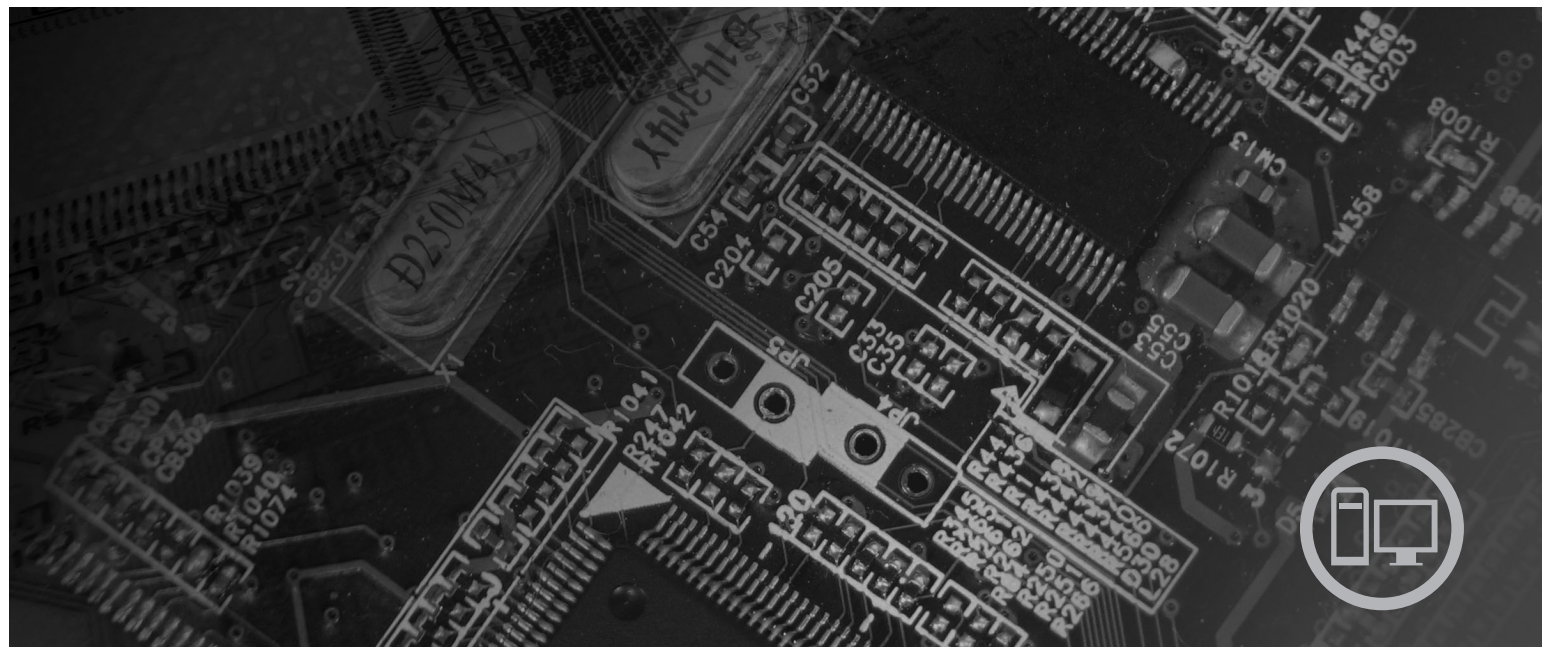


lenovo

ThinkCentre

Vodič za instalaciju i zamjenu hardvera



Tipovi strojeva 9120, 9127, 9129, 9134, 9136, 9139, 9141, 9143, 9156,
9158, 9171, 9191

lenovo

ThinkCentre

Vodič za instalaciju i zamjenu hardvera

Napomena

Prije upotrebe ovih informacija i proizvoda koji one podržavaju, svakako pročitajte i proučite *Vodič za sigurnost i jamstvo* za ovaj proizvod i "Napomene", na stranici 49.

Prvo izdanje (lipanj, 2007)

© Copyright Lenovo 2005, 2007.

Dijelovi © Autorsko pravo International Business Machines Corp. 2005.

Sva prava pridržana.

Sadržaj

| | |
|--|-----------|
| Slike | v |
| Poglavlje 1. Važne sigurnosne informacije | 1 |
| Poglavlje 2. Pregled | 3 |
| Dodatni resursi s informacijama | 3 |
| Rukovanje staticki-osjetljivim uređajima | 4 |
| Lokacije | 5 |
| Lociranje kontrola i konektora na prednjoj strani računala | 5 |
| Lociranje konektora na stražnjoj strani računala | 6 |
| Lociranje komponenti | 8 |
| Identificiranje dijelova na sistemskoj ploči | 9 |
| Poglavlje 3. Instaliranje opcija i zamjena hardvera | 11 |
| Instaliranje eksternih opcija | 11 |
| Uklanjanje poklopca | 11 |
| Uklanjanje i zamjena prednjeg ležišta | 12 |
| Instaliranje internih opcija | 14 |
| Instaliranje memorija | 14 |
| Instaliranje PCI adaptora | 15 |
| Instaliranje internih pogona | 18 |
| Povezivanje pogona | 21 |
| Zamjena baterije | 23 |
| Zamjena sklopa dovoda napajanja | 24 |
| Zamjena hladnjaka | 25 |
| Zamjena pogona tvrdog diska | 26 |
| Zamjena optičkog pogona | 29 |
| Zamjena disketnog pogona | 31 |
| Zamjena memorijskog modula | 32 |
| Zamjena PCI adaptora | 33 |
| Zamjena prednjeg sklopa ventilatora | 36 |
| Zamjena sklopa stražnjeg ventilatora | 37 |
| Zamjena tipkovnice | 39 |
| Zamjena miša | 41 |
| Poglavlje 4. Dovršetak zamjene dijelova | 43 |
| Dobivanje pogonitelja uređaja | 44 |
| Poglavlje 5. Funkcije sigurnosti | 45 |
| Integrirana kabelska brava | 45 |
| Lokot | 46 |
| Zaštita lozinkom | 46 |
| Brisanje izgubljene ili zaboravljene lozinke (čišćenje CMOS-a) | 46 |
| Dodatak. Napomene | 49 |
| Napomena za televizijski izlaz | 50 |
| Zaštitni znaci | 50 |
| Kazalo | 51 |

