

# Dell OptiPlex 3020–Mini Tower

## Korisnički priručnik

Model sa regulacijom: D15M  
Tip sa regulacijom: D15M001



# Napomene, mere opreza i upozorenja

-  **NAPOMENA:** NAPOMENA ukazuje na važne informacije koje će vam pomoći da iskoristite računar na bolji način.
-  **OPREZ:** OPREZ ukazuje na potencijalno oštećenje hardvera ili gubitak podataka i saopštava vam kako da izbegnete problem.
-  **UPOZORENJE:** UPOZORENJE ukazuje na potencijalno oštećenje imovine, telesne povrede i smrtni ishod.

**Autorsko pravo © 2015 Dell Inc. Sva prava zadržana.** Ovaj proizvod je zaštićen zakonima o zaštiti autorskih prava i intelektualnoj svojini u SAD i međunarodnim zakonima. Dell™ i logotip Dell su zaštitni znaci kompanije Dell Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim pravnim nadležnostima. Svi ostali znaci i imena ovde navedeni mogu biti zaštitni znaci svojih vlasnika.

2013 - 10

Pregl. A00

# Sadržaj

<b>1 Rad na računaru.....</b>	<b>5</b>
Pre rada u unutrašnjosti računara.....	5
Isključivanje računara.....	6
Posle rada u unutrašnjosti računara.....	7
<b>2 Uklanjanje i instaliranje komponenata.....</b>	<b>8</b>
Preporučeni alati.....	8
Pregled sistema.....	8
Prikaz unutrašnjosti .....	8
Uklanjanje poklopca.....	9
Instaliranje poklopca.....	10
Uklanjanje prekidača za otkrivanje „upada“ .....	11
Instaliranje prekidača za otkrivanje „upada“ .....	11
Uklanjanje prednje maske.....	11
Instaliranje prednje maske.....	12
Uklanjanje kartice za proširenje.....	12
Instaliranje kartice za proširenje.....	13
Smernice za memorijske module.....	14
Uklanjanje memorije.....	14
Instaliranje memorije.....	14
Uklanjanje coin-cell baterije.....	15
Instaliranje coin-cell baterije.....	15
Uklanjanje čvrstog diska.....	15
Montiranje čvrstog diska.....	16
Uklanjanje optičke disk jedinice.....	16
Montiranje optičke disk jedinice.....	17
Uklanjanje zvučnika.....	17
Instaliranje zvučnika.....	18
Uklanjanje napajanja.....	18
Instaliranje napajanja.....	20
Uklanjanje sklopa rashladnog elementa.....	20
Instaliranje sklopa rashladnog elementa.....	20
Uklanjanje procesora.....	20
Instaliranje procesora.....	21
Uklanjanje ventilatora sistema.....	21
Montiranje ventilatora sistema.....	22
Uklanjanje sklopke za napajanje.....	23
Instaliranje sklopke za napajanje.....	24

Uklanjanje U/I ploče.....	24
Instaliranje U/I ploče.....	26
Komponente matične ploče.....	27
Uklanjanje matične ploče.....	28
Instaliranje matične ploče.....	30
<b>3 Podešavanje sistema.....</b>	<b>31</b>
Boot Sequence (Sekvenca pokretanja sistema).....	31
Tasteri za navigaciju.....	31
Opcije programa za podešavanje sistema (System Setup).....	32
Ažuriranje BIOS-a .....	41
Brisanje zaboravljene lozinke.....	41
Brisanje CMOS memorije.....	42
Lozinka sistema i lozinka za podešavanje.....	42
Dodeljivanje lozinke sistema i lozinke za podešavanje.....	43
Brisanje ili promena postojeće lozinke sistema i/ili lozinke za podešavanje.....	43
Onemogućavanje sistemske lozinke.....	44
<b>4 Dijagnostika.....</b>	<b>45</b>
Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA) dijagnostika.....	45
<b>5 Rešavanje problema na računaru.....</b>	<b>46</b>
LED dijagnostika napajanja.....	46
Tonski kod.....	47
Poruke o greškama.....	47
<b>6 Technical Specifications.....</b>	<b>54</b>
<b>7 Kontaktiranje kompanije Dell.....</b>	<b>58</b>

# Rad na računaru

## Pre rada u unutrašnjosti računara

Koristite sledeće mere predostrožnosti kako biste svoj računar zaštitili od mogućih oštećenja i kako osigurali svoju ličnu bezbednost. Osim ako nije drugačije navedeno, svaka procedura u ovom dokumentu pretpostavlja da su ispunjeni sledeći uslovi:

- Pročitali ste bezbednosne informacije koje ste dobili uz računar.
- Komponenta se može zameniti ili, ako je kupljena odvojeno, instalirati izvođenjem procedure uklanjanja u obrnutom redosledu.

 **UPOZORENJE:** Odspojite sve izvore napajanja pre nego što otvorite poklopac ili ploče računara. Nakon rada u unutrašnjosti računara, vratite sve poklopce, ploče i zavrtnje pre nego što računar povežete na izvor napajanja.

 **UPOZORENJE:** Pre rada u unutrašnjosti računara, pročitajte bezbednosne informacije koje ste dobili uz računar. Za dodatne informacije o najboljim praksama pogledajte početnu stranu za usklađenost za propisima na [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

 **OPREZ:** Mnoge popravke mogu da obavljaju isključivo ovlašćeni servisni tehničari. Lično bi trebalo da obavljate samo rešavanje problema i sitne popravke, prema ovlašćenjima iz dokumentacije proizvoda ili u skladu sa uputstvima službe i tima za podršku na mreži ili putem telefona. Garancija ne pokriva štetu nastalu kao posledica servisiranja koje nije ovlašćeno od strane kompanije Dell. Pročitajte bezbednosna uputstva koja ste dobili sa proizvodom i pridržavajte ih se.

 **OPREZ:** Da biste izbegli elektrostatičko pražnjenje, uzemljite se pomoću trake za uzemljenje ili povremeno dodirujte neobojenu metalnu površinu, kao što je konektor na zadnjem delu računara.

 **OPREZ:** Komponentama i karticama rukujte pažljivo. Ne dirajte komponente ili kontakte na kartici. Karticu držite za ivice ili za njen metalni držač. Držite komponentu kao što je procesor za ivice, a ne za pinove.

 **OPREZ:** Kada odspajate kabl, povucite njegov konektor ili jezičak za povlačenje, a ne sam kabl. Neki kablovi imaju konektore sa držačima za zaključavanje; ako isključujete ovu vrstu kabla, pritisnite držače za zaključavanje pre nego što odspojite kabl. Kada razdvajate konektore držite ih poravnate i izbegavajte krivljenje bilo kojeg pina konektora. Takođe, pre nego što priključite kabl, pobrinite se da su oba konektora pravilno okrenuta i poravnata.

 **NAPOMENA:** Boja vašeg računara i nekih komponentata može izgledati drugačije u odnosu na one prikazane u ovom dokumentu.

Da biste izbegli oštećenje računara, prođite kroz sledeće korake pre nego što počnete sa radom u unutrašnjosti računara.

1. Uverite se da je vaša radna površina ravna i čista da biste sprečili grebanje poklopca računara.
2. Isključite računar (pogledajte odeljak Isključivanje računara).

**△ OPREZ:** Da biste odspojili mrežni kabl, prvo isključite kabl iz računara a zatim isključite kabl iz mrežnog uređaja.

3. Odspojite sve mrežne kablove iz računara.
4. Isključite računar i sve priključene uređaje iz pripadajućih električnih utičnica.
5. Pritisnite i zadržite taster za napajanje dok odspajate računar da biste uzemljili matičnu ploču.
6. Uklonite poklopac.

**△ OPREZ:** Pre nego što dodirnete unutrašnjost računara, uzemljite se dodirivanjem neobojene metalne površine, kao što je metal na zadnjoj strani računara. Dok radite, povremeno dodirujte neobojenu metalnu površinu kako biste odstranili statički elektricitet koji bi mogao da oštetiti unutrašnje komponente.

## Isključivanje računara

**△ OPREZ:** Da bi se izbegao gubitak podataka, sačuvajte i zatvorite sve otvorene datoteke i zatvorite sve otvorene programe pre nego što isključite računar.

1. Isključite operativni sistem:
  - Za Windows 8:
    - Korišćenje uređaja sa dodirnim ekranom:
      - a. Prevucite od desne ivice ekrana i otvorite meni sa dugmadima a zatim izaberite **Settings (Postavke)**.
      - b. Izaberite ikonu  a zatim izaberite **Shut down (Isključivanje)**.
    - Korišćenje miša:
      - a. Usmerite pokazivač u gornji desni ugao ekrana i kliknite na **Settings (Postavke)**.
      - b. Kliknite na ikonu  a zatim izaberite **Shut down (Isključivanje)**.
  - Za Windows 7:
    1. Kliknite na **Start** .
    2. Kliknite na **Shut Down (Isključivanje)**.ili
    1. Kliknite na **Start** .
    2. Kliknite na strelicu u donjem desnom uglu **Start** menija, kao što je dole prikazano, a zatim  kliknite na **Shut Down (Isključivanje)**.
2. Uverite se da su računar i svi povezani uređaji isključeni. Ako se računar i povezani uređaji nisu automatski isključili kada ste isključili operativni sistem, pritisnite i zadržite taster za napajanje otprilike 6 sekundi da biste ih isključili.

## Posle rada u unutrašnjosti računara

Nakon što završite bilo koju proceduru zamene, a pre nego što uključite računar, uverite se da su svi eksterni uređaji, kartice i kablovi povezani.

1. Zamenite poklopac.



**OPREZ: Da biste povezali mrežni kabl, prvo priključite kabl u mrežni uređaj a zatim ga priključite u računar.**

2. Povežite telefonske ili mrežne kablove sa računarom.
3. Priključite računar i sve povezane uređaje u odgovarajuće električne utičnice.
4. Uključite računar.
5. Ako je potrebno, proverite da li računar radi ispravno pokretanjem programa Dell Diagnostics.

# Uklanjanje i instaliranje komponenata

Ovaj odeljak pruža detaljne informacije o tome kako da uklonite ili instalirate komponente vašeg računara.

## Preporučeni alati

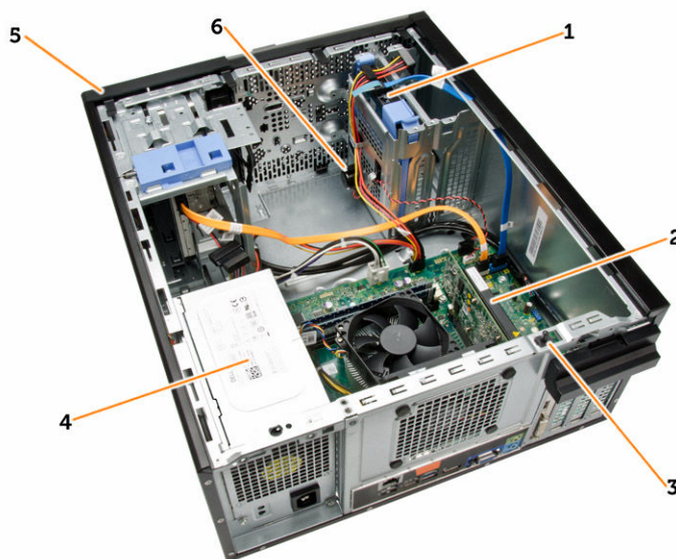
Za procedure u ovom dokumentu mogu se zahtevati sledeći alati:

- Mali odvrtlač sa ravni vrhom
- Phillips odvrtlač
- Malo plastično šilo

## Pregled sistema

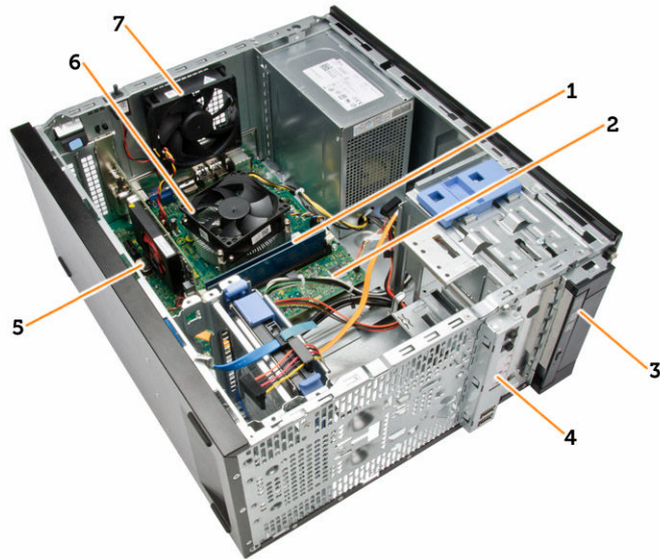
Donja slika prikazuje unutrašnjost računara sa Mini Tower kućištem nakon skidanja poklopca osnove. Oblačići prikazuju nazive i raspored komponenata unutar računara.

### Prikaz unutrašnjosti



1. čvrsti disk
2. kartica za proširenje
3. prekidač za otkrivanje "upada"
4. jedinica za napajanje

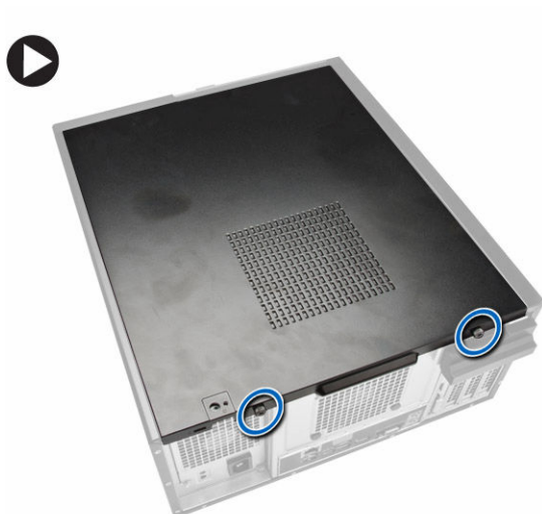
5. prednja maska
6. zvučnik



1. memorijski modul
2. matična ploča
3. optička disk jedinica
4. prednja U/I ploča
5. coin cell baterija
6. hladnjak CPU
7. ventilator sistema

## Uklanjanje poklopca

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite leptiraste zavrtnje kojima je poklopac fiksiran za računar. Skinite poklopac sa računara.



3. Podignite poklopac pod uglom od 45 stepeni i uklonite ga sa računara.

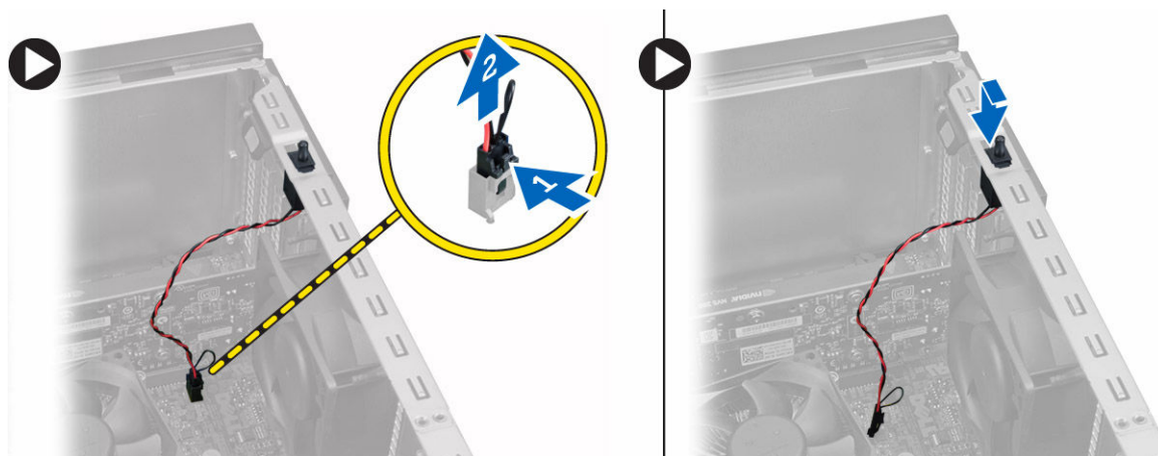


## Instaliranje poklopca

1. Postavite poklopac na računar.
2. Gurnite poklopac računara prema prednjem delu kućišta tako da se smesti u ležište.
3. Pritegnite leptirasti zavrtnj u smeru kretanja kazaljki sata da biste pričvrstili poklopac računara.
4. Sledite procedure u odeljku *Nakon rada u unutrašnjosti računara*.

