

# Navodila za čiščenje podatkov tiskalnika

September 2020

www.lexmark.com

## Vsebina

Pregled	
Vrste pomnilnika	3
Zaščita tiskalnika	4
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
Obvestila	10
Obvestilo o izdaji	10
Kazalo	11

## 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 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.

### 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.





4 Pritiskajte X, dokler se zaporedje lučk na nadzorni plošči ne ujema z zaporedjem lučk na naslednji sliki, in nato pritisnite .





💼 – 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 nastavitve > Brisanje ob koncu uporabe > Brisanje pomnilnika.

Pri modelih tiskalnika brez zaslona na dotik, pritisnite  $\Im$  ali  $\bigcirc$  za pomikanje po nastavitvah. 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:

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

Pritisnite 🕢 ali OK za pomikanje po nastavitvah.

#### Za tiskalnike z zaslonom na dotik

Glede na model tiskalnika se na začetnem zaslonu dotaknite:

- Nastavitve > Meni Pripomočki > Formatiraj pomnilnik Flash > Da > Pošlji
- Nastavitve > 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:

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

Pritisnite 🗸 ali OK za pomikanje po nastavitvah.

#### Za tiskalnike z zaslonom na dotik

Glede na model tiskalnika se na začetnem zaslonu dotaknite:

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

### Brisanje pomnilnika trdega diska

Ta postopek izbriše vse nastavitve, 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 nastavitve, vključno z nastavitvami 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 nastavitve > Brisanje ob koncu uporabe > Brisanje pomnilnika in trdega diska (večkratni prehod) > Da.

Pri modelih tiskalnika brez zaslona na dotik, pritisnite 🖉 ali OK za pomikanje po nastavitvah.

Tiskalnik izvede zaporedje POR.

## Obnovitev privzetih tovarniških nastavitev

Ta postopek obnovi osnovne nastavitve tiskalnika, vključno z nastavitvami omrežja in varnosti ter nastavitvami 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 nastavitve lokalnega tiskalnika v operacijskem sistemu Windows ali nastavitve tiskalnika v računalniku Macintosh.
- 2 Storite nekaj od naslednjega:
  - V menijski vrstici pripomočka za nastavitve lokalnega tiskalnika kliknite Dejanja > Obnovitev tovarniško privzetih vrednosti.
  - V nastavitvah tiskalnika kliknite Privzete tovarniške nastavitve.
- **3** Sledite navodilom na zaslonu.

#### Pri tiskalnikih brez zaslona na dotik

Glede na model tiskalnika se na nadzorni plošči pomaknite na:

- Nastavitve > Splošne nastavitve >Privzete tovarniške nastavitve > Obnovi
- Nastavitve > Nastavitve > Splošne nastavitve > Privzete tovarniške nastavitve > Obnovi

Pritisnite 🖉 ali OK za pomikanje po nastavitvah.

#### Za tiskalnike z zaslonom na dotik

Glede na model tiskalnika se na začetnem zaslonu dotaknite:

- Nastavitve > Splošne nastavitve > Privzete tovarniške nastavitve > Obnovi > Pošlji
- Nastavitve > Splošne nastavitve >Privzete tovarniške nastavitve > 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 spremenimo opisane izdelke ali programe.

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

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

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

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

© 2020 Lexmark International, Inc.

Vse pravice pridržane.

#### **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

#### В

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 tiskalnika 4

#### I

izjava o obstojnosti 4

#### Μ

modeli tiskalnikov podprto 3

#### Ν

neobstojni pomnilnik 4 brisanje 4

#### 0

obnovitev privzetih tovarniških nastavitev 8 obstojni pomnilnik 4 brisanje 4

#### Ρ

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

#### Т

trdi disk tiskalnika brisanje datotek 7

#### V

vrste pomnilnika 3

#### Ζ

zaščita pomnilnika tiskalnika 4