Slike

| | | | |
|--|----|---|----|
| 1. Kontrole i konektori | 5 | 21. Instaliranje novog hladnjaka | 26 |
| 2. Lokacije konektora | 6 | 22. Uklanjanje pogona tvrdog diska | 27 |
| 3. Lokacije komponenti | 8 | 23. Instaliranje pogona tvrdog diska u držače | 28 |
| 4. Lokacije komponenti | 9 | 24. Instaliranje pogona tvrdog diska i držača | 29 |
| 5. Uklanjanje poklopca računala | 12 | 25. Uklanjanje optičkog pogona | 30 |
| 6. Uklanjanje prednjeg ležišta | 13 | 26. Kvačica za zadržavanje za optički pogon | 30 |
| 7. Otvorite kvačice držača | 14 | 27. Uklanjanje disketnog pogona | 31 |
| 8. Postavljanje memorijskog modula | 15 | 28. Kvačica za zadržavanje za disketni pogon | 32 |
| 9. Otvaranje zasuna adaptora | 16 | 29. Uklanjanje memorijskog modula | 32 |
| 10. Zatvaranje zasuna adaptora | 17 | 30. Postavljanje novog memorijskog modula | 33 |
| 11. Lokacije ležišta pogona | 19 | 31. Uklanjanje PCI adaptora | 34 |
| 12. Lociranje rezervnog držača | 20 | 32. Instaliranje novog PCI adaptora | 35 |
| 13. Instaliranje držača | 21 | 33. Uklanjanje sklopa stražnjeg ventilatora | 38 |
| 14. Instaliranje novog pogona. | 21 | 34. Zamjena stražnjeg sklopa ventilatora | 39 |
| 15. Spajanje paralelnog ATA pogona | 22 | 35. Konektori tipkovnice, standardni i USB | 40 |
| 16. Spajanje serijskog ATA pogona | 22 | 36. Konektori miša, standardni i USB | 41 |
| 17. Uklanjanje baterije | 23 | 37. Zamjena poklopca računala | 43 |
| 18. Instaliranje baterije. | 23 | 38. Instaliranje integrirane kabelske brave | 45 |
| 19. Uklanjanje vijaka na dovodu napona | 24 | 39. Instaliranje lokota | 46 |
| 20. Uklanjanje hladnjaka | 25 | | |

Poglavlje 1. Važne sigurnosne informacije

Pozor:

Prije upotrebe ovog priručnika trebate pročitati i razumjeti sve povezane sigurnosne informacije za ovaj proizvod. Pogledajte *Vodič za sigurnost i jamstvo* koji ste dobili s ovim proizvodom, radi zadnjih sigurnosnih informacija. Čitanje i razumijevanje tih sigurnosnih informacija smanjuje rizik od osobnih ozljeda ili šteta na proizvodu.

Ako više nemate kopiju *Vodiča za sigurnost i jamstvo*, možete ju dobiti online sa stranice Lenovo podrške na <http://www.lenovo.com/support>.
<http://www.lenovo.com/support>.

Poglavlje 2. Pregled

Ovaj vodič sadrži informacije o zamjeni Korisnički zamjenjivih jedinica (CRU-ovi).

Ovaj vodič ne sadrži postupke za sve dijelove. Pretpostavlja se da kablove, prekidače i određene mehaničke dijelove školovani serviseri mogu zamijeniti bez korak-po-korak uputa.

Bilješka: **Koristite samo dijelove koje isporučuje Lenovo™.**

Ovaj vodič sadrži upute za instalaciju ili zamjenu sljedećih dijelova:

- Baterija
- Prednji držač
- Dovod napajanja
- Odvodnik topline
- Pogon tvrdog diska
- Optički pogon
- Disketni pogon
- Memorijski moduli
- PCI adaptor
- Sklop prednjeg ventilatora
- Sklop stražnjeg ventilatora
- Tipkovnica
- Miš

Dodatni resursi s informacijama

Ako imate pristup Internetu, možete doći do najsvježijih informacija o vašem računalu na World Wide Webu.

Možete naći:

- Informacije o uklanjanju i instalaciji CRU-ova
- Video za CRU uklanjanje i instalaciju
- Publikacije
- Informacije o rješavanju problema
- Informacije o dijelovima
- Spuštanja i pogonitelji
- Veze na druge korisne izvore informacija
- Popis telefona Centra za podršku

Da pristupite tim informacijama, usmjerite vaš pretražitelj na:
<http://www.lenovo.com/support>

Rukovanje staticki-osjetljivim uređajima

Ne otvarajte zaštitno pakiranje u kojem je novi dio dok ne uklonite pokvareni dio iz računala i dok ne budete spremni za instaliranje novog dijela. Statički elektricitet, iako bezopasan za vas, može ozbiljno oštetiti neke komponente i dijelove računala.

