

Dell OptiPlex 790 Desktop Korisničko uputstvo

Model sa regulacijom: D05D
Tip sa regulacijom: D05D001



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 registrovana trgovačka oznaka i 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 registrovana 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 registrovana 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.....	9
Pre rada u unutrašnjosti računara.....	9
Preporučeni alati.....	10
Isključivanje računara.....	11
Posle rada u unutrašnjosti računara.....	11
Poglavlje 2: Poklopac.....	13
Uklanjanje poklopca.....	13
Instaliranje poklopca.....	13
Poglavlje 3: Prednja maska.....	15
Uklanjanje prednje maske.....	15
Instaliranje prednje maske.....	16
Poglavlje 4: Kartica za proširenje.....	17
Uklanjanje kartice za proširenje.....	17
Instaliranje kartice za proširenje.....	19
Poglavlje 5: Optički disk.....	21
Uklanjanje optičkog diska.....	21
Instaliranje optičkog diska.....	22
Poglavlje 6: Čvrsti disk.....	23
Uklanjanje čvrstog diska.....	23
Instaliranje čvrstog diska.....	25
Poglavlje 7: Memorija.....	27
Uklanjanje memorije.....	27

Instaliranje memorije.....	28
Poglavlje 8: Prekidač za otvaranje kućišta.....	29
Uklanjanje prekidača za otkrivanje „upada”.....	29
Instaliranje prekidača za otkrivanje „upada”	30
Poglavlje 9: Zvučnik.....	31
Uklanjanje zvučnika.....	31
Instaliranje zvučnika.....	32
Poglavlje 10: Rashladni element i procesor.....	33
Uklanjanje rashladnog elementa i procesora.....	33
Instaliranje rashladnog elementa i procesora.....	35
Poglavlje 11: Coin-Cell baterija.....	37
Uklanjanje Coin-Cell baterije.....	37
Instaliranje Coin-Cell baterije.....	38
Poglavlje 12: Kabl sklopke za napajanje.....	39
Uklanjanje kabla sklopke za napajanje.....	39
Instaliranje kabla sklopke za napajanje.....	40
Poglavlje 13: Prednji termički senzor.....	41
Uklanjanje prednjeg termičkog senzora.....	41
Instaliranje prednjeg termičkog senzora.....	42
Poglavlje 14: Ventilator sistema.....	43
Uklanjanje ventilatora sistema.....	43
Instaliranje ventilatora sistema.....	44
Poglavlje 15: Ulazno/izlazna ploča.....	47
Uklanjanje ulazno/izlazne ploče.....	47
Instaliranje ulazno/izlazne ploče.....	48

Poglavlje 16: Napajanje.....	49
Uklanjanje napajanja.....	49
Instaliranje napajanja.....	51
Poglavlje 17: Matična ploča.....	53
Uklanjanje matične ploče.....	53
Instaliranje matične ploče.....	54
Poglavlje 18: Termički senzor jedinice za napajanje (PSU).....	57
Uklanjanje termičkog senzora PSU.....	57
Instaliranje termičkog senzora PSU.....	58
Poglavlje 19: Podešavanje sistema.....	59
Podešavanje sistema.....	59
Meni za pokretanje sistema.....	59
Poboljšanja menija za pokretanje sistema.....	59
Sekvence vremenskog ključa.....	60
Navigacija.....	61
Opcije programa za podešavanje sistema.....	61
Poglavlje 20: Rešavanje problema.....	73
Dijagnostička svetla.....	73
Uzorci dijagnostičkih svetala.....	73
Tonski kodovi.....	80
Poruke o greškama.....	83
Address mark not found (Oznaka adrese nije pronađena).....	83
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.).....	84
Alert! Security override Jumper is installed. (Upozorenje! Instaliran je kratkospajач za sigurnosno premošćenje.).....	84

Attachment failed to respond (Prilog nije odgovorio).....	84
Bad command or file name (Loša naredba ili ime datoteke)	84
Bad error-correction code (ECC) on disk read (Neispravan kod za ispravljanje grešaka (ECC) pri čitanju diska).....	84
Controller has failed (Kontroler je neispravan).....	85
Data error (Greška podataka)	85
Decreasing available memory (Smanjenje raspoložive memorije)	85
Diskette drive 0 seek failure (Disketna jedinica 0 traži neispravnost).....	85
Diskette read failure (Greška čitanja diskete).....	85
Diskette subsystem reset failed (Neuspešno resetovanje pod sistema diskete).....	85
Gate A20 failure (Greška prolaza A20).....	86
General failure (Opšta greška)	86
Hard-disk drive configuration error (Greška konfiguracije čvrstog diska)	86
Hard-disk drive controller failure (Greška kontrolera čvrstog diska).....	86
Hard-disk drive failure (Greška čvrstog diska)	86
Hard-disk drive read failure (Greška čitanja čvrstog diska).....	86
Invalid configuration information-please run SETUP program (Neispravne informacije o konfiguraciji-pokrenite SETUP program).....	86
Invalid Memory configuration, please populate DIMM1 (Neispravna konfiguracija memorije, postavite DIMM1).....	87
Keyboard failure (Greška tastature).....	87
Memory address line failure at address, read value expecting value (Greška adresne linije memorije na adresi, pročitana i očekivana vrednost)	87
Memory allocation error (Greška alokacije memorije).....	87
Memory data line failure at address, read value expecting value (Greška linije podataka memorije na adresi, pročitana i očekivana vrednost).....	87
Memory double word logic failure at address, read value expecting value (Greška logike dvostruke reči memorije na adresi, pročitana i očekivana vrednost).....	88
Memory odd/even logic failure at address, read value expecting value (Greška logike parno/neparno memorije na adresi, pročitana i očekivana vrednost).....	88
Memory write/read failure at address, read value expecting value (Greška pisanja/čitanja memorije na adresi, pročitana i očekivana vrednost).....	88

