Dell Vostro 3670

Servisni priručnik



Napomene, mere opreza i upozorenja

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

© 2018 Dell Inc. ili podružnice. Sva prava zadržana. Dell, EMC, i drugi žigovi su žigovi Dell Inc. ili njegovih podružnica. Drugi žigovi su vlasništvo njihovih vlasnika.

Sadržaj

1 Rad na računaru	5
Bezbednosna uputstva	5
Isključivanje računara — Windows 10	5
Pre rada u unutrašnjosti računara	
Nakon rada u unutrašnjosti računara	6
2 Tehnologija i komponente	7
HDMI 1.4	7
HDMI 1.4 funkcije	7
Prednosti HDMI interfejsa	7
Funkcije USB-a	8
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB)	8
Brzina	8
Primene	9
Kompatibilnost	9
3 Uklanjanje i instaliranje komponenti	11
Preporučeni alati	11
Lista zavrtanja i slike	
Izgled matične ploče	
Poklopac	
Uklanjanje poklopca	
Instaliranje poklopca	
Prednja maska	
Uklanjanje prednje maske	16
Instaliranje prednje maske	
Čvrsti disk	
Uklanjanje sklopa čvrstog diska od 3,5 inča – opcionalno	
Postavljanje sklopa čvrstog diska od 3,5 inča – opcionalno	
Uklanjanje sklopa čvrstog diska od 2,5 inča – opcionalno	
Postavljanje sklopa čvrstog diska od 2,5 inča – opcionalno	
Uklanjanje M.2 PCle poluprovodničkog diska – opcionalno	
Postavljanje M.2 PCIe SSD-a – opcionalno	
Optička disk jedinica	
Uklanjanje sklopa optičke disk jedinice	
Postavljanje sklopa optičke disk jedinice	
WLAN kartica	
Uklanjanje WLAN kartice	
Instaliranje WLAN kartice	
Memorijski moduli	
Uklanjanje memorijskog modula	
Instaliranje memorijskog modula	41
Kartica za proširenje	

Uklanjanje PCIe kartice za proširenje	41
Postavljanje PCle kartice za proširenje	
Opcionalna kartica	
Uklanjanje opcionalne kartice	
Postavljanje opcionalne kartice	
Jedinica za napajanje	
Uklanjanje jedinice za napajanje	
Postavljanje jedinice za napajanje	
Rashladni poklopac	
Uklanjanje rashladnog poklopca	
Instaliranje rashladnog poklopca	
Sklop rashladnog elementa	61
Uklanjanje sklopa rashladnog elementa	61
Instaliranje sklopa rashladnog elementa	
Dugmasta baterija	
Uklanjanje dugmaste baterije	
Instaliranje dugmaste baterije	
Procesor	
Uklanjanje procesora	
Instaliranje procesora	
Matična ploča	
Uklanjanje matične ploče	
Instaliranje matične ploče	
4 Rešavanje problema	
Poboljšana procena sistema pre pokretanja (ePSA) – dijagnostika	
Pokretanje ePSA dijagnostike	
Dijagnostika	
Poruke o dijagnostičkim greškama	
Sistemske poruke o greškama	
5 Dobijanje pomoći	
Kontaktiranje kompanije Dell	

Rad na računaru

Bezbednosna uputstva

Koristite sledeće bezbednosne smernice kako biste zaštitili računar od mogućih oštećenja i osigurali ličnu bezbednost. Osim ako je drugačije navedeno, svaka procedura obuhvaćena ovim dokumentom pretpostavlja da postoje slijedeći uslovi:

- Pročitali ste bezbednosne informacije koje ste dobili uz računar.
- Komponenta se može zameniti ili, ako je kupljena odvojeno, montirati izvođenjem procedure uklanjanja u obrnutom redosledu.
- UPOZORENJE: Odspojite sve izvore napajanja pre nego što otvorite poklopac ili ploče računara. Nakon rada u unutrašnjosti računara, vratite sve poklopce, ploče i zavrtnje pre nego što računar povežete na izvor napajanja.
- UPOZORENJE: Pre rada u unutrašnjosti računara, pročitajte bezbednosne informacije koje su isporučene sa vašim računarom. Za dodatne informacije o najboljim bezbednosnim praksama, pogledajte početnu stranicu za usklađenost sa propisima na www.dell.com/regulatory_compliance.
- OPREZ: Mnoge popravke na vašem računaru treba da obavlja samo ovlašćeni serviser. Vi treba da obavljate rešavanje problema i jednostavne popravke kao što je određeno u dokumentaciji proizvoda, ili na osnovu smjernica servisa na mreži ili telefonskog servisa i tima za podršku. Šteta usled servisiranja koje nije ovlastila kompanija Dell nije pokrivena vašom garancijom. Pročitajte i poštujte bezbednosna uputstva koja ste dobili uz proizvod.
- OPREZ: Da biste izbegli elektrostatičko pražnjenje, uzemljite se pomoću trake za uzemljenje ili povremeno dodirujte neobojenu metalnu površinu koja je uzemljena da biste se uzemljili pre nego što dodirnete računar radi obavljanja bilo kakvog rasklapanja.
- OPREZ: Pažljivo rukujte komponentama i karticama. Ne dodirujte komponente ili kontakte na kartici. Karticu držite za krajeve ili za metalnu montažnu konzolu. Komponente kao što je procesor držite za krajeve, ne za pinove.
- OPREZ: Kada odspajate kabl, povucite njegov konektor ili navlaku, a ne sam kabl. Neki kablovi imaju konektore sa sigurnosnim kukicama; ako odspajate ovaj tip kablova, pritisnite sigurnosnu kukicu pre nego što odspojite kabl. Kada razdvajate konektore, držite ih ravnomerno poravnate kako bi se izbeglo savijanje pinova konektora. Takođe, pre nego što povežete kabl, proverite da li su oba konektora ispravno usmerena i poravnata.
- (i) NAPOMENA: Boja vašeg računara i nekih komponenata može izgledati drugačije u odnosu na one prikazane u ovom dokumentu.

Isključivanje računara — Windows 10

OPREZ: Da bi se izbegao gubitak podataka, sačuvajte i zatvorite sve otvorene datoteke i zatvorite sve otvorene programe pre nego što isključite računar ili uklonite bočni poklopac.





2 Kliknite na ili dodirnite \bigcirc , pa kliknite na ili dodirnite **Shut down** (isključi).

INAPOMENA: Uvjerite se da su računar i svi priključeni uređaji isključeni. Ako se računar i priključeni uređaji ne isključe automatski prilikom isključivanja operativnog sistema, pritisnite i držite dugme za uključivanje/isključivanje oko 6 sekundi da biste ih isključili.

