

Servisná príručka Dell OptiPlex 990 Mini-Tower

Regulačný model D09M
Regulačný typ D09M001



Poznámky, varovania a výstrahy



POZNÁMKA: POZNÁMKA uvádza dôležité informácie, ktoré umožňujú lepšie využitie počítača.



VAROVANIE: VAROVANIE uvádza možné poškodenie hardvéru alebo stratu údajov, ak sa nebudete riadiť pokynmi.



VÝSTRAHA: VÝSTRAHA označuje možné poškodenie majetku, osobné zranenie alebo smrť.

Informácie v tejto publikácii sa môžu zmeniť bez upozornenia.

© 2011 Dell Inc. Všetky práva vyhradené.

Reprodukcia týchto materiálov akýmkoľvek spôsobom bez písomného súhlasu spoločnosti Dell Inc. je prísnne zakázaná.

Ochranné známky v tomto teste: Dell™, logo DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ a Wi-Fi Catcher™ sú ochrannými známkami spoločnosti Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® a Celeron® sú registrovanými ochrannými známkami a ochrannými známkami spoločnosti Intel Corporation v USA a iných krajinách. AMD® je registrovaná ochranná známka a AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ a ATI FirePro™ sú ochranné známky spoločnosti Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, tlačidlo Start Windows Vista a Office Outlook® sú bud' ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v USA a/alebo iných krajinách. Blu-ray Disc™ je ochranná známka, ktorú vlastní Blu-ray Disc Association (BDA) a je licencovaná pre používanie na diskoch a prehrávačoch. Slovna značka Bluetooth® je registrovaná ochranná známka, ktorú vlastní spoločnosť Bluetooth® SIG, Inc., a spoločnosť Dell Inc. túto značku používa v rámci licence. Wi-Fi® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Iné ochranné známky a obchodné názvy sa môžu v tejto publikácii používať ako odkazy na subjekty, ktoré si nárokuju tieto známky a názvy, alebo na ich produkty. Dell Inc. sa zrieka akýchkoľvek vlastníckych záujmov na iné ochranné známky a obchodné názvy ako svoje vlastné.

2011 — 06

Rev. A00

Obsah

Poznámky, varovania a výstrahy.....	2
Kapitola 1: Práca na počítači.....	7
Pred začatím prác vo vnútri počítača.....	7
Odporúčané nástroje.....	8
Vypnutie počítača.....	8
Po dokončení práce v počítači.....	9
Kapitola 2: Kryty.....	11
Demontáž krytu.....	11
Inštalácia krytu.....	11
Kapitola 3: Predný rám.....	13
Odpojenie predného rámu.....	13
Inštalácia predného rámu.....	14
Kapitola 4: Modul rozširujúcich kariet.....	15
Demontáž rozširujúcej karty.....	15
Inštalácia rozširujúcej karty.....	17
Kapitola 5: Optická jednotka.....	19
Demontáž optickej jednotky.....	19
Inštalácia optickej jednotky.....	20
Kapitola 6: Pevný disk.....	21
Demontáž pevného disku.....	21
Inštalácia pevného disku	22
Kapitola 7: Pamäť.....	23
Demontáž pamäte.....	23

Inštalácia pamäte.....	24
Kapitola 8: Spínač vniknutia do skrinky.....	25
Demontáž spínača vniknutia do skrinky.....	25
Inštalácia spínača vniknutia do skrinky.....	26
Kapitola 9: Reproduktor.....	27
Demontáž vnútorného reproduktora.....	27
Inštalácia vnútorného reproduktora.....	28
Kapitola 10: Chladič.....	29
Demontáž chladiča a procesora.....	29
Inštalácia chladiča a procesora.....	31
Kapitola 11: Gombíková batéria.....	33
Demontáž gombíkovej batérie.....	33
Inštalácia gombíkovej batérie.....	34
Kapitola 12: Kábel spínača napájania.....	35
Demontáž kábla spínača napájania.....	35
Inštalácia kábla spínača napájania.....	37
Kapitola 13: Predný tepelný spínač.....	39
Demontáž predného tepelného snímača.....	39
Inštalácia predného tepelného snímača.....	40
Kapitola 14: Ventilátor šasi.....	41
Demontáž ventilátora šasi.....	41
Inštalácia ventilátora šasi.....	42
Kapitola 15: Vstupno-výstupný panel.....	43
Demontáž vstupno-výstupného panela.....	43
Inštalácia vstupno-výstupného panela.....	45

Kapitola 16: Napájací zdroj.....	47
Demontáž napájacieho zdroja.....	47
Inštalácia napájacieho zdroja.....	49
Kapitola 17: Systémová doska.....	51
Demontáž systémovej dosky.....	51
Inštalácia systémovej dosky.....	52
Kapitola 18: Nastavenie systému.....	53
Nastavenie systému.....	53
Ponuka zavedenia systému.....	53
Vylepšenia ponuky zavádzania systému.....	53
Časovanie postupnosti klávesov.....	54
Zvukové kódy a textové chybové správy.....	55
Navigácia.....	55
Možnosti nastavenia systému.....	56
Kapitola 19: Odstraňovanie problémov.....	69
Diagnostické kontrolky.....	69
Zvukové kódy.....	77
Chybové hlásenia.....	79
Kapitola 20: Technické údaje.....	87
Technické údaje.....	87
Kapitola 21: Kontaktovanie spoločnosti Dell.....	97
Kontaktovanie spoločnosti Dell	97

Práca na počítači

1

Pred začatím prác vo vnútri počítača

Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny, aby ste sa vyhli prípadnému poškodeniu počítača a zaistili svoju osobnú bezpečnosť. Pokiaľ nie je uvedené inak, každý postup uvádzaný v tomto dokumente predpokladá, že sú splnené nasledujúce podmienky:

- Prečíitali ste si bezpečnostné informácie, ktoré boli dodané spolu s počítačom.
- Súčasť sa môže vymeniť alebo, ak ste ju kúpili osobitne, nainštalovať podľa krokov demontáže v obrátenom poradí.



VÝSTRAHA: Skôr než začnete pracovať vo vnútri počítača, prečítajte si bezpečnostné pokyny dodané s počítačom. Ďalšie informácie o bezpečnosti a overených postupoch nájdete na stránke so zákonnými požiadavkami na adrese www.dell.com/regulatory_compliance.



VAROVANIE: Veľa opráv smie vykonávať iba oprávnený servisný technik. Mali by ste vykonávať iba postupy riešenia problémov a jednoduché opravy podľa oprávnenia v dokumentácii produktu alebo podľa pokynov online alebo telefónneho servisu a tímu technickej podpory. Škody spôsobené opravami, ktoré neboli autorizované spoločnosťou Dell, nie sú pokryté zárukou. Prečítajte si bezpečnostné informácie, ktoré boli dodané spolu s produkтом, a postupujte podľa nich.



VAROVANIE: Uzemnite sa pomocou uzemňovacieho pásika na zápästí alebo opakovaným dotýkaním sa nenatretého kovového povrchu, napr. konektora na zadnej strane počítača, aby ste predišli elektrostatickému výboju.



VAROVANIE: So súčiastkami a kartami zaobchádzajte opatrne. Nedotýkajte sa komponentov alebo kontaktov na karte. Kartu držte za jej okraje alebo za jej kovovú montážnu konzolu. Komponenty ako procesor držte za okraje a nie za kolíky.



VAROVANIE: Ak odpájate kábel, potiahnite ho za prípojku alebo pevný t'ahací jazýček, ale nie za samotný kábel. Niektoré káble majú konektor zaistený západkami; pred odpojením takéhoto kábla stlačte západky. Konektory od seba odpájajte plynulým t'ahom v rovnom smere – zabráňte tým ohnutiu kolíkov. Skôr než niektorý kábel zapojite, presvedčte sa, či sú oba konektory správne orientované a zarovnané.



POZNÁMKA: Farba počítača a niektorých súčastí sa môže odlišovať od farby uvedenej v tomto dokumente.

Aby nedošlo k poškodeniu počítača, pred vykonaním servisného úkonu v počítači vykonajte nasledujúce opatrenia.

1. Pracovný povrch musí byť rovný a čistý, aby sa nepoškriabali kryty počítača.
2. Vypnite počítač (pozrite časť Vypnutie počítača).

VAROVANIE: Ak chcete odpojiť sieťový kábel, najskôr odpojte kábel z počítača a potom ho odpojte zo sieťového zariadenia.

3. Odpojte od počítača všetky sieťové káble.
4. Odpojte počítač a všetky pripojené zariadenia z elektrických zásuviek.
5. Stlačením a podržaním hlavného spínača odpojeného počítača uzemnite systémovú dosku.
6. Odstráňte kryty.

VAROVANIE: Než sa dotknete akéhokoľvek komponentu vo vnútri počítača, uzemnite sa dotykom nenatretého kovového povrchu - napríklad sa dotknite kovovej zadnej časti počítača. Počas práce sa opakovane dotýkajte nenatreného kovového povrchu, aby sa rozptýlila statická elektrina, ktorá by mohla poškodiť vnútorné súčiastky.

Odporučané nástroje

Postupy uvedené v tomto dokumente môžu vyžadovať použitie nasledujúcich nástrojov:

- malý plochý skrutkovač,
- krížový skrutkovač,
- malé plastové páčidlo,
- médium s aktualizačným programom pre Flash BIOS.

Vypnutie počítača



VAROVANIE: Predtým, než vypnete počítač, si uložte a zavorte všetky otvorené súbory a zavorte všetky otvorené programy, aby ste zabránili strate údajov.

1. Vypnite operačný systém:

- V systéme Windows 7:

Kliknite na **Štart** , potom kliknite na tlačidlo **Vypnúť**.

- V systéme Windows Vista:

Kliknite na Štart , potom kliknite na šípku v dolnom pravom rohu v ponuke Štart podľa obrázka a kliknite na položku Vypnúť.



- V systéme Windows XP:

Kliknite na tlačidlo Štart → Vypnúť počítač → Vypnúť . Počítač sa vypne po ukončení vypínania operačného systému.

2. Skontrolujte vypnutie počítača a všetkých pripojených zariadení. Ak sa počítač a pripojené zariadenia nevyplň pri vypínaní operačného systému automaticky, vypnite ich stlačením a podržaním hlavného vypínača po dobu asi 6 sekúnd.

Po dokončení práce v počítači

Po skončení postupu inštalácie súčasti sa pred zapnutím počítača uistite, či ste pripojili všetky externé zariadenia, karty a káble.

1. Nasadte kryt.



VAROVANIE: Pred zapojením siet'ového kábla najskôr zapojte kábel do siet'ového zariadenia a potom ho zapojte do počítača.

2. Pripojte k počítaču prípadné telefónne alebo siet'ové káble.
3. Pripojte počítač a všetky pripojené zariadenia k ich elektrickým zásuvkám.
4. Zapnite počítač.
5. Spustením programu Dell Diagnostics preverte, či váš počítač funguje správne.

Kryty

2

Demontáž krytu

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Nadvihnite uvoľňovaciu západku krytu na boku počítača



3. Nadvihnite kryt do 45-stupňového uhla a odnímte ho z počítača.



Inštalácia krytu

1. Kryt umiestnite na počítač.
2. Zatlačte na kryt, kým nezacvakne na svoje miesto.
3. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Predný rám

3

Odpojenie predného rámu

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Odstráňte kryt.
3. Opatrne odtiahnite od skrinky istiacie západky predného rámu, ktoré sú pri bočnej hrane predného rámu.



4. Pootočte rámom smerom od počítača a uvoľnite háčiky na protiľahlom okraji rámu skrine.



Inštalácia predného rámu

1. Zasuňte háky popri spodnej hrane predného rámu do otvorov na prednej časti skrinky.
2. Natočte rám smerom k počítaču, aby sa štyri istiace spony predného rámu uchytili a zacvakli na miesto.
3. Nainštalujte *kryt*.
4. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Modul rozširujúcich kariet

4

Demontáž rozširujúcej karty

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Odstráňte kryt.
3. Stlačte plôšku na uvoľnenie na upínacej západke karty smerom von.