Memory size in CMOS invalid (Veličina memorije u CMOS je neispravna).....	88
Memory tests terminated by keystroke (Testovi memorije prekinuti pritiskom tastera).....	88
No boot device available (Uređaj za pokretanje sistema nije dostupan).....	89
No boot sector on hard-disk drive (Ne postoji sektor za pokretanje na čvrstom disku).....	89
No timer tick interrupt (Nema prekida otkucaja tajmera)	89
Non-system disk or disk error (Nesistemska disk ili greška diska).....	89
Not a boot diskette (Disketa nije za pokretanje sistema).....	89
Plug and play configuration error (Greška plug-and-play konfiguracije).....	89
Read fault (Greška čitanja).....	90
Requested sector not found (Zahtevani sektor nije pronađen).....	90
Reset failed (Neuspešno resetovanje).....	90
Sector not found (Sektor nije pronađen)	90
Seek error (Greška pretraživanja)	90
Shutdown failure (Greška isključivanja)	90
Time-of-day clock stopped (Zaustavljen dnevni sat)	90
Time-of-day not set-please run the System Setup program (Dnevni sat nije podešen-pokrenite program za podešavanje sistema)	91
Timer chip counter 2 failed (Greška brojača tajmer čipa 2)	91
Unexpected interrupt in protected mode (Neočekivani prekid u zaštićenom režimu).....	91
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.).....	91
Write fault (Greška pisanja).....	92
Write fault on selected drive (Greška pisanja na izabranoj disk jedinici).....	92
X:\ is not accessible. The device is not ready (X:\ nije dostupan. Uređaj nije spreman)	92

Poglavlje 21: Specifikacije.....	93
Tehničke specifikacije.....	93
Poglavlje 22: Kontakt sa Dell-om.....	103
Kontakt s Dell-om.....	103

Rad na računaru

Pre rada u unutrašnjosti računara

Koristite sledeće mere predostrožnosti kako biste svoje računaru 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 računaru.
- Komponenta se može zameniti ili, ako je kupljena odvojeno, instalirati izvođenjem procedure uklanjanja u obrnutom redosledu.



UPOZORENJE: Pre rada u unutrašnjosti računara, pročitalite bezbednosne informacije koje ste dobili uz računaru. 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, 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 ošteti unutrašnje komponente.

Preporučeni alati

Za procedure u ovom dokumentu mogu se zahtevati sledeći alati:

- Mali odvrtič sa ravni vrhom
- Phillips odvrtič
- 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. Pritiskajte 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 pričvrstne 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. Umetnite kuke duž donje ivice prednje maske u slotove na prednjem delu kućišta.
2. Okrećite masku prema računaru da biste aktivirali četiri pričvrstne sponne prednje maske dok ne „kliknu“ na mesto.
3. Instalirajte [poklopac](#).
4. Sledite procedure u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

Kartica za proširenje

Uklanjanje kartice za proširenje

1. Sledite procedure u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara](#).
2. Uklonite [poklopac](#).
3. Okrećite držač na rezi za pričvršćivanje kartice prema gore.



4. Povucite ručicu za otpuštanje suprotno od PCIe x16 kartice da biste oslobodili pričvršni 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.



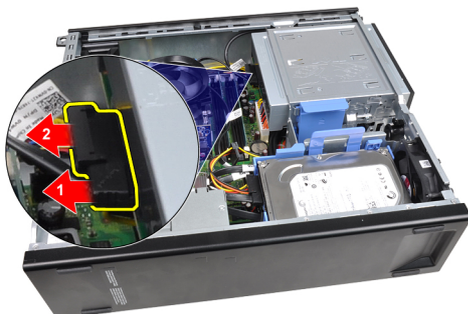
Instaliranje kartice za proširenje

1. Umetnite PCIe x4 karticu u konektor na matičnoj ploči i pritisnite je da biste je učvrstili u ležištu.
2. Umetnite PCIe karticu (ako je instalirana) u konektor na matičnoj ploči i pritisnite je da biste je učvrstili u ležištu.
3. Umetnite PCIe x1 karticu (ako je instalirana) u konektor na matičnoj ploči i pritisnite je da biste je učvrstili u ležištu.
4. Umetnite 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.



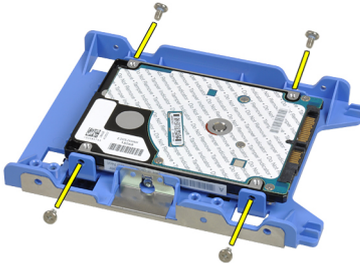
5. Savijte konzolu čvrstog diska a zatim uklonite jedan čvrsti disk od 3,5 inča ili dva čvrsta diska od 2,5 inča iz konzole.



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



9. Oslobodite 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 umetnite 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 umetnite 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](#).