Pre rada u unutrašnjosti računara

- 1 Pobrinite se da je vaša radna površina ravna i čista kako biste spriječili da se poklopac računara izgrebe.
- 2 Isključite računar.
- 3 Ako je računar povezan na baznu stanicu (priključen), odvojite ga.
- 4 Izvucite sve mrežne kablove iz računara (ako su dostupni).

OPREZ: Ako računar ima RJ45 port, izvucite mrežni kabl tako što ćete prvo isključiti kabl iz računara.

- 5 Isključite računar i sve priključene uređaje iz pripadajućih električnih utičnica.
- 6 Otvorite ekran.
- 7 Pritisnite i držite dugme za napajanje nekoliko sekundi da biste uzemljili matičnu ploču.
 - OPREZ: Da biste se zaštitili od električnog udara, pre nego što obavite 8. korak isključujte računar iz električne utičnice.
 - 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.
- 8 Uklonite bilo koje instalirane Express kartice ili Smart kartice iz odgovarajućih slotova.

Nakon rada u unutrašnjosti računara

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

- OPREZ: Da biste izbegli oštećenje računara, koristite isključivo bateriju dizajniranu za ovaj Dell računar. Nemojte da koristite baterije dizajnirane za druge Dell računare.
- 1 Povežite eksterne uređaje, kao što je replikator portova ili medijska baza, i zamenite kartice, kao što je ExpressCard kartica.
- 2 Povežite telefonske ili mrežne kablove sa računarom.

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

- 3 Priključite računar i sve povezane uređaje u odgovarajuće električne utičnice.
- 4 Uključite računar.

Tehnologija i komponente

U ovom odeljku su opisane tehnologije i komponente dostupne na sistemu.

Teme:

- HDMI 1.4
- Funkcije USB-a

HDMI 1.4

U ovoj temi je objašnjen interfejs HDMI 1.4 i njegove funkcije zajedno sa njegovim prednostima.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface – multimedijski interfejs visoke definicije) je standardni nekomprimovan, potpuno digitalni audio/ video interfejs. HDMI pruža interfejs između svih kompatibilnih digitalnih audio/video izvora, poput DVD plejera ili A/V prijemnika i kompatibilnog audio i/ili video monitora, kao što je digitalni TV (DTV). Predviđena primena za HDMI TV uređaje i DVD plejere. Najveća prednost je smanjenje kablova i mere zaštite sadržaja. HDMI podržava standardni i poboljšani video, kao i video visoke rezolucije i višekanalni digitalni audio preko jednog kabla.

(i) NAPOMENA: HDMI 1.4 obezbeđuje audio podršku za 5.1 kanalni sistem.

HDMI 1.4 funkcije

- HDMI Ethernet Channel (HDMI Ethernet kanal) Dodaje umrežavanje velike brzine na HDMI link, što korisnicima omogućava da u potpunosti iskoriste svoje IP uređaje bez posebnog Ethernet kabla
- Audio Return Channel (Audio povratni kanal) Omogućava da televizor povezan HDMI kablom sa ugrađenim tjunerom šalje audio podatke "uzvodno" na prostorni (surround) audio sistem i na taj način eleminiše potrebu za posebnim audio kablom
- 3D (3D) Definiše ulazno/izlazne protokole za osnovne 3D video formate i na taj način utire put pravim aplikacijama za 3D igrice i 3D kućni bioskop
- Content Type (Tip sadržaja) Signalizacija tipova sadržaja u realnom vremenu između prikaza i izvora, što omogućava da televizor optimizuje postavke slike na osnovu tipa sadržaja
- Additional Color Spaces (Dodatni obojeni prostori) Dodaje podršku za dodatne modele boja koji se koriste u digitalnoj fotografiji i računarskoj grafici
- 4K podrška (Podrška za 4k) Omogućava video rezolucije mnogo veće od 1080 p i na taj način podržava prikaze sledeće generacije koji će parirati sistemima digitalnog bioskopa koji se koriste u mnogim komercijalnim bioskopima
- HDMI Micro Connector (HDMI mikro konektor) Novi, manji konektor za telefone i druge prenosive uređaje, koji podržava video rezolucije do 1080p
- Automotive Connection System (Sistem povezivanja sa vozilom) Novi kablovi i konektori za video sisteme u vozilima, koji su dizajnirani da ispune jedinstvene zahteve okruženja u vozilima i isporuče istinski HD kvalitet

Prednosti HDMI interfejsa

- Kvalitetni HDMI prenosi nekomprimovanog digitalnog audio i video signala za najviši, najoštriji kvalitet slike.
- Jeftini HDMI pruža kvalitet i funkcionalnost digitalnog interfejsa i istovremeno podržava nekomprimovane video formate na jednostavan, ekonomičan način
- Audio HDMI podržava više audio formata, od standardnog stereo do višekanalnog prostornog zvuka
- HDMI kombinuje video i višekanalni audio u jednom kablu i na taj način eliminiše troškove, složenost i zbrku više kablova koji se trenutno koriste u A/V sistemima

HDMI podržava komunikaciju između video izvora (kao što je DVD plejer) i DTV-a i na taj način omogućava novu funkcionalnost

Funkcije USB-a

Univerzalna serijska magistrala ili USB je predstavljena 1996. godine. Značajno je pojednostavila vezu između matičnih računara i perifernih uređaja kao što su miševi, tastature, spoljne disk jedinice i štampači.

Bacimo kratak pogled na USB evoluciju koji je prikazan u tabeli u nastavku.

Tabela 1. USB evolucija

Тір	Brzina prenosa podataka	Kategorija	Godina uvođenja	
USB 3.0/USB 3.1 Gen 1	5 Gb/s	Veoma velika brzina	2010.	
USB 2.0	480 Mb/s	Velika brzina	2000.	

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB)

Godinama je USB 2.0 duboko ukorenjen kao podrazumevani interfejs standard u svetu računara sa oko 6 milijardi prodatih uređaja, a ipak potreba za većim brzinama raste zbog sve brže računarske opreme i sve većih zahteva u vezi sa propusnim opsegom. USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 konačno ima odgovor na zahteve potrošača sa teoretski 10 puta većom brzinom od svog prethodnika. Ukratko, funkcije interfejsa USB 3.1 Gen 1 su:

- Veće brzine prenosa (do 5 Gb/s)
- Povećana maksimalna snaga magistrale i povećana potrošnja struje uređaja za bolje prilagođavanje uređajima koji su gladni energije
- Nove funkcije za upravljanje energijom
- · Prenosi podataka u punom dupleksu i podrška za nove tipove prenosa
- Kompatibilnost sa prethodnom verzijom USB 2.0
- Novi konektori i kabl

Teme u nastavku odnose se na neka najčešće postavljana pitanja u vezi sa interfejsom USB 3.0/USB 3.1 Gen 1.



