

Dell OptiPlex 390 Desktop Korisničko uputstvo

Model sa regulacijom D07D
Tip sa regulacijom D07D001



Napomene, oprez 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 u slučaju nepoštovanja uputstava.
-  **UPOZORENJE:** UPOZORENJE ukazuje na potencijalno oštećenje imovine, telesne povrede i smrtni ishod.

Informacije u ovoj brošuri podložne su promenama bez prethodne najave.

© 2011. Dell Inc. Sva prava zadržana.

Umnožavanje ovih materijala na bilo koji način bez prethodne pismene dozvole kompanije Dell Inc. je strogo zabranjeno.

Trgovačke oznake korišćene u ovom tekstu: Dell™, DELL logotip, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ i Wi-Fi Catcher™ su trgovačke oznake kompanije Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® i Celeron® su registrovane trgovačke oznake ili trgovačke oznake kompanije Intel Corporation u SAD-u i drugim državama. AMD® je registrisana trgovačka oznaka u AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ i ATI FirePro™ su trgovačke oznake kompanije Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, Windows Vista start dugme i Office Outlook® su trgovačke oznake ili registrovane trgovačke oznake kompanije Microsoft Corporation u Sjedinjenim Državama i/ili drugim zemljama. Blu-ray Disc™ je trgovačka oznaka u vlasništvu kompanije Blu-ray Disc Association (BDA) i licencirana je za upotrebu na diskovima i plejerima. Bluetooth® oznaka je registrisana trgovačka oznaka u vlasništvu kompanije Bluetooth® SIG, Inc. i svako korišćenje takve oznake od strane kompanije Dell Inc. je na osnovu licence. Wi-Fi® je registrisana trgovačka oznaka kompanije Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Ostale trgovačke oznake i trgovački nazivi mogu se koristiti u ovom dokumentu da označe pravna lica vlasnike oznaka i naziva ili njihove proizvode. Dell Inc. se odriče bilo kakvih vlasničkih interesa za navedene trgovačke oznake i nazive, osim vlastitih.

2011 — 07

Rev. A00

Sadržaj

Napomene, oprez i upozorenja.....	2
Poglavlje 1: Rad na računaru.....	7
Pre rada u unutrašnjosti računara.....	7
Preporučeni alati.....	8
Isključivanje računara.....	9
Posle rada u unutrašnjosti računara.....	9
Poglavlje 2: Poklopac.....	11
Uklanjanje poklopcu.....	11
Instaliranje poklopcu.....	11
Poglavlje 3: Prednja maska.....	13
Uklanjanje prednje maske.....	13
Instaliranje prednje maske.....	14
Poglavlje 4: Kartice.....	15
Uklanjanje kartice za proširenje.....	15
Instaliranje kartice za proširenje.....	17
Poglavlje 5: Optički disk.....	19
Uklanjanje optičkog diska.....	19
Instaliranje optičkog diska.....	20
Poglavlje 6: Čvrsti disk.....	21
Uklanjanje čvrstog diska.....	21
Instaliranje čvrstog diska.....	23
Poglavlje 7: Memorija.....	25
Uklanjanje memorije.....	25

Instaliranje memorije.....	26
Poglavlje 8: Prekidač za otvaranje kućišta.....	27
Uklanjanje prekidača za otkrivanje „upada“	27
Instaliranje prekidača za otkrivanje „upada“	28
Poglavlje 9: Zvučnik.....	29
Uklanjanje zvučnika.....	29
Instaliranje zvučnika.....	30
Poglavlje 10: Rashladni element i procesor.....	31
Uklanjanje rashladnog elementa i procesora.....	31
Instaliranje rashladnog elementa i procesora.....	33
Poglavlje 11: Coin-Cell baterija.....	35
Uklanjanje Coin-Cell baterije.....	35
Instaliranje Coin-Cell baterije.....	36
Poglavlje 12: Kabl sklopke za napajanje.....	37
Uklanjanje kabla sklopke za napajanje.....	37
Instaliranje kabla sklopke za napajanje.....	38
Poglavlje 13: Prednji termički senzor.....	39
Uklanjanje prednjeg termičkog senzora.....	39
Instaliranje prednjeg termičkog senzora.....	40
Poglavlje 14: Ventilator sistema.....	41
Uklanjanje ventilatora sistema.....	41
Instaliranje ventilatora sistema.....	42
Poglavlje 15: Ulagano/izlagazna ploča.....	45
Uklanjanje ulagano/izlagazne ploče.....	45
Instaliranje ulagano/izlagazne ploče.....	46

Poglavlje 16: Napajanje.....	47
Uklanjanje napajanja.....	47
Instaliranje napajanja.....	49
Poglavlje 17: Matična ploča.....	51
Uklanjanje matične ploče.....	51
Instaliranje matične ploče.....	53
Poglavlje 18: Termički senzor jedinice za napajanje (PSU).....	55
Uklanjanje termičkog senzora PSU.....	55
Instaliranje termičkog senzora PSU.....	56
Poglavlje 19: Podešavanje sistema.....	57
Podešavanje sistema.....	57
Meni za pokretanje sistema.....	57
Poboljšanja menija za pokretanje sistema.....	57
Sekvence vremenskog ključa.....	58
Tonski kodovi i tekstualne poruke o greškama.....	59
Navigacija.....	59
Opcije programa za podešavanje sistema.....	60
Poglavlje 20: Rešavanje problema.....	71
Dijagnostička svetla.....	71
Tonski kodovi.....	78
Poruke o greškama.....	81
Poglavlje 21: Specifikacije.....	91
Specifikacije.....	91
Poglavlje 22: Kontakt sa Dell-om.....	99
Kontakt s Dell-om.....	99

Rad na računaru

Pre rada u unutrašnjosti računara

Koristite sledeće mere predostrožnosti kako biste svoje računar zaštitali 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: 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.



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 komponenata može izgledati drugačije u odnosu na one prikazane u ovom dokumentu.

Da biste izbegli oštećenje računara, prodite 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 utičница.

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 ošteti unutrašnje komponente.

Preporučeni alati

Za procedure u ovom dokumentu mogu se zahtevati sledeći alati:

- Mali odvrtач sa ravni vrhom
- Phillips odvrtач
- Malo plastično šilo
- Medijum sa programom za ažuriranje flešovanja BIOS-a

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 7:

Kliknite na **Start** , zatim kliknite na **Isključenje**.

- Za Windows Vista:

Kliknite na **Start** , zatim kliknite na strelicu u donjem desnom uglu **Start** menija, kao što je dole prikazano, a zatim kliknite na **Isključenje**.



- Za Windows XP:

Kliknite na **Start** → **Isključi računar** → **Isključi**. Računar se isključuje nakon završetka procesa isključivanja operativnog sistema.

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

Kada završite proceduru zamene, proverite da li ste povezali sve eksterne uređaje, kartice i kablove pre nego što uključite računar.

1. Zamenite poklopac.



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

2. Povežite telefonski ili mrežni kabl na računar.

3. Priključite računar i sve povezane uređaje na pripadajuće električne utičnice

4. Uključite računar.

5. Proverite da li računar radi ispravno pokretanjem programa Dell Diagnostics.

Poklopac

Uklanjanje poklopca

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara.*
2. Povucite rezu za otpuštanje poklopca na strani računara.



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



Instaliranje poklopca

1. Postavite poklopac računara na kućište.
2. Pritisnite poklopac računara dok ne „klikne“ na mesto.

3. Sledite procedure u odeljku *Posle rada u unutrašnjosti računara*.

Prednja maska

Uklanjanje prednje maske

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite poklopac.
3. Odvojite pričvrsne spone prednje maske od kućišta.



4. Okrećite masku dalje od računara da biste oslobodili kuke na suprotnoj ivici maske sa kućišta.



Instaliranje prednje maske

1. Umetnите kuke duž donje ivice prednje maske u slotove na prednjem delu kućišta.
2. Okrećite masku prema računaru da biste aktivirali četiri pričvrsne spone prednje maske dok ne „kliknu“ na mesto.
3. Instalirajte *poklopac*.
4. Sledite procedure u odeljku *Posle rada u unutrašnjosti računara*.

Kartice

Uklanjanje kartice za proširenje

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite poklopac.
3. Okrećite držač na rez za pričvršćivanje kartice prema gore.



4. Povucite ručicu za otpuštanje suprotno od PCIe x16 kartice da biste oslobođili pričvrsni jezičak iz udubljenja na kartici. Zatim, povucite karticu nagore i van konektora i uklonite je iz računara.



5. Podignite PCIe x1 karticu za proširenje (ako je instalirana) nagore i izvan konektora i uklonite je iz računara.



6. Podignite PCI karticu za proširenje (ako je instalirana) nagore i izvan konektora i uklonite je iz računara.



7. Podignite PCI x4 karticu za proširenje (ako je instalirana) nagore i izvan konektora i uklonite je iz računara.



Instaliranje kartice za proširenje

1. Umetnите PCIe x4 karticu u konektor na matičnoj ploči i pritisnite je da biste je učvrstili u ležištu.
2. Umetnите PCIe karticu (ako je instalirana) u konektor na matičnoj ploči i pritisnite je da biste je učvrstili u ležištu.
3. Umetnите PCIe x1 karticu (ako je instalirana) u konektor na matičnoj ploči i pritisnite je da biste je učvrstili u ležištu.
4. Umetnите PCIe x16 karticu (ako je instalirana) u konektor na matičnoj ploči i pritisnite je da biste je učvrstili u ležištu.
5. Instalirajte *poklopac*.
6. Sledite procedure u odeljku *Posle rada u unutrašnjosti računara*.

Optički disk

Uklanjanje optičkog diska

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara.*
2. Uklonite poklopac.
3. Uklonite prednju masku.
4. Uklonite kabl za prenos podataka i kabl za napajanje sa zadnjeg dela optičkog diska.