4. Opatrne tiahajte uvoľňovaciu páčku smerom od karty PCIe x16, kým sa istiaca plôška neuvolní z jamky na karte. Potom uvoľnite kartu z konektora a vyberte ju z počítača



5. Uvoľnite rozširujúcu kartu PCIe x1 (ak je prítomná) z konektora a vyberte ju z počítača



6. Uvoľnite rozširujúcu kartu PCIe (ak je prítomná) z konektora a vyberte ju z počítača



7. Uvoľnite rozširujúcu kartu PCIe x4 (ak je prítomná) z konektora a vyberte ju z počítača



Inštalácia rozširujúcej karty

1. Vložte kartu PCIe x4 do konektora na systémovej doske a zatlačte na ňu, kým nie je bezpečne na mieste.
2. Vložte kartu PCIe do konektora na systémovej doske a zatlačte na ňu, kým nie je bezpečne na mieste.
3. Vložte kartu PCIe x1 do konektora na systémovej doske a zatlačte na ňu, kým nie je bezpečne na mieste.
4. Vložte kartu PCIe x16 do konektora na systémovej doske a zatlačte na ňu, kým nie je bezpečne na mieste.
5. Stlačte plôšku poistky na upínacej západke karty nadol.
6. Nainštalujte *kryt*.
7. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Optická jednotka

5

Demontáž optickej jednotky

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Odstráňte kryt.
3. Odnímte *predný kryt*.
4. Odpojte údajový kábel (1) a napájací kábel (2) zo zadnej časti optickej jednotky.



5. Posuňte uvoľňovaciu zarážku optickej jednotky nadol a zozadu posuňte opticú jednotku smerom k prednej časti počítača.



6. Zopakujte kroky 4 a 5 a vyberte aj druhý optickú jednotku (ak je prítomná).

Inštalácia optickej jednotky

1. Posuňte uvoľňovaciu zarážku optickej jednotky nahor a spredú posuňte optickú jednotku smerom k zadnej časti počítača.
2. Zapojte údajový a napájací kábel do zadnej časti optickej jednotky.
3. Nainštalujte *predný rám*.
4. Nainštalujte *kryt*.
5. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Pevný disk

Demontáž pevného disku

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Odstráňte kryt.
3. Odpojte údajový kábel (1) a napájací kábel (2) zo zadnej časti pevného disku.



4. Stlačte obidve modré istiace spony konzoly dovnútra a vyberte konzolu pevného disku zo šachty.



5. Ohnite konzolu pevného disku a vyberte pevný disk z konzoly.



6. Ak ja súčasťou systému aj druhý pevný disk, zopakujte uvedené kroky.

Inštalácia pevného disku

1. Ohnite konzolu pevného disku a vložte pevný disk do konzoly.
2. Stlačte obidve modré istiace spony konzoly dovnútra a vsuňte konzolu pevného disku do šachty v skrinke.
3. Zapojte údajový a napájací kábel do zadnej časti pevného disku.
4. Nainštalujte *kryt*.
5. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Pamäť

Demontáž pamäte

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Odstráňte kryt.
3. Zatlačte na príchytky pamäte na bokoch pamäťových modulov.



4. Vyberte pamäťové moduly z konektorov na systémovej doske.



Inštalácia pamäte

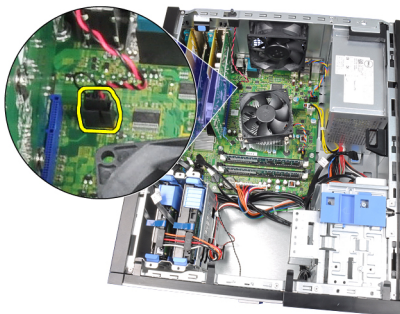
1. Zasuňte pamäťové moduly do konektorov na systémovej doske. Pamäte inštalujte v poradí A1 > B1 > A2 > B2.
2. Zatlačte na pamäťové moduly, kým uvoľňovacia západka neposkočí naspäť na miesto a neuchytí ju.
3. Nainštalujte *kryt*.
4. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Spínač vniknutia do skrinky

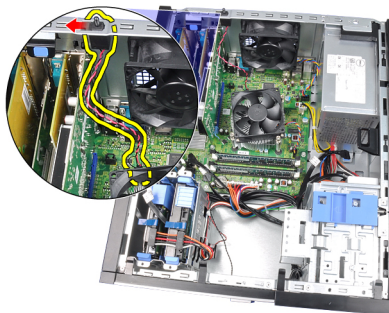
8

Demontáž spínača vniknutia do skrinky

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Odstráňte kryt.
3. Odpojte kábel vniknutia do skrinky od systémovej dosky.



4. Posuňte spínač vniknutia smerom k dolnej časti skrinky a vyberte ho zo skrinky.



Inštalácia spínača vniknutia do skrinky

1. Vložte spínač vniknutia do zadnej časti skrinky a posunutím smerom k hornej časti skrinky ho zaistite.
2. Pripojte kábel vniknutia k systémovej doske.
3. Nainštalujte *kryt*.
4. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Reproduktor

Demontáž vnútorného reproduktora

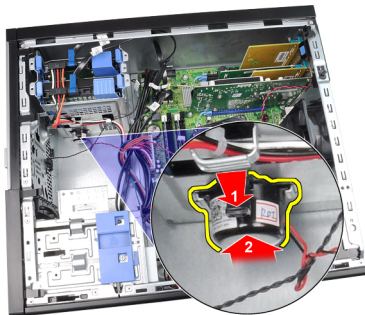
1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Odstráňte kryt.
3. Odpojte kábel reproduktora od systémovej dosky.



4. Zveste kábel vnútorného reproduktora zo spony v skrinke.



5. Stlačte pojistnú zarážku reproduktora a posunutím reproduktora nahor ho vyberte.



Inštalácia vnútorného reproduktora

1. Stlačte poistnú zarážku reproduktora a posunutím reproduktora nadol ho zaistite.
2. Zaveste kábel vnútorného reproduktora do spony v skrinke.
3. Pripojte kábel reproduktora k systémovej doske.
4. Nainštalujte *kryt*.
5. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Chladič

10

Demontáž chladiča a procesora

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Odstráňte kryt.
3. Odpojte kábel zostavy chladiča/ventilátora od systémovej dosky.



4. Pomocou krížového skrutkovača povoľte skrutky so zapustenou hlavou, ktoré držia zostavu chladiča a ventilátora na systémovej doske.



5. Zľahka naddvihnite zostavu chladiča/ventilátora a vyberte ju zo systému. Položte zostavu tak, aby ventilátor smeroval nadol a strana s termálnym tukom nahor.



- Zatlačte na uvoľňovaciu páčku smerom nadol a posuňte ju smerom von a uvoľnite ju z pridržiavacieho háčika, ktorý ju upevňuje.



- Zdvíhnite kryt procesora.



- Naddvihnite procesor, vyberte ho z päťice a umiestnite do antistatického obalu.



Inštalácia chladiča a procesora

1. Vložte procesora do päťice procesora. Uistite sa, že je procesor spoľahlivo osadený.
2. Opatrne spusťte kryt procesora.
3. Zatlačte na uvoľňovaciu páčku smerom nadol a pohybom smerom dovnútra ju uchytíte v istiacom hŕacíku.
4. Vložte zostavu chladiča a ventilátora do skrinky.
5. Pomocou krížového skrutkovača utiahnite skrutky so zapustenou hlavou, ktoré držia zostavu chladiča a ventilátora na systémovej doske.
6. Pripojte kábel zostavy chladiča/ventilátora k systémovej doske.
7. Nainštalujte kryt.
8. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Gombíková batéria

11

Demontáž gombíkovej batérie

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Odstráňte kryt.
3. Opatrne stlačte uvoľňovaciu páčku smerom od batérie, aby ste umožnili vysunutie batérie z päťice.



4. Vyberte gombíkovú batériu z počítača.



Inštalácia gombíkovej batérie

- 1.** Vložte gombíkovú batériu do otvoru na systémovej doske.
- 2.** Zatlačte na gombíkovú batériu smerom nadol, kým uvoľňovacia západka neposkočí naspäť na miesto a neuchytí ju.
- 3.** Nainštalujte *kryt*.
- 4.** Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Kábel spínača napájania

12

Demontáž kábla spínača napájania

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Odstráňte *kryt*.
3. Odnímte *predný kryt*.
4. Demontujte *optickú jednotku*.
5. Odpojte kábel spínača napájania od systémovej dosky.



6. Zveste kábel spínača napájania zo spôn na skrinke.



7. Zveste kábel spínača napájania zo spony na skrinke.



8. Páčením opatrne uvoľnite kábel spínača napájania.



9. Vysuňte kábel spínača napájania cez prednú časť počítača.



Inštalácia kábla spínača napájania

1. Vsuňte kábel spínača napájania cez prednú časť počítača.
2. Pripevnite kábel spínača napájania ku skrinke.
3. Zaveste kábel spínača napájania do spôn na skrinke.
4. Pripojte kábel spínača vniknutia k systémovej doske.
5. Nainštalujte *optickú jednotku*.
6. Nainštalujte *predný rám*.
7. Nainštalujte *kryt*.
8. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Predný tepelný spínač

13

Demontáž predného tepelného snímača

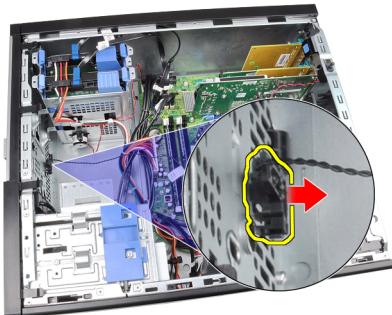
1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Odstráňte kryt.
3. Odpojte kábel tepelného snímača od systémovej dosky.



4. Zveste kábel tepelného snímača zo spony v skrinke.



5. Opatrne oddelte tepelný snímač od prednej časti skrinky a vyberte ho.



Inštalácia predného tepelného snímača

1. Opatrne pripojte tepelný snímač k prednej časti skrinky.
2. Zaverte kábel tepelného snímača do spôn v skrinke.
3. Pripojte kábel tepelného snímača k systémovej doske.
4. Nainštalujte kryt.
5. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Ventilátor šasi

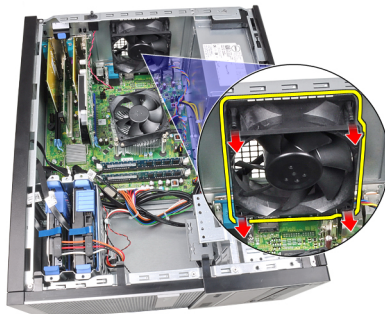
14

Demontáž ventilátora šasi

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Odstráňte kryt.
3. Odpojte kábel ventilátora od systémovej dosky.



4. Páčením oddel'te ventilátor systému od štyroch priechodiek, ktoré ho držia na zadnej časti počítača.



Inštalácia ventilátora šasi

1. Vložte ventilátor šasi do skrinky.
2. Presuňte štyri priechodky cez skrinku a posunutím smerom von cez priechodku ho uchyťte.
3. Pripojte kábel ventilátora k systémovej doske.
4. Nainštalujte *kryt*.
5. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Vstupno-výstupný panel

15

Demontáž vstupno-výstupného panela

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Odstráňte kryt.
3. Odnímte *predný rám*.
4. Odnímte kábel vstupno-výstupného panela a FlyWire od systémovej dosky.