Brzina

Trenutno postoje 3 režima brzine definisana prema najnovijoj USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 specifikaciji. To su Super-Speed, Hi-Speed i Full-Speed. Novi SuperSpeed režim ima brzinu prenosa od 4,8 Gb/s. Dok specifikacija zadržava Hi-Speed i Full Speed USB režim, koji su poznatiji kao USB 2.0 i 1.1, tim redom, sporiji režimi i dalje rade na 480 Mb/s i 12 Mb/s, tim redom, odnosno i dalje se koriste radi održavanja kompatibilnosti sa prethodnim verzijama.

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 ostvaruje mnogo bolje performanse usled tehničkih promena navedenih u nastavku:

- Dodatna fizička magistrala koja je dodata paralelno postojećoj USB 2.0 magistrali (pogledajte sliku u nastavku).
- USB 2.0 interfejs je prethodno imao četiri žice (napajanje, masa i par za diferencijalne podatke); USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 dodaje još četiri žice za dva para diferencijalnih signala (prijem i slanje) za kombinovano ukupno osam veza u konektorima i kablovima.
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 koristi dvosmerni interfejs za prenos podataka umesto polu-dupleks sistema u interfejsu USB 2.0. Ovo obezbeđuje povećanje teorijskog protoka od 10 puta.



Sa današnjim rastućim zahtevima koji se postavljaju za prenos podataka sa video sadržajem visoke definicije, uređajima za skladištenje veličine terabajta, digitalnim kamerama sa velikim brojem piksela, itd, USB 2.0 možda nije dovoljno brz. Osim toga, nijedna USB 2.0 veza se nikada neće približiti teorijskoj maksimalnoj propusnosti od 480 Mb/s, zbog čega je prenos podataka pri oko 320 Mb/s (40 MB/s) maksimalna brzina u stvarnosti. Slično tome, USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 veze nikada neće postići 4,8 Gb/s. Verovatno ćemo zabeležiti maksimalnu stvarnu brzinu od 400 MB/s sa prelazima. Pri ovoj brzini USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 predstavlja poboljšanje od 10 puta u odnosu na USB 2.0.

Primene

USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 otvara puteve i obezbeđuje više slobodnog prostora da uređaji pruže bolje sveukupno iskustvo. USB video je ranije bio jedva podnošljiv (u pogledu maksimalne rezolucije, kašnjenja i video kompresije), a sada je lako zamisliti da bi sa 5-10 puta većom pojasnom širinom na raspolaganju USB video rešenja trebalo da rade mnogo bolje. Za DVI sa jednom vezom potrebna je propusna moć od skoro 2 Gb/s. Tamo gde je 480 Mb/s bilo ograničavajuće, 5 Gb/s je više nego obećavajuće. Sa svojom obećanom brzinom od 4,8 Gb/s, standard će naći svoj put do nekih proizvoda koji ranije nisu bili na USB teritoriji, poput spoljašnjih RAID sistema za skladištenje.

U nastavku su navedeni neki od dostupnih proizvoda sa funkcijom SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 Gen 1:

- Spoljašnji Desktop USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 hard diskovi
- Prenosni USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 hard diskovi
- Bazne stanice i adapteri za USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 disk jedinice
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 fleš diskovi i čitači
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 diskovi sa permanentnom memorijom
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 RAID sistemi
- Optičke medijske disk jedinice
- Multimedijski uređaji
- Umrežavanje
- USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 adapterske kartice i čvorišta

Kompatibilnost

Dobra vest je da je USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 od početka pažljivo planiran da mirno koegzistira sa USB 2.0. Pre svega, dok USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 precizira nove fizičke veze i samim tim nove kablove koji će iskoristiti mogućnosti većih brzina novog protokola, sam konektor zadržava isti pravougaoni oblik sa četiri USB 2.0 kontakta na potpuno istom mestu kao i pre. Pet novih veza koje treba da nezavisno nose primljene i poslate podatke je prisutno na USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 kablovima i dolaze u kontakt samo kada je on povezan sa odgovarajućom SuperSpeed USB vezom.

Windows 8/10 će uvesti ugrađenu podršku za USB 3.1 Gen 1 kontrolere. Ovo je u suprotnosti sa prethodnim verzijama Windows-a, koji nastavlja da zahteva posebne upravljačke programe za USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 kontrolere.

Microsoft je najavio da će Windows 7 imati podršku za USB 3.1 Gen 1, možda ne odmah pri puštanju u prodaju, već u narednom servisnom paketu ili ažuriranju. Ne treba unapred odbaciti mogućnost da će, posle uspešnog objavljivanja podrške za USB 3.0/USB 3.1 Gen 1 u sistemu Windows 7, podrška za SuperSpeed funkciju preći i na sistem Vista. Microsoft je to potvrdio navodeći da većina njihovih partnera deli mišljenje da bi i Vista trebalo da podrži USB 3.0/USB 3.1 Gen 1.

Uklanjanje i instaliranje komponenti

Preporučeni alati

Za procedure u ovom dokumentu mogu se zahtevati sledeći alati:

- Phillips odvrtač br. 0
- Phillips odvrtač br. 1
- Plastična olovka

() NAPOMENA: Odvijač #0 je za zavrtnje 0–1, a odvijač #1 za zavrtnje 2–4

Lista zavrtanja i slike

Tabela 2. Lista veličina zavrtanja za Vostro 3670

Komponenta	Tip zavrtnja	Količina	Slika	Boja
PSU	#6.32xL6.35	4		Crna
Side cover		2		
FIO nosač		1		
Matična ploča		8		
PCI nosač		1		
HDD od 3,5 inča (opcionalno)	#6.32UNCx3.6	4		Srebrna
Tanki ODD	M2x2	2	9	Crna
M.2 SSD kartica	M2x3,5	1	(F)	Srebrna
NGFF kartica		1		
HDD od 2,5 inča (opcionalno za 1 računar)	M3x3.5	2	(F)	Srebrna
HDD od 2,5 inča (opcionalno za 2 računara)		4		

Izgled matične ploče



- 1 Konektor sklopke za napajanje
- 2 SATA 2 konektor (bele boje)
- **3** SATA 1 konektor (crne boje)
- 4 Konektor dugmaste baterije
- 5 SATA 3 konektor (crne boje)
- 6 SATA 0 konektor (plave boje)
- 7 HDD_ODD_PowerCable Connector (SATA_PWR)
- 8 HDD_ODD_PowerCable Connector (SATA_PWR)
- 9 Konektor za napajanje ATX (ATX_SYS)
- 10 M.2 konektor za WLAN karticu
- 11 Servisni režim/Brisanje lozinke/Kratkospojnici za brisanje CMOS-a
- 12 PCI konektor (SLOT4)
- 13 PCI-e X1 konektor (SLOT3)
- 14 PCI-e X16 konektor (SLOT2)

- 15 PCI-e X1 konektor (SLOT1)
- 16 M.2 PCle konektor
- 17 Konektor za napajanje procesora (ATX_CPU)
- 18 Ležište procesora (CPU)
- 19 Konektor ventilatora procesora (FAN_CPU)
- 20 Konektori memorije (DIMM1/DIMM2)

Poklopac

Uklanjanje poklopca

- 1 Sledite proceduru u odeljku Pre rada u unutrašnjosti računara.
- 2 Da biste uklonili poklopac:
 - a Uklonite dva zavrtnja (6-32x6.35) kojima je poklopac pričvršćen za računar [1] i povucite poklopac [2].
 - b Podignite poklopac.