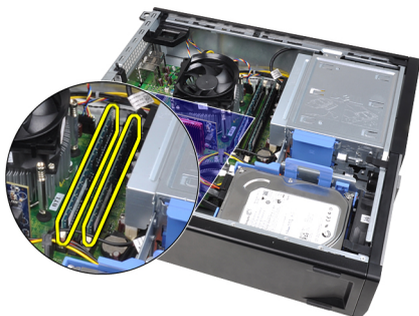
Memorija

Uklanjanje memorije

1. Sledite procedure u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara.](#)
2. Uklonite [poklopac.](#)
3. Oslobodite pričvrstne spone memorije na svim stranama memorijskih modula.



4. Izvadite memorijske module iz konektora na matičnoj ploči.



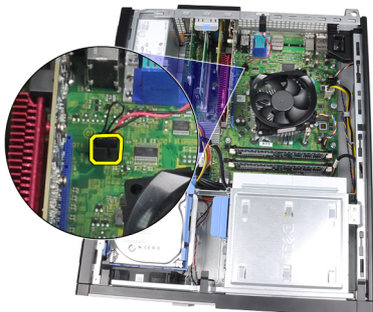
Instaliranje memorije

1. Umetnite memorijske module u konektore na matičnoj ploči. Instalirajte memorijski modul u redosledu A1 > B1 > A2 > B2.
2. Pritisnite memorijske module dok se pričvrstne spone ne vrate u početni položaj i učvrstite ih u položaju.
3. Instalirajte [poklopac](#).
4. Sledite procedure u odeljku [Posle rada u unutrašnjosti računara](#).

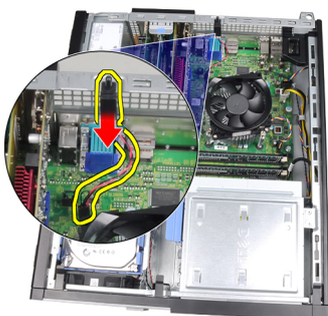
Prekidač za otvaranje kućišta

Uklanjanje prekidača za otkrivanje „upada”

1. Sledite procedure u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara.](#)
2. Uklonite [poklopac.](#)
3. Odspojite 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. Umetnite 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](#).

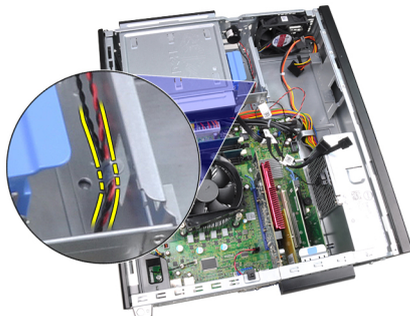
Zvučnik

Uklanjanje zvučnika

1. Sledite procedure u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara.](#)
2. Uklonite [poklopac.](#)
3. Odspojite kabl zvučnika sa matične ploče.



4. Izvucite kabl zvučnika iz spone kućišta.



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



Instaliranje zvučnika

1. Pritisnite pričvrtni 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

1. Sledite procedure u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara.](#)
2. Uklonite [poklopac.](#)
3. Odspojite kabl sklopa rashladnog elementa sa matične ploče.



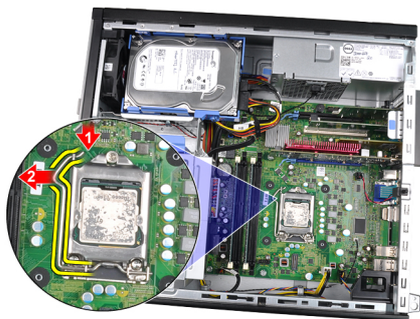
4. Olabavite neispadajuće zavrtnje u redosledu: 1, 2, 3 i 4.



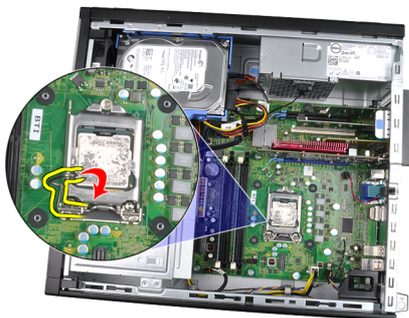
5. Podignite sklop rashladnog elementa i uklonite ga iz računara. Stavite sklop tako da je ventilator okrenut nadole i termalna mast okrenuta nagore.



6. Pritisnite ručicu za otpuštanje nadole a zatim je izvadite da biste je oslobodili iz pričvršne kuke koja je pričvršćuje.



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 pričvrсну 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](#).

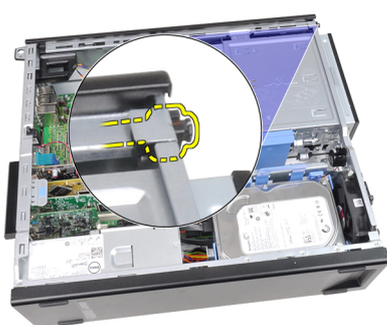
Kabl sklopke za napajanje

Uklanjanje kabela 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. Oslobodite kabl sklopke za napajanje.



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



Instaliranje kabl 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.



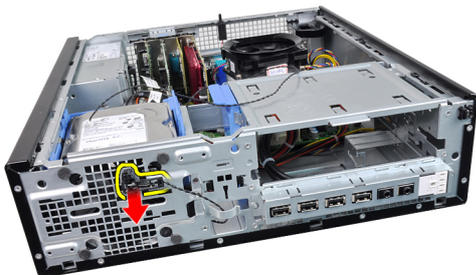
5. Oslobodite kabl termičkog senzora iz spona kućišta.