5. Gurnite rezu optičkog diska nagore a zatim gurnite optički disk prema prednjem delu računara.



Instaliranje optičkog diska

1. Gurnite rezu optičkog diska nadole i gurnite optički disk prema zadnjem delu računara.
2. Povežite kabl za prenos podataka i kabl za napajanje na optički disk.
3. Instalirajte *prednju masku*.
4. Instalirajte *poklopac*.
5. Sledite procedure u odeljku *Posle rada u unutrašnjosti računara*.

Čvrsti disk

Uklanjanje čvrstog diska

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara.*
2. Uklonite poklopac.
3. Uklonite kabl za prenos podataka i kabl za napajanje sa zadnjeg dela čvrstog diska.



4. Pritisnite rezu konzole čvrstog diska prema čvrstom disku i podignite ga.



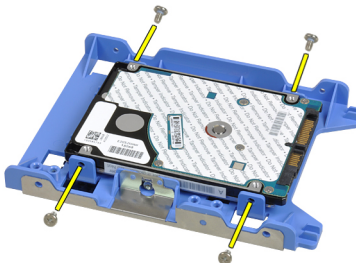
5. Savijte konzolu čvrstog diska a zatim uklonite jedan čvrsti disk od 3,5 inča ili dva čvrsta diska od 2,5 inča iz konzole.



6. Preokrenite konzolu čvrstog diska i oslobođite zavrtnje koji učvršćuju čvrsti disk od 2,5 inča za donji deo konzole.



7. Savijte konzolu čvrstog diska a zatim uklonite dva čvrsta diska od 2,5 inča iz konzole.



8. Oslobođite zavrtnje koji učvršćuju čvrsti disk od 2,5 inča za gornji deo konzole čvrstog diska.



9. Oslobođite zavrtnje koji učvršćuju čvrsti disk od 2,5 inča za donji deo konzole čvrstog diska.



Instaliranje čvrstog diska

1. Pritegnite zavrtnje da biste učvrstili čvrsti disk(ove) od 2,5 inča za konzolu čvrstog diska.
2. Savijte konzolu čvrstog diska a zatim umetnите jedan čvrsti disk od 3,5 inča ili dva čvrsta diska od 2,5 inča u konzolu.
3. Pritisnite rezu konzole čvrstog diska prema čvrstom disku i umetnите ga u kućište.
4. Povežite kabl za prenos podataka i kabl za napajanje na zadnji deo čvrstog(ih) diska(ova).
5. Instalirajte *poklopac*.
6. Sledite procedure u odeljku *Posle rada u unutrašnjosti računara*.

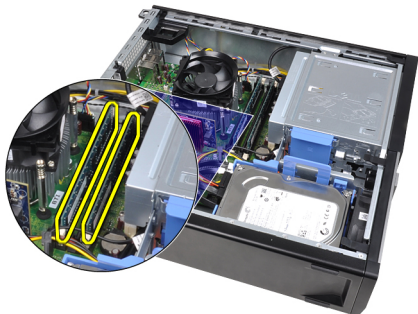
Memorija

Uklanjanje memorije

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara.*
2. Uklonite poklopac.
3. Oslobođite pričvršne spone memorije na svim stranama memorijskih modula.



4. Izvadite memorijske module iz konektora na matičnoj ploči.



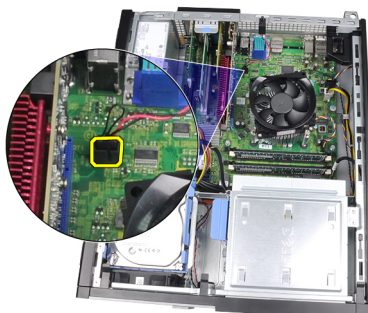
Instaliranje memorije

1. Umetnите memorijske module u konektore na matičnoj ploči. Instalirajte memorijski modul u redosledu A1 > B1 > A2 > B2.
2. Pritisnite memorijske module dok se pričvrsne spone ne vrate u početni položaj i učvrste ih u položaju.
3. Instalirajte *poklopac*.
4. Sledite procedure u odeljku *Posle rada u unutrašnjosti računara*.

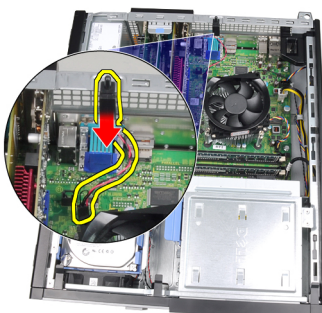
Prekidač za otvaranje kućišta

Uklanjanje prekidača za otkrivanje „upada”

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara*.
2. Uklonite poklopac.
3. Odsvojite kabl prekidača za otkrivanje „upada” sa matične ploče.



4. Gurajte prekidač za otkrivanje „upada” prema donjem delu kućišta i uklonite ga sa matične ploče.



Instaliranje prekidača za otkrivanje „upada”

1. Umetnите prekidač za otkrivanje „upada” na zadnjem delu kućišta i gurajte ga prema gornjem delu kućišta da biste ga učvrstili.
2. Povežite kabl prekidača za otkrivanje „upada” na matičnu ploču.
3. Instalirajte *poklopac*.
4. Sledite procedure u odeljku *Posle rada u unutrašnjosti računara*.

Zvučnik

Uklanjanje zvučnika

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara.*
2. Uklonite poklopac.
3. Odsvojite kabl zvučnika sa matične ploče.



4. Izvucite kabl zvučnika iz spone kućišta.



5. Pritisnite pričvrsni jezičak zvučnika i gurajte zvučnik nagore da biste ga uklonili.



Instaliranje zvučnika

1. Pritisnite pričvrsni jezičak zvučnika i gurnite zvučnik nadole da biste ga učvrstili.
2. Provucite kabl zvučnika kroz sponu kućišta.
3. Povežite kabl zvučnika na matičnu ploču.
4. Instalirajte *poklopac*.
5. Sledite procedure u odeljku *Posle rada u unutrašnjosti računara*.

Rashladni element i procesor

Uklanjanje rashladnog elementa i procesora



NAPOMENA: Vaša matična ploča možda nema rashladni element na čipsetu i možda izgleda drugačije u odnosu na slike ovde prikazane.

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



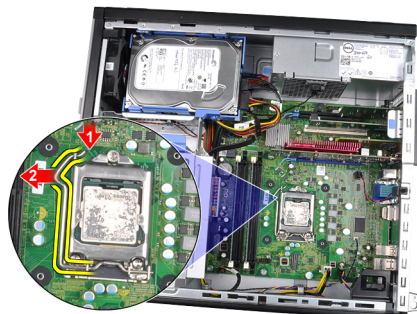
4. Olabavite neispadajuće zavrtnje u redosledu: 1, 2, 3 i 4.



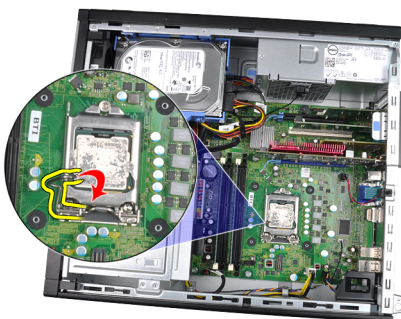
5. Podignite sklop rashladnog elementa i uklonite ga iz računara. Stavite sklop tako da je ventilator okrenut nadole i termalna mast okrenuta nagore.



6. Pritisnite ručicu za otpuštanje da biste je izvadili i osloboobili iz kuke za pričvršćivanje koja je učvršćuje.



7. Podignite poklopac procesora.



8. Podignite procesor da biste ga uklonili iz utičnice i stavite ga u antistatičko pakovanje.



Instaliranje rashladnog elementa i procesora

1. Stavite procesor u utičnicu za procesor. Uverite se da je procesor pravilno namešten.
2. Spustite poklopac procesora.
3. Pritisnite ručicu za otpuštanje nadole a zatim je pomerite prema unutra da biste je učvrstili za pričvrsnu kuku.
4. Postavite sklop rashladnog elementa u kućište.
5. Pritegnite neispadajuće zavrtnje da biste učvrstili sklop rashladnog elementa na matičnu ploču.
6. Povežite kabl sklopa rashladnog elementa na matičnu ploču.
7. Instalirajte *poklopac*.
8. Sledite procedure u odeljku *Posle rada u unutrašnjosti računara*.

Coin-Cell baterija

Uklanjanje Coin-Cell baterije

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara.*
2. Uklonite poklopac.
3. Pritisnite coin-cell bateriju prema unutra da biste omogućili da baterija iskoči iz ležišta.



4. Podignite coin-cell bateriju iz računara.



Instaliranje Coin-Cell baterije

1. Postavite coin-cell bateriju u pripadajući slot na matičnoj ploči.
2. Pritisnite coin-cell bateriju nadole dok se učvrsti u ležištu.
3. Instalirajte *poklopac*.
4. Sledite procedure u odeljku *Posle rada u unutrašnjosti računara*.

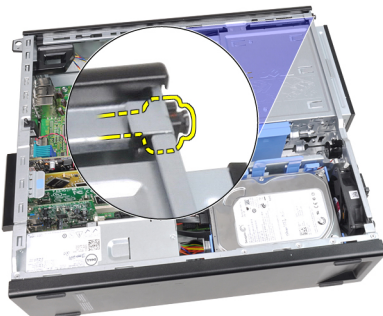
Kabl sklopke za napajanje

Uklanjanje kabla sklopke za napajanje

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara.*
2. Uklonite *poklopac.*
3. Uklonite *prednju masku.*
4. Odspojite kabl sklopke za napajanje sa matične ploče.