## Uklanjanje prekidača za otkrivanje „upada“

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite:
  - a. poklopac
  - b. sklop rashladnog elementa
3. Obavite sledeće korake kao što je prikazano na slici:
  - a. Pritisnite kabl prekidača za otkrivanje „upada“ [1].
  - b. Odspojite kabl prekidača za otkrivanje „upada“ sa matične ploče [2].
  - c. Gurnite prekidač za otkrivanje „upada“ prema donjem delu kućišta i uklonite ga iz računara.

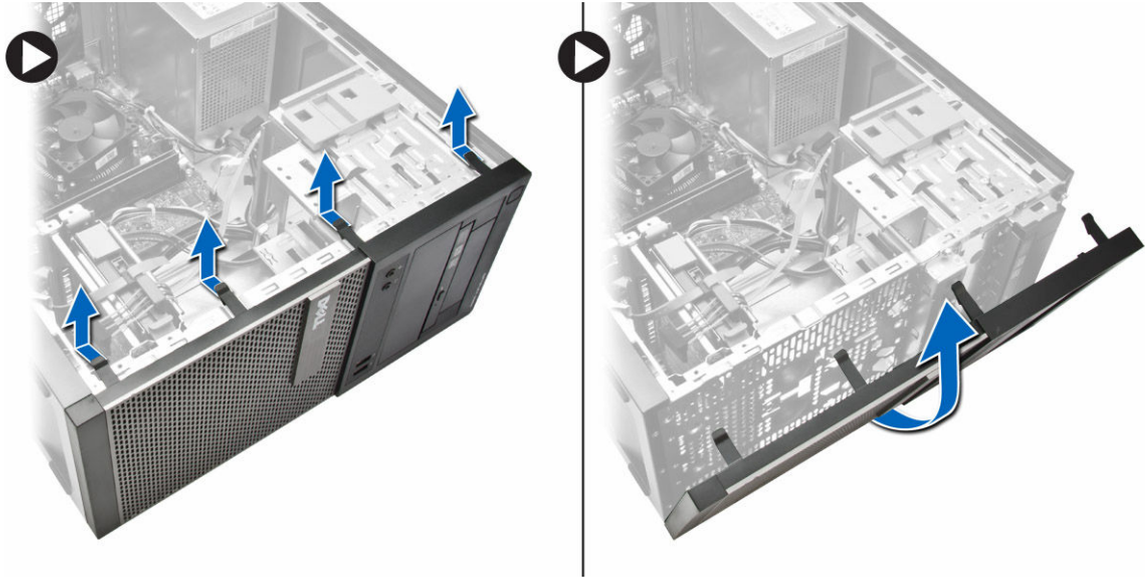


## Instaliranje prekidača za otkrivanje „upada“

1. Umetnite prekidač za otkrivanje „upada“ u zadnji deo kućišta i gurnite ga prema spolja da biste ga učvrstili.
2. Povežite kabl prekidača za otkrivanje „upada“ na matičnu ploču.
3. Instalirajte:
  - a. sklop rashladnog elementa
  - b. poklopac
4. Sledite procedure u odeljku *Nakon rada u unutrašnjosti računara*.

## Uklanjanje prednje maske

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite poklopac.
3. Odvojite pričvrstne sponne prednje maske sa kućišta.
4. Okrećite masku suprotno od računara da biste oslobodili kukice na suprotnoj strani maske sa kućišta. Zatim, podignite kućište i uklonite prednju masku iz računara.

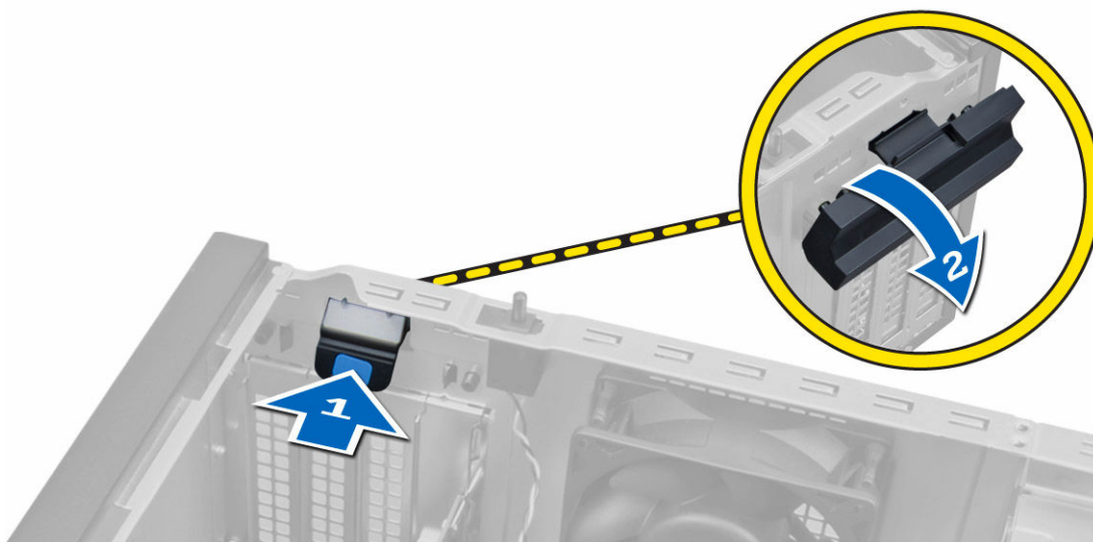


## Instaliranje prednje maske

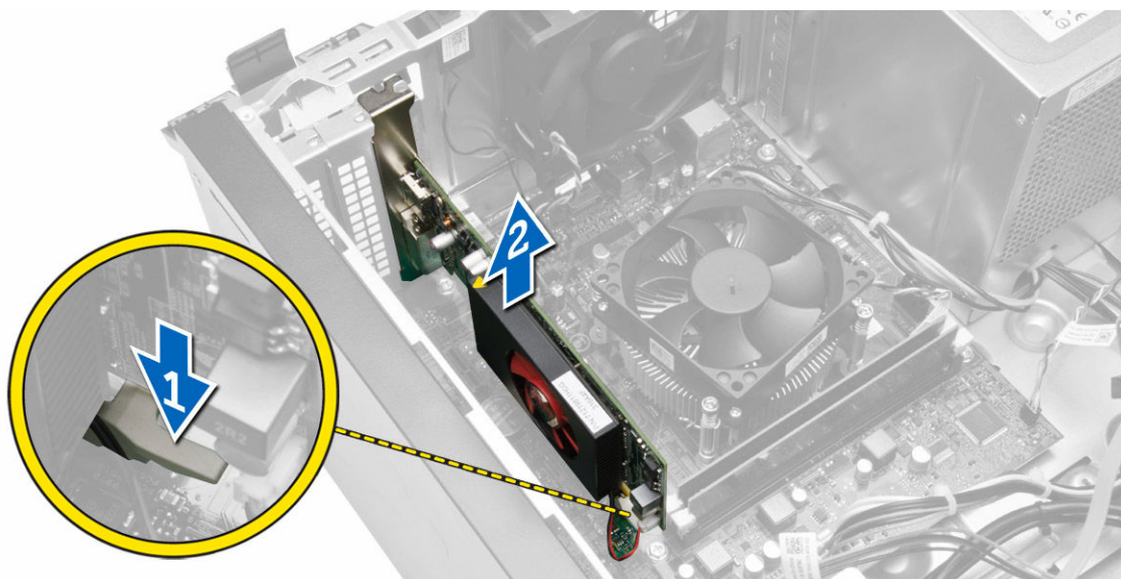
1. Umetnite kukice duž donje ivice prednje maske u proreze na prednjem delu kućišta.
2. Gurnite masku prema računaru da biste aktivirali pričvrstne sponne prednje maske dok ne „kliknu“ na mesto.
3. Instalirajte poklopac.
4. Sledite procedure u odeljku *Nakon rada u unutrašnjosti računara*.

## Uklanjanje kartice za proširenje

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite poklopac.
3. Obavite sledeće korake kao što je prikazano na slici: i
  - a. Pritisnite držač [1].
  - b. Povucite rezu za pričvršćivanje kartice na gore [2].



4. Obavite sledeće korake kao što je prikazano na slici:
  - a. Povucite ručicu za otpuštanje suprotno od kartice za proširenje tako da oslobodite pričvrсни jezičak iz udebljenja na kartici. [1].
  - b. Lagano podignite karticu i izvadite je iz konektora i računara [2].



## Instaliranje kartice za proširenje

1. Umetnite karticu za proširenje u konektor na matičnoj ploči i pritisnite dok se ne učvrsti.
2. Gurnite rezu za pričvršćivanje nazad u položaj.
3. Instalirajte poklopac.
4. Sledite procedure u odeljku *Nakon rada u unutrašnjosti računara*.

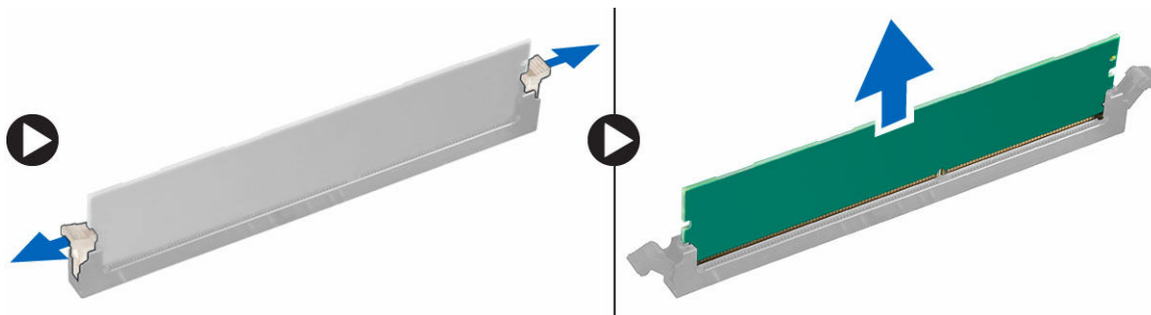
## Smernice za memorijske module

Da bi se obezbedile optimalne performanse računara pogledajte sledeće opšte smernice za konfigurisanje memorije sistema:

- Moguće je zajedno koristiti memorijske module različitih veličina (na primer, 2 GB i 4 GB), alil svi zauzeti kanali moraju imatu identične konfiguracije.
- Memorijski moduli moraju se instalirati počev od prve utičnice.
  - ✎ **NAPOMENA:** Utičnice za memoriju na računaru mogu se različito označavati u zavisnosti od konfiguracije hardvera. Na primer, A1, A2 ili 1,2,3.
- Ako se četvostruki memorijski moduli instaliraju zajedno sa pojedinačnim ili dvostrukim modulima, četvostruki moduli se moraju instalirati u utičnice sa belim ručicama za otpuštanje.
- Ako se instaliraju memorijski moduli različitih brzina, oni će raditi pri brzini najsporijeg(ih) instaliranog(ih) memorijskog(ih) modula.

## Uklanjanje memorije

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite:
  - a. poklopac
  - b. karticu za proširenje
3. Pritisnite držače memorije koji se nalaze na obe strane modula memorije i izvadite module memorije iz konektora na matičnoj ploči.



✎ **NAPOMENA:** Uklonite karticu za proširenje da biste uklonili memorijski modul.

## Instaliranje memorije

1. Poravnajte zarez na memorijskoj kartici sa jezičkom na konektoru matične ploče.
2. Pritisnite memorijski modul tako da se držači vrate u položaj kako biste ih učvrstili.
3. Instalirajte:
  - a. karticu za proširenje
  - b. poklopac
4. Sledite procedure u odeljku *Nakon rada u unutrašnjosti računara*.

## Uklanjanje coin-cell baterije

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite:
  - a. poklopac
  - b. karticu(e) za proširenje
3. Pritisnite rezu za otpuštanje suprotno od baterije da bi baterija mogla da iskoči iz svog ležišta i izvadite okruglu bateriju iz računara.

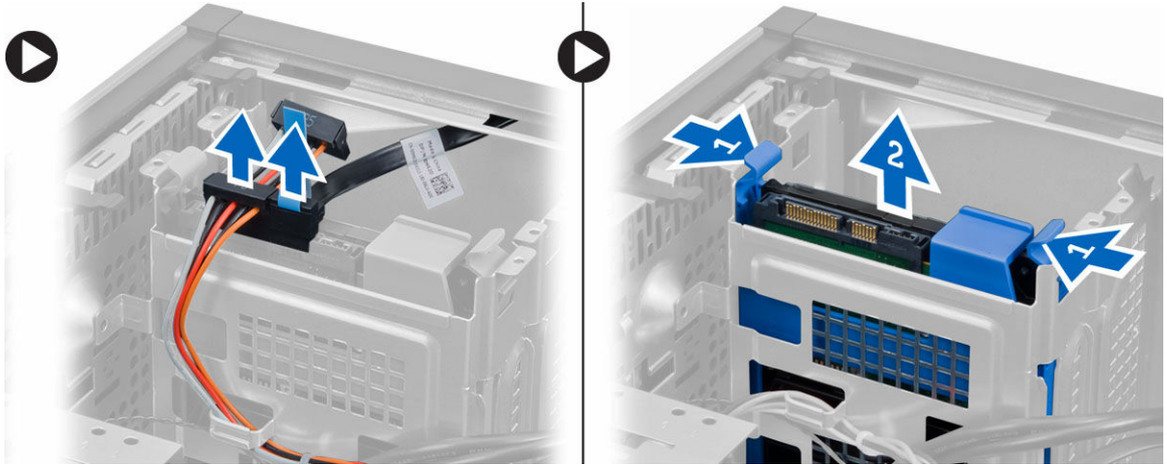


## Instaliranje coin-cell baterije

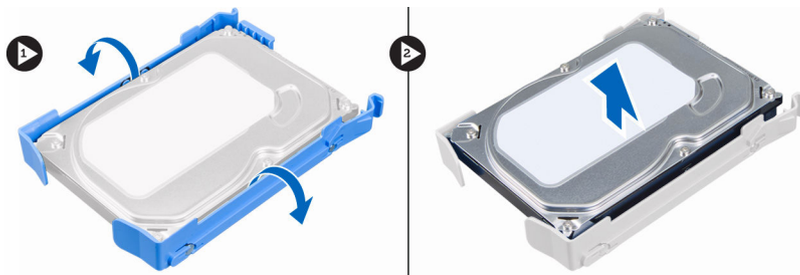
1. Postavite coin cell bateriju u odgovarajući slot na matičnoj ploči i pritisnite tako da se reza za otpuštanje vrati u ležište i učvrsti bateriju.
2. Instalirajte:
  - a. karticu za proširenje
  - b. poklopac
3. Sledite procedure u odeljku *Nakon rada u unutrašnjosti računara*.

## Uklanjanje čvrstog diska

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite:
  - a. poklopac
  - b. prednja maska
3. Obavite sledeće korake kao što je prikazano na slici:
  - a. Odspojite kabl za prenos podataka i kabl za napajanje sa zadnje strane čvrstog diska.
  - b. Pritisnite plave držače nosača prema unutra [1].
  - c. Podignite nosač čvrstog diska i izvadite ga iz ležišta za čvrsti disk [2].