6. Oslobodite kabl termičkog senzora iz spone kućišta.



7. Oslobodite 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 sponu 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. Odspojite kabl ventilatora sistema sa matične ploče.



5. Izvadite kabl ventilatora sistema iz spona kućišta.



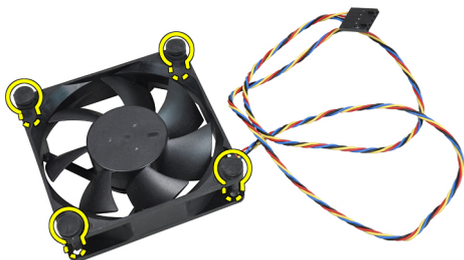
6. Gurajte četiri gumena prstena prema unutra i kroz slotove na prednjem delu računara.



7. Podignite i uklonite ventilator sistema iz računara.



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



Instaliranje ventilatora sistema

1. Postavite ventilator sistema na kućište.
2. Provcite četiri gumena prstena kroz kućište i gurnite ih prema vani duž žljebova kako biste ih učvrstili na mestu.
3. Provcite 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](#).

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. Odspojite ulazno/izlaznu ploču ili FlyWire kabl sa matične ploče.



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



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



7. Uklonite ulazno/izlaznu ploču.



Instaliranje ulazno/izlazne ploče

1. Umetnite 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 zavrtnj 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. Odspojite 4-pinski kabl za napajanje sa matične ploče.



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



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



7. Oslobodite 24-pinski kabl za napajanje iz spona 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 sponu 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

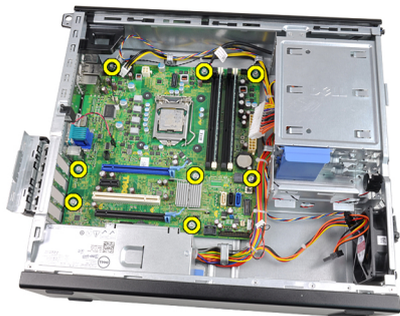
1. Sledite procedure u odeljku [Pre rada u unutrašnjosti računara.](#)
2. Uklonite [poklopac.](#)
3. Uklonite [prednju masku.](#)
4. Uklonite [čvrsti disk.](#)
5. Uklonite [kartice za proširenje.](#)
6. Uklonite [rashladni element i procesor.](#)
7. Odspojite sve kablove povezane na matičnu ploču.



8. Podignite i oslobodite 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 i procesor](#).
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. Odspojite 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 zaobilazanje 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** - Iako 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 pamтите 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 saznate 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 zagrejan. 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.

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>
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

System Information
(Informacije o sistemu)

Prikazuje sledeće informacije:

- 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)

Omogućava definisanje redosleda po kojem računar pokušava da pronađe operativni sistem. Opcije su:

- Diskette Drive (Disketa)
- USB Storage Device (USB memorijski uređaj)
- CD/DVD/CD-RW Drive (CD/DVD/CD-RW disk jedinica)
- Onboard NIC (Onboard NIC mrežna kartica)
- SATA
- CD/DVD/CD-RW Drive (CD/DVD/CD-RW disk jedinica)

Boot List Option
(Opcija liste za pokretanje sistema)

- Legacy
- UEFI

Date/Time (Datum/Vreme)

Omogućava da podesite datum i vreme. Promene datuma i vremena sistema su odmah aktivne.

Konfiguracija sistema

Integrated NIC
(Integrirana NIC kartica)

Omogućava da omogućite ili onemogućite integrisanu mrežnu karticu. Integriranu NIC karticu možete da podesite na:

- Disabled (Onemogućeno)
- Enabled (Omogućeno) (podrazumevano)
- Enabled w/PXE (Omogućeno sa PXE)
- Enabled w/ImageServer (Omogućeno sa serverom za kopije)



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

Konfiguracija sistema

Serial Port (Serijski port)	<p>Omogućava da podesite postavke serijskog porta. Serijski port možete da podesite na:</p> <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Onemogućeno)• Auto (Automatski)• COM1• COM2• COM3• COM4 <p> NAPOMENA: Operativni sistem može dodeliti resurse iako je ova postavka onemogućena.</p>
SATA Operation (SATA režim rada)	<p>Omogućava konfigurisanje režima rada integrisanog kontrolera čvrstog diska.</p> <ul style="list-style-type: none">• AHCI (AHCI) = SATA je konfigurisan za AHCI režim• ATA (ATA) = SATA je konfigurisan za ATA režim • Onemogućeno = SATA kontroler je sakriven
Drives (Disk jedinice)	<p>Omogućava da omogućite ili onemogućite različite disk jedinice na ploči:</p> <ul style="list-style-type: none">• SATA-0• SATA-1• SATA-2• SATA-3
Smart Reporting (Smart izveštavanje)	<p>Ovo polje kontroliše da li se greške čvrstog diska za ugrađene disk jedinice prijavljuju pri pokretanju sistema. Ova tehnologija je deo SMART (Tehnologija za samostalnu analizu nadzora i izveštavanje) specifikacije. Ova opcija je podrazumevano onemogućena.</p>
USB Configuration (USB konfiguracija)	<p>Ovo polje konfigurira integrisani USB kontroler. Ako je podrška za pokretanje sistema omogućena, sistemu je dozvoljeno da pokrene bilo koji tip USB masovne memorije (HDD, memorija, flopi disk). OS sistemi koji podržavaju USB uvek vide USB</p>

Konfiguracija sistema

uređaje za masovno skladištenje nezavisno od ovog podešavanja, pod uslovom da je port omogućen.