5. Zveste kábel vstupno-výstupného panela a FlyWire zo spony v počítači.



6. Odskrutkujte skrutku, ktorá upevňuje vstupno-výstupný panel k počítaču.



7. Posuňte vstupno-výstupný panel smerom k ľavej strane počítača, aby sa uvoľnil.



8. Odstráňte vstupno-výstupný panel, kábel preveďte cez prednú stranu počítača.



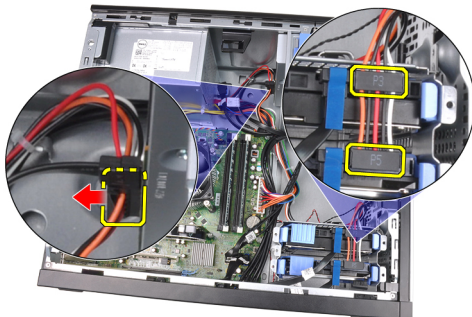
Inštalácia vstupno-výstupného panela

1. Zasuňte vstupno-výstupný panel do zásuvky v prednej časti skrinky.
2. Posuňte vstupno-výstupný panel smerom k pravej strane počítača, aby sa uchytil.
3. Pomocou krížového skrutkovača utiahnite jedinú skrutku, ktorá drží vstupno-výstupný panel na systémovej doske.
4. Zaveste káble vstupno-výstupného panela a FlyWire do spony v skrinke.
5. Zapojte kábel vstupno-výstupného panela a FlyWire do systémovej dosky.
6. Nainštalujte *predný rám*.
7. Nainštalujte *kryt*.
8. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Napájací zdroj

Demontáž napájacieho zdroja

1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Odstráňte kryt.
3. Odpojte napájacie káble pripojené k pevným diskom a optickým jednotkám.



4. Zveste napájacie káble zo spôna v počítači.



5. Odpojte 24-kolíkový napájaci kábel od systémovej dosky.



6. Odpojte 4-kolíkový napájací kábel od systémovej dosky.



7. Odskrutkujte štyri skrutky, ktoré upevňujú napájací zdroj k zadnej časti počítača.



8. Stlačte modrú uvoľňovaciu západku vedľa napájacieho zdroja (1) a posuňte napájací zdroj smerom k prednej časti počítača (2).



9. Nadvihnite a vytiahnite napájací zdroj z počítača.



Inštalácia napájacieho zdroja

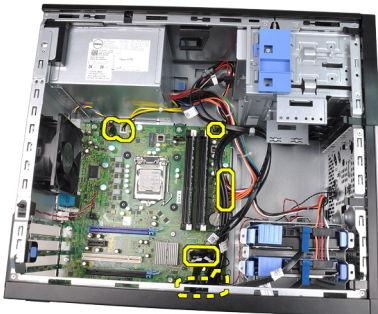
1. Vložte napájací zdroj do skrinky a uchyt'te ho posunutím smerom k zadnej časti počítača.
2. Pomocou krížového skrutkovača utiahnite skrutky, ktoré upevňujú napájací zdroj k zadnej časti počítača.
3. Pripojte 4-kolíkový napájací kábel k systémovej doske.
4. Pripojte 24-kolíkový napájací kábel k systémovej doske.
5. Zaveste napájací kábel do spôn v skrinke.
6. Zapojte napájacie káble pripojené k pevným diskom a optickým jednotkám.
7. Nainštalujte *kryt*.
8. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Systémová doska

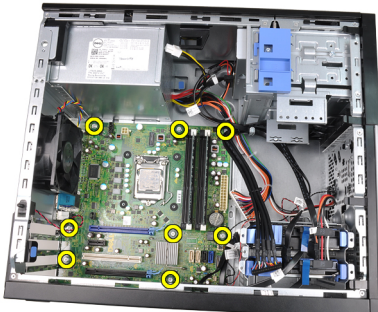
17

Demontáž systémovej dosky

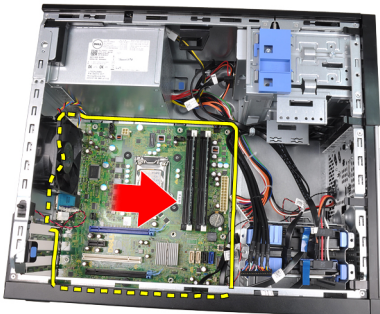
1. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Pred servisným úkonom v počítači*.
2. Odstráňte kryt.
3. Odnímte *predný rám*.
4. Vyberte *rozširujúcu kartu*.
5. Odstráňte chladič a procesor.
6. Odpojte všetky káble od systémovej dosky.



7. Vyberte skrutky, ktoré zaistujú systémovú dosku v počítači.



8. Posuňte systémovú dosku smerom k prednej časti počítača.



9. Opatrne nakloňte systémovú dosku do 45-stupňového uhla a vyberte systémovú dosku z počítača.



Inštalácia systémovej dosky

1. Zarovnajte systémovú dosku s konektormi portov na zadnej strane kostry a umiestnite systémovú dosku do skrinky.
2. Utiahnite skrutky, ktoré pripája systémovú dosku ku skrinke.
3. Zapojte káble k systémovej doske.
4. Nainštalujte *chladič a procesor*.
5. Nainštalujte *rozširujúcu kartu*.
6. Nainštalujte *predný rám*.
7. Nainštalujte *kryt*.
8. Postupujte podľa pokynov uvedených v časti *Po dokončení práce v počítači*.

Nastavenie systému

18

Nastavenie systému

Tento počítač ponúka nasledujúce alternatívy:

- Spustite program System Setup stlačením klávesu <F2>
- Otvorte ponuku na jednorazové zavedenie systému stlačením klávesu <F12>

Stlačením klávesu <F2> otvorte ponuku programu System Setup a zmenťte používateľsky definované nastavenia. Ak sa vám nepodarilo vstúpiť do ponuky programu System Setup stlačením tohto klávesu, stlačte kláves <F2>, keď kontrolky na klávesnici prvýkrát bliknú.

Ponuka zavedenia systému

Podobne, ako aj predchádzajúce platformy OptiPlex, aj tento počítač poskytuje ponuku na jednorazové zavedenie systému. Táto funkcia poskytne používateľom rýchlu a pohodlnú pomôcku na obídenie poradia zavedenia systému určeného nástrojom System Setup a zaviesť systém priamo z konkrétneho zariadenia (napríklad z pružného disku, CD-ROM alebo pevného disku).

Kláves	Funkcia
<Ctrl><Alt><F8>	Ponuka pre jednorazové zavedenie systému a diagnostický nástroj
<F12>	Ponuka pre jednorazové zavedenie systému a diagnostický nástroj

Vylepšenia ponuky zavádzania systému

Vylepšenia ponuky zavádzania, ktoré boli zavedené pre predchádzajúce platformy, sú nasledovné:

- **Jednoduchší prístup** – Kombinácia <Ctrl><Alt><F8> existuje naďalej a je možné ju použiť na vyvolanie ponuky, počas zavádzania systému však stačí stlačiť kláves <F12> na otvorenie ponuky.
- **Výzva pre používateľa** – Okrem jednoduchšieho prístupu k ponuke dostane používateľ aj výzvu na stlačenie klávesu na uvítacej obrazovke systému BIOS (pozri nasledujúci obrázok). Kláves už nie je „skrytý“ pred používateľom.

- **Diagnosticke možnosti** – Ponuka zavádzania systému obsahuje aj dva diagnostické nástroje: **IDE Drive Diagnostics** (90/90 diagnostika pevného disku) a **Boot to the Utility Partition** (Zavedenie z oblasti nástrojov). Výhodou je, že si používateľ nemusí pamätať kombinácie klávesov <Ctrl><Alt><D> a <Ctrl><Alt><F10> (aj keď sú naďalej funkčné).



POZNÁMKA: BIOS ponúka možnosť vypnúť obidve výzvy alebo ktorýkoľvek z nich vo vedľajšej ponuke System Security / Post Hotkeys (Bezpečnosť systému / Horúce klávesy).

Ak stačíte <F12> alebo <Ctrl><Alt><F8> správne, počítač zapípa. Postupnosť klávesov otvorí ponuku zavádzacích zariadení, ktorá sa vzhľadom podobá na zavádzacej ponuke firmy Microsoft.



Kedžže ponuka jednorazového zavádzania má vplyv len na aktuálne zavádzanie, výhodou je, že po dokončení riešenia problémov nevyžaduje zásah technika kvôli obnoveniu pôvodného poradia zavádzania.

Časovanie postupnosti klávesov

Klávesnica nie je prvým zariadením, ktoré sa inicializuje nástrojom Setup. Preto ak stlačíte niektorý kláves predčasne, vyradíte klávesnicu. Ak sa to stane, na monitore sa objaví správa o chybe klávesnice nemôžete reštartovať systém kombináciou <Ctrl><Alt>.

Ak chcete predísť tejto situácii, pred stlačením klávesu počkajte, kým sa klávesnica inicializuje. Sú dva spôsoby, ako sa o tom presvedčiť:

- Kontrolky klávesnice blikajú.
- Počas zavádzania systému sa v pravom hornom rohu obrazovky zobrazí hlásenie „F2=Setup“ (Nastavenie).

Druhý spôsob je použiteľný iba ak je už monitor zahriaty. V opačnom prípade systém často zobrazí obrazovku s touto možnosťou skôr, než je videosignál viditeľný. Ak sa to stane, použite prvý spôsob – kontrolky na klávesnici – na zistenie, či je už klávesnica inicializovaná.

Zvukové kódy a textové chybové správy

BIOS systému OptiPlex môže zobrazovať chybové hlásenia v angličtine spolu so zvukovými kódmi. Ak BIOS zistí, že bolo predchádzajúce zavedenie neúspešné, zobrazí podobné chybové hlásenie:

Previous attempts at booting the system have failed at checkpoint _____. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support. (Predchádzajúce pokusy pri zavádzaní tohto systému zlyhali na kontrolnom bode _____. Na pomoc pri riešení tohto problému si poznamenajte tento kontrolný bod a kontaktujte technickú podporu Dell.)

Navigácia

V prostredí nastavenia počítača môžete navigovať klávesnicou aj myšou.

Na navigáciu obrazovkami systému BIOS používajte nasledujúce klávesy.

Činnosť	Kláves
Rozbalenie a zbalenie pol'a	<Enter>, kláves so šípkou vľavo alebo vpravo, alebo +/-
Rozbalenie alebo zbalenie všetkých polí	<>
Ukončenie systému BIOS	<Esc> – pokračovanie nastavovania, uloženie a ukončenie, zrušenie a ukončenie
Zmena nastavenia	Kláves so šípkou vľavo alebo vpravo
Výber pol'a, ktoré chcete zmeniť	<Enter>
Zrušenie úpravy	<Esc>
Obnovenie predvolených nastavení	<Alt><F> alebo možnosť ponuky Load Defaults (Načítať predvolené nastavenia)

Možnosti nastavenia systému



POZNÁMKA: V závislosti od počítača a v ňom nainštalovaných zariadení sa položky uvedené v tejto časti môžu, ale nemusia zobrazit.

Všeobecné

Informácie o systéme Zobrazuje tieto informácie:

- Systémové informácie: Zobrazí **verziu systému BIOS, servisný štítok, inventárny štítok, dátum nadobudnutia, dátum výroby a kód expresného servisu.**
- Informácie o pamäti: Zobrazí **nainštalovanú pamäť, dostupnú pamäť, rýchlosť pamäte, režim kanálu pamäte, technológiu pamäte, veľkosť DIMM 1, veľkosť DIMM 2, veľkosť DIMM 3 a veľkosť DIMM 4.**
- Informácie o procesore: Zobrazí **typ procesora, počet jadier, identifikátor procesora, aktuálna rýchlosť hodín, minimálna rýchlosť hodín, maximálna rýchlosť hodín, vyrovňacia pamäť procesora L2, vyrovňacia pamäť procesora L3, podpora HT a 64-bitová technológia.**
- Informácie o PCI: Zobrazí **SLOT1, SLOT2, SLOT3, SLOT4**
- Informácie o zariadeniach: Zobrazí **SATA-0, SATA-1, SATA-2, SATA-3, a adresu LOM MAC.**

Zavádzacia postupnosť

Určuje poradie, v ktorom sa počítač pokúša nájsť operačný systém na zariadeniach uvedených v zozname.

- Diskette drive (Disketová mechanika)
- USB Storage Device (Pamäťové zariadenie USB)
- CD/DVD/CD-RW Drive (Jednotka CD/DVD/CD-RW)
- Onboard NIC (Sietový radič na doske)
- SATA
- CD/DVD/CD-RW Drive (Jednotka CD/DVD/CD-RW)

Možnosti zoznamu zavádzania

- Legacy (Starší)
- UEFI

Date/Time (Dátum/Čas)

Zobrazenie aktuálneho nastavenia dátumu a času. Zmeny systémového dátumu a času sa prejavia okamžite.