4. Savijte nosač čvrstog diska i uklonite čvrsti disk iz nosača.

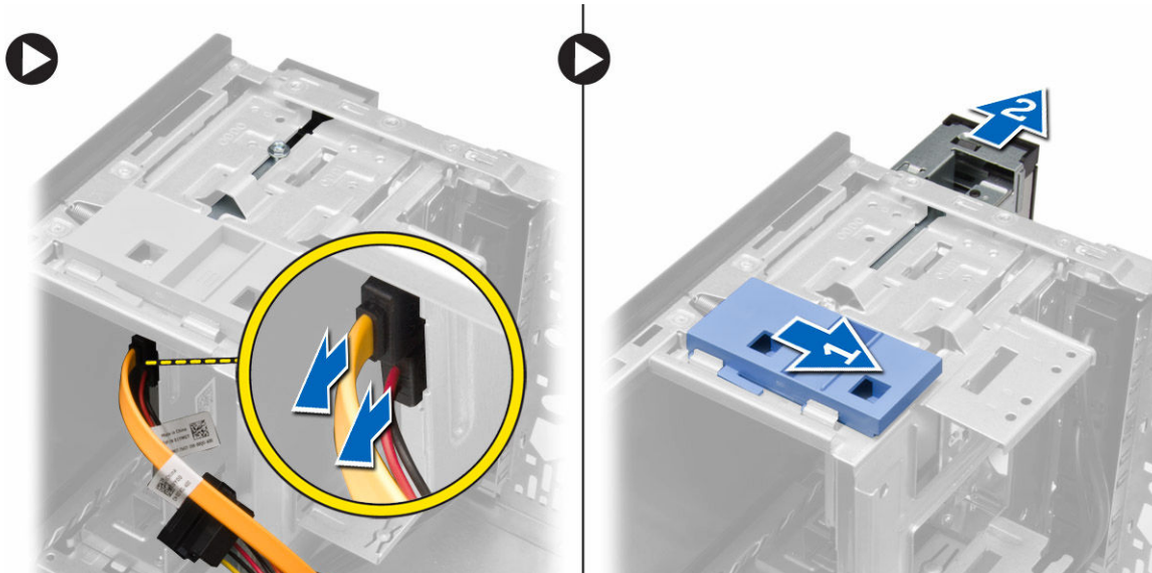


## Montiranje čvrstog diska

1. Gurnite čvrsti disk u nosač čvrstog diska.
2. Pritisnite unutra oba sigurnosna držača i gurnite nosač čvrstog diska u ležište.
3. Povežite kabl za prenos podataka i kabl za napajanje na zadnji deo čvrstog diska.
4. Instalirajte:
  - a. prednju masku
  - b. poklopac
5. Sledite procedure u odeljku *Nakon rada u unutrašnjosti računara*.

## Uklanjanje optičke disk jedinice

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite:
  - a. poklopac
  - b. prednja maska
3. Obavite sledeće korake kao što je prikazano na slici:
  - a. Odspojite kabl za prenos podataka i kabl za napajanje sa zadnje strane optičke disk jedinice.
  - b. Gurnite i zadržite rezu za optičku disk jedinicu da biste otključali optičku disk jedinicu [1].
  - c. Povucite optičku disk jedinicu izvan računara [2].



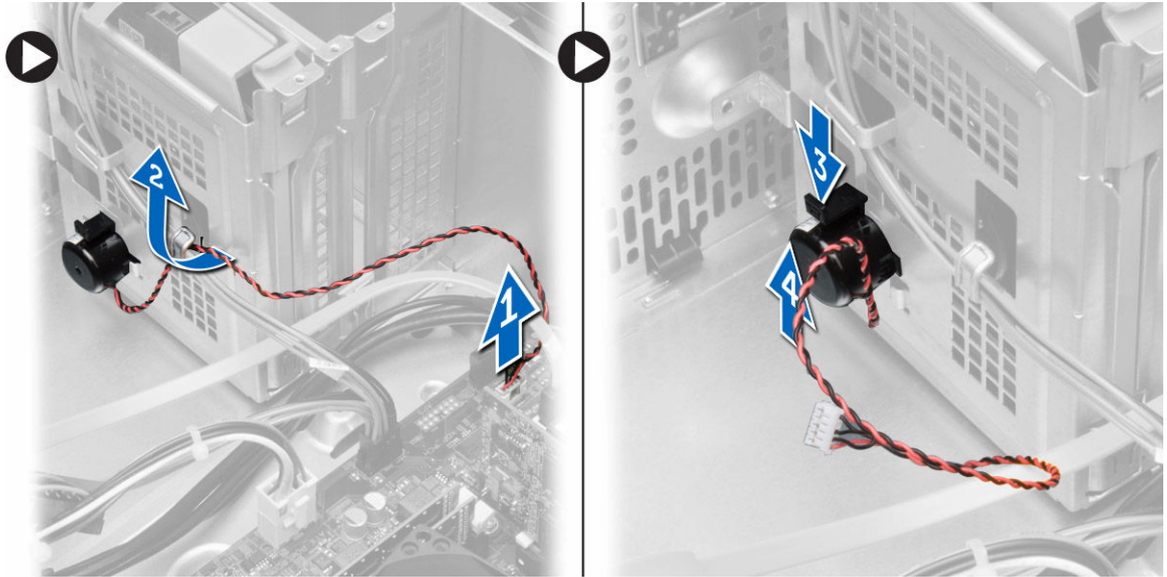
4. Ponovite korak 3 da biste uklonili drugi optički disk (ako je instaliran).

## Montiranje optičke disk jedinice

1. Gurnite optičku disk jedinicu prema zadnjem delu računara tako da se pričvrsti pomoću reze optičke disk jedinice.
2. Povežite kabl za prenos podataka i kabl za napajanje na zadnji deo optičke disk jedinice.
3. Instalirajte prednju masku.
4. Instalirajte poklopac.
5. Sledite procedure u odeljku *Nakon rada u unutrašnjosti računara*.

## Uklanjanje zvučnika

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite poklopac.
3. Obavite sledeće korake kao što je prikazano na slici:
  - a. Odsvojite kabl sa matične ploče [1].
  - b. Odsvojite kabl zvučnika sa matične ploče [2].
  - c. Pritisnite pričvrtni jezičak zvučnika [3].
  - d. Gurnite zvučnik prema gore i izvadite ga [4].

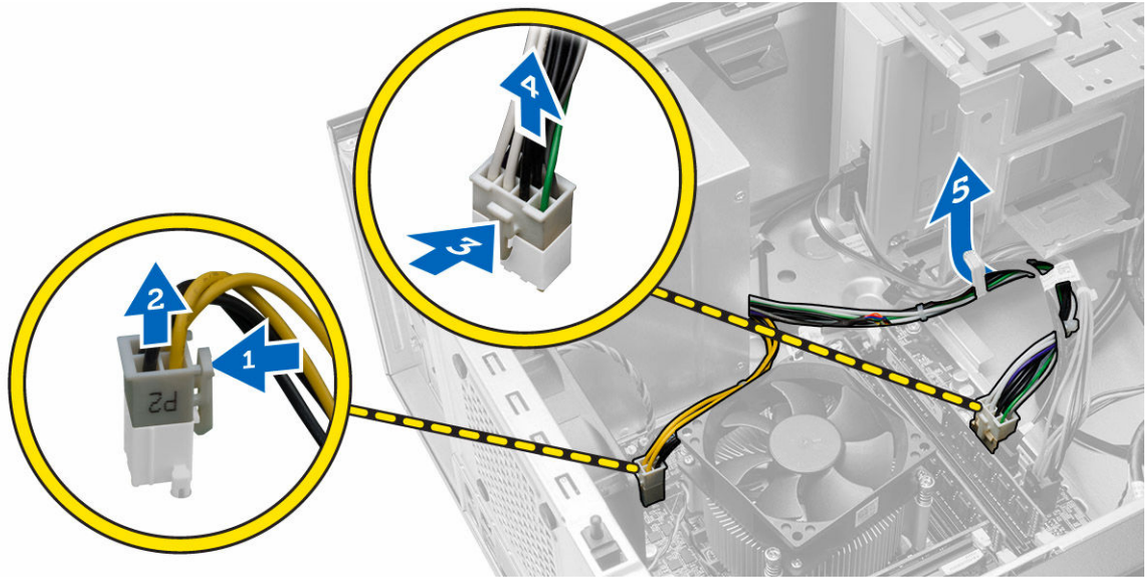


## Instaliranje zvučnika

1. Gurnite zvučnik nadole u pripadajući slot da biste ga učvrstili.
2. Provučite kabl zvučnika u sponu na kućištu i priključite kabl zvučnika na matičnu ploču.
3. Instalirajte poklopac.
4. Sledite procedure u odeljku *Nakon rada u unutrašnjosti računara*.

## Uklanjanje napajanja

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite poklopac.
3. Obavite sledeće korake kao što je prikazano na slici:
  - a. Pritisnite 4-pinski kabl za napajanje [1].
  - b. Odspojite 4-pinske kablove za napajanje sa matične ploče [2].
  - c. Pritisnite 8-pinski kabl za napajanje [3].
  - d. Odspojite 8-pinske kablove za napajanje sa matične ploče [4].
  - e. Odvojite kablove sa matične ploče [5].



4. Uklonite zavrtnje koji učvršćuju napajanje za zadnji deo računara.



5. Obavite sledeće korake kao što je prikazano na slici:
  - a. Pritisnite plavi držač pored napajanja [1].
  - b. Gurnite napajanje prema prednjem delu računara [2].
  - c. Podignite i uklonite napajanje iz računara [3].

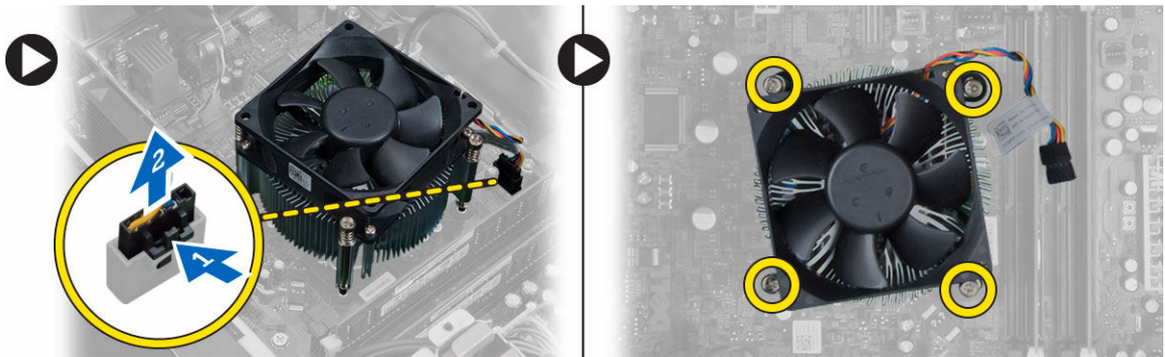


## Instaliranje napajanja

1. Postavite jedinicu za napajanje u kućište i gurnite je ka zadnjem delu sistema da biste je učvrstili.
2. Pritegnite zavrtnje da biste učvrstili jedinicu za napajanje za zadnji deo računara.
3. Povežite 4-pinski i 8-pinski kabl za napajanje na matičnu ploču.
4. Provucite kablove za napajanje kroz spone kućišta.
5. Instalirajte poklopac.
6. Sledite procedure u odeljku *Nakon rada u unutrašnjosti računara*.

## Uklanjanje sklopa rashladnog elementa

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite poklopac.
3. Obavite sledeće korake kao što je prikazano na slici:
  - a. Pritisnite kabl ventilatora [1].
  - b. Odspojite kabl ventilatora sa matične ploče [2].
  - c. Olabavite neispadajuće zavrtnje po dijagonali i podignite i izvadite sklop rashladnog elementa iz računara.



## Instaliranje sklopa rashladnog elementa

1. Postavite sklop rashladnog elementa u kućište.
2. Pritegnite neispadajuće zavrtnje po dijagonalnom redosledu da biste učvrstili sklop rashladnog elementa za računar.
3. Povežite kabl ventilatora na matičnu ploču.
4. Instalirajte poklopac.
5. Sledite procedure u odeljku *Nakon rada u unutrašnjosti računara*.

## Uklanjanje procesora

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite:
  - a. poklopac
  - b. sklop rashladnog elementa

3. Ručicu za otpuštanje pritisnite nadole i zatim je povucite vani da biste je oslobodili od kuke za pričvršćivanje. Podignite poklopac procesora i izvadite procesor iz utičnice. Stavite procesor u antistatičku vreću.



## Instaliranje procesora

1. Umetnite procesor u utičnicu za procesor. Uverite se da je procesor pravilno smešten u ležište.
2. Spustite poklopac procesora.
3. Pritisnite ručicu za otpuštanje a zatim je pomerite prema unutra da biste je učvrstili kukicom za pričvršćivanje.
4. Instalirajte:
  - a. sklop rashladnog elementa
  - b. poklopac
5. Sledite procedure u odeljku *Nakon rada u unutrašnjosti računara*.

## Uklanjanje ventilatora sistema

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite poklopac.
3. Odspojite kabl ventilatora sistema sa matične ploče.



4. Odvojite i izvadite ventilator sistema iz četiri gumena prstena koji ga učvršćuju za zadnji deo računara.

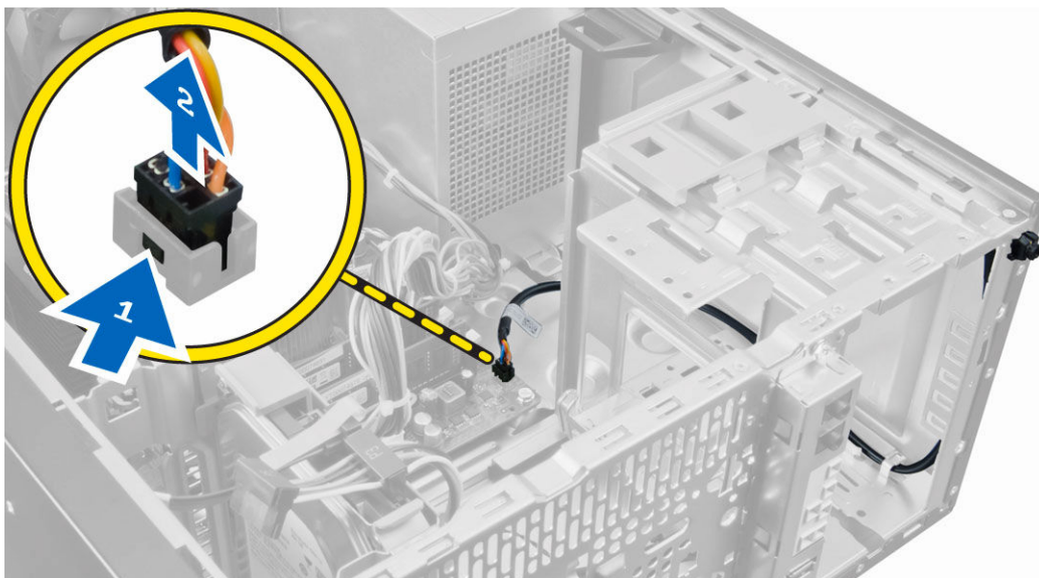


## Montiranje ventilatora sistema

1. Postavite ventilator sistema u kućište.
2. Provucite četiri gumena prstena u kućište i gurnite ih napolje duž žlebova kako biste ih učvrstili na mestu.
3. Povežite kabl ventilatora sistema na matičnu ploču.
4. Instalirajte poklopac.
5. Sledite procedure u odeljku *Nakon rada u unutrašnjosti računara*.

## Uklanjanje sklopke za napajanje

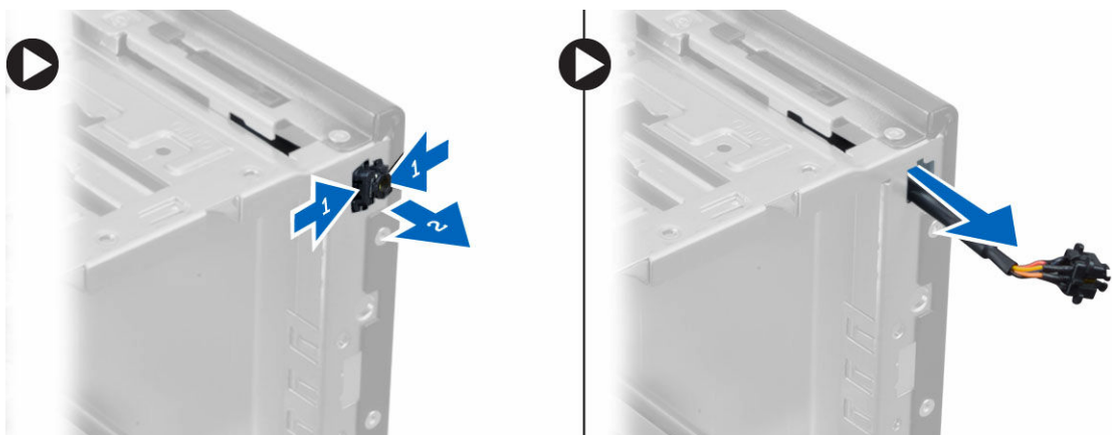
1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite:
  - a. poklopac
  - b. prednju masku
  - c. optičku disk jedinicu
3. Obavite sledeće korake kao što je prikazano na slici:
  - a. Pritisnite kabl za napajanje [1].
  - b. Odspojite kabl sklopke za napajanje sa matične ploče [2].