Instaliranje poklopca

1 Postavite poklopac na računar i gurnite ga napred tako da legne u ležište.



2 Zategnite dva zavrtnja (6-32x6.35) da biste pričvrstili poklopac za računar.



3 Sledite proceduru u odeljku Posle rada u unutrašnjosti računara.

Prednja maska

Uklanjanje prednje maske

- 1 Sledite proceduru u odeljku Pre rada u unutrašnjosti računara.
- 2 Skinite poklopac.
- 3 Da biste uklonili prednji okvir:
 - a Podignite tri reze da biste odvojili okvir od kućišta [1].
 - b Podignite kućište, okrenite ga i povucite prednji okvir dalje od računara da biste oslobodili držače [2].



c Podignite kućište i uklonite prednji okvir sa kućišta



Instaliranje prednje maske

1 Poravnajte okvir sa držačima na kućištu.



2 Okrenite okvir tako da držači kliknu u ležište.



- 3 Vratite poklopac.
- 4 Sledite proceduru u odeljku Posle rada u unutrašnjosti računara.

Čvrsti disk

Uklanjanje sklopa čvrstog diska od 3,5 inča – opcionalno

- 1 Sledite proceduru u odeljku Pre rada u unutrašnjosti računara.
- 2 Uklonite:
 - a Poklopac
 - b Prednja maska
- 3 Da biste uklonili sklop čvrstog diska:
 - a Izvadite kabl za prenos podataka za čvrsti disk i kablove za napajanje iz konektora na čvrstom disku.



b Uklonite četiri zavrtnja (6-32x3.6) kojima je sklop čvrstog diska pričvršćen za osnovu i prednji deo kućišta.



c Izvucite i izvadite HDD iz kućišta.



Postavljanje sklopa čvrstog diska od 3,5 inča – opcionalno

1 Umetnite sklop optičke disk jedinice u slot na računaru tako da klikne u ležište.



2 Postavite četiri zavrtnja (6-32x3.6) kojima je sklop čvrstog diska pričvršćen za osnovu i prednji deo kućišta.



3 Povežite kabl za čvrsti disk i kabl za napajanje sa konektorima na čvrstom disku.



- 4 Postavite:
 - a Prednja maska
 - b Poklopac
- 5 Sledite proceduru u odeljku Posle rada u unutrašnjosti računara.

Uklanjanje sklopa čvrstog diska od 2,5 inča – opcionalno

- 1 Sledite proceduru u odeljku Pre rada u unutrašnjosti računara.
- 2 Uklonite:
 - a Poklopac
 - b Prednja maska
- 3 Da biste uklonili sklop čvrstog diska:
 - a Izvadite kabl za prenos podataka za čvrsti disk i kablove za napajanje iz konektora na čvrstom disku.



b Uklonite dva zavrtnja (M3x3.5) kojima je sklop čvrstog diska pričvršćen za prednji deo kućišta.



c Izvucite i izvadite HDD iz kućišta.



Postavljanje sklopa čvrstog diska od 2,5 inča – opcionalno

1 Stavite sklop čvrstog diska u kućište.



2 Postavite dva zavrtnja (M3x3.5) kojima je sklop čvrstog diska pričvršćen za osnovu i prednji deo kućišta.



3 Povežite SATA kabl i kabl za napajanje sa konektorima na čvrstom disku.



- 4 Postavite:
 - a Prednja maska
 - b Poklopac
- 5 Sledite proceduru u odeljku Posle rada u unutrašnjosti računara.

Uklanjanje M.2 PCle poluprovodničkog diska – opcionalno

- 1 Sledite proceduru u odeljku Pre rada u unutrašnjosti računara.
- 2 Skinite poklopac.
- 3 Da biste uklonili poluprovodnički disk (SSD):
 - a Uklonite zavrtanj (M2x3.5) kojim je SSD pričvršćen za matičnu ploču [1].
 - b Izvucite SSD iz konektora na matičnoj ploči [2].



Postavljanje M.2 PCIe SSD-a – opcionalno

- 1 Ubacite SSD u konektor na matičnoj ploči [1].
- 2 Postavite zavrtanj (M2x3.5) koji učvršćuje SSD za matičnu ploču.



- 3 Vratite poklopac.
- 4 Sledite proceduru u odeljku Posle rada u unutrašnjosti računara.

Optička disk jedinica

Uklanjanje sklopa optičke disk jedinice

- 1 Sledite proceduru u odeljku Pre rada u unutrašnjosti računara.
- 2 Uklonite:
 - a Poklopac
- 3 Da biste uklonili tanku optičku disk jedinicu:
 - a Izvadite kabl za prenos podataka i kabl za napajanje iz konektora na sklopu optičke disk jedinice [1].

INAPOMENA: Obavezno izvucite kablove iz držača ispod rešetke disk jedinice, što će vam omogućiti da izvučete kablove iz konektora.

b Uklonite dva zavrtnja (M2x2) kojima je sklop optičke disk jedinice pričvršćen za računar [2].



c Izvucite sklop optičke disk jedinice iz računara.



Postavljanje sklopa optičke disk jedinice

1 Ubacite optičku disk jedinicu u slot za optičku disk jedinicu.


- 2 Zategnite dva zavrtnja (M2x2) da biste pričvrstili sklop optičke disk jedinice za računar [1].
- **3** Provucite kabl za prenos podataka i kabl za napajanje ispod rešetke optičke disk jedinice.
- 4 Povežite kabl za prenos podataka i kabl za napajanje sa konektorima na sklopu optičke disk jedinice [2].



- 5 Postavite:
 - a Poklopac
- 6 Sledite proceduru u odeljku Posle rada u unutrašnjosti računara.