5. Oslobođite kabl sklopke za napajanje.



6. Izvucite kabl sklopke za napajanje kroz prednji deo računara.



Instaliranje kabla sklopke za napajanje

1. Provucite kabl sklopke za napajanje kroz prednji deo računara.
2. Učvrstite kabl sklopke za napajanje za kućište.
3. Povežite kabl sklopke za napajanje na matičnu ploču.
4. Instalirajte *prednju masku*.
5. Instalirajte *poklopac*.
6. Sledite procedure u odeljku *Posle rada u unutrašnjosti računara*.

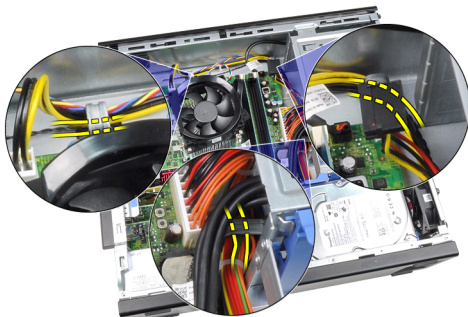
Prednji termički senzor

Uklanjanje prednjeg termičkog senzora

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara.*
2. Uklonite poklopac.
3. Uklonite prednju masku.
4. Odspojite kabl termičkog senzora sa matične ploče.



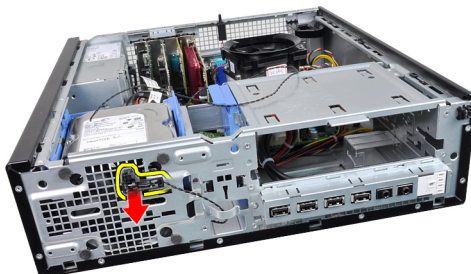
5. Oslobođite kabl termičkog senzora iz spona kućišta.



6. Oslobođite kabl termičkog senzora iz spone kućišta.



7. Oslobođite termički senzor iz prednjeg dela kućišta i uklonite ga.



Instaliranje prednjeg termičkog senzora

1. Učvrstite termički senzor za prednji deo kućišta.
2. Provucite kabl termičkog senzora kroz spone šasije.
3. Povežite kabl termičkog senzora na matičnu ploču.
4. Instalirajte *prednju masku*.
5. Instalirajte *poklopac*.
6. Sledite procedure u odeljku *Posle rada u unutrašnjosti računara*.

Ventilator sistema

Uklanjanje ventilatora sistema

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



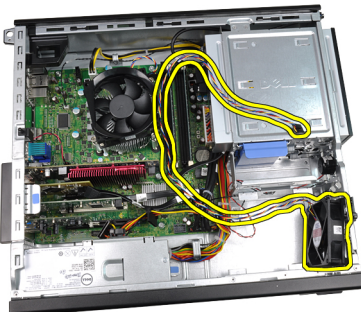
5. Izvadite kabl ventilatora sistema iz spona kućišta.



6. Gurajte četiri gumeni prstena prema unutra i kroz slotove na prednjem delu računara.



7. Podignite i uklonite ventilator sistema iz računara.



8. Podignite i uklonite četiri gumeni prstena sa ventilatora sistema.



Instaliranje ventilatora sistema

1. Postavite ventilator sistema na kućište.
2. Provucite četiri gumeni prstena kroz kućište i gurnite ih prema vani duž žljebova kako biste ih učvrstili na mestu.
3. Provucite kabl ventilatora sistema kroz spone kućišta.

- 4.** Povežite kabl ventilatora sistema na matičnu ploču.
- 5.** Instalirajte *prednju masku*.
- 6.** Instalirajte *poklopac*.
- 7.** Sledite procedure u odeljku *Posle rada u unutrašnjosti računara*.

Ulaganje ulazno/izlazna ploča

Uklanjanje ulazno/izlazne ploče

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara.*
2. Uklonite poklopac.
3. Uklonite prednju masku.
4. Odsvojite ulazno/izlaznu ploču ili FlyWire kabl sa matične ploče.



5. Uklonite zavrtanj koji učvršćuje ulazno/izlaznu ploču za kućište.



6. Gurajte ulazno/izlaznu ploču prema prednjem delu sistema da biste je oslobođili iz kućišta.



7. Uklonite ulazno/izlaznu ploču.



Instaliranje ulazno/izlazne ploče

1. Umetnите ulazno/izlaznu ploču u slot na prednjem delu kućišta.
2. Gurajte ulazno/izlaznu ploču prema levom delu računara da biste je učvrstili za kućište.
3. Pritegnite zavrtanj da biste učvrstili ulazno/izlaznu ploču za kućište.
4. Povežite ulazno/izlaznu ploču ili FlyWire kabl na matičnu ploču.
5. Instalirajte *prednju masku*.
6. Instalirajte *poklopac*.
7. Sledite procedure u odeljku *Posle rada u unutrašnjosti računara*.

Napajanje

Uklanjanje napajanja

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara.*
2. Uklonite poklopac.
3. Uklonite termički senzor PSU.
4. Odsvojite 4-pinski kabl za napajanje sa matične ploče.



5. Oslobođite 4-pinski kabl za napajanje iz spona kućišta.



6. Odsvojite 24-pinski kabl za napajanje sa matične ploče.



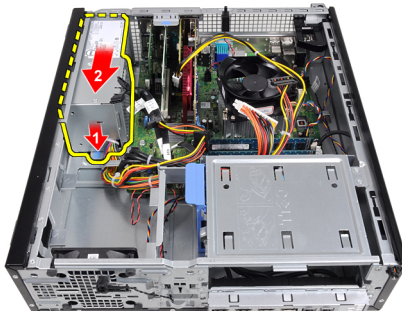
7. Oslobođite 24–pinski kabl za napajanje iz spone kućišta.



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



9. Pritisnite plavi držač pored napajanja i gurnite napajanje prema prednjem delu računara.



10. Podignite napajanje i izvadite ga iz računara.



Instaliranje napajanja

1. Postavite jedinicu za napajanje na kućište i gurajte prema zadnjem delu računara da biste je učvrstili.
2. Pritegnite zavrtnje da biste učvrstili jedinicu za napajanje za zadnji deo računara.
3. Provucite 24–pinski kabl za napajanje kroz sponu kućišta.
4. Povežite 24–pinski kabl za napajanje na matičnu ploču.
5. Provucite 4–pinski kabl za napajanje kroz spone kućišta.
6. Povežite 4–pinski kabl za napajanje na matičnu ploču.
7. Instalirajte *termički senzor PSU*.
8. Instalirajte *poklopac*.
9. Sledite procedure u odeljku *Posle rada u unutrašnjosti računara*.

Matična ploča

Uklanjanje matične ploče

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara.*
2. Uklonite *poklopac.*
3. Uklonite *prednju masku.*
4. Uklonite *čvrsti disk.*
5. Uklonite *kartice za proširenje.*
6. Uklonite *rashladni element.*
7. Odspojite sve kablove povezane na matičnu ploču.



8. Podignite i oslobođite rezu kartice za proširenje da biste omogućili pristup zavrtnjima koji učvršćuju matičnu ploču.



9. Uklonite zavrtnje koji učvršćuju matičnu ploču za kućište.



10. Gurajte matičnu ploču prema prednjem delu računara.



11. Uklonite matičnu ploču sa kućišta.



Instaliranje matične ploče

1. Poravnajte matičnu ploču sa konektorima portova na zadnjem delu kućišta i postavite matičnu ploču u kućište.
2. Pritegnite zavrtnje koji učvršćuju matičnu ploču za kućište.
3. Zatvorite rezu kartice za proširenje.
4. Povežite kablove na matičnu ploču.
5. Instalirajte *rashladni element*.
6. Instalirajte *karticu za proširenje*.
7. Instalirajte *čvrsti disk*.
8. Instalirajte *prednju masku*.
9. Instalirajte *poklopac*.
10. Sledite procedure u odeljku *Posle rada u unutrašnjosti računara*.

Termički senzor jedinice za napajanje (PSU)

Uklanjanje termičkog senzora PSU

1. Sledite procedure u odeljku *Pre rada u unutrašnjosti računara.*
2. Uklonite poklopac.
3. Odsvojite kabl termičkog senzora sa matične ploče.



4. Odvojite kabl termičkog senzora sa spone kućišta.



5. Odvojite termički senzor od napajanja i uklonite ga iz kućišta.



Instaliranje termičkog senzora PSU

1. Učvrstite termički senzor za napajanje.
2. Sprovedite kabl termičkog senzora kroz sponu kućišta.
3. Povežite kabl termičkog senzora na matičnu ploču.
4. Instalirajte *poklopac*.
5. Sledite procedure u odeljku *Posle rada u unutrašnjosti računara*.

Podešavanje sistema

Podešavanje sistema

Ovaj računar omogućava sledeće opcije:

- Pristup programu za podešavanje sistema (System Setup) pritiskom na taster <F2>
- Pozivanje menija za pokretanje sistema pritiskom na taster <F12>

Pritisnite taster <F2> da biste pristupili programu za podešavanje sistema (System Setup) i izvršite izmene korisničkih postavki. Ako imate problema sa pristupanjem programu System Setup pomoću ovog tastera, pritisnite taster <F2> kada LED lampice na tastaturi prvi put zasvetle.

Meni za pokretanje sistema

Ova funkcija daje korisnicima brz i jednostavan mehanizam za zaobilaznje redosleda uređaja za pokretanje sistema koji je određen u programu za podešavanje sistema i direktno podizanje sa određenog uređaja (npr. disketa, CD-ROM ili čvrsti disk).

Pritisak na taster	Funkcija
<Ctrl><Alt><F8>	meni za jednokratno pokretanje sistema i dijagnostičke uslužne programe
<F12>	meni za jednokratno pokretanje sistema i dijagnostičke uslužne programe

Poboljšanja menija za pokretanje sistema

Poboljšanja menija za pokretanje sistema su sledeća:

- **Jednostavniji pristup** - lako pritisci na tastere <Ctrl><Alt><F8> još uvek postoje i mogu se koristiti za pozivanje menija, jednostavno pritisnite <F12> prilikom pokretanja sistema da biste pristupili meniju.