4. Izvadite kabl sklopke za napajanje iz spona kućišta.



5. Obavite sledeće korake kao što je prikazano na slici:
  - a. Pritisnite spone na obe strane sklopke za napajanje da biste je oslobodili iz kućišta [1].
  - b. Gurnite da biste izvadili skloku za napajanje zajedno sa kablom iz računara [2].

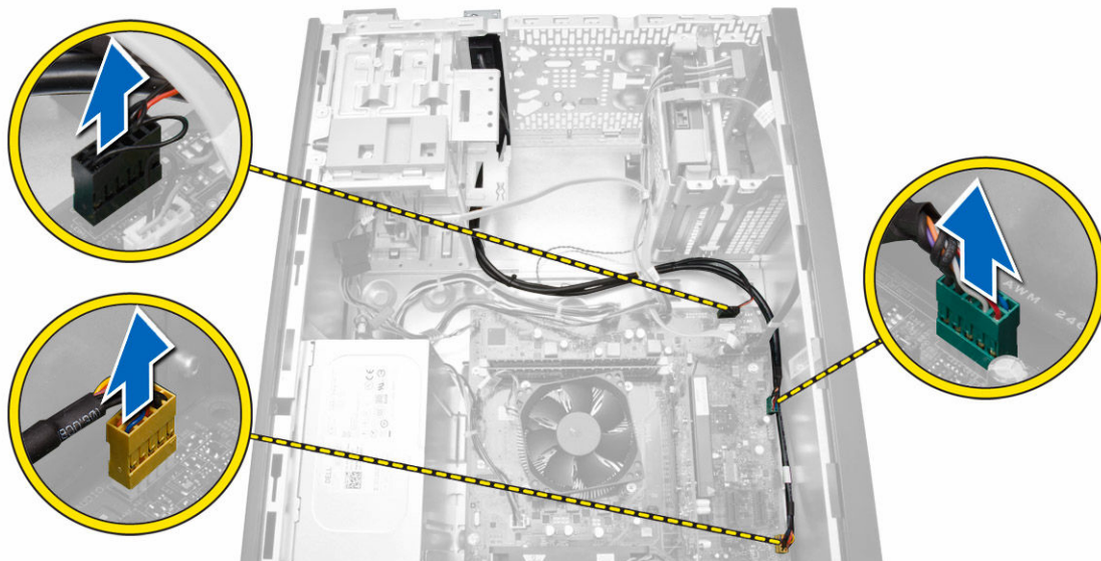


## Instaliranje sklopke za napajanje

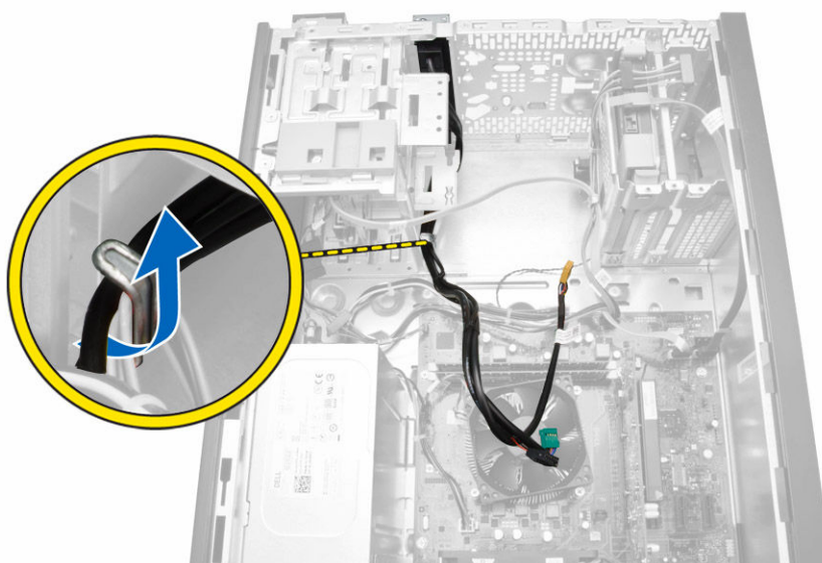
1. Gurnite sklopku za napajanje kroz prednji deo računara.
2. Učvrstite kabl sklopke za napajanje za kućište.
3. Provučite kabl sklopke za napajanje kroz spone kućišta.
4. Povežite kabl sklopke za napajanje na matičnu ploču.
5. Instalirajte:
  - a. optičku disk jedinicu
  - b. prednju masku
  - c. poklopac
6. Sledite procedure u odeljku *Nakon rada u unutrašnjosti računara*.

## Uklanjanje U/I ploče

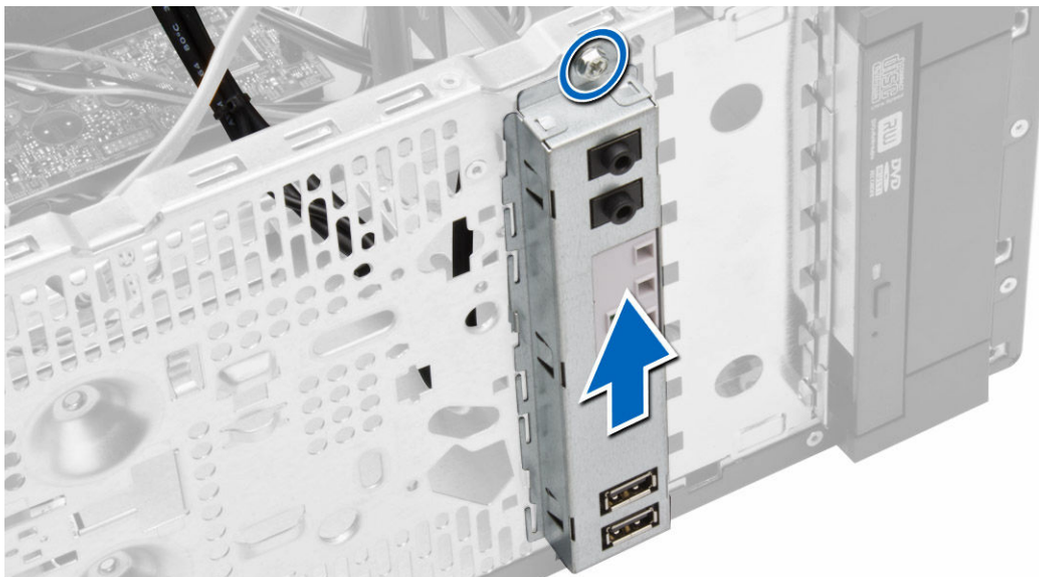
1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite:
  - a. poklopac
  - b. prednju masku
3. Odspojite kabl U/I ploče, kabl za podatke i USB kabl sa matične ploče.



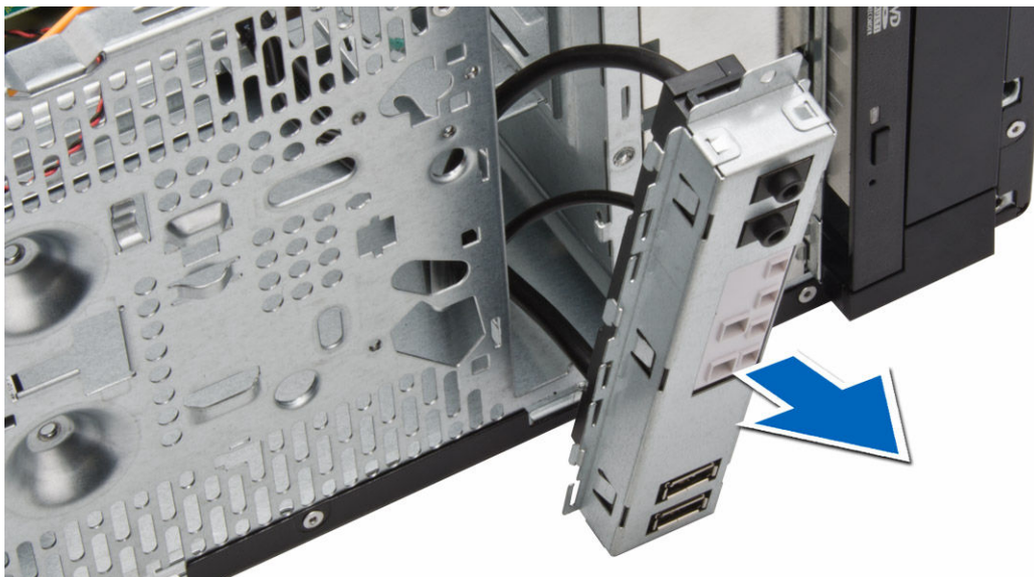
4. Odvojite i oslobodite kabl U/I ploče, kabl za podatke i USB kabl iz spona na računaru.



5. Uklonite zavrtnaj koji učvršćuje U/I ploču za računar.



6. Oslobodite i izvadite U/I ploču zajedno sa kablom iz računara.



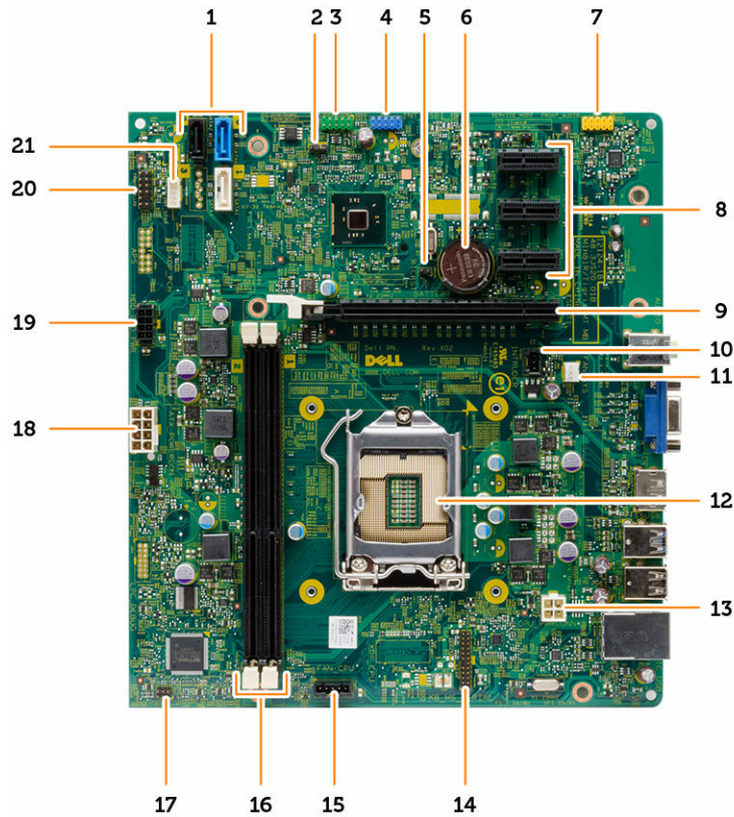
## Instaliranje U/I ploče

1. Umetnite U/I ploču u slot na prednjem delu kućišta.
2. Gurajte U/I ploču prema desnom delu računara da biste je pričvrstili za kućište.
3. Pritegnite zavrtnanj da biste učvrstili U/I ploču za kućište.
4. Provučite kabl U/I ploče i USBkabl za podatke u sponu na kućištu.
5. Povežite kabl U/I ploče i USBkabl za podatke na matičnu ploču.
6. Instalirajte:
  - a. prednju masku
  - b. poklopac

7. Sledite procedure u odeljku *Nakon rada u unutrašnjosti računara*.

## Komponente matične ploče

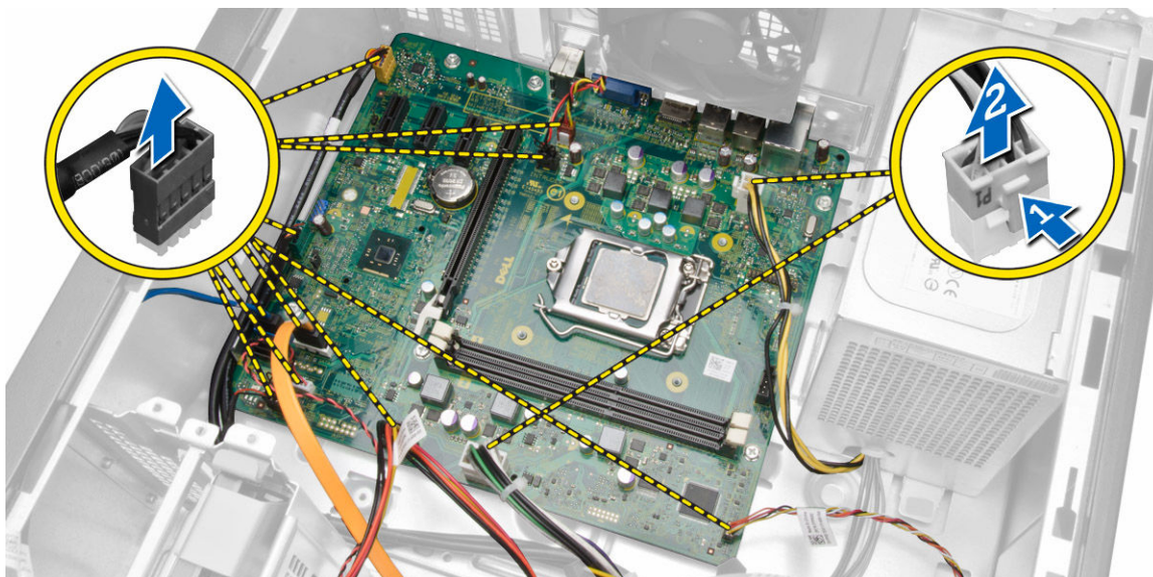
Sledeća slika prikazuje izgled matične ploče.