Kad rukujete s dijelovima i komponentama računala poduzmite sljedeće mјere predostrožnosti da izbjegnete štetu od statickog elektriciteta:

- Ograničite vaše kretanje. Kretnje mogu uzrokovati stvaranje statickog elektriciteta oko vas.
- Uvijek pažljivo dodirujte dijelove i ostale komponente računala. Prihvaćajte adaptore, memorijске module, sistemske ploče i mikroprocesore za rubove. Nikad ne dodirujte izložene strujne krugove.
- Spriječite da netko drugi dodiruje dijelove i ostale komponente računala.
- Prije zamjene dijela, prislonite zaštitno pakiranje u kojem se nalazi dio na metalni poklopac priključnice za proširenje ili na neku drugu neobjektu metalnu površinu na računalu u vremenu od bar dvije sekunde. Time će se smanjiti staticki elektricitet na pakiranju i na vašem tijelu.
- Kad je moguće, izvadite novi dio iz zaštitnog pakiranja i odmah ga stavite na njegovo mjesto u računalu, bez da ga stavlјate na neko drugo mjesto. Ako to nije moguće, stavite zaštitno pakiranje na ravnu, glatku površinu i onda stavite dio na to pakiranje.
- Ne stavlјajte dio na poklopac računala ili na neku drugu metalnu površinu.

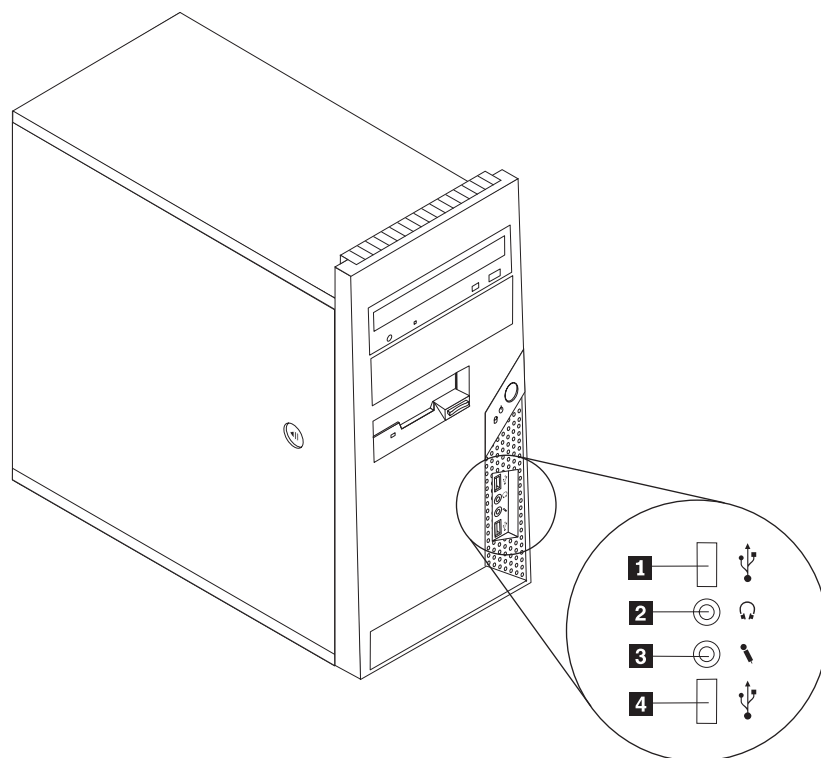
Lokacije

Ovo poglavlje sadrži ilustracije za pomoć u pronalaženju različitih konektora, tipki i komponenti računala.

Lociranje kontrola i konektora na prednjoj strani računala

Slika 1 pokazuje smještaj kontroli i konektora na prednjoj strani vašeg računala.

Bilješka: Sva računala neće imati sve prikazane kontrole i konektore.



