERS

The Software Program and any related documentation are "Commercial Items," as that term is defined in 48 C.F.R. 2.101, "Computer Software" and "Commercial Computer Software Documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202, as applicable. Consistent with 48 C.F.R. 12.212 or 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7207-4, as applicable, the Commercial Computer Software and Commercial Software Documentation are licensed to the U.S. Government end users (a) only as Commercial Items and (b) with only those rights as are granted to all other end users pursuant to the terms and conditions herein.

## Blagovne znamke

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

Vse druge blagovne znamke so last svojih lastnikov.

# Kazalo

## B

bliskovni pomnilnik  
  brisanje 6  
brisanje bliskovnega  
pomnilnika 6  
brisanje datotek na trdem disku  
tiskalnika 7  
brisanje neobstojnega  
pomnilnika 4  
brisanje obstojnega  
pomnilnika 4  
brisanje pomnilnika tiskalnika 4  
brisanje pomnilnika trdega  
diska 8

## V

vrste pomnilnika 3

## Z

zaščita pomnilnika tiskalnika 4

## I

izjava o obstojnosti 4

## M

modeli tiskalnikov  
  podprt 3

## N

neobstojni pomnilnik 4  
  brisanje 4

## O

obnovitev privzetih tovarniških  
nastavitev 8  
obstojni pomnilnik 4  
  brisanje 4

## P

pomnilnik  
  vrste 3  
pomnilnik trdega diska  
  brisanje 8  
pomnilnik trdega diska  
tiskalnika 4  
privzete tovarniške nastavitev  
  obnavljanje 8

## T

trdi disk tiskalnika  
  brisanje datotek 7