- **Obaveštavanje korisnika** — Ne samo da je meni lako dostupan, već dobijate i obaveštenja za korišćenje redosleda tastera na BIOS ekranu (pogledajte donju sliku). Redosled tastera nije „sakriven”.
- **Dijagnostičke opcije** — Meni za pokretanje sistema sadrži dve opcije, **IDE Drive Diagnostics** (90/90 dijagnostika čvrstog diska) i **Boot to the Utility Partition**. Prednosti su što ne morate da pamtite redosled tastera <Ctrl><Alt><D> i <Ctrl><Alt><F10> (iako su oni i dalje u funkciji).



NAPOMENA: BIOS karakteriše i mogućnost da se onemogući jedno ili oba obaveštenja o redosledu tastera u podmeniju System Security / Post Hotkeys (Bezbednost sistema / Post tasteri prečica).

Kada tačno pritisnete tastere <F12> ili <Ctrl><Alt><F8>, računar emituje tonski signal. Sekvenca pritiska na tastere poziva **Boot Device Menu (Meni uređaja za podizanje sistema)**.



S obzirom da meni za jednokratno pokretanje utiče samo na trenutno pokretanje, on donosi dodatnu korist jer tehničar nije potreban za obnavljanje korisnikovog redosleda pokretanja sistema nakon završetka otklanjanja problema.

Sekvence vremenskog ključa

Tastatura nije prvi uređaj koji se inicijalizuje putem programa za podešavanje sistema. Kao rezultat toga, ako taster pritisnete prerano, tastatura se zaključava. Kada se to dogodi, na monitoru se pojavljuje poruka o grešci tastature, i ne možete ponovo pokrenuti sistem putem tastera <Ctrl><Alt>.

Da biste izbegli ovakav scenario, sačekajte dok se tastatura ne inicijalizuje pre nego što pritisnete tastere. Postoje dva načina da saznote da je došlo do inicijalizacije:

- Svetla tastature trepere.
- Odzivnik „F2=Setup“ se pojavljuje u gornjem desnom uglu ekrana tokom pokretanja sistema.

Drugi način je koristan ako je monitor već zgrejan. Ako nije, sistem često propušta priliku pre nego što je video signal vidljiv. Ako je to slučaj, oslonite se na prvi način, svetla tastature, da biste se uverili da je tastatura inicijalizovana.

Tonski kodovi i tekstualne poruke o greškama

OptiPlex BIOS može prikazivati poruke o greškama na engleskom jeziku, zajedno sa tonskim kodovima. Ako BIOS utvrdi da je prethodno pokretanje sistema bilo neuspešno, on prikazuje poruku o grešci sličnu navedenoj:

Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint _____. For help resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support.
(Prethodni pokušaji pokretanja sistema su bili neuspešni u kontrolnoj tački _____. Da biste otklonili ovaj problem, zabeležite ovu kontrolnu tačku i kontaktirajte Tehničku podršku kompanije Dell.)

Navigacija

Podešavanje računara se može upravljati putem tastature ili miša.

Koristite sledeći redosled tastera za navigaciju kroz ekrane BIOS-a:

Aktivnost	Pritisak na taster
Povećanje ili smanjenje polja	<Enter>, taster sa levom ili desnom strelicom, ili +/-
Povećanje ili smanjenje svih polja	< >
Izlaz iz BIOS-a	<Esc> — Ostanak u podešavanju, Sačuvaj/Izlaz, Obriši/Izlaz
Promena postavke	Taster sa levom ili desnom strelicom
Izbor polja za promenu	<Enter>
Poništavanje izmene	<Esc>

Aktivnost	Pritisak na taster
Vraćanje podrazumevanog	<Alt><F> ili opcije menija Load Defaults (Učitavanje podrazumevanog)

Opcije programa za podešavanje sistema



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

Opšte

Informacije o sistemu	Prikazuje sledeće informacije: <ul style="list-style-type: none"> Informacije o sistemu: prikazuje Verziju BIOS-a, Servisnu oznaku, Oznaku sredstava, Datum kupovine, Datum proizvodnje i Kod za brzi servis. Informacije o memoriji: prikazuje Instaliranu memoriju, Dostupnu memoriju, Brzinu memorije, Mod memorijskih kanala, Tehnologiju memorije, Veličinu DIMM 1, Veličinu DIMM 2, Veličinu DIMM 3 i Veličinu DIMM 4. Informacije o procesoru: prikazuje Tip procesora, Broj jezgara, ID procesora, Trenutnu brzinu takta, Minimalnu brzinu takta, Maksimalnu brzinu takta, L2 keš procesora, L3 keš procesora, HT sposobnost i 64-bitsku tehnologiju. Informacije o PCI: prikazuje SLOT1, SLOT2, SLOT3, SLOT4 Informacije o uređaju: prikazuje SATA-0, SATA-1, SATA-2, SATA-3 i LOM MAC Adresu.
Boot Sequence (Sekvenca pokretanja sistema)	Određuje redosled kojim računar pokušava da pronađe operativni sistem na uređajima navedenim na ovoj listi. <ul style="list-style-type: none"> USB memorijski uređaj CD/DVD/CD-RW disk jedinica Onboard NIC mrežna kartica
Date/Time (Datum/Vreme)	Omogućava da podešite postavke za datum i vreme. Promene datuma i vremena sista rma su odmah aktivne.

Konfiguracija sistema

Integrated NIC (Integrисана NIC kartica)	Omogućava da omogućite ili onemogućite integrisanu mrežnu karticu. Integrisanu NIC karticu možete da podešite na: <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Onemogućeno) Enabled (Omogućeno) (podrazumevano)
--	---

Konfiguracija sistema

- Enabled w/PXE (Omogućeno sa PXE)
- Enabled w/ImageServer (Omogućeno sa PXE)



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

Serial Port (Serijski port) Omogućava da podešite postavke serijskog porta. Serijski port možete da podešite na:

- Disabled (Onemogućeno)
- Auto (Automatski)
- COM1
- COM2
- COM3
- COM4



NAPOMENA: Operativni sistem može dodeliti resurse iako je ova postavka onemogućena.

SATA Operation (SATA režim rada) Omogućava konfigurisanje režima rada integrisanog kontrolera čvrstog diska.

- Disabled (Onemogućeno) = SATA kontroleri su sakriveni
- ATA (ATA) = SATA je konfigurisan za ATA režim

Drives (Disk jedinice) Omogućava da omogućite ili onemogućite različite disk jedinice na ploči:

- SATA-0
- SATA-1
- SATA-2
- SATA-3

Smart Reporting (Smart izveštavanje) Ovo polje kontroliše da li se tokom pokretanja sistema prijavljuju greške čvrstog diska za ugradene disk jedinice. Ova opcija je podrazumevano omogućena.

USB Configuration (USB konfiguracija) Omogućava da omogućite ili onemogućite integrisani USB kontroler za:

- Boot Support (Podrška za pokretanje)

Konfiguracija sistema

- Rear Dual USB Ports (Zadnja dva USB porta)
- Front USB Ports (Prednji USB portovi)
- Rear Quad USB Ports (Zadnja četiri USB porta)

Miscellaneous Devices (Ostali uređaji)	Omogućava da omogućite ili onemogućite Wi-Fi Radio.
--	---

Bezbednost

Administrative Password (Lozinka administratora)	Omogućava postavljanje ograničenog pristupa programu za podešavanje sistema. Ova opcija nije podrazumevano postavljena.
System Password (Sistemska lozinka)	Prikazuje trenutni status bezbednosti lozinke sistema i omogućava dodeljivanje i verifikaciju nove lozinke sistema. Ova opcija nije podrazumevano postavljena.
Internal HDD-0 Password (Lozinka unutrašnjeg HDD-a)	Prikazuje trenutni status lozinke unutrašnje jedinice čvrstog diska sistema (HDD). Ova opcija nije podrazumevano postavljena
Strong Password (Sigurna lozinka)	Ova opcija omogućava da omogućite ili onemogućite sigurne lozinke za sistem.
Password Configuration (Konfiguracija lozinke)	Omogućava da odredite minimalni i maksimalni broj znakova administratorske i sistemske lozinke.
Password Bypass (Premošćavanje lozinke)	Ova opcija omogućava da premostite lozinku sistema i unutrašnjeg čvrstog diska tokom restartovanja sistema: <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Onemogućeno) — Uvek traži lozinku sistema i unutrašnjeg čvrstog diska kada su postavljene. Ova opcija je podrazumevano onemogućena.• Reboot bypass (Ponovo pokreni premošćavanje) — Obaveštenje za premošćavanje lozinke pri restartovanju (toplo pokretanje).



NAPOMENA: Sistem će uvek tražiti lozinku sistema i unutrašnjeg čvrstog diska kada se pokreće is stanja isključenja (hladno pokretanje). Takođe, sistem će uvek tražiti lozinke za svaki modularni HDD koji može biti prisutan.