System Configuration (Konfigurácia systému)

Integrated NIC (Integrovaný sieťový radič) Povoľuje alebo zakazuje integrovanú sieťovú kartu. Môžete nastaviť nasledujúce možnosti pre integrovaný NIC (radič sieťového rozhrania):

- Vypnuté
- Enable (Povoliť, predvolené nastavenie)
- Enabled w/PXE (Povolené s PXE).
- Enabled w/ImageServer (Povoliť s obrazovým serverom)



POZNÁMKA: V závislosti od počítača a vňom nainštalovaných zariadení sa položky uvedené v tejto časti môžu, ale nemusia zobraziť.

Serial Port (Sériový port) Identifikuje a určuje nastavenia sériového portu. Môžete nastaviť nasledujúce možnosti pre sériový port:

- Disabled (Zakázané)
- Auto (Automaticky)
- COM1
- COM2
- COM3
- COM4



POZNÁMKA: Operačný systém môže vyčleniť zdroje, aj keď je toto nastavenie zakázané.

SATA Operation (Prevádzka SATA) Konfiguruje prevádzkový režim radiča integrovaného pevného disku.

- AHCI = SATA je konfigurovaná pre režim AHCI
- ATA = SATA je konfigurovaná pre režim ATA
- RAID ON = SATA je konfigurovaná na podporu režimu RAID
- Disabled (Zakázané) = Radič SATA je skrytý

Drives (Diskové jednotky) Tieto polia umožnia zapnúť alebo vypnúť rôzne diskové jednotky na doske:

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

System Configuration (Konfigurácia systému)

Smart Reporting (Inteligentné hlásenia)	Toto pole riadi, či budú chyby pevného disku pre integrované diskové jednotky hlásené počas štartu systému. Táto technológia je súčasťou špecifikácie SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology – Technológia samostatného sledovania analýz a oznamovania). Táto možnosť je v predvolenom nastavení zakázaná.
USB Configuration (Konfigurácia USB)	<p>Toto pole konfiguruje integrovaný radič rozhrania USB. Ak je povolená podpora zavádzania systému, systém sa môže zaviesť z akéhokoľvek typu pamäťového zariadenia USB (HDD, pamäťový kľúč, pružný disk). Operačné systémy, ktoré rozpoznávajú zariadenia USB, vždy vidia pamäťové zariadenia USB bez ohľadu na toto nastavenie, ak je port povolený.</p> <p>Aj je port USB povolený, zariadenie pripojené na tento port je povolené a je k dispozícii operačnému systému.</p> <p>Ak je port USB zakázaný, operačný systém nevidí žiadne zariadenie pripojené k tomuto portu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable USB Controller (Povoliť radič USB)• Disable USB Mass Storage Dev (Zakázať pamäťové zariadenie USB)• Disable USB Controller (Zakázať radič USB)
Miscellaneous Devices (Rôzne zariadenia)	<p>Toto pole umožní zapnúť alebo vypnúť rôzne zariadenia na doske:</p> <p>Enable PCI Slot (Povoliť zásuvku PCI) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená.</p>

Video

Multi-Display	Táto možnosť zapne alebo vypne funkciu viacerých obrazoviek. Treba ju povoliť len v 32/64-bitovom systéme Windows 7. Táto funkcia nie je k dispozícii v iných operačných systémoch. Enable Multi-Display (Povoliť funkciu Multi-Display) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení zakázaná.
---------------	---

 **POZNÁMKA:** Nastavenie Video je viditeľné iba ak je do systému inštalovaná grafická karta.

Security (Zabezpečenie)

Internal HDD-1 Password (Heslo interného pevného disku 1)	Táto možnosť umožní nastaviť, zmeniť alebo vymazať heslo na internom pevnom disku (HDD) systému. Úspešná zmena tohto hesla je platná ihneď. Akákoľvek zmena tohto nastavenia vyžaduje reštart systému po ukončení nastavovania. Ak sa nastaví heslo HDD, heslo sa prenáša s pevným diskom, takže disk bude chránený aj v prípade, že ho premiestníte do iného systému. Musíte zadáť heslo pre chránený pevný disk vždy, keď sa disk zapne. Ak nezadáte správne heslo, pevný disk jednoducho nebude fungovať. Zostane v tomto stave, kým nevypnete systém, nezapnete znova a nezadáte správne heslo. V predvolenom nastavení disk nemá nastavené heslo
Strong Password (Silné heslo)	• Enter the old password (Zadať staré heslo) • Enter the new password (Zadať nové heslo) • Potvrdiť nové heslo
Password Configuration (Konfigurácia hesla)	Toto pole núti zadávať silné heslá. Ak je povolené, všetky heslá musia obsahovať minimálne jedno veľké písmeno a jedno malé písmeno, a musia mať minimálnu dĺžku 8 znakov. Zapnutím tejto funkcie sa predvolená minimálna dĺžka hesla automaticky zmení na 8 znakov. Enforce strong password (Presadzovať silné heslá) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení zakázaná.
Password Bypass (Vynechanie hesla)	Tieto polia predpisujú minimálny a maximálny počet znakov pre heslo správcu a systémové heslo. Zmeny v týchto poliach budú aktívne až po potvrdení tlačidlom Použiť alebo uložením zmien pred ukončením nastavovania. • Admin Password Min (Heslo správcu min) • Admin Password Max (Heslo správcu max) • System Password Min (Systémové heslo min) • System Password Max (Systémové heslo max)

Security (Zabezpečenie)

- Reboot Bypass (Vynechať pri reštartovaní) – Preskočí výzvu na zadanie hesla pri reštarte (teplý štart).



POZNÁMKA: Systém si vždy vyžiada zadanie systémového hesla a hesla interného pevného disku, ak sa zapne z vypnutého stavu (studený štart). Systém si vždy vyžiada heslá aj pre prípadné pevné disky prítomné v šachtách HDD.

Password Change (Zmena hesla)	Táto možnosť určuje, či sú povolené zmeny nastavení systémového hesla alebo hesla pevného disku, keď je nastavené heslo správcu. Ak je vypnutá, heslá systému a pevného disku sú blokované heslom správcu. Nie je možné ich nastavovať, meniť alebo mazať, kým sa nastavenie neodomkne. Nastavenie je odomknuté, ak nie je nastavené heslo správcu alebo sa zadá heslo správcu v možnosti „Unlock Setup“ (Odomknúť nastavenie). Ak je zapnutá, heslá systému a pevného disku je možné nastavovať, meniť alebo mazať aj v prípade, že sú ostatné polia blokované heslom správcu. Allow Non-Admin Password Changes (Povoliť zmeny hesiel bez oprávnenia správcu) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená.
Non-Admin Setup Changes (Zmeny nastavení bez oprávnenia správcu)	Táto možnosť určuje, či sú povolené zmeny v nastaveniach, keď je nastavené heslo správcu. Ak je vypnutá, nastavenia sú blokované heslom správcu. Nie je možné ich upravovať, kým sa nastavenie neodomkne. Nastavenie je odomknuté, ak nie je nastavené heslo správcu alebo sa zadá heslo správcu. Ak je zapnutá, nastavenie zariadení je možné upravovať aj v prípade, že sú ostatné polia blokované heslom správcu. Allow Wireless Switch Changes (Povoliť zmeny bezdrôtového spínača) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení zakázaná.
TPM Security (Zabezpečenie modulu TMP)	Táto možnosť umožní riadiť, či má byť modul Trusted Platform Module (TPM – Modul dôveryhodnej platformy) povolený a viditeľný v systéme. Ak je zakázaná, BIOS nezapne modul TPM počas testu POST. Modul TPM nebude v funkčný a viditeľný pre operačný systém. Ak je povolená, BIOS zapne modul TPM počas testu POST, aby sa mohol používať v operačnom systéme.



POZNÁMKA: Zakázaním tejto možnosti sa nezmenia žiadne vaše nastavenia modulu TPM, ani sa nevymažú a nezmenia žiadne tu uložené informácie alebo klíče. Jednoducho vypne modul TPM, aby sa nedal použiť. Keď túto možnosť znova povolíte, bude fungovať presne ako pred vypnutím.

Keď je TPM v zapnutom stave, máte možnosť ovládať, či sa môže TPM deaktivovať a zakázať alebo aktivovať a povoliť. Umožní aj vymazať prípadné informácie o vlastníkovi v module TPM. Keď robíte zmeny v tomto nastavení, predpokladá sa fyzická prítomnosť. V prípade voľby „Deaktivovať“ bude TPM deaktivovaný a zakázaný. Nesprístupní sa žiadny príkaz, ktorý využíva zdroje TPM, ani sa nepovolí prístup k uloženým informáciám o vlastníkovi. V prípade voľby „Aktivovať“ bude modul TPM aktivovaný a povolený. Je to normálny prevádzkový stav pre TPM, v ktorom môžete využiť všetky možnosti modulu. V prípade voľby „Vymazať“ systém BIOS vymaže informácie o vlastníkovi, ktoré sú uložené v TPM. Pomocou týchto nastavení môžete obnoviť predvolený stav modulu TPM, ak stratíte autentifikačné údaje vlastníka.

TPM Security (Zabezpečenie TPM) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení zakázaná.



POZNÁMKA: Načítanie predvolených hodnôt nástroja pre nastavenie nemá vplyv na možnosti aktivácia, deaktivácia a vymazanie. Zmeny v tomto nastavení sa prejavia hned.

Computrace

Toto pole umožní aktivovať alebo deaktivovať rozhranie modulu BIOS voliteľnej služby Computrace Service od firmy Absolute Software. Povoľuje alebo zakazuje voliteľnú službu Computrace určenú pre správu inventára.

Agent Computrace od firmy Absolute Software sleduje váš majetok a poskytuje vyhľadávacie služby v prípade straty alebo krádeže počítača. Agent v počítači komunikuje so serverom Absolute Software Monitoring Server v naprogramovaných intervaloch kvôli sledovacej službe. Aktivovaním služby vyjadrujete súhlas s obojsmerným posielaním informácií medzi počítačom a serverom Absolute Software Monitoring Server. Službu Computrace môžete kúpiť ako voliteľnú možnosť a monitorujúci server spustí svojho agenta modulu zabezpečenia cez rozhranie systému BIOS. Computrace a Absolute sú

Security (Zabezpečenie)

registrovanými ochrannými známkami spoločnosti Absolute Software Corporation.

- **Deactivate (Deaktivovať)** - Táto možnosť je v predvolenom nastavení zakázaná.
- Disable (Zakázať)
- Activate (Aktivovať)

Chassis Intrusion (Vniknutie do skrinky)	Toto pole riadi funkciu Vníknutie do skrinky. Možné hodnoty tohto nastavenia: <ul style="list-style-type: none">• Clear Intrusion Warning (Vymazať upozornenie na vniknutie do skrinky) – Povolené v predvolenom nastavení, ak bolo zistené vniknutie do skrinky.• Disable (Zakázať)• Enable (Povoliť)• On-Silent (Zapnuté, tichý režim) – Povolené v predvolenom nastavení, ak bolo zistené vniknutie do skrinky.
CPU XD Support (Podpora procesora XD)	Povoľuje alebo zakazuje režim procesora Zákaz vykonania. Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená.
OROM Keyboard Access (Prístup k OROM pomocou klávesnice)	Táto možnosť určí, či môžu používatelia otvoriť obrazovku konfigurácie Option ROM pomocou horúcich klávesov počas spúšťania. Tieto nastavenia umožnia zabrániť prístupu do nástrojov Intel RAID (CTRL+I) alebo Intel Management Engine BIOS Extension (CTRL+P/F12) <ul style="list-style-type: none">• Enable (Povoliť) – Používateľ môže otvoriť obrazovku konfigurácie OROM pomocou horúcich klávesov.• One-Time Enable (Povoliť jednorazovo) – Používateľ môže otvoriť obrazovku konfigurácie OROM pomocou horúcich klávesov iba počas nasledujúceho spúšťania. Po nasledujúcom spustení sa nastavenie vráti do vypnutého stavu.• Disable (Zakázať) – Používateľ nemôže otvoriť obrazovku konfigurácie OROM pomocou horúcich klávesov.
Admin Setup Lockout (Blokovanie heslom správcu)	Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená. Povoľuje alebo zakazuje používateľovi vstúpiť do Nastavení, keď je nastavené heslo správcu. Táto možnosť nie je v predvolenom nastavení nastavená.