Ako je USB port omogućen, uređaj povezan na ovaj port je omogućen i dostupan za OS.

Ako je USB port onemogućen, OS ne može da vidi nijedan uređaj povezan za ovaj port.

- Enable USB Controller (Omogući USB kontroler)
- Disable USB Mass Storage Dev (Onemogući USB uređaj za masovno skladištenje)
- Disable USB Controller (Onemogući USB kontroler)



NAPOMENA: USB tastatura i miš uvek rade u okviru BIOS konfiguracije nezavisno od ovih postavki.

Miscellaneous Devices (Ostali uređaji)

Omogućava da omogućite ili onemogućite različite uređaje na ploči.

Enable PCI Slot (Omogući PCI slot) — Ova opcija je podrazumevano omogućena.

Video

Multi-Display (Višestruki ekran)

Omogućava da omogućite ili onemogućite višestruki ekran. Treba da je omogućeno za samo za 32/64-bitni Windows 7.

Enable Multi-Display (Omogući višestruki ekran) — Ova opcija je podrazumevano onemogućena.



NAPOMENA: Postavke za video biće vidljive samo kada je video kartica instalirana na sistemu.

Bezbednost

Internal HDD-1 Password (Lozinka unutrašnjeg HDD-1)

Omogućava da podesite, promenite ili izbrisete lozinku na unutrašnjem čvrstom disku (HDD) sistema. Uspešne promene ove lozinke su odmah aktivne.

Podrazumevano, disk jedinica nema podešenu lozinku

- Unesite staru lozinku
- Unesite novu lozinku
- Potvrdite novu lozinku

Strong Password (Sigurna lozinka)

Ovo polje omogućava sigurne lozinke.

Bezbednost

	Enforce strong password (Aktiviraj sigurnu lozinku)- Ova opcija je podrazumevano onemogućena.
Password Configuration (Konfiguracija lozinke)	<p>Ova polja kontrolišu minimalan i maksimalan broj dozvoljenih znakova za lozinku administratora i sistema.</p> <ul style="list-style-type: none">• Admin Password Min (Min. lozinka administratora)• Admin Password Max (Maks. lozinka administratora)• System Password Min (Min. lozinka sistema)• System Password Max (Maks. lozinka sistema)
Password Bypass (Premošćavanje lozinke)	<p>Ova opcija omogućava da premostite poruke za lozinku sistema i unutrašnjeg čvrstog diska tokom restartovanja sistema.</p> <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). <p> 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.</p>
Password Change (Promena lozinke)	<p>Ova opcija omogućava da odredite da li su promene lozinke sistema i čvrstog diska dozvoljene kada je lozinka administratora postavljena.</p> <p>Allow Non-Admin Password Changes (Dozvoli promene neadministratorske lozinke) - Ova opcija je podrazumevano omogućena.</p>
Non-Admin Setup Changes (Promene podešavanja neadmin lozinke)	<p>Ova opcija omogućava da odredite da li su promene opcija konfiguracije dozvoljene kada je postavljena lozinka administratora.</p> <p>Allow Wireless Switch Changes (Dozvoli promene prekidača za bežičnu mrežu) — Ova opcija je podrazumevano onemogućena.</p>

Bezbednost

TPM Security (TPM bezbednost)	<p>Ova opcija omogućava kontrolu da li je Trusted Platform Module (TPM) u sistemu omogućen i vidljiv za operativni sistem.</p> <p>TPM Security (TPM bezbednost) — Ova opcija je podrazumevano onemogućena.</p> <p> NAPOMENA: Aktivacija, deaktivacija i opcije brisanja nisu promenjene ako učitate podrazumevane vrednosti programa za konfiguraciju. Promene za ovu opciju su odmah aktivne.</p>
Computrace	<p>Ovo polje omogućava da aktivirate ili onemogućite interfejs BIOS modula opcionalne Computrace usluge od strane kompanije Absolute Software.</p> <ul style="list-style-type: none">• Deactivate (Deaktiviraj) - Ova opcija je podrazumevano onemogućena.• Disable (Onemogući)• Activate (Aktiviraj)
Chassis Intrusion (Otvoreno kućište)	<p>Omogućava da omogućite ili onemogućite funkciju otvaranja kućišta. Ovu opciju možete da postavite na:</p> <ul style="list-style-type: none">• Clear Intrusion Warning (Obriši upozorenje za otvaranje) — Podrazumevano je omogućeno ako se detektuje otvaranje kućišta.• Disable (Onemogući)• Enable (Omogući)• On-Silent (Tihi alarm) — Podrazumevano je omogućeno ako se detektuje otvaranje kućišta.
CPU XD Support (CPU XD podrška)	<p>Omogućava da omogućite ili onemogućite Execute Disable režim procesora. Ova opcija je podrazumevano omogućena.</p>
OROM Keyboard Access (Pristup OROM preko tastature)	<p>Omogućava da utvrdite da li ekranima za Option ROM konfiguraciju pristupate putem interventnih tastera tokom pokretanja sistema. Specijalno ove postavke omogućavaju sprečavanje pristupa opcijama Intel RAID (CTRL+I) ili Intel Management Engine BIOS Extension (CTRL+P/F12)</p> <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

Bezbednost

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

- **Enable (Omogući)** — Korisnik može ući u ekrane za konfiguraciju OROM putem interventnog tastera.