Password Changes (Promene lozinke)	Ova opcija omogućava da odredite da li su promene lozinke sistema i čvrstog diska dozvoljene kada je lozinka administratora postavljena. Allow Non-Admin Password Changes (Ne dozvoli promene neadministratorске lozinke) - Ova opcija je podrazumevano omogućena.
Computrace	Ovo polje omogućava da aktivirate ili deaktivirate interfejs BIOS modula optionalnog programa Computrace Service kompanije Absolute Software. Omogućava ili onemogućava optionalni Computrace servis dizajniran za upravljanje delovima. <ul style="list-style-type: none">• Deactivate (Deaktiviraj) - Ova opcija je podrazumevano onemogućena.• Disable (Onemogući)• Activate (Aktiviraj)
Chassis Intrusion (Otvoreno kućište)	Omogućava da kontrolišete funkcijom otvaranja kućišta. Ovu opciju možete da postavite na: <ul style="list-style-type: none">• Enable (Omogući)• Disable (Onemogući)• On-Silent (Tihi alarm) — Podrazumevano je omogućeno ako se detektuje otvaranje kućišta.
CPU XD Support (CPU XD podrška)	Omogućava da omogućite ili onemogućite Execute Disable režim procesora. Ova opcija je podrazumevano omogućena.
OROM Keyboard Access (Pristup OROM preko tastature)	Ovom opcijom se određuje da li korisnik može pristupiti ekranima za konfiguraciju optionalne ROM putem interventnih tastera tokom pokretanja sistema. Ova podešavanja posebno mogu sprečiti pristupanje Intel RAID (CTRL+I) ili Intel Management Engine BIOS Extension (CTRL+P/F12) <ul style="list-style-type: none">• Enable (Omogući) — Korisnik može ući u ekrane za konfiguraciju OROM putem interventnih tastera.• One-Time Enable (Omogući jednom) — Korisnik može ući u ekrane za konfiguraciju OROM putem interventnih tastera

Bezbednost

samo pri sledećem pokretanju. Nakon sledećeg pokretanja, podešavanje se vraća na onemogućeno.

- **Disable (Onemogući)** — Korisnik ne može ući u ekrane za konfiguraciju OROM putem interventnih tastera.

Opcija je podrazumevano postavljena na omogućenu.

Admin Setup Lockout (Zaključavanje podešavanja)	Omogućava da omogućite ili onemogućite opciju za pristup podešavanju kada je postavljena administrativna lozinka. Ova opcija nije podrazumevano postavljena.
---	--

Performanse

Multi Core Support (Podrška za više jezgara)	Ovo polje definiše da li će za procesbiti omogućeno jedno ili više jezgara. Ova opcija je podrazumevano omogućena.
Intel SpeedStep	Omogućava da omogućite ili onemogućite Intel SpeedStep režim procesora. Ova opcija je podrazumevano onemogućena.
Kontrola C stanja	Omogućava da omogućite ili onemogućite dodatna stanja mirovanja procesora. Ova opcija je podrazumevano onemogućena.
Hyper-Thread kontrola	Omogućava da omogućite ili onemogućite Hyper-Threading tehnologiju. Ova opcija je podrazumevano omogućena.

Upravljanje napajanjem

AC oporavak	Određuje kako sistem reaguje kada se nakon prekida napajanja ponovo priključi AC napajanje. Funkciju AC oporavka možete postaviti na:
	<ul style="list-style-type: none">• Power Off (Napajanje isključeno)• Power On (Napajanje uključeno)• Last State (Poslednje stanje)
Auto On Time (Automatsko uključenje)	Ova opcija je podrazumevano isključeno napajanje. Postavlja vreme za automatsko uključivanje računara. Vreme se čuva u standardnom 12-satnom formatu (sati:minuti:sekunde). Promenite vreme pokretanja tako što ćete uneti vrednosti u polja za vreme i pre/posle podne.

Upravljanje napajanjem



NAPOMENA: Ova funkcija ne radi ako računar isključite pomoću prekidača na produžnom kablu ili prepunoprskoj zaštiti ili ako je funkcije **Auto Power (Automatsko napajanje)** postavljena kao onemogućena.

Deep Sleep Control
(Kontrola duboke hibernacije)

Omogućava da definišete kontrole kada je omogućen režim Deep Sleep.

- Disabled (Onemogućeno)
- Enabled in S5 only (Omogućeno samo u S5)
- Enabled in S4 and S5 (Omogućeno u S4 i S5)

Ova opcija je podrazumevano onemogućena.

Fan Control Override
(Premoščavanje kontrole ventilatora)

Upravlja brzinom ventilatora sistema. Ova opcija je podrazumevano onemogućena.



NAPOMENA: Kada je omogućena, ventilator radi u punoj brzini.

Wake on LAN
(Buđenje preko LAN mreže)

Ova opcija omogućava da se računar pokrene kada je isključen ako se aktivira preko specijalnog signala LAN mreže. Ova funkcija će raditi samo ako je računar priključen na AC napajanje.

- **Disable (Onemogući)** - Ne dozvoljava pokretanje sistema posebnim signalima LAN mreže kada dobije signal za buđenje sa LAN ili bežične LAN mreže.
- **LAN Only (Samo LAN)** - Omogućava pokretanje sistema putem specijalnih signala LAN mreže.

Ova opcija je podrazumevano onemogućena.

POST stanje

Numlock LED
(Numlock LED)

Omogućava da omogućite ili onemogućite Numlock funkciju kada se vaš računar pokreće. Ova opcija je podrazumevano omogućena.

Keyboard Errors
(Greške tastature)

Omogućava da omogućite ili onemogućite izveštavanje o greškama tastature kada se vaš računar pokreće. Ova opcija je podrazumevano omogućena.

POST stanje

POST Hotkeys (POST interventni tasteri)	Omogućava da definišete funkcionalne tastere za prikaz na ekranu kada se računar pokreće. Enable F12 — Boot menu (Omogući F12 — Meni za pokretanje) (podrazumevano omogućeno)
Brzo pokretanje	Ova opcija može ubrzati proces pokretanja sistema premošćavanjem nekih koraka za kompatibilnost: <ul style="list-style-type: none">• Minimal (Minimalno) — Sistem se pokreće brzo, osim ako je BIOS ažuriran, memorija promenjena ili prethodna POST procedura nije završena.• Thorough (Potpuno) — Sistem ne preskače korake u procesu pokretanja.• Auto (Automatsko) — Ovo omogućava da operativni sistem upravlja ovim podešavanjem (ovo funkcioniše samo kada operativni sistem podržava Simple Boot Flag).

Opcija je podrazumevana postavljena na **Thorough (Potpuno)**.

Podrška za virtualizaciju

Virtualization (Virtualizacija)	Ova opcija definiše da li Virtual Machine Monitor (VMM) može koristiti dodatne hardverske mogućnosti koje pruža Intel® Virtualization tehnologija. Enable Intel Virtualization Technology (Omogući Intel Virtualization tehnologiju) - Ova opcija je podrazumevana onemogućena.
VT for Direct I/O (VT za direktni U/I)	Omogućava ili onemogućava da Virtual Machine Monitor (VMM) koristi dodatne hardverske mogućnosti koje pruža Intel® Virtualization tehnologija za direktni U/I. Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O (Omogući Intel Virtualization tehnologiju za direktni U/I) - Ova opcija je podrazumevana onemogućena.

Održavanje

Service Tag (Servisna oznaka)	Prikazuje servisnu oznaku računara.
Asset Tag (Oznaka sredstava)	Omogućava kreiranje oznake sredstava sistema ako oznaka sredstava nije već postavljena. Ova opcija podrazumevana nije postavljena.

Održavanje

SERR Messages (SERR poruke)	Kontroliše mehanizam SERR poruke. Ova opcija podrazumevano nije postavljena. Neke grafičke kartice zahtevaju da je mehanizam SERR poruke onemogućen.
--------------------------------	--

Image Server (Kopija servera)

Lookup Method (Metod pretrage)	Definiše na koji način ImageServer pretražuje adresu servera.
-----------------------------------	---

- Static IP (Statička IP adresa)
- DNS (podrazumevano omogućeno)



NAPOMENA: Ovo polje je značajno samo kada je kontrola "Integrated NIC" (Integrисана NIC) unutar grupe "System Configuration" (Konfiguracija sistema) postavljena na "Enabled with ImageServer" (Omogućeno uz ImageServer).

ImageServer IP (IP ImageServer-a)	Određuje primarnu statičku IP adresu za ImageServer sa kojom softver klijenta komunicira. Podrazumevana IP adresa je 255.255.255.255 .
-----------------------------------	---



NAPOMENA: Ovo polje je značajno samo kada je kontrola "Integrated NIC" (Integrисана NIC) unutar grupe "System Configuration" (Konfiguracija sistema) postavljena na "Enabled with ImageServer" (Omogućeno uz ImageServer) i kada je opcija "Lookup Method" (Metod pretrage) postavljena na "Static IP" (Statička IP adresa).

ImageServer Port (Port ImageServer-a)	Određuje primarni IP port za ImageServer sa kojim klijent komunicira. Podrazumevani IP port je 06910 .
--	---



NAPOMENA: Ovo polje je značajno samo kada je kontrola "Integrated NIC" (Integrисана NIC) unutar grupe "System Configuration" (Konfiguracija sistema) postavljena na "Enabled with ImageServer" (Omogućeno uz ImageServer).

Client DHCP (DHCP klijenta)	Određuje na koji način klijent pribavlja IP adresu.
-----------------------------	---

- Static IP (Statička IP adresa)
- DNS (podrazumevano omogućeno)

Image Server (Kopija servera)

	 NAPOMENA: Ovo polje je značajno samo kada je kontrola "Integrated NIC" (Integrисана NIC) unutar grupe "System Configuration" (Konfiguracija sistema) postavljena na "Enabled with ImageServer" (Omogućeno uz ImageServer).
Client IP (IP klijenta)	Određuje statičku IP adresu klijenta. Podrazumevana IP adresa je 255.255.255.255 .
	 NAPOMENA: Ovo polje je značajno samo kada je kontrola "Integrated NIC" (Integrисана NIC) unutar grupe "System Configuration" (Konfiguracija sistema) postavljena na "Enabled with ImageServer" (Omogućeno uz ImageServer) i kada je opcija "Client DHCP" (DHCP klijenta) postavljena na "Static IP" (Statička IP adresa).
Client Subnet Mask (Maska podmreže klijenta)	Određuje masku podmreže klijenta. Podrazumevano podešavanje je 255.255.255.255 .
	 NAPOMENA: Ovo polje je značajno samo kada je kontrola "Integrated NIC" (Integrисана NIC) unutar grupe "System Configuration" (Konfiguracija sistema) postavljena na "Enabled with ImageServer" (Omogućeno uz ImageServer) i kada je opcija "Client DHCP" (DHCP klijenta) postavljena na "Static IP" (Statička IP adresa).
Client Gateway (Mrežni prolaz klijenta)	Određuje IP adresu mrežnog prolaza za klijenta. Podrazumevano podešavanje je 255.255.255.255 .
	 NAPOMENA: Ovo polje je značajno samo kada je kontrola "Integrated NIC" (Integrисана NIC) unutar grupe "System Configuration" (Konfiguracija sistema) postavljena na "Enabled with ImageServer" (Omogućeno uz ImageServer) i kada je opcija "Client DHCP" (DHCP klijenta) postavljena na "Static IP" (Statička IP adresa).
License Status (Status licence)	Prikazuje trenutni status licence.