Slika 1. Kontrole i konektori

1

USB konektor

2

Konektor slušalica

3

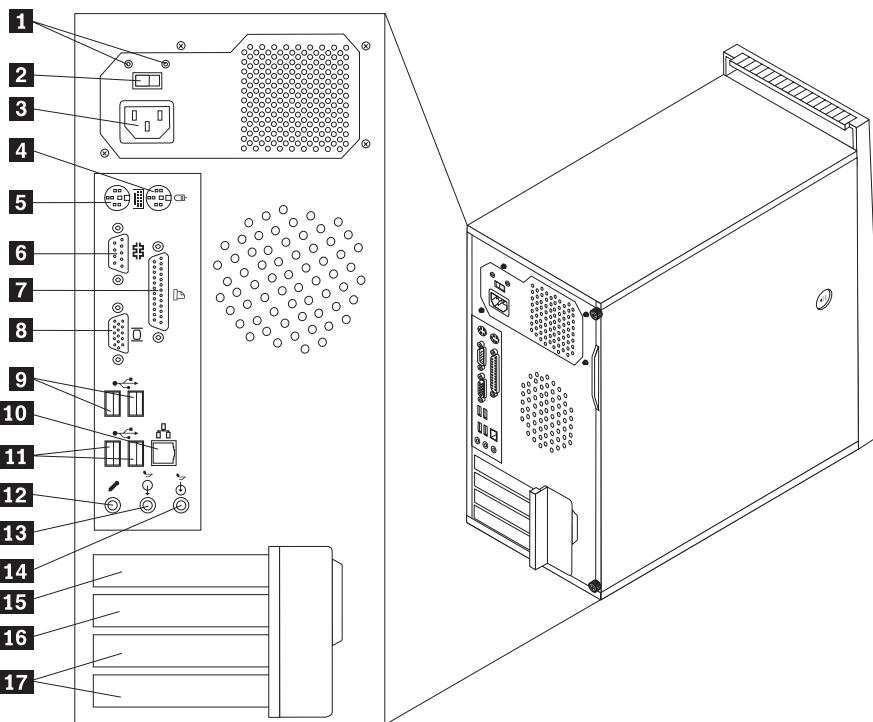
Konektor za mikrofon

4

USB konektor

Lociranje konektora na stražnjoj strani računala

Slika 2 pokazuje smještaj konektora na stražnjoj strani računala. Neki konektori na stražnjoj strani računala su posebno obojeni za pomoć u određivanju mesta za spajanje kablova.



Slika 2. Lokacije konektora

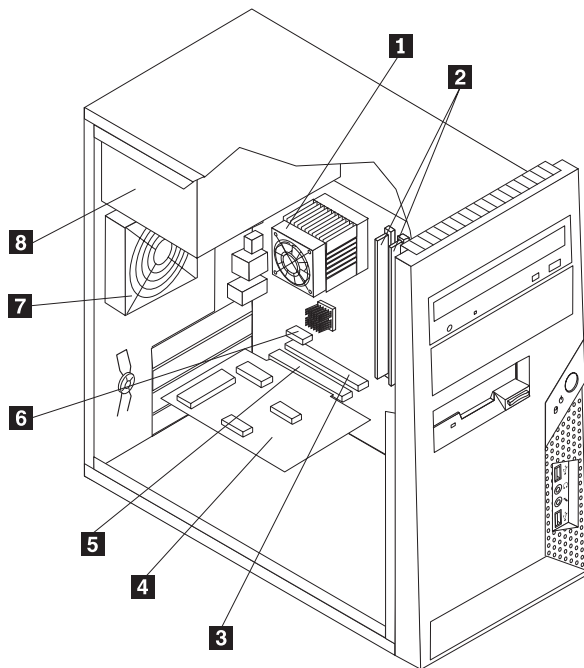
| | | | |
|----------|---|-----------|---|
| 1 | Dijagnostički LED-ovi dovoda napona (neki modeli) | 10 | Ethernet konektor |
| 2 | Prekidač za izbor napona (neki modeli) | 11 | USB konektori (2) |
| 3 | Konektor napajanja | 12 | Konektor za mikrofon |
| 4 | Standardni konektor miša | 13 | Audio line out konektor |
| 5 | Standardni konektor tipkovnice | 14 | Audio line in konektor |
| 6 | Serijski konektor | 15 | Konektor PCI Express x1 adaptora |
| 7 | Paralelni konektor | 16 | Konektor PCI Express x16 grafičkog adaptora |
| 8 | Konektor VGA monitora | 17 | PCI adaptor konektori (2) |
| 9 | USB konektori (2) | | |

| Konektor | Opis |
|--------------------------------|---|
| Standardni konektor miša | Koristi se sa spajanje miša, pointera ili drugog uređaja za pokazivanje koji koristi standardni konektor za miša. |
| Standardni konektor tipkovnice | Koristi se za spajanje tipkovnice koja koristi standardni konektor tipkovnice. |
| Serijski konektor | Koristi se za spajanje eksternog modema, serijskog pisača ili drugih uređaja koji koriste 9-pinski serijski konektor. |
| Paralelni konektor | Koristi se za spajanje paralelnog pisača, paralelnog skenera ili drugih uređaja koji koriste 25-pinski paralelni konektor. |
| USB konektori | Koristi se za spajanje uređaja koji zahtijeva Universal Serial Bus (USB) vezu, kao što je USB tipkovnica, USB miš, USB skener ili USB pisač. Ako imate više od šest USB uređaja, možete kupiti USB hub, na koji možete spojiti dodatne USB uređaje. |
| Ethernet konektor | Koristi se za spajanje Ethernet kabla za mrežu lokalnog područja (LAN). Bilješka: Da bi računalo radilo u okviru FCC ograničenja za Klasu B, trebate koristiti Ethernet kabel kategorije 5. |
| Audio-line-out konektor | Koristi se za slanje audio signala iz računala na eksterne uređaje, kao što su stereo zvučnici s vlastitim napajanjem (zvučnici s ugrađenim pojačalima), slušalice, multimedijске tipkovnice ili audio line in konektor na stereo sistemu ili drugom eksternom uređaju za snimanje. |
| Audio-line-in konektor | Koristi se za primanje audio signala iz eksternog audio uređaja, kao što je stereo sistem. Kad spojite eksterni audio uređaj, kabel se povezuje između audio line out konektora uređaja i audio line in konektora na računalu. |

Lociranje komponenti

Za uklanjanje poklopca računala pogledajte "Uklanjanje poklopca" na stranici 11.

Slika 3 pokazuje smještaj različitih komponenti u vašem računalu.