Performance (Výkon)

Multi Core Support (Podpora viacjadrových procesorov)	Toto pole určuje, či bude mať proces povolené použitie jedného alebo všetkých jadier. Výkon niektorých aplikácií sa využitím ďalších jadier zvýši. Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená.
Intel® SpeedStep™	Táto možnosť povoloľuje alebo zakazuje režim procesora Intel SpeedStep. Keď je zakázaná, systém je uvedený do stavu najvyššieho výkonu a apletu režimu Intel SpeedStep alebo načinnemu ovládaču operačného systému je znemožnené nastavovanie výkonu procesora. Keď je povolená, procesor s funkciou Intel SpeedStep môže pracovať vo viacerých stavoch výkonu. Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená.
C States Control (Ovládanie stavov C)	Táto možnosť povoloľuje alebo zakazuje ďalšie stavy spánku procesora. Operačný systém ich môže voliteľne používať pre ďalšie úspory energie počas nečinnosti. Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená.
Intel® TurboBoost™	<p>Táto možnosť povoloľuje alebo zakazuje režim procesora Intel TurboBoost.</p> <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Zakázané) – Neumožní, aby ovládač TurboBoost zvýšil stav výkonu procesora nad štandardný výkon.• Enabled (Povolené) – Umožní, aby ovládač TurboBoost zvýšil výkon procesora CPU alebo grafického procesora.
Hyper-Thread Control (Riadenie hypervlákien)	Táto možnosť zapne alebo vypne technológiu hypervlákien. Ak je zakázaná, iba jedno vlákno bude povolené pre každé zapnuté jadro. Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená.

Power Management (Správa napájania)

AC Recovery (Obnovenie napájania striedavým prúdom)	Určuje, ako má systém reagovať na obnovenie napájania po výpadku. Môžete nastaviť nasledujúce možnosti pre obnovenie napájania:
	<ul style="list-style-type: none">• Power Off (Vypnúť, predvolené nastavenie)• Power On (Zapnúť)• Last State (Posledný stav)

Power Management (Správa napájania)

Auto On Time (Čas automatického zapnutia) Nastavenie času automatického zapnutia počítača. Čas sa zadáva v štandardnom 12-hodinovom formáte (hodiny:minúty:sekundy). Zmeňte čas spustenia zadaním hodnôt do polí času a výberu predpoludnia (AM) alebo popoludnia (PM).



POZNÁMKA: Táto funkcia nefunguje, ak vypnete počítač pomocou vypínača na rozvodke alebo prepäťovej ochrane alebo ak je nastavenie **Automatické zapnutie** nastavené na možnosť Zakázané.

Deep Sleep Control (Riadenie hlbokého spánku) Riadi, kde je povolený hlboký spánok.

- Disabled (Zakázané)
- Enabled in S5 only (Povolené len v S5)
- Enabled in S4 and S5 (Povolené v S4 a S5)

Táto možnosť je v predvolenom nastavení zakázaná.

Fan Control Override (Potlačenie riadenia ventilátora) Riadi rýchlosť ventilátora systému. Táto možnosť je v predvolenom nastavení zakázaná.



POZNÁMKA: Ak je táto možnosť povolená, ventilátor beží na plné otáčky.

Wake on LAN (Prebudenie počítača po sieti) Táto možnosť umožní spustenie počítača z vypnutého stavu pomocou špeciálneho signálu cez siet LAN. Prebúdzanie počítača z pohotovostného režimu nie je týmto nastavením ovplyvnené a je potrebné ho povoliť v operačnom systéme. Táto funkcia je aktívna, len ak je počítač napájaný z napájacieho adaptéra.

- **Disabled** (Zakázané) – Nepovolí uvedenie počítača do činnosti prostredníctvom špeciálnych signálov na prebudenie zo siete LAN alebo bezdrôtovej siete LAN.
- **LAN Only** (Len LAN) – Umožňuje uviesť počítač do činnosti prostredníctvom špeciálnych signálov siete LAN.

Táto možnosť je v predvolenom nastavení zakázaná.

POST Behavior (Správanie testu POST)

Numlock LED (Kontrolka funkcie Numlock) Povoľuje alebo zakazuje funkciu NumLock pri spustení počítača. Ak je táto možnosť povolená (predvolené nastavenie), aktivujú sa číselné a matematické funkcie zobrazené v hornej

POST Behavior (Správanie testu POST)

	časti jednotlivých klávesov. Ak je táto možnosť zakázaná, aktivujú sa kurzorové funkcie zobrazené v dolnej časti jednotlivých klávesov. Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená.
Keyboard Errors (Chyby klávesnice)	Povoľuje alebo zakazuje informovanie o chybe klávesnice pri spustení počítača. Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená.
POST Hotkeys (Klávesové skratky testu POST)	Umožňuje určiť, ktoré funkčné klávesy sa zobrazia na obrazovke pri spustení počítača. Enable F12 – Boot menu (Povoliť F12 – Ponuka zavedenia) (v predvolenom nastavení povolené)
Fast Boot (Rýchle zavedenie)	Táto možnosť zrýchli proces zavedenia systému tým, že vynechá niektoré kroky testu kompatibility: <ul style="list-style-type: none">• Minimal (Minimálna kontrola) – Systém sa rýchle spustí, ak nebol aktualizovaný systém BIOS, nebola zmenená pamäť alebo sa nestalo, že test POST nebol pri predchádzajúcim štarte počítača dokončený.• Thorough (Podrobnejšia kontrola) – Systém nevynechá žiadne kroky v procese spúšťania systému.• Auto (Automatická kontrola) – Umožňuje operačnému systému riadiť toto nastavenie (funguje, len ak operačný systém podporuje príznak Simple Boot Flag (Jednoduché spustenie)).

Predvolenou hodnotou tohto nastavenia je **Thorough (Podrobnejšia kontrola)**.

Virtualization Support (Podpora virtualizácie)

Virtualization (Virtualizácia)	Táto možnosť určuje, či môže aplikácia Virtual Machine Monitor (VMM) používať prídavné funkcie hardvéru, ktoré ponúkajú virtualizačné technológie Intel® Virtualization Technology. Enable Intel® Virtualization Technology (Povoliť technológiu Intel® Virtualization Technology) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení povolená.
VT for Direct I/O (VT pre priamy vstup/výstup)	Povoľuje alebo zakazuje aplikácii Virtual Machine Monitor (VMM) využívať dodatočné hardvérové možnosti ktoré technológiu Intel® Virtualization poskytuje pre priamy vstup/výstup. Enable Intel® Virtualization Technology for Direct I/O

Virtualization Support (Podpora virtualizácie)

(Povoliť technológiu Intel® Virtualization Technology pre priamy vstup/výstup) – Táto možnosť je v predvolenom nastavení zakázaná.

Maintenance (Údržba)

Service Tag (Servisný štítok)	Zobrazí servisný štítok počítača.
Asset Tag (Inventárny štítok)	Umožňuje vytvoriť inventárny štítok systému, ak ešte neboli nastavené. Táto možnosť nie je v predvolenom nastavení nastavená.
SERR Messages (Hlásenia SERR)	Riadi mechanizmus hlásení SERR. Táto možnosť nie je v predvolenom nastavení nastavená. Niektoré grafické karty vyžadujú, aby bol mechanizmus hlásení SERR zakázaný.

Image Server (Obrazový server)

Lookup Method (Metóda vyhľadávania)	Určuje spôsob, akým obrazový server vyhľadáva adresu servera. <ul style="list-style-type: none">• Static IP (Statická adresa IP)• DNS (v predvolenom nastavení povolená)  POZNÁMKA: Toto pole je relevantné iba ak je ovládací prvok „Integrovaná karta NIC“ v skupine „Konfigurácia systému“ na možnosť „Povoliť s obrazovým serverom“.
ImageServer IP (Adresa IP obrazového servera)	Určuje primárnu statickú adresu IP obrazového servera, s ktorým komunikuje klientský softvér. Predvolená adresa IP je 255.255.255.255 .
ImageServer Port (Port ImageServer)	Určuje primárnu port IP obrazového servera, s ktorým komunikuje klient. Predvolený port IP je 06910 .

Image Server (Obrazový server)



POZNÁMKA: Toto pole je relevantné iba ak je ovládací prvok „Integrovaná karta NIC“ v skupine „Konfigurácia systému“ na možnosť „Povoliť s obrazovým serverom“.

Client DHCP (DHCP klienta) Určuje spôsob, akým klient získava adresu IP.

- Static IP (Statická adresa IP)
- DNS (v predvolenom nastavení povolená)



POZNÁMKA: Toto pole je relevantné iba ak je ovládací prvok „Integrovaná karta NIC“ v skupine „Konfigurácia systému“ na možnosť „Povoliť s obrazovým serverom“.

Adresa IP klienta Určuje statickú adresu IP klienta. Predvolená adresa IP je **255.255.255.255**.



POZNÁMKA: Toto pole je relevantné iba ak je ovládací prvok „Integrovaná karta NIC“ v skupine „Konfigurácia systému“ na možnosť „Povoliť s obrazovým serverom“ a keď je „DHCP klienta“ nastavená na možnosť „Statická adresa IP“.

Client Subnet Mask (Maska podsiete) Určuje masku podsiete klienta. Predvolené nastavenie je **255.255.255.255**.



POZNÁMKA: Toto pole je relevantné iba ak je ovládací prvok „Integrovaná karta NIC“ v skupine „Konfigurácia systému“ na možnosť „Povoliť s obrazovým serverom“ a keď je „DHCP klienta“ nastavená na možnosť „Statická adresa IP“.

Client Gateway (Brána klienta) Určuje adresu IP brány klienta. Predvolené nastavenie je **255.255.255.255**.



POZNÁMKA: Toto pole je relevantné iba ak je ovládací prvok „Integrovaná karta NIC“ v skupine „Konfigurácia systému“ na možnosť „Povoliť s obrazovým serverom“ a keď je „DHCP klienta“ nastavená na možnosť „Statická adresa IP“.

License Status (Stav licencie) Zobrazuje aktuálny stav licencie.

System Logs (Systémové záznamy)

BIOS Events (Udalosti systému BIOS) Zobrazí záznamy udalostí systému a umožňuje:

- Clear Log (Vymazať záznam)

DellDiag Events (Udalosti DellDiag) Zobrazí záznamy udalostí DellDiag.

Thermal Events (Tepelné udalosti) Zobrazí záznamy telepných udalostí a umožňuje:

- Clear Log (Vymazať záznam)

Power Events (Udalosti napájania) Zobrazí záznamy udalostí napájania a umožňuje:

- Clear Log (Vymazať záznam)

BIOS Progress Events (Udalosti BIOS Progress) Zobrazí záznamy udalostí BIOS Progress.

Odstraňovanie problémov

19

Diagnosticke kontrolky



POZNÁMKA: Diagnosticke kontrolky LED slúžia len ako indikátory priebehu počas testu POST. Tieto kontrolky neindikujú problém, ktorý by spôsobil zastavenie testu POST.

Diagnosticke kontrolky LED sú umiestnené na prednej strane skrinky vedľa tlačidla napájania. Tieto diagnosticke kontrolky sú aktívne a viditeľné iba počas testu POST. Keď sa začne načítavať operačný systém, zhasnú a budú neviditeľné.

Systém teraz obsahuje kontrolky zvlášť pre fázu pre-POST a zvlášť pre POST kvôli jednoduchšiemu a presnejšiemu určeniu možného problému so systémom.