WLAN kartica

Uklanjanje WLAN kartice

- 1 Sledite proceduru u odeljku Pre rada u unutrašnjosti računara.
- 2 Uklonite:

a Poklopac

- 3 Da biste uklonili WLAN karticu:
 - a Olabavite zavrtanj (M2x3.5) da biste odvojili plastični držač kojim je WLAN kartica pričvršćena za računar [1].
 - b Uklonite plastični držač da biste pristupili WLAN kablovima [2].
 - c Odspojite WLAN kablove iz konektora na WLAN kartici [3].
 - d Izvadite WLAN karticu iz konektora na matičnoj ploči [4].



Instaliranje WLAN kartice

- 1 Ubacite WLAN karticu u konektor na matičnoj ploči [1].
- 2 Povežite WLAN kablove sa konektorima na WLAN kartici [2].
- 3 Postavite plastični držač na WLAN karticu [3] i zategnite zavrtanj (M2x3.5) da biste pričvrstili WLAN karticu za matičnu ploču [4].



4 Postavite:

```
a Poklopac
```

5 Sledite proceduru u odeljku Posle rada u unutrašnjosti računara.

Memorijski moduli

Uklanjanje memorijskog modula

- 1 Sledite proceduru u odeljku Pre rada u unutrašnjosti računara.
- 2 Uklonite:
 - a Poklopac
- 3 Da biste uklonili memorijski modul:
 - a Gurnite pričvrsne držače memorijskog modula na obe strane memorijskog modula.
 - b Izvadite memorijski modul iz konektora memorijskog modula na matičnoj ploči.



Instaliranje memorijskog modula

- 1 Poravnajte zarez na memorijskom modulu sa držačem na konektoru memorijskog modula.
- 2 Pritisnite memorijski modul tako da pričvrsni držači memorijskog modula kliknu u ležište.
- 3 Postavite:
 - a Poklopac
- 4 Sledite proceduru u odeljku Posle rada u unutrašnjosti računara.

Kartica za proširenje

Uklanjanje PCIe kartice za proširenje

- 1 Sledite proceduru u odeljku Pre rada u unutrašnjosti računara.
- 2 Uklonite:
 - a Poklopac
- 3 Da biste uklonili PCle karticu za proširenje:
 - a Uklonite zavrtanj (6-32x6.35) da biste uklonili nosač PCle kartice [1, 2].



b Gurnite otpusni držač [1] i podignite i izvadite PCle karticu za proširenje iz računara [2].



Postavljanje PCIe kartice za proširenje

- 1 Povucite otpusnu rezu unazad da biste je otvorili.
- 2 Umetnite PCle karticu za proširenje u konektor na matičnoj ploči.



- 3 Pričvrstite PCle karticu za proširenje tako što ćete pritiskati rezu za pričvršćivanje kartice dok se ne smesti u ležište.
- 4 Zatvorite nosač PCle kartice.
- 5 Postavite jedan zavrtanj (6-32x6.35) da biste pričvrstili nosač PCle kartice



6 Postavite:

a Poklopac

7 Sledite proceduru u odeljku Posle rada u unutrašnjosti računara.

Opcionalna kartica

Uklanjanje opcionalne kartice

- 1 Sledite proceduru u odeljku Pre rada u unutrašnjosti računara.
- 2 Uklonite:
 - a Poklopac
- 3 Da biste uklonili opcionalnu karticu:
 - a Uklonite zavrtanj (6-32x6.35) da biste uklonili nosač PCle kartice [1, 2].



b Izvadite opcionalnu karticu iz računara.



Postavljanje opcionalne kartice

1 Ubacite opcionalnu karticu u konektor na matičnoj ploči.



- 2 Zatvorite nosač PCle kartice.
- 3 Postavite jedan zavrtanj (6-32x6.35) da biste pričvrstili nosač PCle kartice



4 Postavite:

a Poklopac

5 Sledite proceduru u odeljku Posle rada u unutrašnjosti računara.

Jedinica za napajanje

Uklanjanje jedinice za napajanje

- 1 Sledite proceduru u odeljku Pre rada u unutrašnjosti računara.
- 2 Uklonite:
 - a Poklopac
 - b Rashladni poklopac
- 3 Uklanjanje jedinice za napajanje (PSU):
 - a Odspojite PSU kablove iz konektora na matičnoj ploči.



b Izvadite PSU kablove iz pričvrsnih spona.



c Izvucite PSU kabl iz metalne spone [1], pritisnite držač kabla za napajanje od 8 pinova i izvadite kabl iz matične ploče [2], pa uklonite 4 zavrtnja (6-32x6.35) da biste odvojili PSU [3].



d Pritisnite metalni otpusni držač, gurnite PSU prema zadnjem delu i izvadite je iz računara.



Postavljanje jedinice za napajanje

1 Ubacite jedinicu za napajanje (PSU) u PSU slot i gurnite je prema zadnjem delu računara tako da legne u ležište.



2 Zategnite četiri zavrtnja (6-32x6.35) da biste pričvrstili PSU za računar [1], provucite PSU kabl kroz metalnu sponu [2] i ubacite kablove za napajanje od 8 pinova [3].



3 Provucite PSU kablove kroz pričvrsne držače.



4 Povežite PSU kablove sa konektorima na matičnoj ploči.



- 5 Postavite:
 - a Rashladni poklopac
 - b Poklopac
- 6 Sledite proceduru u odeljku Posle rada u unutrašnjosti računara.

Rashladni poklopac

Uklanjanje rashladnog poklopca

- 1 Sledite proceduru u odeljku Pre rada u unutrašnjosti računara.
- 2 Uklonite:
 - a Poklopac
- 3 Da biste uklonili rashladni poklopac:
 - a Otvorite držače koji pričvršćuju rashladni poklopac za ventilator procesora [1, 2, 3].



b Izvadite rashladni poklopac sa računara.



Instaliranje rashladnog poklopca

- 1 Poravnajte držače na rashladnom poklopcu sa sigurnosnim slotovima na računaru.
 - (i) NAPOMENA: Uverite se da je rashladni poklopac smešten tako da je oznaka "REAR" (ZADNJI DEO) na njemu okrenuta prema zadnjoj strani sistema.



2 Spustite rashladni poklopac u kućište i pritisnite ga tako da legne u ležište.



- **3** Postavite:
 - a Poklopac
- 4 Sledite proceduru u odeljku Posle rada u unutrašnjosti računara.

Sklop rashladnog elementa

Uklanjanje sklopa rashladnog elementa

- 1 Sledite proceduru u odeljku Pre rada u unutrašnjosti računara.
- 2 Uklonite:
 - a Poklopac
 - b Rashladni poklopac
- 3 Da biste uklonili sklop rashladnog elementa:
 - a Izvadite kabl ventilatora iz konektora na matičnoj ploči.



b Olabavite 4 M3 zavrtnja obrnutim redosledom prikazanim na matičnoj ploči

NAPOMENA: Uklonite zavrtnje koji učvršćuju rashladni element za matičnu ploču prema redosledu prikazanih oblačića
[1, 2, 3, 4].

c Podignite sklop rashladnog elementa i izvadite ga iz računara.