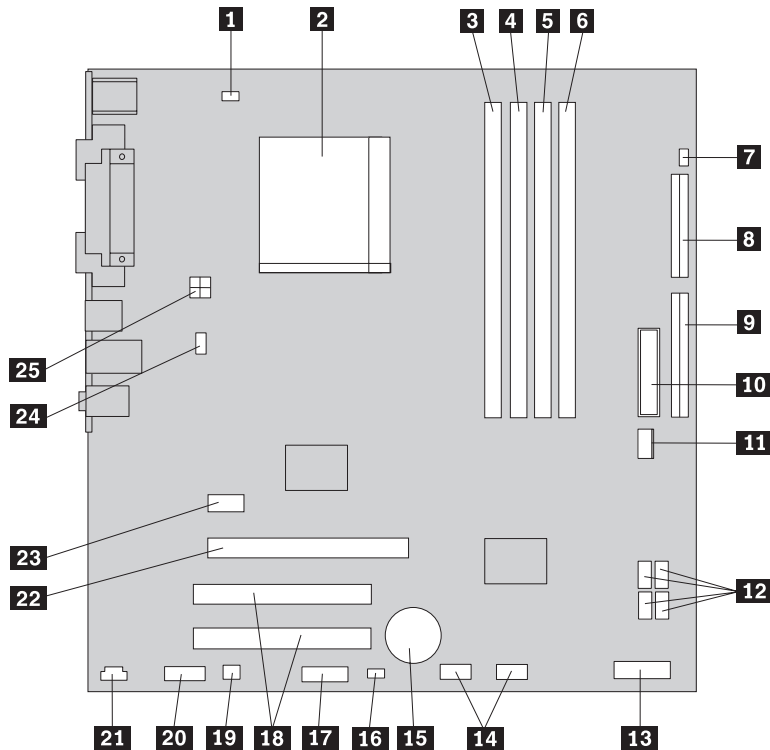


Slika 3. Lokacije komponenti

- | | | | |
|----------|---|----------|----------------------------------|
| 1 | Ventilator mikroprocesora i odvod topline | 5 | Konektor PCI adaptora |
| 2 | Memorijski moduli | 6 | Konektor PCI Express x1 adaptora |
| 3 | Konektor PCI Express x16 grafičkog adaptora | 7 | Sklop stražnjeg ventilatora |
| 4 | PCI adaptorska kartica | 8 | Dovod napajanja |

Identificiranje dijelova na sistemskoj ploči

Slika 4 pokazuje smještaj dijelova na sistemskoj ploči.



Slika 4. Lokacije komponenti

| | | | |
|----|-------------------------------------|----|---|
| 1 | Konektor ventilatora mikroprocesora | 14 | Prednji USB konektori (2) |
| 2 | Mikroprocesor i hladnjak | 15 | Baterija |
| 3 | Memorijski konektor 1 | 16 | CMOS/Recovery kratkospojnik |
| 4 | Memorijski konektor 2 | 17 | Serijski (COM) konektor |
| 5 | Memorijski konektor 3 | 18 | PCI adaptori konektori (2) |
| 6 | Memorijski konektor 4 | 19 | Konektor mono (zvučnik) |
| 7 | Konektor prekidača poklopca | 20 | Prednji audio konektor |
| 8 | Konektor disketnog pogona | 21 | CD-IN konektor |
| 9 | IDE konektor | 22 | Konektor PCI Express x16 grafičkog adaptora |
| 10 | Konektor napajanja | 23 | Konektor PCI Express x1 adaptora |
| 11 | Konektor naponskog ventilatora | 24 | Konektor sistemskog ventilatora |
| 12 | SATA IDE konektori (4) | 25 | 12 V naponski konektor |
| 13 | Konektor prednjeg panela | | |

Poglavlje 3. Instaliranje opcija i zamjena hardvera

Ovo poglavlje sadrži uvod u funkcije i opcije koje su dostupne za vaše računalo. Možete proširiti sposobnosti vašeg računala dodavanjem memorije, adaptora ili pogona. Kod instaliranja neke opcije upotrijebite ove upute, zajedno s uputama koje ste dobili s opcijom.

Pažnja

Ne otvarajte vaše računalo i ne pokušavajte ništa popravljati prije nego pročitate "Važne informacije o sigurnosti" u *Vodicu za sigurnost i jamstvo* koji ste dobili s vašim računalom. Da bi dobili kopiju *Vodiča za sigurnost i jamstvo* otidite na Web stranicu podrške na <http://www.lenovo.com/support>.

Bilješka: Koristite samo dijelove koje isporučuje Lenovo.

Instaliranje eksternih opcija

Eksterne zvučnici, pisač ili skener se mogu povezati na vaše računalo. Za neke eksterne opcije osim fizičkog povezivanja morate instalirati i dodatni softver. Kod dodavanja eksterne opcije pogledajte "Lociranje konektora na stražnjoj strani računala" na stranici 6 i "Lociranje kontrola i konektora na prednjoj strani računala" na stranici 5 radi identificiranja potrebnog konektora i zatim upotrijebite upute koje su dostavljene s opcijom kao pomoć za povezivanje i instaliranje softvera ili pogonitelja uređaja koji su potrebni za tu opciju.