POZNÁMKA: Keď hlavný spínač svieti žltým svetlom alebo je zhasnutý, diagnosticke svetlá blikajú, a neblikajú, keď svieti modrým svetlom. Nemá to žiadny iný význam.

Vzory diagnostickej kontroliek

LED



Tlačidlo napájania



Popis problému

Počítač je buď vypnutý, alebo nie je napájaný.

Kroky odstraňovania poruchy

- Napájací kábel znova zasuňte do konektora napájania na zadnej strane počítača aj do elektrickej zásuvky.
- Vynechajte elektrické rozvodky, predĺžovacie káble napájania a ostatné ochranné zariadenia napájania, aby ste si overili, či sa počítač správne zapína.
- Presvedčte sa, či sú všetky elektrické rozvodky zapojené do elektrickej zásuvky a či sú zapnuté.
- Skúškou pomocou iného zariadenia, ako napr. lampa, si overte, či elektrická prípojka funguje.

- Skontrolujte, či sú hlavný napájací kábel a kábel predného panela spoločne pripojené k systémovej doske.

LED



Tlačidlo napájania



Popis problému

Pravdepodobne došlo k chybe systémovej dosky.

Kroky odstraňovania poruchy

Počítač odpojte od elektrickej zásuvky. Počkajte jednu minútu, aby sa vybil elektrický náboj. Počítač zapojte do funkčnej elektrickej zásuvky a stlačte spínač napájania.

LED



Tlačidlo napájania



Popis problému

Je možné, že došlo k poruche systémovej dosky, napájania alebo periférneho zariadenia.

Kroky odstraňovania poruchy

- Počítač vypnite, pričom ho nechajte pripojený k elektrickej zásuvke. Stlačte a podržte tlačidlo na testovanie napájacieho zdroja, ktoré je umiestnené na zadnej strane napájacieho zdroja. Ak sa kontrolka vedľa tlačidla rozsvieti, problém môže byť vo vašej systémovej doske.
- Ak sa kontrolka vedľa tlačidla nerozsvieti, odpojte všetky interné a externé periférie a stlačte a podržte tlačidlo na test napájacieho zdroja. Ak sa rozsvieti, môže byť problém s niektorým periférnym zariadením.
- Ak sa kontrolka ani tak nerozsvieti, odpojte napájací zdroj od systémovej dosky a stlačte a podržte tlačidlo napájacieho zdroja. Ak sa rozsvieti, môže byť problém so systémovou doskou.
- Ak sa LED stále nerozsvieti, problém je s napájacím zdrojom.

LED**Tlačidlo napájania****Popis problému**

Pamäťové moduly boli rozpoznané, ale došlo k poruche napájania pamäte.

Kroky odstraňovania poruchy

- Ak sú nainštalované aspoň dva pamäťové moduly, vyberte ich, opäťovne nainštalujte jeden modul a počítač reštartujte. Ak sa počítač spustí normálne, pokračujte s inštaláciou ďalších pamäťových modulov (po jednom) až kým neidentifikujete chybný modul alebo nenainštalujete všetky moduly bez chyby. Ak je nainštalovaný iba jeden pamäťový modul, skúste ho presunúť do inej zásuvky DIMM a reštartujte počítač.
- Podľa možnosti nainštalujte do počítača správne fungujúcu pamäť rovnakého typu.

LED**Tlačidlo napájania****Popis problému**

BIOS môže byť poškodený alebo chýbať.

Kroky odstraňovania poruchy

Hardvér počítača funguje normálne, ale BIOS môže byť poškodený alebo chýbať.

LED**Tlačidlo napájania****Popis problému**

Pravdepodobne došlo k chybe systémovej dosky.

Kroky odstraňovania poruchy

Všetky periférne karty vyberte zo zásuviek PCI a PCI-E a počítač reštartujte. Ak sa počítač spustí, periférne

karty vkladajte späť jednu po druhej, kým nenájdete tú zlú.

LED



Tlačidlo napájania



Popis problému

Napájací konektor nie je správne nainštalovaný.

Kroky odstraňovania poruchy

Opäťovne nasadte napájací konektor 2x2 na káble z napájacieho zdroja.

LED



Tlačidlo napájania



Popis problému

Je možné, že došlo k poruche periférnej karty alebo systémovej dosky.

Kroky odstraňovania poruchy

Všetky periférne karty vyberte zo zásuviek PCI a PCI-E a počítač reštartujte. Ak sa počítač spustí, periférne karty vkladajte späť jednu po druhej, kým nenájdete tú zlú.

LED



Tlačidlo napájania



Popis problému

Pravdepodobne došlo k chybe systémovej dosky.

Kroky odstraňovania poruchy

- Odpojte všetky interné a externé periférie a počítač reštartujte. Ak sa počítač spustí, periférne karty vkladajte späť jednu po druhej, kým nenájdete tú zlú.

- Ak problém pretrváva, systémová doska je chybná.

LED



Tlačidlo napájania



Popis problému

Je možné, že došlo k poruche gombíkovej batérie.

Kroky odstraňovania poruchy

Gombíkovú batériu vyberte na jednu minútu, vráťte ju späť, a počítač reštartujte.

LED



Tlačidlo napájania



Popis problému

Pravdepodobne zlyhal procesor.

Kroky odstraňovania poruchy

Nainštalujte procesor znova.

LED



Tlačidlo napájania



Popis problému

Pamäťové moduly boli detegované, ale vyskytlo sa zlyhanie pamäti.

Kroky odstraňovania poruchy

- Ak sú nainštalované aspoň dva pamäťové moduly, vyberte ich (prečítajte si servisnú príručku), opäťovne nainštalujte jeden modul (prečítajte si servisnú príručku) a počítač reštartujte. Ak sa počítač spustí normálne, pokračujte s inštaláciou ďalších pamäťových modulov (po jednom) až kým neidentifikujete chybný modul alebo nenainštalujete všetky moduly bez chyby.

- Ak je to možné, do počítača nainštalujte funkčnú pamäť toho istého typu.

LED



Tlačidlo napájania



Popis problému

Pravdepodobne došlo k poruche disketovej mechaniky alebo pevného disku.

Kroky odstraňovania poruchy

Opäťovne nasadzte všetky konektory napájacích a dátových káblov.

LED



Tlačidlo napájania



Popis problému

Pravdepodobne sa vyskytla chyba USB.

Kroky odstraňovania poruchy

Opäťovne nainštalujte všetky zariadenia USB a skontrolujte všetky kálové spoje.

LED



Tlačidlo napájania



Popis problému

Neboli detegované žiadne pamäťové moduly

Kroky odstraňovania poruchy

- Ak sú nainštalované aspoň dva pamäťové moduly, vyberte ich (prečítajte si servisnú príručku), opäťovne nainštalujte jeden modul (prečítajte si servisnú príručku) a počítač reštartujte. Ak sa počítač spustí normálne, pokračujte s inštaláciou ďalších pamäťových modulov (po jednom) až kým

neidentifikujete chybný modul alebo nenainštalujete všetky moduly bez chyby.

- Ak je to možné, do počítača nainštalujte funkčnú pamäť toho istého typu.

LED



Tlačidlo napájania



Popis problému

Pamäťové moduly boli rozpoznané, ale vyskytla sa chyba konfigurácie pamäte alebo kompatibility.

Kroky odstraňovania poruchy

- Skontrolujte, či neexistujú osobitné požiadavky na umiestnenie pamäťových modulov/konektorov.
- Presvedčte sa, či váš počítač podporuje pamäť, ktorú používate.

LED



Tlačidlo napájania



Popis problému

Pravdepodobne došlo k poruche rozširujúcej karty.

Kroky odstraňovania poruchy

- Zistite, či neexistuje konflikt, tým, že vyberiete rozširujúcu kartu (nie grafickú kartu) a reštartujete počítač.
- Ak problém pretrváva, kartu, ktorú ste vybrali, opäť nainštalujte, potom vyberte inú kartu a počítač reštartujte.
- Tento postup zopakujte pre každú nainštalovanú rozširujúcu kartu. Ak počítač naštartuje normálne, skontrolujte konflikty karty, ktorú ste z počítača vybrali ako poslednú.

LED



Tlačidlo napájania



Popis problému

Vyskytlo sa možné zlyhanie zdroja systémovej dosky a/ alebo hardvéru.

Kroky odstraňovania poruchy

- Vymažte CMOS.
- Odpojte všetky interné a externé periférie a počítač reštartujte. Ak sa počítač spustí, periférne karty vkladajte späť jednu po druhej, kým nenájdete tú zlú.
- Ak problém pretrváva, systémová doska / komponent systémovej dosky je chybný.

LED



Tlačidlo napájania



Popis problému

Došlo k inej poruche.

Kroky odstraňovania poruchy

- Uistite sa, že je displej/monitor pripojený k diskrétnnej grafickej karte.
- Ubezpečte sa, že všetky káble pevných diskov a optických jednotiek sú správne pripojené k systémovej doske.
- Ak sa na obrazovke objaví hlásenie identifikujúce problém s niektorým zariadením (ako napr. disketovou mechanikou alebo pevným diskom), skontrolujte, či toto zariadenie funguje správne.
- Ak sa operačný systém pokúša zaviesť z niektorého zariadenia (ako napr. disketovej mechaniky alebo optickej jednotky), skontrolujte nastavenie systému, aby sa zabezpečilo, že pre zariadenia nainštalované vo vašom počítači je poradie zavádzania správne.

Zvukové kódy

Systém môže vydávať sériu pípnutí počas spúšťania, ak monitor nemôže zobraziť chyby alebo problémy. Tieto série signálov, nazývané zvukové kódy, identifikujú rôzne problémy. Odstup medzi pípnutiami je 300 ms. Prestávka medzi sériami pípnutí je 3 s, jedno pípnutie trvá 300 ms. Po každom pípnutí a každej sérii pípnutí BIOS zisťuje, či stlačil používateľ tlačidlo napájania. Ak áno, BIOS opustí slučku a vykoná bežný postup vypínania systému.

Kód 1-1-2

Príčina Chyba registra mikroprocesora

Kód 1-1-3

Príčina NVRAM

Kód 1-1-4

Príčina Chyba kontrolného súčtu BIOS ROM

Kód 1-2-1

Príčina Programovateľný intervalový časovač

Kód 1-2-2

Príčina Zlyhanie inicializácie DMA

Kód 1-2-3

Príčina Chyba čítania/zápisu registra stránok DMA

Kód 1-3-1 až 2-4-4

Príčina Pamäte DIMM nie sú správne identifikované alebo používané

Kód 3-1-1

Príčina Chyba registra podradeného DMA

Kód 3-1-2

Príčina Chyba registra hlavného DMA

Kód 3-1-3

Príčina	Chyba registra hlavnej masky prerušenia
Kód	3-1-4
Príčina	Chyba registra podriadenej masky prerušenia
Kód	3-2-2
Príčina	Chyba načítania vektora prerušenia
Kód	3-2-4
Príčina	Zlyhanie testu radiča klávesnice
Kód	3-3-1
Príčina	Výpadok napájania NVRAM
Kód	3-3-2
Príčina	Konfigurácia NVRAM
Kód	3-3-4
Príčina	Chyba testu videopamäte
Kód	3-4-1
Príčina	Chyba inicializácie obrazovky
Kód	3-4-2
Príčina	Chyba opäťovného spustenia obrazovky
Kód	3-4-3
Príčina	Chyba vyhľadávania video ROM
Kód	4-2-1
Príčina	Žiadен hodinový signál časovača
Kód	4-2-2
Príčina	Chyba vypnutia
Kód	4-2-3

Príčina	Zlyhanie brány A20
Kód	4-2-4
Príčina	Neočakávané prerušenie v chránenom režime
Kód	4-3-1
Príčina	Zlyhanie pamäte nad adresou 0FFFFh
Kód	4-3-3
Príčina	Zlyhanie počítadla s časovacím obvodom 2
Kód	4-3-4
Príčina	Hodiny reálneho času sa zastavili
Kód	4-4-1
Príčina	Zlyhanie testu sériového alebo paralelného portu
Kód	4-4-2
Príčina	Zlyhanie rozbalenia kódu do tieňovej pamäte
Kód	4-4-3
Príčina	Chyba testu matematického koprocesora
Kód	4-4-4
Príčina	Chyba testu vyrovnavacej pamäte

Chybové hlásenia

Address mark not found (Značka adresy sa nenašla)

Popis Systém BIOS našiel chybný sektor na disku alebo nenašiel niektorý konkrétny sektor 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. (Výstraha! Predchádzajúce pokusy pri zavádzaní tohto systému zlyhali na kontrolnom bode [nnnn]. Na pomoc pri riešení tohto

problému si poznamenajte tento kontrolný bod a kontaktujte technickú podporu Dell.)