Instaliranje sklopa rashladnog elementa

- 1 Poravnajte sklop rashladnog elementa sa držačima zavrtanja na matičnoj ploči.
- 2 Zategnite četiri M3 zavrtnja da biste učvrstili sklop rashladnog elementa na računar i matičnu ploču.

(i) NAPOMENA: Pritegnite zavrtnje na matičnoj ploči prema redosledu brojeva u oblačićima [1, 2, 3, 4].



3 Povežite kabl ventilatora sa konektorom na matičnoj ploči.



- 4 Postavite:
 - a Rashladni poklopac
 - b Poklopac
- 5 Sledite proceduru u odeljku Posle rada u unutrašnjosti računara.

Dugmasta baterija

Uklanjanje dugmaste baterije

- 1 Sledite proceduru u odeljku Pre rada u unutrašnjosti računara.
- 2 Skinite poklopac.
- 3 Da biste uklonili dugmastu bateriju:
 - a Pritisnite bateriju sa strane da bi baterija iskočila iz ležišta [1].
 - b Izvadite dugmastu bateriju iz računara. [2]



Instaliranje dugmaste baterije

- 1 Postavite dugmastu bateriju u odgovarajući slot na matičnoj ploči.
- 2 Pritisnite bateriju tako da legne u ležište.



- 3 Vratite poklopac.
- 4 Sledite proceduru u odeljku Posle rada u unutrašnjosti računara.

Procesor

Uklanjanje procesora

- 1 Sledite proceduru u odeljku Pre rada u unutrašnjosti računara.
- 2 Uklonite:
 - a Poklopac
 - b Rashladni poklopac
 - c Sklop rashladnog elementa
- 3 Da biste uklonili procesor:
 - a Pritisnite ručicu za otpuštanje da biste je izvadili i oslobodili iz kuke za pričvršćivanje [1].

OPREZ: Pinovi ležišta procesora su osetljivi i mogu trajno da se oštete. Pazite da ne savijate pinove u ležištu procesora kada vadite procesor iz ležišta.

b Podignite poklopac procesora i izvadite procesor iz ležišta [2, 3].



Instaliranje procesora

1 Gurnite procesor u ležište. Uverite se da je procesor pravilno smešten u ležište.

(i) NAPOMENA: Poravnajte pin 1 na procesoru sa pinom 1 na matičnoj ploči

🛆 OPREZ: Ne koristite silu prilikom postavljanja procesora. Kada se procesor ispravno postavi, lagano ulazi u ležište.

- 2 Spustite poklopac procesora.
- 3 Pritisnite ručicu za otpuštanje a zatim je pomerite prema unutra da biste je učvrstili kukicom za pričvršćivanje.



- 4 Postavite:
 - a Sklop rashladnog elementa
 - b Rashladni poklopac
 - c Poklopac
- 5 Sledite proceduru u odeljku Posle rada u unutrašnjosti računara.

Matična ploča

Uklanjanje matične ploče

- 1 Sledite proceduru u odeljku Pre rada u unutrašnjosti računara.
- 2 Uklonite:
 - a Poklopac
 - b Prednja maska
 - c SSD
 - d WLAN

- e Memorijski modul
- f Karticu za proširenje
- g Rashladni poklopac
- h Sklop rashladnog elementa
- i Procesor
- 3 Da biste uklonili poklopac U/I ploče:
 - a Izvadite kabl iz matične ploče [1].
 - b Uklonite zavrtanj (6-32x6.35) koji učvršćuje poklopac U/I ploče za računar [2].
 - c Izvucite poklopac U/I ploče [3].



4 Izvucite i izvadite kabl za napajanje čvrstog diska, kabl za prenos podataka za čvrsti disk, kabl za napajanje optičke disk jedinice i kabl jedinice za napajanje [1, 2, 3, 4, 5].



- 5 Da biste uklonili matičnu ploču:
 - a Zategnite osam zavrtanja (6-32x6.35) i jedan zavrtanj (6-32x4.8) za M2. SSD kojima je matična ploča pričvršćena za računar [1, 2].




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





Instaliranje matične ploče

1 Poravnajte matičnu ploču sa konektorima portova na zadnjem delu kućišta i postavite matičnu ploču u kućište.



2 Zategnite osam zavrtanja (6-32x6.35) i jedan zavrtanj (6-32x4.8) za M2.SSD kojima je matična ploča pričvršćena za kućište.



3 Povežite kabl za čvrsti disk, optičku disk jedinicu i jedinicu za napajanje i kablove za zvučnike sa matičnom pločom.



4 Postavite nosač porta za U/I ploču [1], zategnite zavrtanj (6-32x6.35) [2] i povežite kabl sa matičnom pločom [3].



- 5 Postavite:
 - a Procesor
 - b Sklop rashladnog elementa
 - c Rashladni poklopac
 - d Karticu za proširenje
 - e Memorijski modul
 - f WLAN
 - g SSD
 - h Prednja maska
 - i Poklopac
- 6 Sledite proceduru u odeljku Posle rada u unutrašnjosti računara.

Rešavanje problema

Poboljšana procena sistema pre pokretanja (ePSA) – dijagnostika

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

- Pokrenete testove automatski ili u interaktivnom režimu
- Ponovite testove
- Prikažete ili sačuvate rezultate testova
- Prođete kroz testove kako biste uveli dodatne opcije testiranja da biste obezbedili dodatne informacija o neispravnom(im) uređaju(ima)
- · Pregledate statusne poruke koje pružaju informacije o tome da li su testovi uspešno završeni
- Pregledate poruke o greškama koje pružaju informacije o problemima nastalim tokom testiranja
- OPREZ: Dijagnostiku sistema koristite samo za testiranje vašeg računara. Korišćenje ovog programa na drugim računarima može da dovede do pojave netačnih rezultata ili poruka o greškama.
- NAPOMENA: Neki testovi za posebne uređaje zahtevaju interakciju korisnika. Uvek budite pored terminala računara za vreme obavljanja dijagnostičkih testova.