Uklanjanje poklopca

Važno

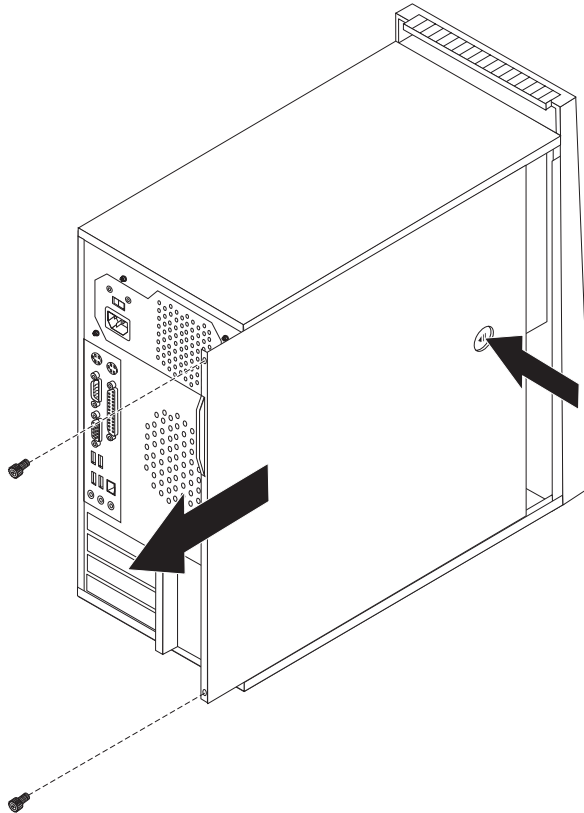


Isključite računalo i pričekajte 3 do 5 minuta da se računalo ohladi, prije uklanjanja njegovog poklopca.

Ovaj odlomak sadrži upute za uklanjanje poklopca računala.

1. Uklonite bilo koje medije (diskete, CD-ove ili trake) iz pogona, ugasite operativni sistem i isključite sve pripojene uređaje i računalo.
2. Izvadite sve naponske kablove iz električnih utičnica.
3. Odsvojite sve kablove koji su spojeni na računalo. To uključuje naponske žice, ulazno/izlazne (I/O) kablove i bilo koje druge kablove koji su spojeni na računalo. Pogledajte "Lociranje kontrola i konektora na prednjoj strani računala" na stranici 5 i "Lociranje konektora na stražnjoj strani računala" na stranici 6.
4. Uklonite sve uređaje za zaključavanje kao što je brava za kabel, koji osiguravaju poklopac.

5. Ako vijci učvršćuju poklopac, uklonite ih.
6. Pritisnite tipku za otpuštanje poklopca sa strane na poklopcu, otkližite poklopac prema natrag i uklonite ga.



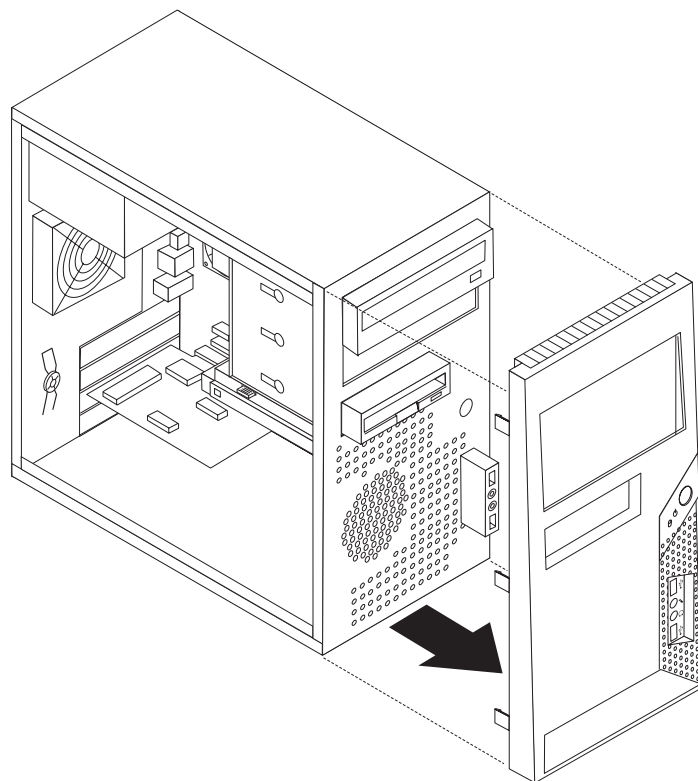
Slika 5. Uklanjanje poklopca računala

Uklanjanje i zamjena prednjeg ležišta

Ovaj odlomak sadrži upute za uklanjanje i zamjenu prednjeg držača.

1. Uklonite poklopac računala. Pogledajte "Uklanjanje poklopca" na stranici 11.

2. Uklonite prednje ležište otpuštanjem tri plastične kvačice na lijevoj strani i usmjeravanjem ležišta prema van. Pažljivo postavite ležište na stranu, bez odspajanja naponskog prekidača i kabla LED sklopa.



Slika 6. Uklanjanje prednjeg ležišta

3. Za reinstaliranje ležišta poravnajte plastične kvačice na desnoj strani s odgovarajućim rupicama na kućištu, zatim ga usmjerite prema unutra dok ne sjedne na svoje mjesto na lijevoj strani.
4. Za završetak instalacije otidite na Poglavlje 4, "Dovršetak zamjene dijelova", na stranici 43.

Instaliranje internih opcija

Važno

Pročitajte "Rukovanje statički-osjetljivim uređajima" na stranici 4 prije uklanjanja poklopca računala.

Instaliranje memorija

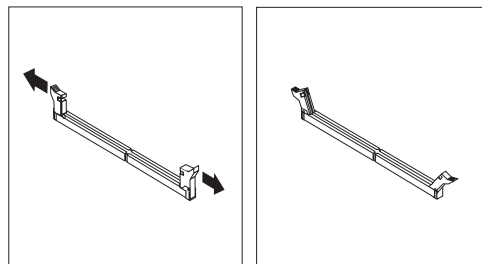
Vaše računalo ima četiri konektora za instaliranje dual inline memorijskih modula (DIMM-ovi), koji imaju maksimalno 8.0 GB sistemske memorije.