Opcija je podrazumevano postavljena na **Enable (Omogući)**.

Admin Setup Lockout
(Zaključavanje
podešavanja)

Omogućava da omogućite ili onemogućite opciju za pristup Podešavanju kada je postavljena lozinka administratora. Ova opcija nije podrazumevano postavljena.

Performanse

Multi Core Support
(Podrška za više
jezgara)

Ovo polje definiše da li će proces imati omogućeno jedno ili sva jezgra. Performanse nekih aplikacija se poboljšavaju sa dodatnim jezgrima. Ova opcija je podrazumevano omogućena.

Intel® SpeedStep™

Omogućava da omogućite ili onemogućite Intel SpeedStep režim procesora. Ova opcija je podrazumevano omogućena.

Kontrola C stanja

Omogućava da omogućite ili onemogućite dodatna stanja mirovanja procesora. Ova opcija je podrazumevano omogućena.

Intel® TurboBoost™

Omogućava da omogućite ili onemogućite Intel TurboBoost režim procesora.

- **Disabled (Onemogućeno)** — Ne dozvoljava da TurboBoost drajver poveća performanse procesora iznad standardnih.
- **Enabled (Omogućeno)** — Omogućava da Intel Turbo drajver poveća performanse CPU ili grafičkog procesora.

Ova opcija je podrazumevano omogućena.

Hyper-Thread kontrola

Omogućava da omogućite ili onemogućite Hyper-Threading tehnologiju. Ova opcija je podrazumevano omogućena.

Upravljanje napajanjem

AC Recovery (AC
oporavak)

Određuje kako sistem reaguje kada se nakon prekida napajanja ponovo priključi AC napajanje. Funkciju AC oporavka možete postaviti na:

Upravljanje napajanjem

- Power Off (Napajanje isključeno) (podrazumevano)
- Power On (Napajanje uključeno)
- Last State (Poslednje stanje)

Auto On Time
(Automatsko
uključenje)

Omogućava postavljanje opcije 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.



NAPOMENA: Ova funkcija ne radi ako računar isključite pomoću prekidača na produžnom kablu ili prenaponskoj 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
(Premošćavanje
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 računaru da se napaja iz isključenog stanja kada ga aktivira poseban signal LAN mreže. Ova postavka ne utiče na stanje pripravnosti i mora se omogućiti u operativnom sistemu. Ova funkcija deluje samo kada je računar priključen na izvor naizmenične struje.

- **Disabled (Onemogućeno)** - 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 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)
Fast Boot (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 podrazumevano postavljena na Thorough (Potpuno) .

Podrška za virtuelizaciju

Virtualization (Virtuelizacija)	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 podrazumevano omogućena.
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 podrazumevano 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 podrazumevano nije postavljena.
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)	<p>Definiše na koji način ImageServer pretražuje adresu servera.</p> <ul style="list-style-type: none">• Static IP (Statička IP adresa)• DNS (podrazumevano omogućeno) <p> NAPOMENA: Ovo polje je značajno samo kada je kontrola "Integrated NIC" (Integrirana NIC) unutar grupe "System Configuration" (Konfiguracija sistema) postavljena na "Enabled with ImageServer" (Omogućeno uz ImageServer).</p>
ImageServer IP (IP ImageServer-a)	<p>Određuje primarnu statičku IP adresu za ImageServer sa kojom softver klijenta komunicira. Podrazumevana IP adresa je 255.255.255.255.</p> <p> NAPOMENA: Ovo polje je značajno samo kada je kontrola "Integrated NIC" (Integrirana 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).</p>
ImageServer Port (Port ImageServer-a)	<p>Određuje primarni IP port za ImageServer sa kojim klijent komunicira. Podrazumevani IP port je 06910.</p> <p> NAPOMENA: Ovo polje je značajno samo kada je kontrola "Integrated NIC" (Integrirana NIC) unutar grupe "System Configuration" (Konfiguracija sistema) postavljena na "Enabled with ImageServer" (Omogućeno uz ImageServer).</p>

Image Server (Kopija servera)

Client DHCP (DHCP klijenta)	<p>Određuje na koji način klijent pribavlja IP adresu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Static IP (Statička IP adresa)• DNS (podrazumevano omogućeno) <p> NAPOMENA: Ovo polje je značajno samo kada je kontrola "Integrated NIC" (Integrirana NIC) unutar grupe "System Configuration" (Konfiguracija sistema) postavljena na "Enabled with ImageServer" (Omogućeno uz ImageServer).</p>
Client IP (IP klijenta)	<p>Određuje statičku IP adresu klijenta. Podrazumevana IP adresa je 255.255.255.255.</p> <p> NAPOMENA: Ovo polje je značajno samo kada je kontrola "Integrated NIC" (Integrirana 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).</p>
Client Subnet Mask (Maska pod mreže klijenta)	<p>Određuje masku pod mreže klijenta. Podrazumevano podešavanje je 255.255.255.255.</p> <p> NAPOMENA: Ovo polje je značajno samo kada je kontrola "Integrated NIC" (Integrirana 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).</p>
Client Gateway (Mrežni prolaz klijenta)	<p>Određuje IP adresu mrežnog prolaza za klijenta. Podrazumevano podešavanje je 255.255.255.255.</p> <p> NAPOMENA: Ovo polje je značajno samo kada je kontrola "Integrated NIC" (Integrirana 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).</p>
License Status (Status licence)	<p>Prikazuje trenutni status licence.</p>