Dnevnici sistemskih događaja

BIOS Events (BIOS događaji)	Prikazuje dnevnik događaja sistema i omogućava:
	<ul style="list-style-type: none">• Brisanje dnevnika

Dnevnići sistemskih događaja

- Označavanje svih unosa

Rešavanje problema

Dijagnostička svetla



NAPOMENA: Dijagnostička svetla služe samo kao pokazatelj napretka tokom POST procesa. Ove LED diode ne ukazuju na problem koji je uzrokovao zaustavljanje POST rutine.

Dijagnostička svetla se nalaze na prednjoj strani kućišta pored tastera za uključivanje. Ta dijagnostička svetla su aktivna i vidljiva samo za vreme POST procesa. Nakon što operativni sistem počne da se učitava, ona se isključuju i više nisu vidljiva.

Sistem sada uključuje pre-POST i POST svetla u pokušaju da se pomogne kod lakšeg i preciznijeg utvrđivanja mogućeg problema sa sistemom.



NAPOMENA: Dijagnostička svetla će treperiti kada je svetlo tastera za uključivanje žuto ili isključeno, i neće treperiti kada je to svetlo plavo. To nema nikakvog drugog značaja.

Uzorci dijagnostičkih svetala

LED



Taster za uključivanje/isključivanje



Opis problema

Računar je isključen ili ne dobija napajanje.

Koraci u otklanjanju problema

- Ponovo namestite kabl za napajanje u električni priključak na zadnjem delu računara i u zidnu utičnicu.
- Premostite razdelnike, produžne kablove i druge uređaje za zaštitu napajanja kako biste proverili da li se računar pravilno uključuje.

- Uverite se da je bilo koji razdelnik koji se koristi priključen na električnu utičnicu i uključen.
- Uverite se da je električna utičnica u funkciji tako što ćete je testirati sa drugim uređajem, kao što je lampa.
- Uverite se da su glavni kabl za napajanje i kabl prednje ploče bezbedno povezani sa matičnom pločom.

LED



Taster za uključivanje/ isključivanje



Opis problema

Došlo je do mogućeg kvara matične ploče.

Koraci u otklanjanju problema

Isključite računar sa napajanja. Ostavite jedan minut da se energija odvede. Priklučite računar u električnu utičnicu u funkciji, a zatim pritisnite taster za uključivanje.

LED



Taster za uključivanje/ isključivanje



Opis problema

Došlo je do mogućeg kvara matične ploče, napajanja ili perifernog uređaja.

Koraci u otklanjanju problema

- Isključite računar, ali ostavite priključeno napajanje. Pritisnite i držite taster za proveru napajanja na zadnjoj strani jedinice za napajanje. Ako LED pored prekidača svetli, problem može biti u matičnoj ploči.
- Ako LED pored prekidača ne svetli, odspojite sve unutrašnje i spoljašnje periferne uređaje, a zatim pritisnite i držite taster za proveru napajanja. Ako svetli, može postojati problem sa perifernim uređajem.
- Ako LED još uvek ne svetli, uklonite PSU veze sa matične ploče, a zatim pritisnite i držite taster za napajanje. Ako svetli, može postojati problem sa matičnom pločom.
- Ako LED i dalje ne svetli, problem je u napajanju.

LED**Taster za uključivanje/isključivanje****Opis problema**

Otkriveni su memorijski moduli, ali je došlo do kvara napajanja memorije.

Koraci u otklanjanju problema

- Ako je instalirano dva ili više memorijskih modula, izvadite module, a zatim ponovo instalirajte jedan modul i ponovo pokrenite računar. Ako se računar normalno pokrene, nastavite da instalirate dodatne memorijske module (jedan po jedan) sve dok ne identifikujete neispravan modul ili ponovo instalirate sve module bez greške. Ako je instaliran samo jedan memorijski modul, pokušajte da ga premestite na drugi DIMM konektor i ponovo pokrenite računar.
- Ako je moguće, instalirajte potvrđenu ispravnu memoriju istog tipa u računar.

LED**Taster za uključivanje/isključivanje****Opis problema**

BIOS je možda oštećen ili nedostaje.

Koraci u otklanjanju problema

Hardver računara radi normalno ali BIOS može biti oštećen ili nedostaje.

LED**Taster za uključivanje/isključivanje****Opis problema**

Došlo je do mogućeg kvara matične ploče.

Koraci u otklanjanju problema Uklonite sve periferne kartice iz PCI i PCI-E slotova i ponovo pokrenite računar. Ako se računar pokrene, vratite periferne kartice jednu po jednu dok ne pronađete neispravnu.

LED



Taster za uključivanje/isključivanje



Opis problema

Priključak za napajanje nije pravilno instaliran.

Koraci u otklanjanju problema

Ponovo namestite 2x2 priključak za napajanje iz jedinice za napajanje.

LED



Taster za uključivanje/isključivanje



Opis problema

Došlo je do mogućeg kvara periferne kartice ili matične ploče.

Koraci u otklanjanju problema

Uklonite sve periferne kartice iz PCI i PCI-E slotova i ponovo pokrenite računar. Ako se računar pokrene, vratite periferne kartice jednu po jednu dok ne pronađete neispravnu.

LED



Taster za uključivanje/isključivanje



Opis problema

Došlo je do mogućeg kvara matične ploče.

Koraci u otklanjanju problema

- Isključite sve unutrašnje i spoljašnje periferne uređaje, a zatim ponovo pokrenite računar. Ako se računar pokrene, vratite periferne kartice jednu po jednu dok ne pronađete neispravnu.

- Ako se problem i dalje javlja, matična ploča je neispravna.

LED



**Taster za uključivanje/
isključivanje**



Opis problema

Došlo je do mogućeg kvara coin cell baterije.

**Koraci u otklanjanju
problema**

Izvadite coin cell bateriju na jedan minut, ponovo instalirajte bateriju i ponovo pokrenite računar.

LED



Taster za uključivanje/isključivanje



Opis problema

Došlo je do mogućeg kvara procesora.

Koraci u otklanjanju problema

Ponovo namestite procesor u ležište.

LED



**Taster za
uključivanje/
isključivanje**



Opis problema

Otkriveni su memorijски moduli, ali je došlo do kvara memorije.

**Koraci u otklanjanju
problema**

- Ako je instalirano dva ili više memorijskih modula, izvadite module, a zatim ponovo instalirajte jedan modul i ponovo pokrenite računar. Ako se računar normalno pokrene, nastavite da instalirate dodatne memorijске module (jedan po jedan) sve dok ne identifikujete neispravan modul ili ponovo instalirate sve module bez greške.

- Ako je moguće, instalirajte ispravnu memoriju istog tipa u računar.

LED



**Taster za uključivanje/
isključivanje**



Opis problema

Došlo je mogućeg kvara čvrstog diska.

**Koraci u otklanjanju
problema**

Ponovo namestite sve kablove za napajanje i prenos podataka.

LED



**Taster za uključivanje/
isključivanje**



Opis problema

Došlo je do mogućeg kvara USB-a.

**Koraci u otklanjanju
problema**

Ponovo namestite sve USB uređaje i proverite sve veze sa kablovima.

LED



**Taster za
uključivanje/
isključivanje**



Opis problema

Memorijski modulu nisu otkriveni.

**Koraci u otklanjanju
problema**

- Ako je instalirano dva ili više memorijskih modula, izvadite module, a zatim ponovo instalirajte jedan modul i ponovo pokrenite računar. Ako se računar normalno pokrene, nastavite da instalirate dodatne memorijske module (jedan po jedan) sve dok ne identifikujete neispravan modul ili ponovo instalirate sve module bez greške.

- Ako je moguće, instalirajte ispravnu memoriju istog tipa u računar.

LED



**Taster za uključivanje/
isključivanje**



Opis problema

Otkriveni su memorijski moduli, ali je došlo do greske u konfiguraciji memorije ili kompatibilnosti.

**Koraci u otklanjanju
problema**

- Uverite se da nema posebnih zahteva za postavljanje memorijskog modula/konektora.
- Uverite se da vaš računar podržava memoriju koju koristite.

LED



**Taster za
uključivanje/
isključivanje**



Opis problema

Došlo je do mogućeg kvara kartice za proširenje.

**Koraci u otklanjanju
problema**

- Utvrdite da li postoji sukob uklanjanjem kartice za proširenje (ne grafičke kartice) i ponovnim pokretanjem računara.
- Ako se problem i dalje javlja, ponovo instalirajte uklonjenu karticu, a zatim uklonite drugu karticu i ponovo pokrenite računar.
- Ponovite ovaj postupak za svaku instaliranu karticu za proširenje. Ako se računar normalno pokrene, proverite karticu koju ste poslednju uklonili iz računara na sukobe resursa.

LED



Taster za uključivanje/isključivanje



Opis problema

Došlo je do mogućeg kvara resursa matične ploče i/ili hardvera.

Koraci u otklanjanju problema

- Obrišite CMOS.
- Isključite sve unutrašnje i spoljašnje periferne uređaje, a zatim ponovo pokrenite računar. Ako se računar pokrene, vratite periferne kartice jednu po jednu dok ne pronađete neispravnu.
- Ako se problem i dalje javlja, matična ploča/komponenta matične ploče je u kvaru.