Kod instaliranja memorijskih modula vrijede sljedeća pravila:

- Koristite 1.8 V, 240-pinsku, double data rate 2 synchronous dynamic random access memoriju (DDR2 SDRAM).
- Koristite 256 MB, 512 MB, 1.0 GB ili 2.0 GB memoriske module u bilo kojoj kombinaciji do najviše 8.0 GB.

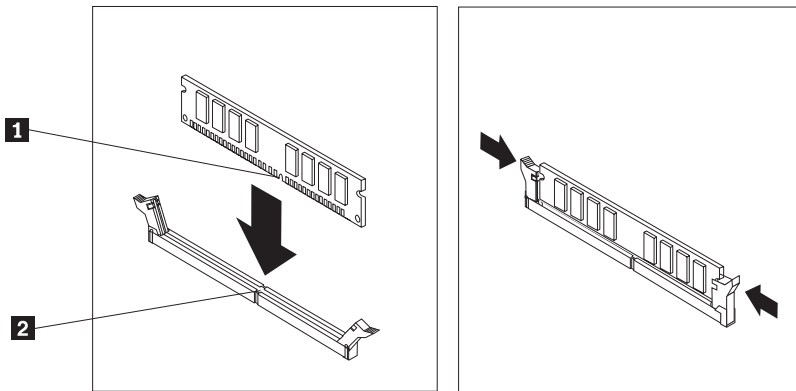
Za instaliranje memorijskog modula:

1. Uklonite poklopac računala. Pogledajte "Uklanjanje poklopca" na stranici 11.
2. Locirajte konektore memorije. Pogledajte "Identificiranje dijelova na sistemskoj ploči" na stranici 9.
3. Otvorite kvačice držača.



Slika 7. Otvorite kvačice držača

4. Osigurajte da je urez **1** na memorijskom modulu dobro poravnat s konektorom **2** na sistemskoj ploči. Gurnite memorijski modul ravno dolje u konektor dok se kvačice za pridržavanje ne zatvore.



Slika 8. Postavljanje memorijskog modula

Što napraviti nakon ovog:

- Za rad s drugom opcijom otidite na odgovarajuće poglavlje.
- Za završetak instalacije otidite na Poglavlje 4, "Dovršetak zamjene dijelova", na stranici 43.

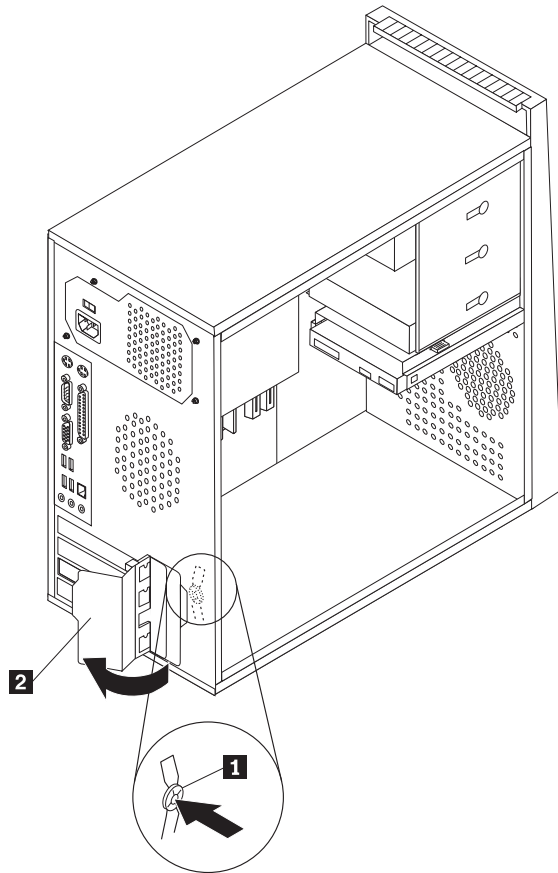
Instaliranje PCI adaptora

Ovo poglavlje sadrži informacije i upute za instaliranje adaptora. Vaše računalo ima dva konektora proširenja za PCI adaptore, jedan za PCI Express x16 grafički adaptori, a drugi za PCI Express x1 adaptori.

Za instaliranje PCI adaptora:

1. Uklonite poklopac računala. Pogledajte "Uklanjanje poklopca" na stranici 11.

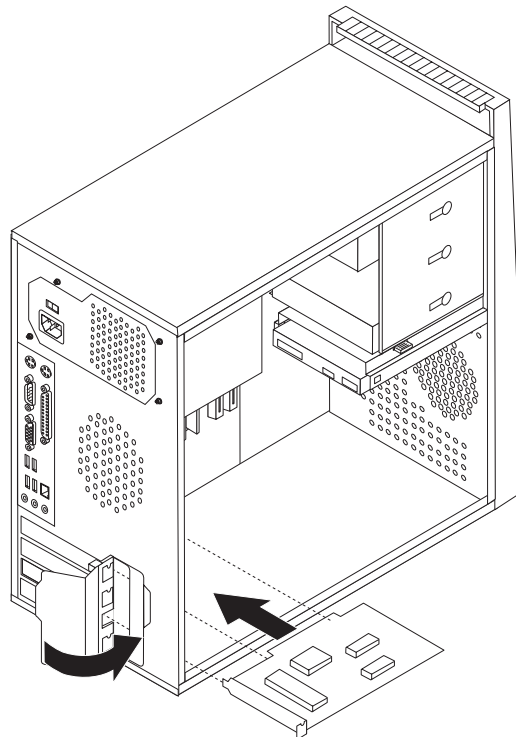
2. Na stražnjoj strani računala pritisnite gumb za otpuštanje **1** i otvorite zasun adaptora **2** i zatim uklonite poklopac.