Dnevnici sistemskih događaja

BIOS Events (BIOS događaji)	Omogućava brisanje dnevnika događaja sistema. <ul style="list-style-type: none">• Clear Log (Brisanje dnevnika)
DellDiag Events (DellDiag događaji)	Prikazuje dnevnik DellDiag događaja.
Thermal Events (Termički događaji)	Prikazuje dnevnik termičkih događaja i omogućava: <ul style="list-style-type: none">• Clear Log (Brisanje dnevnika)
Power Events (Događaji napajanja)	Omogućava brisanje dnevnika događaja napajanja. <ul style="list-style-type: none">• Clear Log (Brisanje dnevnika)
BIOS Progress Events (Događaji napretka BIOS-a)	Prikazuje dnevnik događaja BIOS napretka.

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. Priključite 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 memorijski 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 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

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 greške 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 pronadete 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 identifikuje 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 kodov, 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	1-1-2
Uzrok	Greška registracije mikroprocesora
Kod	1-1-3
Uzrok	NVRAM
Kod	1-1-4
Uzrok	Greška ROM BIOS kontrolnog zbira
Kod	1-2-1
Uzrok	Tajmer programabilnog intervala
Kod	1-2-2
Uzrok	Greška inicijalizacije 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	Greša 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 ekrana
Kod	3-4-2
Uzrok	Greška praćenja ekrana
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 povezanu 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 memorijske 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 memorijske module i, ako je potrebno, zamenite ih.

General failure (Opšta greška)

Opis Operativni sistem ne može da sprovede 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 inicijalizaciju.

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

Opis Čvrsti disk nije prošao inicijalizaciju.

Hard-disk drive failure (Greška čvrstog diska)

Opis Čvrsti disk nije prošao inicijalizaciju.

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

Opis Čvrsti disk nije prošao inicijalizaciju.

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 prepoznaje 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 memorijske module i, ako je potrebno, zamenite ih.

Memory allocation error (Greška alokacije memorije)

Opis Softver koji pokušavate da pokrenete je sukobu 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 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)

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 (Uređaj 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 spreman)

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

Specifikacije

Tehničke 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.

Procesor

Tip procesora	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Core i3 series • Intel Core i5 series • Intel i7 Quad Core series • Intel Pentium Dual Core series • Intel Celeron Dual Core series
Ukupno keš memorije	do 8 MB keš memorije u zavisnosti od tipa procesora

Informacije o sistemu

Čipset sistema	Intel 6 Series Express čipset
BIOS čip (NVRAM)	64 Mbit (8 MB) locirano na SPI_2 na čipsetu
	16 Mbit (2 Mb) locirano na SPI_1 na čipsetu

Memorija

Tip	DDR3
Brzina	1333 MHz
Konektori	

Memorija

Desktop, Mini-Tower, Small Form Factor	četiri DIMM slota
Ultra Small Form Factor	dva DIMM slota
Kapacitet	1 GB, 2 GB i 4 GB
Minimalna memorija	1 GB
Maksimalna memorija	
Desktop, Mini-Tower, Small Form Factor	16 GB
Ultra Small Form Factor	8 GB

Video

Integrirani	<ul style="list-style-type: none">• Intel HD Graphics• Intel HD Graphics 2000
Diskretni	PCI Express x16 grafički adapter
Video memorija	do 1,7 GB deljene video memorije (Microsoft Windows Vista i Windows 7)

Audio

Integrirani	četvorokanalani audio visoke definicije
-------------	---

Mreža

Integrirana	Intel 82579LM Ethernet sposoban za komunikaciju od 10/100/1000 Mb/s
-------------	---

Proširena sabirnica

Tip sabirnice	<ul style="list-style-type: none">• PCI 2.3• PCI Express 2.0• SATA 1.0, 2.0, 3.0• USB 2.0
Brzina sabirnice	PCI Express:

Proširena sabirnica

- x1-slot brzina u oba smera – 500 MB/s
- x16-slot brzina u oba smera – 16 GB/s

SATA: 1,5 Gb/s, 3,0 Gb/s i 6,0 Gb/s

Kartice

PCI

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

PCI Express x16 (sa podrškom za PCI-Express x1)

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

Mini PCI Express

Mini-Tower	nijedna
Desktop	nijedna
Small Form Factor	nijedna
Ultra Small Form Factor	do jedne kartice poluvisine

Disk jedinice

Dostupno spolja:

ležišta za disk od 5,25 inča

Mini-Tower	dva
Desktop	jedno

Disk jedinice

Small Form Factor	jedno ležište za tanak disk
-------------------	-----------------------------

Ultra Small Form Factor	jedno ležište za tanak disk
-------------------------	-----------------------------

Dostupno iznutra:

ležišta za SATA disk od 3,5 inča

Mini-Tower	dva
------------	-----

Desktop	jedno
---------	-------

Small Form Factor	jedno
-------------------	-------

Ultra Small Form Factor	nijedno
-------------------------	---------

ležišta za SATA disk od 2,5 inča

Mini-Tower	dva
------------	-----

Desktop	jedno
---------	-------

Small Form Factor	jedno
-------------------	-------

Ultra Small Form Factor	jedno
-------------------------	-------

Spoljašnji konektori

Audio:

Zadnja ploča	dva konektora za linijski izlaz i linijski ulaz/ mikrofon
--------------	--

Prednja ploča	dva konektora za mikrofon i slušalice
---------------	---------------------------------------

Mrežni adapter	jedan RJ45 konektor
----------------	---------------------

Serijski	jedan 9-pinski konektor, kompatibilan sa 16550C
----------	--

Paralelni	jedan 25-pinski konektor (opcionally za mini- tower)
-----------	---

USB 2.0

Desktop, Mini-Tower, Small Form Factor	Prednja ploča: 4
---	------------------

Zadnja ploča: 6

Spoljašnji konektori

Ultra Small Form Factor	Prednja ploča: 2 Zadnja ploča: 5
Video	15-pinski VGA konektor, 20-pinski DisplayPort konektor



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

Konektori matične ploče

PCI 2,3 širine podataka (maksimalno) — 32 bita

Mini-Tower, Desktop	jedan 120-pinski konektor
Small Form Factor, Ultra Small Form Factor	nijedan

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

Desktop, Mini-Tower, Small Form Factor	jedan 164-pinski konektor
Ultra Small Form Factor	nijedan

PCI Express x16 (ožičeno kao x4) širine podataka (maksimalno) — četiri PCI Express linije

Desktop, Mini-Tower, Small Form Factor	jedan 164-pinski konektor
Ultra Small Form Factor	nijedan

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

Desktop, Mini-Tower, Small Form Factor	jedan 164-pinski konektor
Ultra Small Form Factor	nijedan

Serial ATA

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

Konektori matične ploče

Memorija

Desktop, Mini-Tower, Small Form Factor četiri 240-pinska konektora

Ultra Small Form Factor dva 240-pinska konektora

Unutrašnji USB

Mini-Tower, Desktop jedan 10-pinski konektor

Small Form Factor, Ultra Small Form Factor nijedan

Ventilator sistema jedan 5-pinski konektor

Kontrola prednje ploče

Desktop, Mini-Tower, Small Form Factor jedan 34-pinski konektor

Ultra Small Form Factor jedan 20-pinski konektor

Desktop, Small Form Factor, Ultra Small Form Factor dva 2-pinska konektora

Procesor jedan 1155-pinski konektor

Ventilator procesora jedan 5-pinski konektor

Konektor za napajanje

Desktop, Mini-Tower, Small Form Factor jedan 34-pinski konektor

Ultra Small Form Factor nijedan

Kontrole i svetla

Prednji deo računara:

Svetlo tastera za uključivanje/
isključivanje

Plavo svetlo — neprekidno plavo svetlo ukazuje na stanje napajanja; trepćuće 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.

Kontrole i svetla

	Trepćuće žuto svetlo ukazuje na problem sa matičnom pločom.
Svetlo aktivnosti disk jedinice	Plavo svetlo — trepćuće plavo svetlo ukazuje da računar čita podatke sa čvrstog diska ili upisuje podatke na čvrsti disk.
Dijagnostička svetla	Četiri svetla koja se nalaze na prednjoj ploči računara.
Zadnji deo računara:	
Svetla za integritet veze na ugrađenom mrežnom adapteru	Zeleno svetlo — postoji dobra veza od 10 Mb/s između mreže i računara. Narandžasto svetlo — postoji dobra veza od 100 Mb/s između mreže i računara. Žuto svetlo — postoji dobra veza od 1000 Mb/s između mreže i računara. Isključeno (nema svetla) — računar ne prepoznaje fizičku vezu sa mrežom.
Svetlo aktivnosti mreže na ugrađenom mrežnom adapteru	Žuto svetlo — Trepćuće žuto svetlo ukazuje da postoji aktivnost mreže.
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 naizmjenična struja.

Napajanje

	Napon u vatima	Maksimalni gubitak toplote	Napon
Mini-Tower	265 W	1390 BTU/hr	100 VAC do 240 VAC, 50 Hz do 60 Hz, 5,0 A

Napajanje

	Napon u vatima	Maksimalni gubitak toplote	Napon
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; 100 VAC do 240 VAC, 50 Hz do 60 Hz, 4,0 A
Ultra Small Form Factor	200 W	758 BTU/hr	100 VAC do 240 VAC, 50 Hz do 60 Hz, 2,9 A



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

Coin-cell baterija Litijumska coin cell baterija 3 V CR2032

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)
Ultra Small Form Factor	23,70 cm (9,33 inča)	6,50 cm (2,56 inča)	24,00 cm (9,45 inča)	3,27 kg (7,20 lb)

Okruženje

Opseg temperatura:

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):

Okruženje

Operativna	20 % do 80 % (bez kondenzacije)
Skladištenje	5 % do 95 % (bez kondenzacije)
Maksimalne vibracije:	
Operativne	0,25 GRMS
Skladištenje	0,5 GRMS
Maksimalni šok:	
Operativni	40 G
Skladištenje	105 G
Nadmorska visina:	
Operativna	-15,2 m do 3.048 m (-50 ft do 10.000 ft)
Skladištenje	-15,2 m do 10.668 m (-50 ft do 35.000 ft)
Nivo zagađenosti vazduha	G1 ili niže, definisano od strane ANSI/ISA-S71.04-1985

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 živite 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.