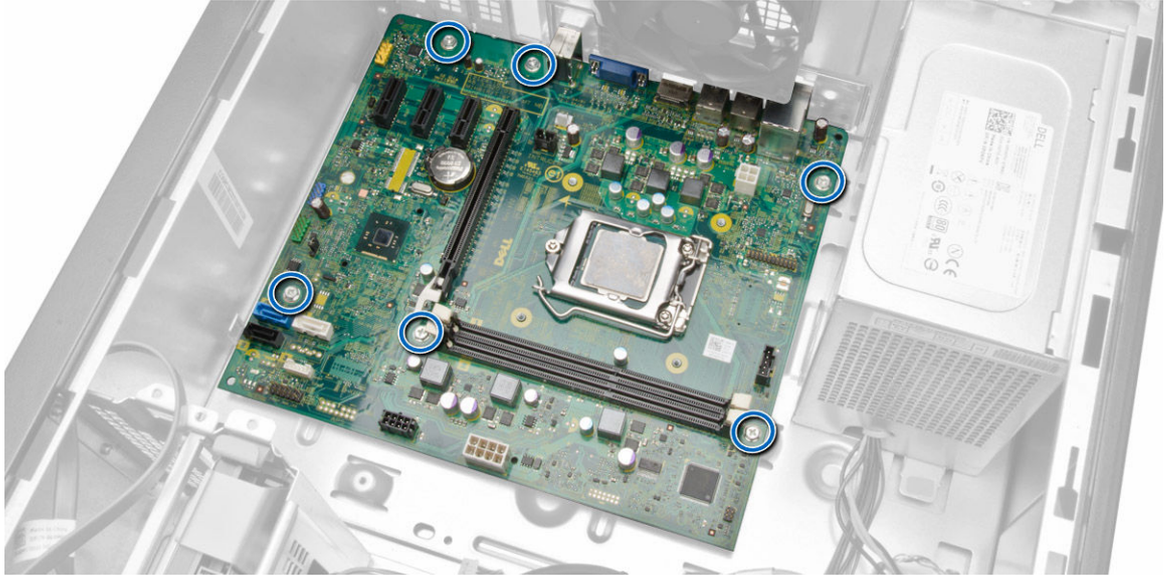
- |  |  |
|--|--|
| 1. SATA konektori                          | 2. kratkospojnik za resetovanje lozinke      |
| 3. prednji USB 2.0 konektor                | 4. unutrašnji USB konektor                   |
| 5. RTCRST kratkospojnik za resetovanje     | 6. coin-cell baterija                        |
| 7. prednji audio konektor                  | 8. PCI-ex1 konektor                          |
| 9. PCI-ex16 konektor                       | 10. konektor prekidača za otkrivanje „upada“ |
| 11. konektor ventilatora sistema           | 12. utičnica za procesor                     |
| 13. konektor za napajanje cpu              | 14. konektor za PS2 serijski port            |
| 15. konektor ventilatora cpu               | 16. konektor za memoriju                     |
| 17. konektor sklopke za napajanje          | 18. ATX konektor za napajanje                |
| 19. konektor kabla za napajanje za HDD_ODD | 20. konektor za HDD_LED                      |
| 21. konektor zvučnika                      |  |

## Uklanjanje matične ploče

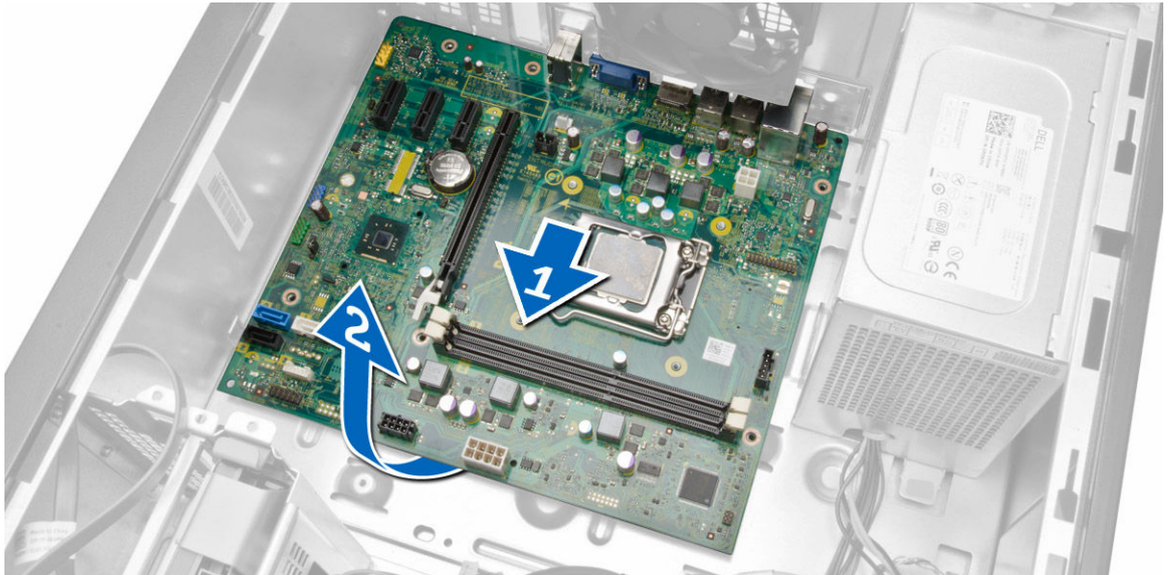
1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite:
  - a. poklopac
  - b. memoriju
  - c. karticu(e) za proširenje
  - d. sklop rashladnog elementa
  - e. procesor
3. Odspojite sve kablove koji su povezani na matičnu ploču.
4. Obavite sledeće korake kao što je prikazano na slici:
  - a. Isključite 8-pinski kabl za napajanje.
  - b. Pritisnite 4-pinski kabl za napajanje [1].
  - c. Odspojite 4-pinske kablove za napajanje sa matične ploče [2].



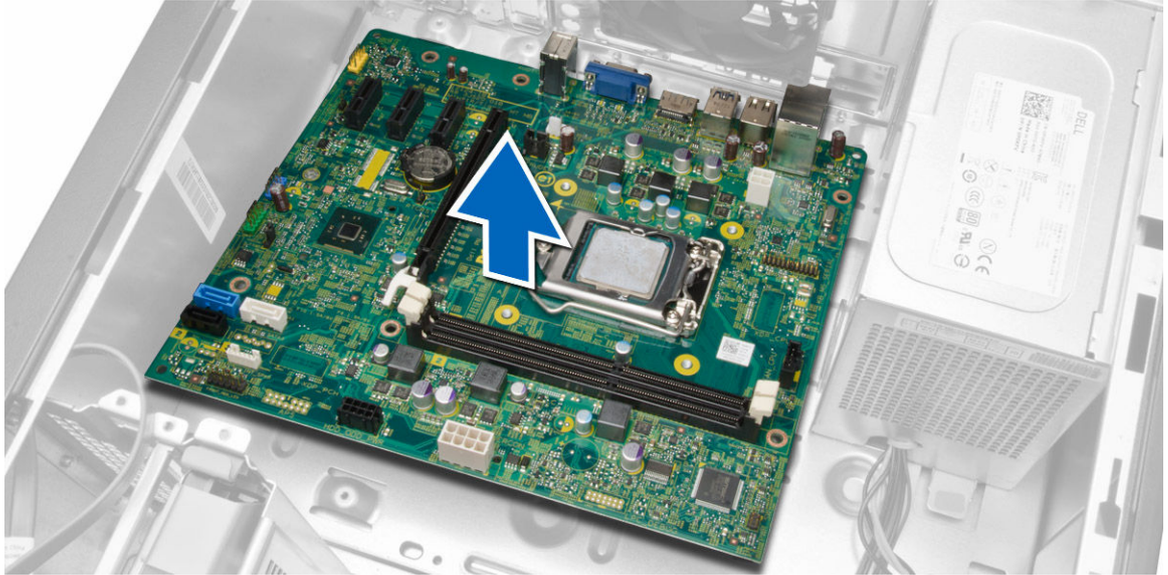
5. Uklonite zavrtnje koji učvršćuju matičnu ploču za računar.



6. Nagnite matičnu ploču pod uglom od 45 stepeni, a zatim podignite matičnu ploču iz računara.



7. Podignite i izvadite matičnu ploču iz računara.



## Instaliranje matične ploče

1. Poravnajte matičnu ploču sa konektorima portova na zadnjem delu kućišta i postavite matičnu ploču u kućište.
2. Pritegnite zavrtnje koji pričvršćuju matičnu ploču za kućište.
3. Povežite kablove na matičnu ploču.
4. Instalirajte sve kablove za:
  - a. procesor
  - b. sklop rashladnog elementa
  - c. karticu za proširenje
  - d. memoriju
  - e. poklopac
5. Sledite procedure u odeljku *Nakon rada u unutrašnjosti računara*.

## Podešavanje sistema

Program za podešavanje sistema (System Setup) omogućava upravljanje hardverom računara i utvrđuje opcije na nivou BIOS-a. U programu za podešavanje sistema (System Setup), možete da:

- Promenite podešavanja za NVRAM nakon dodavanja ili uklanjanja hardvera
- Prikažete konfiguraciju hardvera sistema
- Omogućite ili onemogućite integrisane uređaje
- Postavite granične vrednosti za performanse i upravljanje energijom
- Upravljate bezbednošću računara

### Boot Sequence (Sekvenca pokretanja sistema)

Sekvenca pokretanja sistema omogućava da premostite redosled uređaja za pokretanje sistema utvrđen u programu za podešavanje sistema i sistem pokrenete direktno sa željenog uređaja (na primer: optički disk ili tvrdi disk). Tokom samoispitavanja pri uključenju napajanja (eng. Power-on Self Test - POST), kada se pojavi logotip Dell, možete da:

- Pristupite programu za podešavanje sistema (System Setup) pritiskom na taster <F2>
- Pozovete meni za jedno pokretanje sistema pritiskom na taster <F12>

Meni za jedno pokretanje sistema prikazuje uređaje sa kojih možete da izvršite podizanje sistema, uključujući opciju dijagnostike. Opcije menija za pokretanje sistema su:

- Removable Drive (Zamenljivi disk) (ako je dostupno)
- STXXXX Drive (STXXXX disk)

 **NAPOMENA:** XXX označava broj SATA disk jedinice.

- Optical Drive (Optički disk)
- Diagnostics (Dijagnostika)

 **NAPOMENA:** Ako izaberite opciju Diagnostics (Dijagnostika), prikazaće se ekran **ePSA diagnostics (ePSA dijagnostika)**.

Ekran sa sekvencom pokretanja sistema takođe prikazuje opciju za pristupanje ekranu programa za podešavanje sistema (System Setup).

### Tasteri za navigaciju

Sledeća tabela prikazuje tastere za navigaciju programa za podešavanje sistema.

 **NAPOMENA:** Kod najvećeg broja opcija za podešavanje sistema promene koje vršite se snimaju ali ne postaju aktivne dok ponovo ne pokrenete sistem.

**Tabela 1. Tasteri za navigaciju**

Tasteri	Navigacija
Strelica gore	Prelazak na prethodno polje.
Strelica dole	Prelazak na sledeće polje.
<Enter>	Omogućava izbor vrednosti u izabranom polju (ako je primenljivo) ili praćenje linka u polju.
Razmaknica	Proširuje ili smanjuje padajuću listu, ako je primenljivo.
<Tab>	Prelazak na sledeću oblast izbora.  <b>NAPOMENA:</b> Samo za standardne grafičke pregledače.
<Esc>	Prelazak na prethodnu stranu tokom pregleda glavnog ekrana. Pritiskom na <Esc> u glavnom ekranu prikazuje se poruka da morate da sačuvate sve nesačuvane promene i ponovo pokreće sistem.
<F1>	Prikaz datoteke pomoći programa za podešavanje sistema (System Setup).

## Opcije programa za podešavanje sistema (System Setup)

 **NAPOMENA:** U zavisnosti od računara i instaliranih uređaja, stavke navedene u ovom odeljku mogu, ali ne moraju da se pojavljuju.

**Tabela 2. Opšte**

Opcija	Opis
<b>System Board</b>	U ovom odeljku se navode osnovne hardverske karakteristike vašeg računara. <ul style="list-style-type: none"><li>• System Information</li><li>• Informacije o memoriji</li><li>• PCI Information (Informacije o PCI)</li><li>• Processor Information (Informacije o procesoru)</li><li>• Device Information (Informacije o uređaju)</li></ul>
<b>Boot Sequence</b>	Omogućava promenu redosleda po kojem računar pokušava da pronađe operativni sistem. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Boot Sequence</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Diskette Drive (Disketa)</li><li>• SATA HDD Drive (SATA HDD disk)</li><li>• USB Storage Device (USB uređaj)</li><li>• CD/DVD/CD-RW Drive (CD/DVD/CD-RW disk jedinica)</li><li>• Onboard NIC (Onboard NIC mrežna kartica)</li></ul></li><li>• <b>Boot List Option</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Omogućava promenu liste uređaja za pokretanje sistema.</li></ul></li></ul>

Opcija	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Legacy</li> <li>– UEFI</li> </ul>
<b>Advanced Boot Options</b>	<p>Dozvoljava vam da omogućite ROM starije opcije</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enabled (Omogućeno)</b> (podrazumevano)</li> </ul>
<b>Date/Time</b>	<p>Omogućava da podesite datum i vreme. Promene datuma i vremena sistema su odmah aktivne.</p>

Tabela 3. Konfiguracija sistema

Opcija	Opis
<b>Integrated NIC</b>	<p>Omogućava konfiguraciju integrisanog mrežnog kontrolera. Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Onemogućeno)</li> <li>• Enable UEFI Network Stack (Omogući stek UEFI mreže)</li> <li>• Enabled (Omogućeno)</li> <li>• <b>Enabled w/PXE (Omogućeno sa PXE)</b> (podrazumevano)</li> <li>• Enabled w/Cloud Desktop (Omogućeno sa Cloud Desktop)</li> </ul>
<b>Serial Port</b>	<p>Identifikuje i definiše postavke za serijski port. Serijski port možete da podesite na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Onemogućeno)</b> (podrazumevano)</li> <li>• COM1</li> <li>• COM2</li> <li>• COM3</li> <li>• COM4</li> </ul> <p> <b>NAPOMENA:</b> Operativni sistem može dodeliti resurse iako je ova postavka onemogućena.</p>
<b>SATA Operation</b>	<p>Omogućava konfiguraciju kontrolera ugrađenog SATA čvrstog diska. Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Onemogućeno)</li> <li>• ATA</li> <li>• <b>AHCI</b> (podrazumevano)</li> </ul>
<b>Drives</b>	<p>Omogućava da omogućite ili onemogućite različite disk jedinice na ploči:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA-0</li> <li>• SATA-1</li> <li>• SATA-2</li> </ul> <p>Podrazumevana postavka: <b>Sve disk jedinice su omogućene.</b></p>
<b>SMART Reporting</b>	<p>Ovo polje kontroliše da li se greške čvrstog diska za integrisane disk jedinice prijavljuju tokom pokretanja sistema. Ova</p>

Opcija	Opis
	<p>tehnologija je deo SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology, Tehnologija za samonadzor, analizu i kreiranje izveštaja) specifikacije.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable SMART Reporting</b> (Omogući SMART kreiranje izveštaja) – ova opcija je podrazumevano onemogućena.</li> </ul>
<b>USB Configuration</b>	<p>Dozvoljava vam da omogućite ili onemogućite unutrašnju konfiguraciju USB-a. Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Boot Support (Omogući podršku za pokretanje)</li> <li>• Enable Front USB Ports (Omogući prednje USB portove)</li> <li>• Enable USB 3.0 Ports (Omogući USB 3.0 portove)</li> <li>• Enable Rear Dual USB 2.0 Ports (Omogući zadnja dva USB 2.0 porta)</li> <li>• Enable Dual USB 2.0 Ports (Omogući dva USB 2.0 porta) (Pod LAN portovima)</li> </ul>
<b>Audio</b>	<p>Omogućava da omogućite ili onemogućite audio funkciju. Podrazumevana postavka: <b>Audio je omogućen</b></p>

Tabela 4. Video

Opcija	Opis
<b>Multi-Display</b>	<p>Omogućava da omogućite ili onemogućite višestruki prikaz, a trebalo bi da je omogućeno samo za Windows 7 32/64 bitni ili novije verzije.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disable Multi Display (Onemogući višestruki prikaz)</li> </ul>

Tabela 5. Bezbednost

Opcija	Opis
<b>Admin Password</b>	<p>Ovo polje omogućava da postavite, promenite ili izbrišete lozinku administratora (admin) (ponekad se naziva lozinka za podešavanje). Lozinka administratora omogućava nekoliko funkcija bezbednosti.</p> <p>Disk jedinica nema podrazumevano postavljenu lozinku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enter the old password (Unesi staru lozinku)</li> <li>• Enter the new password (Unesi novu lozinku)</li> <li>• Confirm the new password (Potvrdi novu lozinku)</li> </ul>
<b>System Password</b>	<p>U ovom polju možete da postavljate, menjate ili brišete lozinku sistema. Lozinka sistema vam omogućava nekoliko bezbednosnih funkcija.</p> <p>Disk jedinica nema podrazumevano postavljenu lozinku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enter the old password (Unesi staru lozinku)</li> <li>• Enter the new password (Unesi novu lozinku)</li> <li>• Confirm the new password (Potvrdi novu lozinku)</li> </ul>