LED



Taster za uključivanje/isključivanje



Opis problema

Došlo je do nekog drugog kvara.

Koraci u otklanjanju problema

- Uverite se da je ekran/monitor priključen u diskretnu grafičku karticu.
- Uverite se da su svi čvrsti diskovi i kablovi optičkog diska ispravno povezani na matičnu ploču.
- Ako se na ekranu javlja poruka o grešci koja identificuje problem s uređajem (čvrsti disk), proverite uređaj da biste se uverili da on ispravno radi.
- Ako se operativni sistem pokušava da pokrene sa uređaja (optički disk), proverite podešavanje sistema kako biste se uverili da je sekvenca pokretanja ispravna za uređaje instalirane na vašem računaru.

Tonski kodovi

Računar može emitovati niz zvučnih signala tokom pokretanja ako ekran ne može prikazati greške ili probleme. Ovaj niz zvučnih signala, pod nazivom tonski kodovi, identificuje 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

signalima, 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	1-1-2
Uzrok	Greška registracije mikroprocesora
Kod	1-1-3
Uzrok	NVRAM
Kod	1-1-4
Uzrok	Greška ROM BIOS kontrolnog zbirka
Kod	1-2-1
Uzrok	Tajmer programabilnog intervala
Kod	1-2-2
Uzrok	Greška incijalizacije DMA
Kod	1-2-3
Uzrok	Greška čitanja/pisanja registra DMA strane
Kod	1-3-1 do 2-4-4
Uzrok	DIMM nisu pravilno identifikovani ili korišćeni
Kod	3-1-1
Uzrok	Greška slave DMA registra
Kod	3-1-2
Uzrok	Greška master DMA registra
Kod	3-1-3
Uzrok	Greška registra master prekidne maske
Kod	3-1-4
Uzrok	Greška registra slave prekidne maske

Kod	3-2-2
Uzrok	Greška učitavanja vektora prekida
Kod	3-2-4
Uzrok	Greška testa kontrolera tastature
Kod	3-3-1
Uzrok	Gubitak NVRAM napajanja
Kod	3-3-2
Uzrok	NVRAM konfiguracija
Kod	3-3-4
Uzrok	Greška testa video memorije
Kod	3-4-1
Uzrok	Greška inicijalizacije ekranu
Kod	3-4-2
Uzrok	Greška praćenja ekranu
Kod	3-4-3
Uzrok	Greška pretrage video ROM memorije
Kod	4-2-1
Uzrok	Ne postoji vremenski signal
Kod	4-2-2
Uzrok	Greška isključivanja
Kod	4-2-3
Uzrok	Greška prolaza A20
Kod	4-2-4
Uzrok	Neočekivan prekid u zaštićenom režimu

Kod	4–3–1
Uzrok	Greška memorije iznad adrese 0FFFFh
Kod	4–3–3
Uzrok	Greška brojača tajmera 2
Kod	4–3–4
Uzrok	Zaustavljen dnevni sat
Kod	4–4–1
Uzrok	Greška testa serijskog ili paralelnog porta
Kod	4–4–2
Uzrok	Neuspešno raspakivanje koda u kopiju memorije
Kod	4–4–3
Uzrok	Greška testa matematičkog koprocesora
Kod	4–4–4
Uzrok	Greška testa keš memorije

Poruke o greškama

Address mark not found (Oznaka adrese nije pronađena)

Opis BIOS je pronašao neispravan sektor na disku ili nije mogao da pronađe određeni sektor na disku.

Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support. (Upozorenje!
Prethodni pokušaji pokretanja sistema su bili neuspešni u kontrolnoj tački [nnnn]. Da biste otklonili ovaj problem, zabeležite ovu kontrolnu tačku i kontaktirajte Tehničku podršku kompanije Dell.)

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

Alert! Security override Jumper is installed. (Upozorenje!
Instaliran je kratkospajač za sigurnosno premošćenje.)

Opis MFG_MODE kratkospojnik je postavljen i funkcije za AMT upravljanje su onemogućene dok se on ne ukloni.

Attachment failed to respond (Prilog nije odgovorio)

Opis Kontroler diskete ili čvrstog diska ne mogu da šalju podatke na povezani disk jedinicu.

Bad command or file name (Loša naredba ili ime datoteke)

Opis Proverite da li ste ispravno uneli naredbu, postavili razmake na odgovarajuća mesta i koristili ispravnu putanju.

Bad error-correction code (ECC) on disk read (Neispravan kod za ispravljanje grešaka (ECC) pri čitanju diska)

Opis Kontroler diskete ili čvrstog diska je detektovao nepopravljivu grešku u čitanju.

Controller has failed (Kontroler je neispravan)

Opis Čvrsti disk ili povezani kontroler je neispravan.

Data error (Greška podataka)

Opis Disketa ili čvrsti disk ne mogu da čitaju podatke. Za operativni sistem Windows, pokrenite uslužni program za proveru diska da biste proverili strukturu datoteka diskete ili čvrstog diska. Za bilo koji drugi operativni sistem, pokrenite odgovarajući uslužni program.

Decreasing available memory (Smanjenje raspoložive memorije)

Opis Jedan ili više memorijskih modula mogu da budu neispravni ili nepravilno postavljeni. Ponovo instalirajte memorijске module i, ako je potrebno, zamenite ih.

Diskette drive 0 seek failure (Disketna jedinica 0 traži neispravnost)

Opis Možda je slobodan kabl ili informacije o konfiguraciji računara možda ne odgovaraju konfiguraciji hardvera.

Diskette read failure (Greška čitanja diskete)

Opis Disketa je možda neispravna ili je kabl slobodan. Ako se svetlo za pristup disk jedinici upali, probajte drugi disk.

Diskette subsystem reset failed (Neuspešno resetovanje podsistema diskete)

Opis Kontroler diskete je možda neispravan.

Gate A20 failure (Greška prolaza A20)

Opis Jedan ili više memorijskih modula mogu da budu neispravni ili nepravilno postavljeni. Ponovo instalirajte memorije module i, ako je potrebno, zamenite ih.

General failure (Opšta greška)

Opis Operativni sistem ne može da sproveđe naredbu. Ova poruka je obično praćena posebnom informacijom—na primer, **Printer out of paper (U štampaču nema papira)**. Preduzmite odgovarajuće radnje za rešavanje problema.

Hard-disk drive configuration error (Greška konfiguracije čvrstog diska)

Opis Čvrsti disk nije prošao incijalizaciju.

Hard-disk drive controller failure (Greška kontrolera čvrstog diska)

Opis Čvrsti disk nije prošao incijalizaciju.

Hard-disk drive failure (Greška čvrstog diska)

Opis Čvrsti disk nije prošao incijalizaciju.

Hard-disk drive read failure (Greška čitanja čvrstog diska)

Opis Čvrsti disk nije prošao incijalizaciju.

Invalid configuration information-please run SETUP program (Neispravne informacije o konfiguraciji-pokrenite SETUP program)

Opis Informacije o konfiguraciji računara ne odgovaraju konfiguraciji hardvera.

Invalid Memory configuration, please populate DIMM1 (Neispravna konfiguracija memorije, postavite DIMM1)

Opis DIMM1 slot ne prepoznae memorijski modul. Module treba ponovo postaviti ili instalirati.

Keyboard failure (Greška tastature)

Opis Kabl ili konektor može biti labav ili tastatura ili kontroler tastature/miša može biti neispravan.

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

Opis Memorijski modul može da bude neispravan ili nepravilno postavljen. Ponovo instalirajte memorijске module i, ako je potrebno, zamenite ih.

Memory allocation error (Greška alokacije memorije)

Opis Softver koji pokušavate da pokrenete je sukob sa operativnim sistemom, drugim programom ili uslužnim programom.

Memory data line failure at address, read value expecting value (Greška linije podataka memorije na adresi, pročitana i očekivana vrednost)

Opis Memorijski modul može da bude neispravan ili nepravilno postavljen. Ponovo instalirajte memorijске module i, ako je potrebno, zamenite ih.

Memory double word logic failure at address, read value expecting value (Greška logike dvostrukе reči memorije na adresi, pročitana i očekivana vrednost)

Opis Memorijski modul može da bude 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)

Opis 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 na adresi, pročitana i očekivana vrednost)

Opis Memorijski modul može da bude neispravan ili nepravilno postavljen. Ponovo instalirajte memorijske module i, ako je potrebno, zamenite ih.

Memory size in CMOS invalid (Veličina memorije u CMOS je neispravna)

Opis Veličina memorije koja je zabeležena u informacijama o konfiguraciji računara ne odgovara memoriji instaliranoj na računaru.

Memory tests terminated by keystroke (Testovi memorije prekinuti pritiskom tastera)

Opis Pritiskom na taster prekinut je test memorije.

No boot device available (Uredaj za pokretanje sistema nije dostupan)

Opis Računar ne može da pronađe disketu ili čvrsti disk.

No boot sector on hard-disk drive (Ne postoji sektor za pokretanje na čvrstom disku)

Opis Informacije o konfiguraciji računara u programu za podešavanje sistema mogu biti netačne.

No timer tick interrupt (Nema prekida otkucaja tajmera)

Opis Čip na matičnoj ploči može biti neispravan.

Non-system disk or disk error (Nesistemski disk ili greška diska)

Opis 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.

Not a boot diskette (Disketa nije za pokretanje sistema)

Opis Operativni sistem pokušava da se pokrene sa diskete koja na sebi nema instaliran operativni sistem za pokretanje. Stavite disketu za pokretanje sistema.

Plug and play configuration error (Greška plug-and-play konfiguracije)

Opis Računar je identifikovao problem tokom konfiguracije jedne ili više kartica.

Read fault (Greška čitanja)

Opis 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.