Popis Počítač zlyhal pri dokončení zavádzacieho programu trikrát za sebou kvôli tej istej chybe. Kontaktujte spoločnosť Dell a kód kontrolného bodu (nnnn) oznamte technikovi

Alert! Security override Jumper is installed. (Výstraha! Je nainštalovaná prepojka na vyradenie zabezpečenia.)

Popis Je nasadená prepojka MFG_MODE a funkcie AMT Management sú vyradené, kým sa neodstráni.

Attachment failed to respond (Pripojená jednotka neodpovedá)

Popis Radič pružného alebo pevného disku nemôže posielat údaje príslušnej jednotke.

Bad command or file name (Chybný príkaz alebo názov súboru)

Popis Skontrolujte, či ste príkaz zadali správne, na správne miesta dali medzery a použili správnu cestu.

Bad error-correction code (ECC) on disk read (Chybný opravný kód chyby (ECC) pri čítaní)

Popis Radič pružného alebo pevného disku zistil neopraviteľnú chybu počas čítania.

Controller has failed (Radič zlyhal)

Popis Pevný disk alebo príslušný radič je chybný.

Data error (Chyba údajov)

Popis Radič pružného alebo pevného disku nemôže čítať údaje. V operačnom systéme Windows spustite nástroj chkdsk a skontrolujte štruktúru súborov na pružnom alebo pevnom disku. V inom operačnom systéme spustite tomu zodpovedajúci vhodný nástroj.

Decreasing available memory (Ubúdanie dostupnej pamäte)

Popis Jeden alebo niekoľko pamäťových modulov môže byť chybných alebo nesprávne nasadených. Opäťovne nainštalujte pamäťové moduly. V prípade potreby ich vymenťte.

Diskette drive 0 seek failure (Zlyhanie vyhladávania disketovej jednotky 0)

Popis Môže byť uvoľnený kábel alebo informácia o konfigurácii počítača nezodpovedá konfigurácii hardvéru.

Diskette read failure (Zlyhanie čítania diskety)

Popis Pružný disk môže byť chybný alebo kábel môže byť uvoľnený. Ak sa rozsvieti kontrolka prístupu na jednotku, skúste iný disk.

Diskette subsystem reset failed (Zlyhal reset podsystému diskety)

Popis Radič disketovej jednotky môže byť chybný.

Gate A20 failure (Zlyhanie brány A20)

Popis Jeden alebo niekoľko pamäťových modulov môže byť chybných alebo nesprávne nasadených. Opäťovne nainštalujte pamäťové moduly. V prípade potreby ich vymeňte.

General failure (Všeobecná chyba)

Popis Operačný systém nie je schopný daný príkaz vykonať. Za hlásením obvykle nasleduje špecifická informácia – napríklad **Printer out of paper** (V tlačiarni nie je papier). Vykonalajte vhodné opatrenia na odstránenie problému.

Hard-disk drive configuration error (Chyba konfigurácie jednotky pevného disku)

Popis Nepodarilo sa inicializovať pevný disk.

Hard-disk drive controller failure (Zlyhanie radiča pevného disku)

Popis Nepodarilo sa inicializovať pevný disk.

Hard-disk drive failure (Zlyhanie pevného disku)

Popis Nepodarilo sa inicializovať pevný disk.

Hard-disk drive read failure (Zlyhanie pri čítaní z pevného disku)

Popis Nepodarilo sa inicializovať pevný disk.

Invalid configuration information-please run SETUP program (Neplatná konfigurácia – prosím, spusťte program Nastavenie systému)

Popis Informácia o konfigurácii počítača nezodpovedá konfigurácii hardvéru.

Invalid Memory configuration, please populate DIMM1 (Neplatná konfigurácia pamäte, prosím osadťte DIMM1)

Popis Zásuvka DIMM1 nerozpoznáva modul pamäte. Osadťte modul znova alebo ho nainštalujte.

Keyboard failure (Zlyhanie klávesnice)

Popis môže byť uvoľnený kábel alebo konektor, alebo klávesnica alebo klávesnica/myš môže mať poruchu.

Memory address line failure at address, read value expecting value (Chyba adresnej zbernice pamäte, prečítaná hodnota očakávaná hodnota)

Popis Niektorý pamäťový modul môže byť chybný alebo nesprávne osadený. Opäťovne nainštalujte pamäťové moduly. V prípade potreby ich vymenťte.

Memory allocation error (Chyba pri vyhradení pamäte)

Popis Program, ktorý sa pokúšate spustiť, koliduje s operačným systémom, iným programom alebo nástrojom.

Memory data line failure at address, read value expecting value (Zlyhanie dátovej zbernice pamäti na adrese, prečítaná hodnota očakávaná hodnota)

Popis Niektorý pamäťový modul môže byť chybný alebo nesprávne osadený. Opäťovne nainštalujte pamäťové moduly. V prípade potreby ich vymenťte.

Memory double word logic failure at address, read value expecting value (Zlyhanie logiky dvojitého pamäťového slova na adrese, prečítaná hodnota očakávaná hodnota)

Popis Niektorý pamäťový modul môže byť chybný alebo nesprávne osadený. Opäťovne nainštalujte pamäťové moduly. V prípade potreby ich vymenťte.

Memory odd/even logic failure at address, read value expecting value (Zlyhanie nepárnej/párnej logiky pamäte na adrese, prečítaná hodnota očakávaná hodnota)

Popis Niektorý pamäťový modul môže byť chybný alebo nesprávne osadený. Opäťovne nainštalujte pamäťové moduly. V prípade potreby ich vymenťte.

Memory write/read failure at address, read value expecting value (Zlyhanie zápisu do/čítania z pamäte na adresu, prečítaná hodnota očakávaná hodnota)

Popis Niektorý pamäťový modul môže byť chybný alebo nesprávne osadený. Opäťovne nainštalujte pamäťové moduly. V prípade potreby ich vymenite.

Memory size in CMOS invalid (Veľkosť pamäte v CMOS neplatná)

Popis Veľkosť pamäte zaznamenaná v informáciách o konfigurácii počítača nezodpovedá pamäti inštalovanej v počítači.

Memory tests terminated by keystroke (Test pamäte bol prerušený stlačením klávesu)

Popis Stlačenie klávesu prerušilo test pamäte.

No boot device available (Nie je dostupné žiadne zavádzacie zariadenie)

Popis Počítač nedokáže nájsť pružný disk alebo pevný disk.

No boot sector on hard drive (Na pevnom disku nie je žiaden zavádzací sektor)

Popis Informácia o konfigurácii počítača v nástroji Nastavenia systému môže byť nesprávna.

No timer tick interrupt (Žiadne prerušenie hodinového signálu časovača)

Popis Čip na systémovej doske môže mať poruchu.

Non-system disk or disk error (Nesystémový disk alebo chyba disku)

Popis Pružný disk v jednotke A neobsahuje nainštalovaný operačný systém, ktorý by sa dal zaviesť. Vymeňte disketu za zavádzaciu disketu operačného systému alebo vyberte disketu z mechaniky A a reštartujte počítač.

Not a boot diskette (Disketa, ktorá nie je zavádzacia)

Popis Operačný systém sa pokúša zaviesť z pružného disku, ktorý neobsahuje nainštalovaný operačný systém. Vložte zavádzaciu disketu.

Plug and play configuration error (Chyba konfigurácie plug and play)

Popis Počítač narazil na problém pri pokuse o konfiguráciu jednej alebo viacerých kariet.

Read fault (Chyba čítania)

Popis Operačný systém nemôže čítať z pružného alebo pevného disku, počítač nenašiel niektorý konkrétny sektor disku alebo je želaný sektor chybny.

Requested sector not found (Želaný sektor sa nenašiel)

Popis Operačný systém nemôže čítať z pružného alebo pevného disku, počítač nenašiel niektorý konkrétny sektor disku alebo je želaný sektor chybny.

Reset failed (Neúspešný reset)

Popis Zlyhala operácia resetovania disku.

Sector not found (Sektor sa nenašiel)

Popis Operačný systém nedokáže na pružnom alebo pevnom disku nájsť niektorý sektor.

Seek error (Chyba vyhl'adávania)

Popis Operačný systém nedokáže nájsť určitú stopu na pružnom alebo pevnom disku.

Shutdown failure (Zlyhanie vypnutia)

Popis Čip na systémovej doske môže mať poruchu.

Time-of-day clock stopped (Hodiny reálneho času sa zastavili)

Popis Batéria môže byť vybitá.

Time-of-day not set-please run the System Setup program (Reálny čas nie je nastavený – prosím, spusťte program Nastavenie systému)

Popis Čas a dátum uložené v programe Nastavenie systému nezodpovedajú hodinám počítača.

Timer chip counter 2 failed (Zlyhalo počítadlo s časovacím obvodom 2)

Popis Čip na systémovej doske môže mať poruchu.

Neočakávané prerušenie v chránenom režime

Popis Radič klávesnice môže byť chybný alebo je uvoľnený niektorý pamäťový modul.

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. (VÝSTRAHA: Monitorovací systém Dell diskov zistil, že jednotka [0/1] na [primárnom/sekundárnom] EIDE radiči nefunguje podľa normálnych špecifikácií. Odporúčame vám okamžite zálohovať dátá a vymeniť pevnú jednotku kontaktovaním technickej podpory alebo firmy Dell.)

Popis Jednotka zistila možné chybové stavy počas prvotného spustenia. Po dokončení spúšťania počítača ihned zálohujte svoje údaje a vymeňte pevný disk (o inštalačnom procese pre váš typ počítača pozri „Pridávanie a odoberanie súčastí“). Ak momentálne nemáte k dispozícii náhradný disk a tento disk nie je jediný zavádzací disk, otvorte nástroj Nastavenie systému a zmeňte nastavenie príslušného disku na **Žiadne**. Potom vyberte jednotku z počítača.

Write fault (Chyba písania)

Popis Operačný systém nedokáže písat' na pružný alebo pevný disk.

Write fault on selected drive (Chyba písania na vybratý disk)

Popis Operačný systém nedokáže písat' na pružný alebo pevný disk.

X:\ is not accessible. The device is not ready (X:\ nie je prístupné. Zariadenie nie je pripravené)

Popis Radič pružného disku nemôže čítať disk. Do jednotky vložte disketu a skúste znova.

Technické údaje

20

Technické údaje



POZNÁMKA: Ponuka sa môže líšiť podľa oblasti. Ak chcete nájsť viac informácií o konfigurácii svojho počítača, kliknite na tlačidlo Štart  (alebo Štart v systéme Windows XP) Pomoc a technická podpora, a vyberte možnosť zobrazenia informácií o vašom počítači.