Pokretanje ePSA dijagnostike

- 1 Pokrenite dijagnostičko podizanje sistema na bilo koji od dva načina navedena iznad
- 2 U meniju za jednokratno pokretanje koristite taster sa strelicom za gore/dole da biste se kretali po ePSA ili dijagnostici i pritisnite taster <return> za pokretanje
- 1 Fn+PWR will flash diagnostics boot selected on screen and launch ePSA/diagnostics directly.
- 3 Na ekranu za podizanje sistema izaberite opciju Diagnostics (Dijagnostika).
- 4 Pritisnite strelicu u donjem desnom uglu da biste otišli na listu stranica. Navedene su otkrivene stavke i biće testirane
- 5 Ako postoje bilo kakvi problemi prikazaće se kodovi grešaka. Zabeležite kôd greške i broj potvrde i obavestite kompaniju Dell.
- 2 To run a diagnostic test on a specific device
- 6 Pritisnite taster Esc i kliknite na Da da biste zaustavili dijagnostički test.
- 7 Izaberite uređaj u levom oknu i kliknite na Run Tests (Pokreni testove).
- 8 Ponovite 4. korak i 8. korak

Dijagnostika

POST (Power On Self Test) test obezbeđuje da računar ispunjava osnovne zahteve za računar i da hardver pravilno radi pre početka procesa pokretanja sistema. Ako računar prođe POST test, računar nastavlja da se pokreće u normalnom režimu. Međutim, ako računar ne prođe POST test, tokom pokretanja emituje niz LED kodova. LED indikator sistema je integrisan sa dugmetom za napajanje.

U sledećoj tabeli navedeni su različiti svetlosni šabloni i šta oni znače.

Tabela 3. Dijagnostika

Broj treptaja LED indikatora	Opis problema
2 žuta, 1 žuta	Otkazivanje matične ploče
2 žuta, 2 žuta	Otkazivanje matične ploče, PSU uređaja ili kabla PSU uređaja
2 žuta, 3 žuta	Otkazivanje matične ploče, memorije ili procesora
2 žuta, 4 žuta	Otkaz CMOS baterije

Poruke o dijagnostičkim greškama

Tabela 4. Poruke o dijagnostičkim greškama

Poruke o greškama	Opis
AUXILIARY DEVICE FAILURE	Tabla osetljiva na dodir ili eksterni miš mogu biti neispravni. U slučaju eksternog miša, proverite vezu s kablom. Omogućite opciju Pointing Device u programu za podešavanje sistema.
BAD COMMAND OR FILE NAME	Proverite da li ste ispravno uneli naredbu, postavili razmake na odgovarajuća mesta i koristili ispravnu putanju.
CACHE DISABLED DUE TO FAILURE	Primarni keš pored mikroprocesora je otkazao. Kontaktirajte Dell
CD DRIVE CONTROLLER FAILURE	Optički disk ne odgovara na naredbe računara.
DATA ERROR	Čvrsti disk ne može da čita podatke.
DECREASING AVAILABLE MEMORY	Jedan ili više memorijskih modula mogu da budu neispravni ili nepravilno postavljeni. Ponovo instalirajte memorijske module ili ih zamenite, ako je to potrebno.
DISK C: FAILED INITIALIZATION	Čvrsti disk nije uspeo da se pokrene. Pokrenite testove čvrstog diska u programu Dell Diagnostics .
DRIVE NOT READY	Operacija zahteva da se čvrsti disk nalazi u ležištu pre nego što se nastavi. Instalirajte čvrsti disk u ležište čvrstog diska.
ERROR READING PCMCIA CARD	Računar ne može identifikovati ExpressCard karticu. Ponovo umetnite karticu ili probajte drugu karticu.
EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED	Veličina memorije snimljene u stalnoj memoriji (NVRAM) ne odgovara memoriji instaliranoj na računaru. Ponovo uključite računar. If the error appears again, Contact Dell
THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE	Datoteka koju pokušavate da kopirate je prevelika da stane na disk, ili je disk pun. Pokušajte da iskopirate datoteku na drugi disk ili koristite disk većeg kapaciteta.
A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \backslash / : * ? " < > -	Ne koristite ove znakove u imenima datoteka.
GATE A20 FAILURE	Memorijski modul je možda izvučen. Ponovo instalirajte memorijske module ili, ako je potrebno, zamenite ih.
GENERAL FAILURE	Operativni sistem ne može da sprovede naredbu. Ova poruka je obično praćena posebnom informacijom. Na primer, Printer out
	of paper. Take the appropriate action.(U štampaču nema papira.Preduzmite odgovarajuće radnje).

Poruke o greškama	Opis
HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR	Računar ne može da prepozna tip diska. Isključite računar, uklonite čvrsti disk i pokrenite sistem računara sa optičkog diska. Zatim, isključite računar, ponovo instalirajte čvrsti disk i ponovo pokrenite računar. Pokrenite testove Hard Disk Drive u programu Dell Diagnostics .
HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0	Čvrsti disk ne odgovara na naredbe sa računara. Isključite računar, uklonite čvrsti disk i pokrenite sistem računara sa optičkog diska. Zatim, isključite računar, ponovo instalirajte čvrsti disk i ponovo pokrenite računar. Ako se problem nastavi, pokušajte s drugim čvrstim diskom. Pokrenite testove Hard Disk Drive u programu Dell Diagnostics .
HARD-DISK DRIVE FAILURE	Čvrsti disk ne odgovara na naredbe sa računara. Isključite računar, uklonite čvrsti disk i pokrenite sistem računara sa optičkog diska. Zatim, isključite računar, ponovo instalirajte čvrsti disk i ponovo pokrenite računar. Ako se problem nastavi, pokušajte s drugim čvrstim diskom. Pokrenite testove Hard Disk Drive u programu Dell Diagnostics .
HARD-DISK DRIVE READ FAILURE	Čvrsti disk je možda neispravan. Isključite računar, uklonite čvrsti disk i pokrenite sistem računara sa optičkog diska. Zatim, isključite računar, ponovo instalirajte čvrsti disk i ponovo pokrenite računar. Ako se problem nastavi, pokušajte s drugim čvrstim diskom. Pokrenite testove Hard Disk Drive u programu Dell Diagnostics .
INSERT BOOTABLE MEDIA	Operativni sistem pokušava da se pokrene sa medija bez funkcije pokretanja sistema, kao što je optički disk. Umetnite medij za pokretanje sistema.
INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM	Informacije o konfiguraciji sistema ne odgovaraju konfiguraciji hardvera. Poruka se najverovatnije javlja nakon instaliranja memorijskog modula. Ispravite odgovarajuće opcije u programu za podešavanje sistema.
KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE	Za eksterne tastature, proverite vezu sa kablom. Pokrenite test Keyboard Controller (Kontroler tastature) u programu Dell Diagnostics .
KEYBOARD CONTROLLER FAILURE	Za eksterne tastature, proverite vezu sa kablom. Ponovo pokrenite računar i izbegavajte da dodirujete tastaturu ili miša tokom rutine pokretanja. Pokrenite test Keyboard Controller (Kontroler tastature) u programu Dell Diagnostics .
KEYBOARD DATA LINE FAILURE	Za eksterne tastature, proverite vezu sa kablom. Pokrenite test Keyboard Controller (Kontroler tastature) u programu Dell Diagnostics .
KEYBOARD STUCK KEY FAILURE	Za eksterne tastature, proverite vezu sa kablom. Ponovo pokrenite računar i izbegavajte da dodirujete tastaturu ili tastere tokom rutine pokretanja. Pokrenite test Stuck Key (Blokiran taster) u programu Dell Diagnostics .
LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT	Dell MediaDirect ne može da potvrdi Digital Rights Management (DRM) ograničenja na datoteci, tako da se datoteka ne može reprodukovati.
MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Memorijski modul je možda neispravan ili nepravilno postavljen. Ponovo instalirajte memorijske module ili, ako je potrebno, zamenite ih.