Requested sector not found (Zahtevani sektor nije pronađen)

Opis 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.

Reset failed (Neuspešno resetovanje)

Opis Resetovanje diska nije uspešno.

Sector not found (Sektor nije pronađen)

Opis Operativni sistem ne može da pronađe sektor na disketi ili čvrstom disku.

Seek error (Greška pretraživanja)

Opis Operativni sistem ne može da pronađe određenu putanju na disketi ili čvrstom disku.

Shutdown failure (Greška isključivanja)

Opis Čip na matičnoj ploči može biti neispravan.

Time-of-day clock stopped (Zaustavljen dnevni sat)

Opis 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)

Opis Vreme ili datum sačuvani u programu za podešavanje sistema ne odgovaraju satu na računaru.

Timer chip counter 2 failed (Greška brojača tajmer čipa 2)

Opis Čip na matičnoj ploči može biti neispravan.

Unexpected interrupt in protected mode (Neočekivani prekid u zaštićenom režimu)

Opis 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 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.)

Opis 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“ u vezi tipa 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 **None (Nijedan)**. Zatim izvadite disk jedinicu iz računara.

Write fault (Greška pisanja)

Opis Operativni sistem ne može da piše na disketu ili čvrsti disk.

Write fault on selected drive (Greška pisanja na izabranoj disk jedinici)

Opis Operativni sistem ne može da piše na disketu ili čvrsti disk.

X:\ is not accessible. The device is not ready (X:\ nije dostupan. Uređaj nije spremjan)

Opis Disketa ne može da pročita disk. Umetnute disketu u disk jedinicu i pokušajte ponovo.

Specifikacije

Specifikacije



NAPOMENA: Oprema se može razlikovati po regionima. Za dodatne informacije u vezi sa konfiguracijom vašeg računara, kliknite Start  (ili Start u Windows XP) Pomoć i podrška, i izaberite opciju za prikaz informacija o vašem računaru.

Informacije o sistemu

Čipset sistema	Intel H61 Express čipset
DMA kanali	dva 82C37 DMA kontrolera sa sedam nezavisno programabilnih kanala
Nivoi prekida	Integrисана mogućnost U/I APIC sa 24 prekida
BIOS čip (NVRAM)	32 MB (4 MB)

Procesor

Tip procesora	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Core i3 series • Intel Core i5 series
Ukupno keš memorije	do 8 KB keš memorije u zavisnosti od tipa procesora

Memorija

Tip	DDR3
Brzina	1333 MHz
Konektori	dva DIMM slota
Kapacitet	1 GB, 2 GB i 4 GB

Memorija

Minimalna memorija 1 GB

Maksimalna memorija 8 GB

Video

Tip videa:

Integrisani Intel HD graphics 2000

Diskretni

- AMD Radeon HD 6350
- AMD Radeon HD 6450

Video memorija:

Integrisana do 1,7 GB deljene video memorije
(Microsoft Windows Vista i Windows 7)

Diskretna do 1 GB

Audio

Integrisani integrisani Conexant CX20641 HD-audio
kodek

Mreža

Integrisana integrisani Realtek RTL8111E Ethernet uz
mogućnost komunikacije od 10/100/1000
Mb/s

Proširena sabirnica

Tip sabirnice PCI Express 2.0, SATA 2.0 i USB 2.0

Brzina sabirnice: PCI Express:

- x1-slot brzina u oba smera – 1 GB/s
- x16-slot brzina u oba smera – 16 GB/s

SATA: 1,5 Gbps i 3,0 Gbps

Kartice

PCI Express x1

Mini-Tower	do tri kartice pune veličine
Desktop	do tri niskoprofilne kartice
Small Form Factor	do jedne niskoprofilne kartice

PCI-Express x16

Mini-Tower	do jedne kartice pune veličine
Desktop	do jedne niskoprofilne kartice
Small Form Factor	do jedne niskoprofilne kartice

Disk jedinice

Dostupne spolja (ležišta za disk od 5,25 inča)

Mini-Tower	dva
Desktop	jedno
Small Form Factor	jedno ležište za tanki optički disk

Dostupno iznutra:

ležišta za SATA disk od 3,5 inča

Mini-Tower	dva
Desktop	jedno
Small Form Factor	jedno

Spoljašnji konektori

Audio

Zadnja ploča

Mini-Tower/Desktop	tri konektora za linijski izlaz, linijski ulaz i mikrofon
Small Form Factor	dva konektora za linijski izlaz i linijski ulaz/mikrofon

Spoljašnji konektori

Prednja ploča	dva konektora za mikrofon i slušalice
Mrežni adapter	jedan RJ45 konektor
USB 2.0	
	Prednja ploča: 2
	Zadnja ploča: 6
Video	15-pinski VGA konektor, 19-pinski HDMI konektor



NAPOMENA: Dostupni video konektori mogu se razlikovati u zavisnosti od izabrane grafičke kartice.

Konektori matične ploče

PCI Express x1 širine podataka
(maksimalno) — jedna PCI Express linija

Mini-Tower, Desktop	tri 36-pinska konektora
Small Form Factor	jedan 36-pinski konektor

PCI Express x16 širine podataka
(maksimalno) — 16 PCI Express linija

Mini-Tower, Desktop, Small Form Factor	jedan 164-pin konektor
---	------------------------

Serial ATA

Mini-Tower, Desktop	četiri 7-pinska konektora
Small Form Factor	dva 7-pinska konektora

PS2/COM konektor

jedan 24-pinski konektor

Memorija

dva 240-pinska konektora

Ventilator sistema

Mini-Tower, Desktop	dva 3-pinska konektora
Small Form Factor	jedan 5-pinski konektor

Konektori matične ploče

Kontrola prednje ploče	jedan 16-pinski, dva 10-pinska i jedan 5-pinski konektor
Procesor	jedan 1155-pinski konektor
Ventilator procesora	
Mini-Tower, Desktop	jedan 4-pinski konektor
Small Form Factor	jedan 5-pinski konektor
Kratkospojnik za brisanje lozinke	jedan 3-pinski konektor
Kratkospojnik za reset RTC	jedan 3-pinski konektor
Unutrašnji zvučnik	jedan 5-pinski konektor
Konektor intruder-a	jedan 3-pinski konektor
konektor za napajanje	jedan 24-pinski i jedan 4-pinski konektor

Kontrole i svetla

Prednji deo računara:

Svetlo tastera za uključivanje/isključivanje	Plavo svetlo — neprekidno plavo svetlo ukazuje na stanje napajanja; trepajuće plavo svetlo ukazuje na stanje mirovanja računara.
	Žuto svetlo — neprekidno žuto svetlo kada se računar ne pokreće ukazuje na problem sa matičnom pločom ili napajanjem. Trepajuće žuto svetlo ukazuje na problem sa matičnom pločom.
Svetlo aktivnosti disk jedinice	Plavo svetlo — trepajuće plavo svetlo ukazuje da računar čita podatke sa hard diska ili upisuje podatke na hard disk.
Dijagnostička svetla	Četiri svetla postavljena na prednjem panelu računara. Više informacija o dijagnostičkim svetlima potražite u Servisnom

priručniku na stranici
support.dell.com/manuals.

Zadnji deo računara:

Dijagnostičko svetlo za napajanje

Zeleno svetlo — Napajanje je uključeno i u funkciji je. Energetski kabl mora biti povezan na električni konektor (na zadnjoj strani računara) i električnu utičnicu.



NAPOMENA: Možete testirati zdravlje sistema za napajanje pritiskom na taster za test. Kada je napon napajanja sistema unutar specifikacija, LED svetlo za samo-test se pali. Ako LED svetlo ne svetli, napajanje može biti neispravno. Tokom ovog testa mora biti priključena naizmenična struja.

Napajanje	Napon u vatima	Maksimalni gubitak topline	Napon
Mini-Tower	265 W	1390 BTU/hr	100 VAC do 240 VAC, 50 Hz do 60 Hz, 5,0 A
Desktop	250 W	1312 BTU/hr	100 VAC do 240 VAC, 50 Hz do 60 Hz, 4,4 A
Small Form Factor	240 W	1259 BTU/hr	100 VAC do 240 VAC, 50 Hz do 60 Hz, 3,6 A;
Coin-cell baterija		Litijumska coin cell baterija 3 V CR2032	



NAPOMENA: Gubitak topline se izračunava preko potrošnje električne energije u vatima.

Fizičke karakteristike	Visina	Širina	Dubina	Težina
Mini-Tower	36,00 cm (14,17 inča)	17,50 cm (6,89 inča)	41,70 cm (16,42 inča)	8,87 kg (19,55 lb)
Desktop	36,00 cm (14,17 inča)	10,20 cm (4,01 inča)	41,00 cm (16,14 inča)	7,56 kg (16,67 lb)
Small Form Factor	29,00 cm (11,42 inča)	9,26 cm (3,65 inča)	31,20 cm (12,28 inča)	5,70 kg (12,57 lb)

Okruženje

Opseg temperaturu:

Operativna	10 °C do 35 °C (50 °F do 95 °F)
Skladištenje	–40 °C do 65 °C (–40 °F do 149 °F)

Relativna vlažnost (maksimalna):

Operativna	20 % do 80 % (bez kondenzacije)
Skladištenje	5 % do 95 % (bez kondenzacije)

Maksimalne vibracije:

Operativne	0,26 GRMS
Skladištenje	2,2 GRMS

Maksimalni šok:

Operativni	40 G
Skladištenje	105 G

Kontakt sa Dell-om

Kontakt s Dell-om



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. posetite support.dell.com.
2. Izaberite svoju kategoriju podrške.
3. Ako ne živate u Sjedinjenim Državama, izaberite međunarodni broj vaše zemlje u dnu stranice ili izaberite opciju **All (Sve)** da biste videli ostale mogućnosti.
4. Izaberite odgovarajuću uslugu ili vezu za podršku na osnovu vaših potreba.