Procesor

Typ procesora

- typový rad Intel Core i3
- typový rad Intel Core i5
- typový rad Intel Core i7
- typový rad Intel Pentium
- typový rad Intel Celeron

Vyrovnávacia pamäť celkom

Do 8 MB vyrovnávacej pamäte podľa typu procesora

Pamäť

Typ

DDR3

Rýchlosť

1333 MHz

Konektory

Desktop, Mini-Tower, Small Form Factor

štyri zásuvky DIMM

Ultra Small Form Factor

dve zásuvky DIMM

Kapacita

1 GB, 2 GB a 4 GB

Minimálna pamäť

1 GB

Maximálna pamäť

Desktop, Mini-Tower, Small Form Factor

16 GB

Pamäť

Ultra Small Form Factor 8 GB

Video

Integrované

- Intel HD Graphics (s kombinovaným CPU-GPU triedy Intel Celeron/Pentium)
- Intel HD Graphics 2000 (s kombinovaným CPU-GPU triedy Intel Core i3 DC 65 W a Intel Core i5/i7 QC vPRO 95 W)

Diskrétné grafický adaptér PCI Express x16

Audio

Integrované

štvorkanálové audio s vysokou rozlišovacou schopnosťou

Siet'

Integrovaná

Intel 82579LM Ethernet s možnosťou komunikácie 10/100/1000 Mb/s

Informácie o systéme

Systémová čipová sada Intel 6 Series Express Chipset

Kanály DMA dva radiče 82C37 DMA so siedmimi nezávisle programovateľnými kanálmi

Úrovne prerušení integrované I/O s podporou APIC s 24 prerušeniami

Čip BIOS (NVRAM) 80 MB (10 MB)

Rozširujúca zbernice

Typ zbernice PCI 2.3, PCI Express 2.0, SATA 3.0 a 2.0, USB 2.0

Rýchlosť zbernice PCI Express:

- zásuvka x1 obojsmerná rýchlosť – 500 MB/s

Rozširujúca zbernice

- zásuvka x16 obojsmerná rýchlosť – 16 GB/s

SATA: 1.5 Gbps, 3.0 Gbps a 6 Gbps

Karty

PCI

Mini-Tower	max. jedna karta plnej výšky
Desktop	max. jedna karta s nízkym profilom
Small Form Factor	žiadne
Ultra Small Form Factor	žiadne

PCI Express x1

Mini-Tower	max. tri karty plnej výšky
Desktop	max. tri karty s nízkym profilom
Small Form Factor	max. dve karty s nízkym profilom
Ultra Small Form Factor	žiadne

PCI-Express x16

Mini-Tower	max. dve karty plnej výšky
Desktop	max. dve karty s nízkym profilom
Small Form Factor	max. dve karty s nízkym profilom
Ultra Small Form Factor	žiadne

Mini PCI Express

Mini-Tower	žiadne
Desktop	žiadne
Small Form Factor	žiadne
Ultra Small Form Factor	max. jedna karta polovičnej výšky

Diskové jednotky

Priistupné externe (šachty pre 5,25" jednotky)

Diskové jednotky

Mini-Tower	dve
Desktop	jedna
Small Form Factor	jedna tenká šachta optickej jednotky
Ultra Small Form Factor	jedna tenká šachta optickej jednotky

Prístupné interne:

Šachty pre 3,5" jednotky SATA

Mini-Tower	dve
Desktop	jedna
Small Form Factor	jedna
Ultra Small Form Factor	žiadne

Šachty pre 2,5" jednotky SATA

Mini-Tower	dve
Desktop	jedna
Small Form Factor	jedna
Ultra Small Form Factor	jedna

Externé konektory

Zvuková karta:

Zadný panel	dva konektory pre line-out a line-in/ mikrofón
Predný panel	dva konektory pre mikrofón a slúchadlá
Sieťový adaptér	jeden konektor RJ45
Sériové rozhranie	jeden 9-kolíkový konektor, 16550C- kompatibilný
Paralelné rozhranie	jeden 25-kolíkový konektor (pre mini-tower voliteľný)
USB 2.0	

Externé konektory

Mini-Tower, Desktop, Small Form Factor	Predný panel: 4
	Zadný panel: 6
Ultra Small Form Factor	Predný panel: 2
	Zadný panel: 5
Video	15-kolíkový konektor VGA, 20-kolíkový konektor DisplayPort



POZNÁMKA: Dostupné videokonektory sa môžu líšiť v závislosti od zvolenej grafickej karty.

Konektory systémovej dosky

PCI 2.3 dátová šírka (maximum) – 32 bitov

Mini-Tower, Desktop	jeden 120-kolíkový konektor
Small Form Factor, Ultra	žiadne
Small Form Factor	žiadne

PCI Express x1 dátová šírka (maximum) – jedno pripojenie PCI Express

Mini-Tower, Desktop	jeden 36-kolíkový konektor
Small Form Factor, Ultra	žiadne
Small Form Factor	žiadne

PCI Express x16 (káblová ako x4) dátová šírka (maximum) – štyri pripojenia PCI Express

Mini-Tower, Desktop,	jeden 164-kolíkový konektor
Small Form Factor	žiadne
Ultra Small Form Factor	žiadne

PCI Express x16 dátová šírka (maximum) – 16 pripojení PCI Express

Mini-Tower, Desktop,	jeden 164-kolíkový konektor
Small Form Factor	žiadne
Ultra Small Form Factor	žiadne

Konektory systémovej dosky

Mini PCI Express dátová šírka (maximum)

– jedno pripojenie PCI Express a jedno rozhranie USB

Mini-Tower, Desktop, Small Form Factor	žiadne
Ultra Small Form Factor	jeden 52-kolíkový konektor

Sériová jednotka ATA

Mini-Tower	štyri 7-kolíkové konektory
Desktop	tri 7-kolíkové konektory
Small Form Factor	tri 7-kolíkové konektory
Ultra Small Form Factor	dva 7-kolíkové konektory

Pamäť

Mini-Tower, Desktop, Small Form Factor	štyri 240-kolíkové konektory
Ultra Small Form Factor	dva 240-kolíkové konektory

Interná USB

Mini-Tower, Desktop	jeden 10-kolíkový konektor
Small Form Factor, Ultra Small Form Factor	žiadne

Ventilátor systému

jeden 5-kolíkový konektor

Ovládacie prvky na prednom paneli

Mini-Tower, Desktop, Small Form Factor	jeden 34-kolíkový a jeden 5-kolíkový konektor
Ultra Small Form Factor	jeden 20-kolíkový a jeden 14-kolíkový konektor

Tepelný snímač

Mini-Tower	jeden 2-kolíkový konektor
Desktop, Small Form Factor, Ultra Small Form Factor	dva 2-kolíkové konektory

Konektory systémovej dosky

Procesor	jeden 1155-kolíkový konektor
Ventilátor procesora	jeden 5-kolíkový konektor
Prepojka servisného režimu	jeden 2-kolíkový konektor
Prepojka vymazania hesla	jeden 2-kolíkový konektor
RTC resetovacia prepojka	jeden 2-kolíkový konektor
Vnútorný reproduktor	jeden 5-kolíkový konektor
Konektor detektora vniknutia	jeden 3-kolíkový konektor
Konektor napájania	
Mini-Tower, Desktop, Small Form Factor	jeden 24-kolíkový a jeden 4-kolíkový konektor
Ultra Small Form Factor	jeden 8-kolíkový, jeden 6-kolíkový a jeden 4-kolíkový konektor

Ovládacie prvky a kontroly

Predná časť počítača:

Kontrolka tlačidla napájania	Modré svetlo — Neprerušované biele svetlo označuje stav zapnutia; blikajúce modré svetlo signalizuje, že počítač je v stave spánku.
	Oranžové svetlo — Neprerušované oranžové svetlo, keď sa počítač nezapína, označuje problém so systémovou doskou alebo zdrojom napájania. Blikajúce oranžové svetlo označuje problém so systémovou doskou.
Kontrolka aktivity disku	Modré svetlo — Blikajúce modré svetlo znamená, že počítač číta dátá z pevného disku alebo naň dátá zapisuje.
Diagnostické svetlá	Štyri kontrolky umiestnené na prednom paneli počítača. Ďalšie

Ovládacie prvky a kontroly

informácie o diagnostických svetlách si nájdite v Servisnej príručke počítača na stránke support.dell.com/manuals.

Zadná strana počítača:

Kontrolka integrity pripojenia k sieti na integrovanom sietovom adaptéri

Zelená – medzi sieťou a počítačom existuje dobré pripojenie 10 Mb/s.

Oranžová – medzi sieťou a počítačom existuje dobré pripojenie 100 Mb/s.

Žltá – medzi sieťou a počítačom existuje dobré pripojenie 1 000 Mb/s.

Zhasnuté (nesvieti) – počítač nezistil žiadne fyzické spojenie so sieťou.

Kontrolka aktivity siete na integrovanom sietovom adaptéri

Žlté svetlo – blikajúce žlté svetlo označuje aktivitu siete.

Diagnostické svetlo napájania

Zelené svetlo – Napájací zdroj je zapnutý a funkčný. Napájací kábel musí byť pripojený k napájaciemu konektoru (na zadnej strane počítača) a elektrickej zásuvke.



POZNÁMKA: Stlačením testovacieho tlačidla môžete testovať stav napájacieho systému. Ak je napätie napájania systému v rámci špecifikácie, rozsvieti sa kontrolka LED samotestovania. Ak sa LED nerozsvieti, môže byť zdroj napájania chybný. Počas tohto testu musí byť zapojené napájanie striedavým prúdom.

Napájanie	Príkon	Maximálne odvádzanie tepla	Napätie
Mini-Tower	265 W	1390 BTU/h	100 V~ až 240 V~, 50 Hz až 60 Hz, 5,0 A
Desktop	250 W	1312 BTU/h	100 V~ až 240 V~, 50 Hz až 60 Hz, 4,4 A
Small Form Factor	240 W	1259 BTU/h	100 V~ až 240 V~, 50 Hz až 60 Hz, 3,6 A; 100 V~ až 240 V~, 50 Hz až 60 Hz, 4,0 A
Ultra Small Form Factor	200 W	758 BTU/h	100 V~ až 240 V~, 50 Hz až 60 Hz, 2,9 A
Gombíková batéria	3 V CR2032, lítiová gombíková batéria		



POZNÁMKA: Tepelný rozptyl sa vypočíta pomocou menovitého príkonu napájacieho zdroja.

Fyzické vlastnosti	Výška	Šírka	Hĺbka	Hmotnosť*
Mini-Tower	36,00 cm (14,17")	17,50 cm (6,89")	41,70 cm (16,42")	8,87 kg (19,55 lb)
Desktop	36,00 cm (14,17")	10,20 cm (4,01")	41,00 cm (16,14")	7,56 kg (16,67 lb)
Small Form Factor	29,00 cm (11,42")	9,26 cm (3,65")	31,20 cm (12,28")	5,70 kg (12,57 lb)
Ultra Small Form Factor	23,70 cm (9,33")	6,50 cm (2,56")	24,00 cm (9,45")	3,27 kg (7,20 lb)

Nároky na prostredie

Teplotný rozsah:

V prevádzke 10 °C až 35 °C (50 °F až 95 °F)

Skladovanie -40 °C až 65 °C (-40 °F až 149 °F)

Relatívna vlhkosť (maximálna):

V prevádzke 20 % až 80 % (nekondenzujúca)

Skladovanie 5 až 95% (nekondenzujúca)

Nároky na prostredie

Maximálne vibrácie:

V prevádzke	0,26 GRMS
Skladovanie	2,2 GRMS

Maximálny náraz:

V prevádzke	40 G
Skladovanie	105 G

Nadmorská výška:

V prevádzke	–15,2 m až 3048 m (–50 stôp až 10 000 stôp)
Skladovanie	–15,2 m až 10 668 m (–50 stôp až 35 000 stôp)
Hladina vzduchom prenášaných kontaminantov	G1 alebo nižšia, v súlade s definíciou v norme ANSI/ISA-S71.04-1985

Kontaktovanie spoločnosti Dell 21

Kontaktovanie spoločnosti Dell

Kontaktovanie spoločnosti Dell v súvislosti s predajom, technickou podporou alebo službami zákazníkom:

1. Navštívte webovú lokalitu support.dell.com.
2. Overte vašu krajinu alebo región v rozbaľovacej ponuke **Choose a Country/Region (Vybrať krajinu/región)** v spodnej časti stránky.
3. Kliknite na položku **Kontaktujte nás** na ľavej strane stránky.
4. Zvolte odkaz na službu alebo technickú podporu, ktorú potrebujete.
5. Vyberte vhodný spôsob kontaktovania spoločnosti Dell.