Opcija	Opis
<b>Internal HDD_0 Password</b>	<p>Omogućava vam da postavljate, menjate ili brišete lozinku na unutrašnjem čvrstom disku računara (HDD). Uspješna promena ove lozinke ima trenutno dejstvo. Disk jedinica podrazumevano nema postavljenu lozinku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enter the old password (Unesi staru lozinku)</li> <li>• Enter the new password (Unesi novu lozinku)</li> <li>• Confirm the new password (Potvrdi novu lozinku)</li> </ul>
<b>Strong Password</b>	<p><b>Enable strong password (Omogući jaku lozinku)</b> - ova opcija je podrazumevano onemogućena.</p>
<b>Password Configuration</b>	<p>Ovo polje kontrolišete minimalni i maksimalni broj znakova koji je dozvoljen za lozinku administratora i sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Admin Password Min (Min. lozinka administratora)</li> <li>• Admin Password Max (Maks. lozinka administratora)</li> <li>• System Password Min (Min. lozinka sistema)</li> <li>• System Password Max (Maks. lozinka sistema)</li> </ul>
<b>Password Bypass</b>	<p>Omogućava premošćavanje odzivnika za <i>System Password (Lozinka sistema)</i> i lozinku internog HDD-a tokom restartovanja sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Onemogućeno) - Uvek traži lozinku sistema i internog tvrdog diska kada su postavljene. Ova opcija je podrazumevano onemogućena.</li> <li>• Reboot bypass (Ponovo pokreni premošćavanje) - Obaveštenje za premošćavanje lozinke pri restartovanju (toplo pokretanje).</li> </ul> <p> <b>NAPOMENA:</b> Sistem će uvek prikazivati odzivnike za lozinku sistema i internog HDD diska kada se pokreće iz isključenog stanja (hladno pokretanje). Takođe, sistem će uvek obavješavati za lozinke bilo kog HDD diska iz ležišta modula koji može biti ugrađen.</p>
<b>Password Change</b>	<p>Omogućava da odredite da li su promene lozinke sistema i tvrdog diska dozvoljene kada je postavljena lozinka administratora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Allow Non-Admin Password Changes (Dozvoli promene neadministratorske lozinke)</b> - ova opcija je podrazumevano omogućena.</li> </ul>
<b>TPM Security</b>	<p>Ova opcija omogućava da kontrolišete da li će Trusted Platform Module (TPM) na sistemu biti omogućen i vidljiv za operativni sistem.</p> <p><b>TPM Security (TPM bezbednost)</b> - ova opcija je podrazumevano onemogućena.</p> <p><b>TPM ACPI Support (Podrška za TPM ACPI)</b></p> <p><b>TPM PPI Deprovision Override (Zaobilaženje gubitka rezervacije TPM PPI)</b></p> <p><b>Obrisi</b></p> <p><b>TPM PPI Provision Override (Zaobilaženje rezervacije TPM PPI)</b></p> <p> <b>NAPOMENA:</b> Opcije aktivacije, deaktivacije i brisanja se neće menjati ako unesete podrazumevane vrednosti programa za podešavanje. Promene ove opcije su odmah aktivne.</p>
<b>Computrace</b>	<p>Ovo polje omogućava da aktivirate ili onemogućite interfejs BIOS modula opcije <i>Computrace Service (Computrace usluga)</i> kompanije <i>Absolute Software</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Deactivate (Deaktiviraj)</b> - ova opcija je podrazumevano onemogućena.</li> </ul>

Opcija	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disable (Onemogućiti)</li> <li>• Activate (Aktivirati)</li> </ul>
<b>Chassis Intrusion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Deactivate (Deaktivirati)</b> - ova opcija je podrazumevano onemogućena.</li> <li>• On-Silent (Utišano)</li> </ul>
<b>CPU XD Support</b>	<p>Omogućava da omogućite ili onemogućite execute disable režim procesora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable CPU XD Support (Omogućiti CPU XD podršku)</b> - ova opcija je podrazumevano omogućena.</li> </ul>
<b>Admin Setup Lockout</b>	<p>Omogućava da sprečite da korisnici ulaze u program za podešavanje kada je postavljena administratorska lozinka.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Admin Setup Lockout (Omogućiti zaključavanje podešavanja admin)</b> - ova opcija nije podrazumevano podešena.</li> </ul>
<b>HDD Protection Support</b>	<p>Dozvoljava vam da omogućite ili onemogućite funkciju zaštite HDD-a.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>HDD Protection Support Disable (Onemogućiti podršku za HDD zaštitu)</b> - ova opcija je podrazumevano onemogućena.</li> </ul>

Tabela 6. Secure Boot

Opcija	Opis
<b>Secure Boot Enable</b>	<p>Dozvoljava vam da omogućite ili onemogućite funkciju bezbednog pokretanja. Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Onemogućeno)</b> (podrazumevano)</li> <li>• Enabled (Omogućeno)</li> </ul>
<b>Expert Key Management</b>	<p>Dozvoljava vam manipulaciju baza podataka sa bezbednosnim ključem samo ako je sistem u prilagođenom režimu. Opcija <b>Enable Custom Mode (Omogućiti prilagođeni režim)</b> je podrazumevano onemogućena. Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PK</li> <li>• KEK</li> <li>• db</li> <li>• dbx</li> </ul> <p>Ako omogućite <b>Custom Mode (Prilagođeni režim)</b>, pojavljuju se važeće opcije za <b>PK, KEK, db i dbx</b>. Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Save to File</b>- Sprema ključ u datoteku koju bira korisnik</li> <li>• <b>Replace from File</b>- Menja trenutni ključ ključem iz datoteke koju bira korisnik</li> <li>• <b>Append from File</b>- Dodaje ključ u trenutnu bazu podataka iz datoteke koju bira korisnik</li> </ul>

Opcija	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Delete</b>- Briše izabrani ključ</li> <li>• <b>Reset All Keys</b>- Resetuje na podrazumevano podešavanje</li> <li>• <b>Delete All Keys</b>- Briše sve ključeve</li> </ul> <p> <b>NAPOMENA:</b> Ako onemogućite prilagođeni režim, sve izvršene promene biće obrisane i ključevi će se vratiti na podrazumevane postavke.</p>

Tabela 7. Performanse

Opcija	Opis
<b>Multi Core Support</b>	<p>Određuje da li će za proces biti aktivno jedno ili više jezgara. Performanse nekih aplikacija će se poboljšati sa dodatnim jezgrima.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• All (Sve) - Ova opcija je podrazumevano omogućena</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> </ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Dozvoljava vam da omogućite ili onemogućite Intel SpeedStep funkciju.</p> <p>Podrazumevana postavka: <b>Enable Intel SpeedStep</b> (Omogući Intel SpeedStep)</p>
<b>C States Control</b>	<p>Dozvoljava vam da omogućite ili onemogućite dodatna stanja mirovanja procesora.</p> <p>Podrazumevana postavka: <b>Enabled (Omogućeno)</b></p>
<b>Limit CPUID Value</b>	<p>Ovo polje ograničava maksimalnu vrednost koju podržava standardna CPUID funkcija procesora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disable CPUID Limit (Onemogući CPUID ograničenje)</li> </ul> <p> <b>NAPOMENA:</b> Neki operativni sistemi neće završiti instalaciju kada je maksimalna CPUID funkcija veća od 3</p>
<b>HyperThread control (SFF)</b>	<p>Omogućava da omogućite ili onemogućite Hyper-Threading tehnologiju. Ova opcija je podrazumevano omogućena.</p>

Tabela 8. Upravljanje energijom

Opcija	Opis
<b>AC Recovery</b>	<p>Određuje kako će računar reagovati kada se priključi AC napajanje nakon prekida AC napajanja. Funkciju AC oporavka možete da postavite na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Power Off (Napajanje isključeno)</b> (podrazumevano)</li> <li>• Power On (Napajanje uključeno)</li> <li>• Last Power State (Poslednje stanje napajanja)</li> </ul>
<b>Auto On Time</b>	<p>Omogućava postavljanje vremena za automatsko uključenje računara. Opcije su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Onemogućeno)</b> (podrazumevano)</li> <li>• Every Day (Svakog dana)</li> <li>• Weekdays (Radnim danima)</li> <li>• Select Days (Izabranim danima)</li> </ul>
<b>Deep Sleep Control</b>	<p>Omogućava da definišete kontrole kada je omogućen režim Deep Sleep.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Onemogućeno)</li> <li>• Enabled in S5 only (Omogućeno samo u S5)</li> <li>• <b>Enabled in S4 and S5 (Omogućeno samo u S4 i S5)</b> Omogućeno</li> </ul>
<b>Fan Speed Control</b>	<p>Upravlja brzinom ventilatora sistema. Ova opcija je podrazumevano onemogućena.</p> <p> <b>NAPOMENA:</b> Kada se izabere ventilator radi punom brzinom.</p>
<b>USB Wake Support</b>	<p>Ova opcija omogućava da USB uređaji pokreću računar iz stanja pripravnosti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable USB Wake Support (Omogući podršku za USB pokretanje)</b> - ova opcija je podrazumevano omogućena.</li> </ul>
<b>Wake on LAN</b>	<p>Ova opcija omogućava uključivanje računara pomoću specijalnog signala LAN mreže. Ova postavka ne utiče na aktiviranje računara iz stanja pripravnosti i mora biti omogućena u operativnom sistemu. Ova funkcija može da se koristi samo kada je računar priključen na napajanje naizmeničnom strujom. Opcije se razlikuju zavisno od faktora forme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Onemogućeno)</b> – ne dozvoljava pokretanje sistema specijalnim signalima sa LAN mreže kada dobije signal za buđenje sa LAN ili bežične LAN mreže.</li> <li>• <b>LAN Only (Samo LAN)</b> – dozvoljava pokretanje sistema specijalnim signalima sa LAN mreže.</li> <li>• <b>LAN or PXE Boot (LAN ili PXE pokretanje)</b> - dozvoljava pokretanje sistema specijalnim signalima sa LAN ili PXE mreže. (Samo za Ultra Small Form Factor)</li> </ul> <p>Ova opcija je podrazumevano onemogućena.</p>
<b>Block Sleep</b>	<p>Omogućava blokiranje ulaska u stanje mirovanja (stanje S3) u okruženju OS. Podrazumevana postavka: <b>Disabled</b> (Onemogućeno)</p>
<b>Intel Smart Connect Technology</b>	<p>Opcija je podrazumevano onemogućena. Ako se opcija omogući uređaj će periodično otkrivati obližnje bežične veze dok je sistem u stanju spavanja. On će sinhronizovati aplikacije za e-poštu ili društvene medije koje su bile otvorene kada je sistem ušao u stanje spavanja.</p>

Opcija	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Smart Connection (Pametno povezivanje)</li> </ul>

Tabela 9. POST Behavior

Opcija	Opis
Numlock LED	Određuje da li se funkcija NumLock može omogućiti pri pokretanju sistema. Ova opcija je podrazumevano omogućena.
Keyboard Errors	Određuje da li se greške tastature prijavljuju prilikom pokretanja. Ova opcija je podrazumevano omogućena.

Tabela 10. Podrška za virtuelizaciju

Opcija	Opis
Virtualization	<p>Ova opcija određuje da li monitor virtuelne mašine (VMM) može koristiti dodatne hardverske mogućnosti koje obezbeđuje Intel Virtualization tehnologija.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Enable Intel Virtualization Technology (Omogući Intel Virtualization Technology)</b> - ova opcija je podrazumevano omogućena.</li> </ul>

Tabela 11. Održavanje

Opcija	Opis
Service Tag	Prikazuje servisnu oznaku računara.
Asset Tag	Omogućava kreiranje oznake delova sistema ako oznaka nije već postavljena. Ova opcija nije podrazumevano postavljena.
SERR Messages	Kontroliše mehanizam SERR poruke. Ova opcija nije podrazumevano postavljena. Za pojedine grafičke kartice mehanizam SERR poruke mora biti onemogućen.

Tabela 12. Cloud Desktop (Cloud radna površina)

Opcija	Opis
Server Lookup Method	<p>Određuje na koji način ImageServer pregleda adrese servera.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Static IP (Statička IP adresa)</li> <li>DNS (podrazumevano omogućeno)</li> </ul> <p> <b>NAPOMENA:</b> Ovo polje je od važnosti samo kada je kontrola za <i>Integrated NIC (Integrirana NIC kartica)</i> u grupi <i>System Configuration (Konfiguracija sistema)</i> postavljena na vrednost <i>Enabled with ImageServer (Omogućeno sa ImageServer)</i>.</p>
Server IP Address	<p>Određuje primarnu statičku IP adresu za ImageServer sa kojom softver klijenta komunicira. Podrazumevana IP adresa je <b>255.255.255.255</b>.</p> <p> <b>NAPOMENA:</b> Ovo polje je od važnosti samo kada je kontrola za <i>Integrated NIC (Integrirana NIC kartica)</i> u grupi <i>System Configuration (Konfiguracija sistema)</i> postavljena na vrednost <i>Enabled with ImageServer (Omogućeno sa ImageServer)</i> i kada je opcija <i>Lookup Method (Način pregleda)</i> postavljena na <i>Static IP (Statička IP adresa)</i>.</p>

Opcija	Opis
Server Port	<p>Omogućava da zadate primarni IP port za ImageServer, koji klijent koristi za komunikaciju. Podrazumevani IP port je <b>06910</b>.</p> <p> <b>NAPOMENA:</b> Ovo polje je od važnosti samo kada je kontrola za <i>Integrated NIC (Integrirana NIC kartica)</i> u grupi <i>System Configuration (Konfiguracija sistema)</i> postavljena na vrednost <i>Enabled with ImageServer (Omogućeno sa ImageServer)</i>.</p>
Client Address Method	<p>Određuje na koji način klijent dobija IP adresu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Static IP (Statička IP adresa)</li> <li>DHCP (podrazumevano omogućeno)</li> </ul> <p> <b>NAPOMENA:</b> Ovo polje je od važnosti samo kada je kontrola za <i>Integrated NIC (Integrirana NIC kartica)</i> u grupi <i>System Configuration (Konfiguracija sistema)</i> postavljena na vrednost <i>Enabled with ImageServer (Omogućeno sa ImageServer)</i>.</p>
Client IP Address	<p>Određuje statičku IP adresu klijenta. Podrazumevana IP adresa je <b>255.255.255.255</b>.</p> <p> <b>NAPOMENA:</b> Ovo polje je od važnosti samo kada je kontrola za <i>Integrated NIC (Integrirana NIC kartica)</i> u grupi <i>System Configuration (Konfiguracija sistema)</i> postavljena na vrednost <i>Enabled with ImageServer (Omogućeno sa ImageServer)</i> i kada je opcija <i>Client DHCP (DHCP klijenta)</i> postavljena na <i>Static IP (Statička IP adresa)</i>.</p>
Client SubnetMask	<p>Određuje masku podmreže klijenta. Podrazumevano podešavanje je <b>255.255.255.255</b>.</p> <p> <b>NAPOMENA:</b> Ovo polje je od važnosti samo kada je kontrola za <i>Integrated NIC (Integrirana NIC kartica)</i> u grupi <i>System Configuration (Konfiguracija sistema)</i> postavljena na vrednost <i>Enabled with ImageServer (Omogućeno sa ImageServer)</i> i kada je opcija <i>Client DHCP (DHCP klijenta)</i> postavljena na <i>Static IP (Statička IP adresa)</i>.</p>
Client Gateway	<p>Određuje IP adresu mrežnog prolaza za klijenta. Podrazumevano podešavanje je <b>255.255.255.255</b>.</p> <p> <b>NAPOMENA:</b> Ovo polje je od važnosti samo kada je kontrola za <i>Integrated NIC (Integrirana NIC kartica)</i> u grupi <i>System Configuration (Konfiguracija sistema)</i> postavljena na vrednost <i>Enabled with ImageServer (Omogućeno sa ImageServer)</i> i kada je opcija <i>Client DHCP (DHCP klijenta)</i> postavljena na <i>Static IP (Statička IP adresa)</i>.</p>
Advanced	<p>Određuje napredno otkrivanje grešaka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Verbose Mode</b> (Onemogućeno)</li> </ul> <p> <b>NAPOMENA:</b> Ovo polje je od važnosti samo kada je kontrola za <i>Integrated NIC (Integrirana NIC kartica)</i> u grupi <i>System Configuration (Konfiguracija sistema)</i> postavljena na vrednost <i>Enabled with Cloud Desktop (Omogućeno sa Cloud radnom površinom)</i>.</p>

**Tabela 13. Evidencije sistemskih događaja**

Opcija	Opis
BIOS events	Prikazuje evidenciju događaja sistema i omogućava brisanje evidencije.