Poruke o greškama	Opis
MEMORY ALLOCATION ERROR	Operativni sistem, neki drugi program ili uslužni program ne podržava softver koji pokušavate da pokrenete. Isključite računar, sačekajte 30 sekundi, a zatim ga ponovo pokrenite. Pokušajte da ponovo pokrenete program. Ako se poruka o grešci ponovo prikazuje, pogledajte dokumentaciju softvera.
MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Memorijski modul je možda neispravan ili nepravilno postavljen. Ponovo instalirajte memorijske module ili, ako je potrebno, zamenite ih.
MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Memorijski modul je možda neispravan ili nepravilno postavljen. Ponovo instalirajte memorijske module ili, ako je potrebno, zamenite ih.
MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Memorijski modul je možda neispravan ili nepravilno postavljen. Ponovo instalirajte memorijske module ili, ako je potrebno, zamenite ih.
NO BOOT DEVICE AVAILABLE	Računar ne može pronaći čvrsti disk. Ako je vaš uređaj za pokretanje čvrsti disk, proverite da li je disk instaliran, pravilno postavljen i podeljen kao uređaj za pokretanje.
NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE	Operativni sistem je možda neispravan, kontaktirajte Dell.
NO TIMER TICK INTERRUPT	Čip na matičnoj ploči može biti neispravan. Pokrenite testove System Set u programu Dell Diagnostics .
NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN	Previše programa je otvoreno. Zatvorite sve prozore i otvorite program koji želite da koristite.
OPERATING SYSTEM NOT FOUND	Ponovo instalirajte operativni sistem. Ako se problem i dalje javlja, kontaktirajte Dell.
OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM	Opcionalna ROM memorija je otkazala. Kontaktirajte Dell.
SECTOR NOT FOUND	Operativni sistem ne može da pronađe sektor na čvrstom disku. Možda je sektor neispravan ili neispravna tabela razmeštaja datoteka (FAT) na čvrstom disku. Pokrenite uslužni program za proveru Windows grešaka radi provere strukture datoteka na čvrstom disku. Pogledajte Windows pomoć i podrška za uputstva (kliknite na Start > Pomoć i podrška). Ako je veliki broj sektora neispravan, napravite rezervnu kopiju podataka (ako je moguće), a zatim ponovo formatirajte čvrsti disk.
SEEK ERROR	Operativni sistem ne može da pronađe određenu putanju na čvrstom disku.
SHUTDOWN FAILURE	Čip na matičnoj ploči može biti neispravan. Pokrenite testove System Set u programu Dell Diagnostics . If the message reappears, Contact Dell .
TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER	Podešavanja konfiguracije sistema su izmenjena. Priključite računar na električnu utičnicu da biste napunili bateriju. Ako se problem nastavi, pokušajte da obnovite podatke tako što ćete ući u program za podešavanje sistema, a zatim odmah izaći iz njega. If the message reappears, Contact Dell .
TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED	Rezervna baterija koja podržava podešavanja konfiguracije sistema možda treba da se napuni. Priključite računar na električnu utičnicu da biste napunili bateriju. Ako se problem i dalje javlja, kontaktirajte Dell.

Poruke o greškama	Opis
TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM	Vreme ili datum koji su sačuvani u programu za podešavanje sistema ne odgovaraju satu sistema. Ispravite podešavanja za opcije Date and Time (Datum i vreme).
TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED	Čip na matičnoj ploči može biti neispravan. Pokrenite testove System Set u programu Dell Diagnostics .
UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE	Kontroler tastature je možda neispravan, ili je memorijski modul izvučen. Run the System Memory tests and the Keyboard Controller test in Dell Diagnostics or Contact Dell .
X: $\$ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY	Umetnite disk u disk jedinicu i pokušajte ponovo.

Sistemske poruke o greškama

Tabela 5. Sistemske poruke o greškama

Sistemska poruka	Opis
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)	Računar nije završio rutinu pokretanja sistema tri puta zaredom za istu grešku.
CMOS checksum error (Greška CMOS kontrolne sume)	RTC je resetovan, učitan je podrazumevani program za podešavanje BIOS-a .
CPU fan failure (Otkaz ventilatora CPU)	CPU ventilator je otkazao.
System fan failure (Otkaz ventilatora sistema)	Ventilator sistema je otkazao.
Hard-disk drive failure (Otkaz čvrstog diska)	Mogući otkaz čvrstog diska tokom POST rutine.
Keyboard failure (Otkaz tastature)	Otkaz tastature ili odspojen kabl. Ako ponovno postavljanje kabla ne reši problem, zamenite tastaturu.
No boot device available (Uređaj za pokretanje sistema nije dostupan)	Ne postoji particija za pokretanje sistema na čvrstom disku, kabl čvrstog diska je odspojen ili ne postoji uređaj za pokretanje sistema.
	 Ako je čvrsti disk vaš uređaj za pokretanje, proverite da li su kablovi povezani i da je disk jedinica pravilno instalirana i podeljena na particije kao uređaj za pokretanje. Uđite u podešavanje sistema i proverite da li je informacija o sekvenci pokretanja tačna.
No timer tick interrupt (Nema prekida otkucaja tajmera)	Čip na matičnoj ploči može biti neispravan ili otkaz matične ploče.
NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem (OPREZ - SISTEM AUTONADZORAčvrstog diska je prijavio da je	Greška S.M.A.R.T, moguć otkaz čvrstog diska.

Sistemska poruka

parametar prekoračio normalan radni opseg. Dell preporučuje da redovno pravite rezervnu kopiju podataka. Parameter izvan opsega može ali ne mora ukazivati na moguć problem sa čvrstim diskom)

5

Kontaktiranje kompanije Dell

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

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

1 Idite na Dell.com/support.

- 2 Izaberite svoju kategoriju podrške.
- 3 Potvrdite vašu zemlju ili region u padajućem meniju Choose a Country/Region (Izaberite zemlju/region) u donjem delu stranice.
- 4 Izaberite odgovarajuću uslugu ili vezu za podršku na osnovu vaših potreba.