Opcija	Opis
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clear Log (Brisanje evidencije)</li> </ul>

## Ažuriranje BIOS-a

Preporučuje se da ažurirate BIOS (podešavanje sistema), nakon zamene matične ploče ili ako je dostupna dopuna. Za laptop računare, proverite da li je baterija računara potpuno napunjena i priključena na strujnu utičnicu

1. Ponovo pokrenite računar.
2. Idite na **dell.com/support**.
3. Unesite **servisnu oznaku** ili **kod za brzi servis** i kliknite na **Submit (Pošalji)**.
  -  **NAPOMENA:** Da biste pronašli servisnu oznaku kliknite na **Where is my Service Tag? (Gde je moja servisna oznaka?)**
  -  **NAPOMENA:** Ako ne možete da pronađete servisnu oznaku, kliknite na **Detect Service Tag (Otkrij servisnu oznaku)**. Nastavite prema uputstvima na ekranu.
4. Ako ne možete da locirate ili pronađete servisnu oznaku, kliknite na kategoriju proizvoda vašeg računara.
5. Izaberite **Product Type (Tip proizvoda)** sa liste.
6. Izaberite model računara i pojaviće se stranica **Product Support (Podrška za proizvod)** vašeg računara.
7. Kliknite na **Get drivers (Preuzmi upravljačke programe)** i kliknite na **View All Drivers (Prikaži sve upravljačke programe)**.  
Otvara se stranica Drivers and Downloads (Upravljački programi i preuzimanja).
8. Na ekranu sa upravljačkim programima i preuzimanjima, u padajućoj listi **Operating System (Operativni sistem)** izaberite **BIOS**.
9. Pronađite najnoviju BIOS datoteku i kliknite na **Download File (Preuzmi datoteku)**.  
Možete i analizirati koje je upravljačke programe potrebno ažurirati. Da biste to uradili za vaš uređaj, kliknite na **Analyze System for Updates (Analiziraj sistem radi ažuriranja)** i pratite uputstva na ekranu.
10. Izaberite način preuzimanja koji vam najviše odgovara u prozoru **Please select your download method below (Izaberite način preuzimanja u nastavku)**; kliknite na **Download File (Preuzmi datoteku)**.  
Pojavljuje se prozor **File Download (Preuzimanje datoteke)**.
11. Kliknite na **Save (Sačuvaj)** da biste sačuvali datoteku na računaru.
12. Kliknite na **Run (Pokreni)** da biste instalirali ažurirana podešavanja BIOS-a na računar.  
Sledite uputstva na ekranu.

## Brisanje zaboravljene lozinke

Bezbednosne funkcije softvera sistema uključuju lozinku sistema i lozinku za podešavanje. Kratkospojnik za lozinku onemogućava bilo koju lozinku(e) koja(e) se trenutno koristi(e). Kratkospojnik za resetovanje lozinke sadrži 3 pina.

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite poklopac.
3. Pronađite kratkospojnik za resetovanje lozinke na matičnoj ploči. Pogledajte "Komponente matične ploče".

4. Skinite utičnicu 2-pinskog kratkospojnika sa pinova 2 i 3 i postavite je na pinove 1 i 2
5. Instalirajte poklopac.
6. Priključite računar na električnu utičnicu i uključite računar da biste obrisali lozinku.
7. Isključite računar i isključite kabl za napajanje iz električne utičnice.
8. Uklonite poklopac.
9. Vratite kratkospojnik na pinove 2 i 3.
10. Instalirajte poklopac.
11. Sledite procedure u odeljku *Nakon rada u unutrašnjosti računara*.
12. Uključite računar.
13. Uđite u program za podešavanje sistema i dodelite novu lozinku sistema ili lozinku za podešavanje.

## Brisanje CMOS memorije

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite poklopac.
3. Uklonite PCI karticu ako je instalirana.
4. Pronađite CMOS kratkospojnik na matičnoj ploči. Pogledajte "Komponente matične ploče".
5. Postavite 2-pinski kratkospojnik na pinove 1 i 2 da biste obrisali CMOS
6. Instalirajte PCI karticu.
7. Instalirajte poklopac.
8. Priključite računar na električnu utičnicu i uključite računar da biste obrisali CMOS memoriju.
9. Isključite računar i isključite kabl za napajanje iz električne utičnice.
10. Uklonite poklopac.
11. Vratite kratkospojnik na pinove 1 i 2.
12. Instalirajte PCI karticu.
13. Instalirajte poklopac.
14. Sledite procedure u odeljku *Nakon rada u unutrašnjosti računara*.
15. Uključite računar.

## Lozinka sistema i lozinka za podešavanje

Možete da kreirate lozinku sistema i lozinku za podešavanje da biste zaštitili računar.

Tip lozinke	Opis
Lozinka sistema	Lozinka koju morate uneti da biste se prijavili na sistem.
Lozinka za podešavanje	Lozinka koju morate uneti da biste pristupili i izmenili podešavanja BIOS-a na računaru.

 **OPREZ:** Lozinke pružaju osnovni nivo bezbednosti podataka na računaru.

 **OPREZ:** Svako može pristupiti podacima ukladištenim na računaru ako računar nije zaključan ili pod nadzorom.

 **NAPOMENA:** Računar se isporučuje sa onemogućenom funkcijom lozinke sistema i lozinke za podešavanje.

## Dodeljivanje lozinke sistema i lozinke za podešavanje

Možete da dodelite novu **lozinku sistema** i/ili **lozinku za podešavanje** ili promenite postojeću **lozinku sistema** i/ili **lozinku za podešavanje** samo kada je **Password Status (Status lozinke) Unlocked (Otključana)**. Ako je status lozinke **Locked (Zaključana)**, nije moguće promeniti lozinku sistema.

 **NAPOMENA:** Ako je kratkospojnik lozinke onemogućen, postojeća lozinka sistema i lozinka za podešavanje se brišu i nije potrebno da unosite lozinku sistema da biste se prijavili na računar.

Da biste pristupili podešavanju sistema, pritisnite <F2> odmah nakon uključivanja ili ponovnog pokretanja.

1. U **BIOS-u sistema** ili ekranu **System Setup (Podešavanje sistema)**, izaberite **System Security (Bezbednost sistema)** i pritisnite <Enter>. Pojavljuje se ekran **System Security (Bezbednost sistema)**.
2. Na ekranu **System Security (Bezbednost sistema)**, proverite da li je **Password Status (Status lozinke) Unlocked (Otključano)**.
3. Izaberite **System Password (Lozinka sistema)**, unesite lozinku sistema i pritisnite <Enter> ili <Tab>. Koristite sledeće smernice da biste dodelili lozinku sistema:
  - Lozinka može imati do 32 znakova.
  - Lozinka može sadržati brojeve od 0 do 9.
  - Dozvoljena su samo mala slova, dok mala slova nisu dozvoljena.
  - Dozvoljeni su samo sledeći specijalni znaci: razmak, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), (|), (\), (|), ( `).Ponovo unesite lozinku sistema kada se to od vas zatraži.
4. Unesite lozinku sistema koju ste uneli ranije i kliknite na **OK**.
5. Izaberite **Setup Password (Lozinka za podešavanje)**, unesite lozinku sistema i pritisnite <Enter> ili <Tab>. Pojavljuje se poruka da ponovo unesete lozinku za podešavanje.
6. Unesite lozinku za podešavanje koju ste uneli ranije i kliknite na **OK**.
7. Pritisnite <Esc> i pojavljuje se poruka za čuvanje promena.
8. Pritisnite <Y> da biste sačuvali promene. Računar se ponovo pokreće.

## Brisanje ili promena postojeće lozinke sistema i/ili lozinke za podešavanje

Proverite da li je **Password Status (Status lozinke) Unlocked (Otključana)** (u programu za podešavanje sistema (System Setup)) pre nego što pokušate da obrišete ili izmenite postojeću lozinku sistema i/ili lozinku za podešavanje. Lozinku sistema ili lozinku za podešavanje ne možete da promenite ako je **Password Status (Status lozinke) Locked (Zaključana)**.

Da biste pristupili programu za podešavanje sistema (System Setup), pritisnite <F2> odmah nakon uključivanja ili ponovnog uključivanja.

1. U **BIOS-u sistema** ili ekranu **System Setup (Podešavanje sistema)**, izaberite **System Security (Bezbednost sistema)** i pritisnite <Enter>. Prikazuje se ekran **System Security (Bezbednost sistema)**.
2. Na ekranu **System Security (Bezbednost sistema)**, proverite da li je **Password Status (Status lozinke) Unlocked (Otključano)**.
3. Izaberite **System Password (Lozinka sistema)**, izmenite ili obrišete postojeću lozinku sistema i pritisnite <Enter> ili <Tab>.
4. Izaberite **Setup Password (Lozinka za podešavanje)**, izmenite ili obrišete postojeću lozinku za podešavanje i pritisnite <Enter> ili <Tab>.

 **NAPOMENA:** Ako menjate lozinku sistema i/ili lozinku za podešavanje, ponovo unesite novu lozinku kada se to od vas zatraži. Ako brišete lozinku sistema i/ili lozinku za podešavanje, potvrdite brisanje kada se to od vas zatraži.

5. Pritisnite <Esc> i pojavljuje se poruka za čuvanje promena.
6. Pritisnite <Y> da biste sačuvali promene i izašli iz programa za podešavanje sistema (System Setup). Računar se ponovo pokreće.

## Onemogućavanje sistemske lozinke

Bezbednosne funkcije softvera sistema uključuju sistemsku lozinku i određivanje lozinke. Lozinka prespojnika onemogućava korišćenje trenutne(ih) lozinke(i).

 **NAPOMENA:** Osim toga, možete da koristite sledeće korake za onemogućavanje zaboravljene lozinke.

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Skinite poklopac.
3. Odredite tip PSWD prespojnika na sistemskoj ploči.
4. Uklonite PSWD prespojnik sa sistemske ploče.

 **NAPOMENA:** Postojeće lozinke neće biti onemogućene (izbrisane) sve dok se računar ne pokrene bez prespojnika.

5. Instalirajte poklopac.

 **NAPOMENA:** Ako dodelite novu sistemsku lozinku i/ili lozinku za podešavanje sa instaliranim PSWD prespojnikom, sistem će onemogućiti novu(e) lozinku(e) sledeći put kada se pokrene.

6. Priključite računar na električnu utičnicu i uključite ga.
7. Isključite računar i izvadite kabl za napajanje iz električne utičnice.
8. Skinite poklopac.
9. Zamenite PSWD prespojnik na sistemskoj ploči.
10. Instalirajte poklopac.
11. Sledite procedure u odeljku *Posle rada u unutrašnjosti računara*.
12. Uključite računar.
13. Idite na podešavanje sistema i dodelite novu sistemsku lozinku ili lozinku za podešavanje. Vidite *Određivanje sistemske lozinke*.

# Dijagnostika

Ako imate problem sa računarom, pokrenite ePSA dijagnostiku pre kontaktiranja Dell tehničke podrške. Cilj pokretanja dijagnostike je testiranje hardvera računara bez korišćenja dodatne opreme ili rizika od gubitka podataka. Ukoliko niste u mogućnosti da problem rešite sami, osoblje za servis i podršku može koristiti rezultate dijagnostike kako bi vam pomogli da rešite problem.

## Enhanced Pre-Boot System Assessment (ePSA) dijagnostika

ePSA dijagnostika (takođe se naziva dijagnostika sistema) vrši sveobuhvatnu proveru hardvera. ePSA dijagnostika je ugrađena zajedno sa BIOS-om a pokreće je BIOS interno. Ugrađena dijagnostika sistema pruža niz opcija za određene uređaje ili grupe uređaja koje vam omogućavaju da:

- Pokrenete testove automatski ili u interaktivnom režimu
- Ponovite testove
- Prikažete ili sačuvate rezultate testova
- Prođete kroz testove kako biste uveli dodatne opcije testiranja da biste obezbedili dodatne informacija o neispravnom(im) uređaju(ima)
- Pregledate statusne poruke koje pružaju informacije o tome da li su testovi uspešno završeni
- Pregledate poruke o greškama koje pružaju informacije o problemima nastalim tokom testiranja

 **OPREZ: Dijagnostiku sistema koristite samo za testiranje vašeg računara. Korišćenje ovog programa na drugim računarima može dovesti do pojave netačnih rezultata ili poruka o greškama.**

 **NAPOMENA:** Neki testovi za posebne uređaje zahtevaju interakciju korisnika. Uvek budite pored terminala računara za vreme obavljanja dijagnostičkih testova.

1. Uključite računar.
2. Dok se sistem računara pokreće, pritisnite taster <F12> kada se pojavi Dell logotip.
3. Na ekranu za podizanje sistema izaberite opciju **Diagnostics (Dijagnostika)**.  
Prikazuje se prozor **Enhanced Pre-boot System Assessment (Proširena procena sistema pre podizanja)**, i navode svi uređaji pronađeni na računaru. Dijagnostika pokreće testiranje na svim pronađenim uređajima.
4. Ako želite da pokrenete test na određenom uređaju, pritisnite <Esc> i kliknite na **Yes (Da)** da biste zaustavili dijagnostički test.
5. Izaberite uređaj u levom oknu i kliknite na **Run Tests (Pokreni testove)**.
6. Ako postoje bilo kakvi problemi prikazaće se kodovi grešaka.  
Zabeležite kod greške i obavestite kompaniju Dell.

## Rešavanje problema na računaru

Probleme na vašem računaru možete rešavati ako tokom rada računara koristite indikatore kao što su dijagnostička svetla, tonski kodovi i poruke o greškama.

### LED dijagnostika napajanja

Taster za napajanje sa LEDdiodom koji se nalazi na prednjem delu kućišta služi i kao višebojna LED dijagnostika. Ova LED dioda za dijagnostiku aktivna je i svetli samo tokom POST procesa. Ona prestaje da radi kada operativni sistem počne da se podiže.

Šema treptanja žute LED diode – Sekvenca je sledeća: 2 ili 3 treptaja praćena kratkom pauzom, zatim x treptaja, maksimalno 7. Ponovljena sekvenca ima dužu pauzu koja se nalazi u sredini. Na primer, 2,3 = 2 treptaja žuto, kratka pauza, 3 treptaja žuto praćena dužom pauzom, a zatim ponavljanje.

**Tabela 14. LED dijagnostika napajanja**

Žuto LED stanje	Belo LED stanje	Opis
isključeno svetlo	isključeno svetlo	sistem je isključen
isključeno svetlo	pauza	sistem je u stanju mirovanja
trepćuće svetlo	isključeno svetlo	otkaz uređaja za napajanje (PSU)
neprekidno svetlo	isključeno svetlo	PSU radi ali ne može da pronađe kod
isključeno svetlo	neprekidno svetlo	sistem je uključen

#### Žuto LED stanje Opis

2,1	otkaz matične ploče
2,2	otkaz matične ploče, PSU uređaja ili kabla PSU uređaja
2,3	otkaz matične ploče, memorije ili CPU-a
2, 4	otkaz coin-cell baterije
2,5	oštećeni BIOS
2,6	otkaz konfiguracije CPU-a ili otkaz CPU-a
2,7	otkriveni su memorijski moduli, ali je došlo do kvara na memoriji
3,1	moguće je da je došlo do kvara na perifernoj kartici ili matičnoj ploči
3,2	mogući otkaz USB-a
3,3	nije otkriven nijedan memorijski modul
3,4	moguća greška matične ploče

## Žuto LED stanje Opis

3,5	otkriveni su memorijski moduli, ali je došlo do greške u konfiguraciji memorije ili kompatibilnosti
3,6	mogući otkaz izvora matične ploče i/ili hardvera
3,7	neki drugi otkaz s porukama na ekranu

## Tonski kod

Računar može emitovati niz zvučnih signala tokom pokretanja ako ekran ne može prikazati greške ili probleme. Ovaj niz zvučnih signala, pod nazivom tonski kodovi, identifikuje različite probleme. Kašnjenje između svakog zvučnog signala je 300 ms, kašnjenje između svakog seta zvučnih signala je 3 sekunde, a zvučni signal traje 300 ms. Nakon svakog zvučnog signala i svakog seta zvučnih signala, BIOS treba da otkrije da li korisnik pritiska taster za uključivanje. Ako je tako, BIOS će izaći iz petlje i izvršiti normalan postupak isključivanja i uključiti sistem.

Kod	1-3-2
Uzrok	Otkazivanje memorije

-  **NAPOMENA:** 1. Ako je sistem pričvršćen sa unutrašnjim zvučnikom, možemo direktno čuti zvučni signal.
-  **NAPOMENA:** 2. Ako sistem nema unutrašnji zvučnik, povežite spoljašnji zvučnik na priključak linijskog izlaza da biste čuli zvučni signal.
-  **NAPOMENA:** Za potrebe rešavanja problema, korisnik može takođe da proverava ponašanje LED lampice napajanja umesto zvučnog signala.

## Poruke o greškama

### Poruka o grešci Opis

**Address mark not found (Oznaka adrese nije pronađena)** BIOS je pronašao neispravan sektor na disku ili nije mogao da pronađe određeni sektor na disku.

**Upozorenje!** Računar nije završio rutinu pokretanja sistema tri puta uzastopno zbog identične greške. Kontaktirajte Dell i prijavite kod kontrolne tačke (nnnn) tehničaru

**Prethodni pokušaji pokretanja sistema su bili neuspešni u kontrolnoj tački [nnnn]. Da biste otklonili ovaj problem, zabeležite ovu kontrolnu tačku i obarite se tehničku podršci kompanije Dell.**

## Poruka o grešci Opis

<b>Alert! Security override Jumper is installed.</b> (Upozorenje! Instaliran je prespojniki za sigurnosno premošćenje.)	Prespojniki MFG_MODE je postavljen i funkcije za AMT upravljanje su onemogućene dok se on ne ukloni.
<b>Attachment failed to respond (Prilog nije odgovorio)</b>	Kontroler diskete ili čvrstog diska ne može da šalje podatke na povezanu disk jedinicu.
<b>Bad command or file name (Loša naredba ili ime datoteke)</b>	Proverite da li ste ispravno uneli naredbu, postavili razmake na odgovarajuća mesta i koristili ispravnu putanju.
<b>Bad error-correction code (ECC) on disk read (Neispravan kôd za ispravljanje grešaka (ECC) pri čitanju diska)</b>	Kontroler diskete ili čvrstog diska je detektovao nepopravljivu grešku u čitanju.
<b>Controller has failed (Kontroler je neispravan)</b>	Čvrsti disk ili povezani kontroler je neispravan.
<b>Data error (Greška podataka)</b>	Disketa ili čvrsti disk ne mogu da čitaju podatke. Za operativni sistem Windows, pokrenite uslužni program za proveru diska da biste proverili strukturu datoteka na disketi ili čvrstom disku. Za bilo koji drugi operativni sistem, pokrenite odgovarajući uslužni program.
<b>Decreasing available memory (Smanjenje raspoložive memorije)</b>	Jedan ili više memorijskih modula mogu da budu neispravni ili nepravilno postavljeni. Ponovo instalirajte memorijske module i, ako je potrebno, zamenite ih.
<b>Diskette drive 0 seek failure (Disketna jedinica 0 traži neispravnost)</b>	Možda je slobodan kabl ili informacije o konfiguraciji računara možda ne odgovaraju konfiguraciji hardvera.
<b>Diskette read failure (Greška čitanja diskete)</b>	Disketa je možda neispravna ili je kabl slobodan. Ako se svetlo za pristup disk jedinici upali, probajte drugi disk.
<b>Diskette subsystem reset failed</b>	Kontroler diskete je možda neispravan.

Poruka o grešci	Opis
(Neuspešno resetovanje podsistema diskete)	
Greška prolaza A20	Jedan ili više memorijskih modula mogu da budu neispravni ili nepravilno postavljeni. Ponovo instalirajte memorijske module i, ako je potrebno, zamenite ih.
General failure (Opšta greška)	Operativni sistem ne može da sprovede naredbu. Ova poruka je obično praćena posebnom informacijom—na primer, <b>Printer out of paper (U štampaču nema papira)</b> . Preduzmite odgovarajuće radnje za rešavanje problema.
Hard-disk drive configuration error (Greška u konfiguraciji čvrstog diska)	Čvrsti disk nije uspeo da se pokrene.
Hard-disk drive controller failure (Greška kontrolera čvrstog diska)	Čvrsti disk nije uspeo da se pokrene.
Otkaz čvrstog diska	Čvrsti disk nije uspeo da se pokrene.
Greška čitanja čvrstog diska	Čvrsti disk nije uspeo da se pokrene.
Invalid configuration information—please run SETUP program (Neispravne informacije o konfiguraciji—pokrenite SETUP program)	Informacije o konfiguraciji računara ne odgovaraju konfiguraciji hardvera.
Invalid Memory configuration, please populate DIMM1 (Neispravna konfiguracija memorije, postavite DIMM1)	DIMM1 slot ne prepoznaje memorijski modul. Module treba ponovo postaviti ili instalirati.
Otkaz tastature	Kabl ili konektor može biti labav ili tastatura ili kontroler tastature/miša može biti neispravan.
Memory address line failure at	Memorijski modul je možda neispravan ili nepravilno postavljen. Ponovo instalirajte memorijske module i, ako je potrebno, zamenite ih.

## Poruka o grešci Opis

address, read value  
expecting value  
(Greška adresne  
linije memorije na  
adresi, pročitana i  
očekivana  
vrednost)

**Memory allocation error (Greška pri alokaciji memorije)** Operativni sistem, neki drugi program ili uslužni program ne podržava softver koji pokušavate da pokrenete.

**Memory data line failure at address, read value expecting value (Greška linije podataka memorije na adresi, pročitana i očekivana vrednost)** Memorijski modul je možda neispravan ili nepravilno postavljen. Ponovo instalirajte memorijske module i, ako je potrebno, zamenite ih.

**Memory double word logic failure at address, read value expecting value (Greška logike dvostruke reči memorije na adresi, pročitana i očekivana vrednost)** Memorijski modul je možda neispravan ili nepravilno postavljen. Ponovo instalirajte memorijske module i, ako je potrebno, zamenite ih.

**Memory odd/even logic failure at address, read value expecting value (Greška logike parno/neparno memorije na adresi, pročitana i očekivana vrednost)** Memorijski modul može da bude neispravan ili nepravilno postavljen. Ponovo instalirajte memorijske module i, ako je potrebno, zamenite ih.

**Memory write/read failure at address, read value expecting value (Greška pisanja/čitanja memorije)** Memorijski modul je možda neispravan ili nepravilno postavljen. Ponovo instalirajte memorijske module i, ako je potrebno, zamenite ih.

<b>Poruka o grešci</b>	<b>Opis</b>
na adresi, pročitana i očekivana vrednost)	
<b>Memory size in CMOS invalid</b> (Veličina memorije u CMOSje neispravna)	Veličina memorije koja je zabeležena u informacijama o konfiguraciji računara ne odgovara memoriji instaliranoj na računaru.
<b>Memory tests terminated by keystroke</b> (Testovi memorije prekinuti pritiskom tastera)	Pritiskom na taster prekinut je test memorije.
<b>Uređaj za pokretanje sistema nije dostupan</b>	Računar ne može da pronađe disketu ili čvrsti disk.
<b>No boot sector on hard-disk drive</b> (Ne postoji sektor za pokretanje na čvrstom disku)	Informacije o konfiguraciji računara u programu za podešavanje sistema mogu biti netačne.
<b>Nema prekida otkucaja tajmera</b>	Čip na matičnoj ploči može biti neispravan.
<b>Non-system disk or disk error</b> (Nesistemski disk ili greška diska)	Disketa u disk jedinici A na sebi nema instaliran operativni sistem za pokretanje. Zamenite disketu drugom disketom koja ima operativni sistem za pokretanje ili uklonite disketu iz disk jedinice A i ponovo pokrenite računar.
<b>Not a boot diskette</b> (Disketa nije za pokretanje sistema)	Operativni sistem pokušava da se pokrene sa diskete koja na sebi nema instaliran operativni sistem za pokretanje. Stavite disketu za pokretanje sistema.
<b>Plug and play configuration error</b> (Greška plug-and-play konfiguracije)	Računar je otkrio problem tokom konfiguracije jedne ili više kartica.
<b>Read fault</b> (Greška čitanja)	Operativni sistem ne može da čita sa diskete ili čvrstog diska, računar ne može da pronađe određeni sektor na disku ili je zahtevani sektor neispravan.
<b>Requested sector not found</b> (Zahtevani sektor nije pronađen)	Operativni sistem ne može da čita sa diskete ili čvrstog diska, računar ne može da pronađe određeni sektor na disku ili je zahtevani sektor neispravan.

## Poruka o grešci Opis

Reset failed (Neuspešno resetovanje)	Resetovanje diska nije uspešno.
Sector not found (Sektor nije pronađen)	Operativni sistem ne može da pronađe sektor na disketi ili čvrstom disku.
Seek error (Greška u pretraživanju)	Operativni sistem ne može da pronađe određenu putanju na disketi ili čvrstom disku.
Shutdown failure (Greška isključivanja)	Čip na matičnoj ploči može biti neispravan.
Zaustavljen dnevni sat	Baterija može biti u kvaru.
Time-of-day not set-please run the System Setup program (Dnevni sat nije podešen- pokrenite program za podešavanje sistema)	Vreme ili datum sačuvani u programu za podešavanje sistema ne odgovaraju satu na računaru.
Timer chip counter 2 failed (Greška brojača tajmer čipa 2)	Čip na matičnoj ploči može biti neispravan.
Neočekivan prekid u zaštićenom režimu	Kontroler tastature može biti neispravan ili memorijski modul može biti olabavljen.
WARNING: Dell's Disk Monitoring System has detected that drive [0/1] on the [primary/ secondary] EIDE controller is operating outside of normal specifications. It is advisable to immediately back up your data and replace your hard drive by calling your support desk	Tokom početnog pokretanja, disk jedinica je detektovala moguća stanja greške. Kada vaš računar završi sa pokretanjem sistema, odmah napravite rezervnu kopiju podataka i zamenite čvrsti disk (za procedure instalacije, pogledajte odeljak „Dodavanje i uklanjanje delova” za vaš tip računara). Ako zamenska disk jedinica nije odmah dostupna i disk jedinica nije jedina jedinica za pokretanje sistema, pristupite programu za podešavanje sistema i promenite odgovarajuće podešavanje disk jedinice u <b>None (Nijedan)</b> . Zatim izvadite disk jedinicu iz računara.

## Poruka o grešci Opis

or Dell.

(UPOZORENJE:

Dell sistem za nadzor diska je detektovao da disk jedinica [0/1] na [primarnom/sekundarnom] EIDE kontroleru radi izvan normalnih specifikacija.

Preporučuje se da odmah napravite rezervnu kopiju podataka i zamenite čvrsti disk pozivanjem svoje službe za podršku ili kompanije Dell.)

**Write fault (Greška pisanja)** Operativni sistem ne može da piše na disketu ili čvrsti disk.

**Write fault on selected drive (Greška pisanja na izabranoj disk jedinici)** Operativni sistem ne može da piše na disketu ili čvrsti disk.

# Technical Specifications

 **NOTE:** Oprema se može razlikovati u zavisnosti od regiona. Navedene specifikacije predstavljaju samo one komponente koje se po zakonu moraju isporučiti uz računar. Da biste dobili više informacija u vezi sa konfiguracijom vašeg računara, pronađite opciju **Pomoć i podrška** u Windows operativnom sistemu a zatim izaberite opciju za prikaz informacija o računaru.

**Table 15. System Information**

Feature	Specification
Processor type	Intel Core i3 / i5 series
Total Cache	upto 8 MB
Chipset	Intel H81 Chipset

**Table 16. Memory**

Feature	Specification
Type	up to 1600 MHz DDR3 Synch DRAM Non-ECC memory
Speed	1600 MHz
Connectors	2 internally accessible DDR3 SODIMM sockets
Capacity	Up to 8 GB
Minimum Memory	2 GB
Maximum memory	16 GB

**Table 17. Video**

Feature	Specification
Video Controller	Integrated: Intel HD Graphics 4600/ HD Graphics 4400/ HD Graphics  Discrete: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 GB AMD Radeon R7 250</li> <li>• 1 GB AMD Radeon R5 240</li> </ul>
Video memory	shared memory

**Table 18. Audio**

Feature	Specification
Controller	Intel Realtek ALC3220 High Definition Audio
Speaker	single 4-ohms speaker in both the left and right speaker assembly

Feature	Specification
Internal microphone support	single digital microphone
Volume controls	volume up/down buttons, program menus, and keyboard media-control keys

**Table 19. Communications**

Feature	Specification
Network adapter	Intel 10/100/1000 Mbps Ethernet LAN on system board

**Table 20. Drives**

Feature	Specification
Externally accessible:	ODD is externally accessible
Internally accessible	HDD is internally accessible

**Table 21. Ports and Connectors**

Feature	Specification
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>one audio input/microphone port</li> <li>one headphone port</li> </ul>
Network Adapter	support Broadcom NetXtreme 10/100/1000 PCIe Gigabit Networking Card
Serial	support Serial / PS/2 Add-in Bracket or Serial / Parallel Port PCIe Add-in Card
Parallel	Serial / Parallel Port PCIe Add-in Card
USB 2.0	two connectors in the front panel , four connectors on the back panel and one internal
USB 3.0	two connectors on the back panel

**Table 22. Controls and Lights**

Feature	Specification
Front of the computer:	
Power button light	White light — Solid white light indicates power-on state; Breathing white light indicates sleep state of the computer.
Drive activity light	White light — Blinking white light indicates that the computer is reading data from or writing data to the hard drive
Back of the computer:	
Link integrity light on integrated network adapter	<p>Green — a good 10 Mbps connection exists between the network and the computer.</p> <p>Green — a good 100 Mbps connection exists between the network and the computer.</p> <p>Orange — a good 1000 Mbps connection exists between the network and the computer.</p>

Feature	Specification
	Off (no light) — the computer is not detecting a physical connection to the network.
Network activity light on integrated network adapter	Yellow light — A blinking yellow light indicates that network activity is present.
Power supply diagnostic light	Green light — The power supply is turned on and is functional. The power cable must be connected to the power connector (at the back of the computer) and the electrical outlet.

**Table 23. Power**

Feature	Specification
Coin-cell battery	3V Lithium CR2032
Voltage	90 VAC to 264 VAC
Wattage	290 W
Maximum heat dissipation	N/A



**NOTE:** Rasipanje toplote se izračunava preko snage napajanja električnom energijom u vatima.

**Table 24. Physical**

Feature	Specification
Height	360 mm (14.17 inches)
Width	175 mm (6.89 inches)
Depth	417 mm (16.41 inches)
Weight	7.6 Kgs (16.75 lb)

**Table 25. Environmental**

Feature	Specification
Temperature:	
Operating	10 degrees to 35 degrees
Storage	-40 degrees to 65 degrees
Relative humidity (maximum):	
Operating	20 R.H. to 80 R.H.
Storage	5 R.H. to 95 R.H.
Maximum vibration:	
Operating	0.26 Grms
Storage	1.37 Grms
Maximum shock:	
Operating	40 G/2 ms
Storage	50 G/19 ms

<b>Feature</b>	<b>Specification</b>
Altitude:	
Operating	-15,2 m do 3048 m (-50 ft do 10.000 ft)
Storage	-15.20 m to 10,668 m (-50 ft to 35,000 ft)
Airborne contaminant level	G1 or lower as defined by ANSI/ISA-S71.04-1985

## Kontaktiranje kompanije Dell

 **NAPOMENA:** Ako nemate aktivnu vezu sa Internetom, kontakt informacije možete pronaći na fakturi, otpremnici, računu ili katalogu Dell proizvoda.

Dell nudi nekoliko opcija za onlajn i telefonsku podršku i servis. Dostupnost zavisi od zemlje i proizvoda, a neke usluge možda neće biti dostupne u vašoj oblasti. Ako želite da kontaktirate Dell u vezi prodaje, tehničke podrške ili pitanja u vezi korisničkih usluga:

1. Idite na **dell.com/contactdell**.
2. Potvrdite svoju zemlju ili region u padajućem meniju u gornjem levom uglu stranice.
3. Izaberite kategoriju za podršku: **Tehnička podrška**, **Korisnička podrška**, **Prodaja** ili **Međunarodna podrška**.
4. Izaberite odgovarajuću uslugu ili vezu za podršku na osnovu vaših potreba.

 **NAPOMENA:** Ako ste kupili Dell-ov sistem, od vas će se možda zahtevati servisna oznaka.