Slika 9. Otvaranje zasuna adaptora

3. Izvadite novi adaptor iz njegovog zaštitnog pakiranja.
4. Stavite novi adaptor u odgovarajući konektor na sistemskoj ploči.

5. Usmjerite zasun adaptora u zatvoreni položaj da učvrstite adaptore.



Slika 10. Zatvaranje zasuna adaptora

Što napraviti nakon ovog:

- Za rad s drugom opcijom otidite na odgovarajuće poglavlje.
- Za završetak instalacije otidite na Poglavlje 4, "Dovršetak zamjene dijelova", na stranici 43.

Instaliranje internih pogona

Ovo poglavlje sadrži informacije i upute za instaliranje internih pogona.

Interni pogoni su uređaji koje vaše računalo koristi za čitanje i spremanje podataka. Možete dodavati pogone u vaše računalo da bi povećali kapacitet memorije i da bi omogućili da vaše računalo čita i druge tipove medija. Neki od drugih pogona koji su dostupni za vaše računalo su:

- Serijski Advanced Technology Attachment (SATA) pogoni tvrdog diska
- Paralelni ATA (PATA) pogoni tvrdog diska
- SATA optički pogoni, kao što su CD pogoni ili DVD pogoni
- PATA optički pogoni
- Pogoni odstranjivih medija

Bilješka: Ovi tipovi pogona se također nazivaju i pogoni integriranih elektroničkih pogona (IDE).

Interni pogoni se instaliraju u *ležišta*. U ovoj knjizi se ležišta nazivaju ležište 1, ležište 2 i tako dalje.

Kad instalirate interni pogon, morate zapisati koji tip i veličinu pogona možete instalirati u svako ležište. Isto tako je važno da ispravno spojite kablove internih pogona za instalirani pogon.

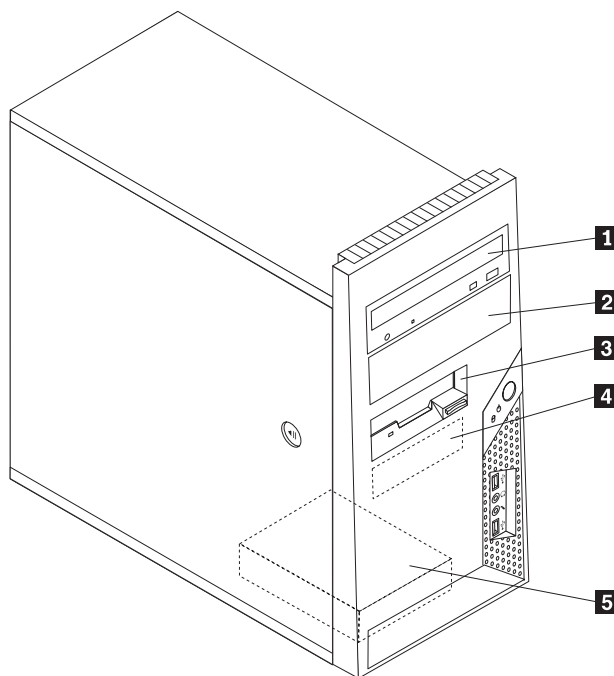
Specifikacije pogona

Vaše računalo dolazi sa sljedećim, već instaliranim pogonima:

- Optički pogon u ležištu 1 (neki modeli)
- 3.5-inčni disketni pogon u ležištu 3 (neki modeli)
- 3.5-inčni pogon tvrdog diska u ležištu 4

Ono ležište u kojem nema instaliranog pogona ima poklopac i panel za zaštitu.

Slika 11 pokazuje lokaciju ležišta pogona.



Slika 11. Lokacije ležišta pogona

Sljedeća lista opisuje tipove i veličine pogona koje možete instalirati u svako ležište:

- | | |
|---|---|
| 1 Ležište 1 - Maksimalna visina: 43.0 mm (1.7 in.) | • Optički pogon, kao što je CD pogon ili DVD pogon (predinstalirano u nekim modelima) |
| | • 5.25-inčni pogon tvrdog diska |
| | • 3.5-inčni pogon tvrdog diska (zahtijeva univerzalni držać adaptora, 5.25 na 3.5-inča) * |
| 2 Ležište 2 - Maksimalna visina: 43.0 mm (1.7 in.) | • Optički pogon kao što je CD ili DVD pogon |
| | • 5.25-inčni odstranjivi medij |
| | • 3.5-inčni pogon tvrdog diska (zahtijeva univerzalni držać adaptora, 5.25 na 3.5-inča) * |
| 3 Ležište 3 - Maksimalna visina: 25.8 mm (1.0 in.) | 3.5-inčni disketni pogon (predinstaliran u nekim modelima) |
| 4 Ležište 4 - Maksimalna visina: 25.8 mm (1.0 in.) | 3.5-inčni SATA pogon tvrdog diska (predinstalirano) |
| 5 Ležište 5 - Maksimalna visina: 25.8 mm (1.0 in.) | 3.5-inčni SATA pogon tvrdog diska |

* Možete nabaviti univerzalni držać adaptora, 5.25 na 3.5-inča, od lokalnog prodavača ili kontaktiranjem Centra za korisničku podršku.

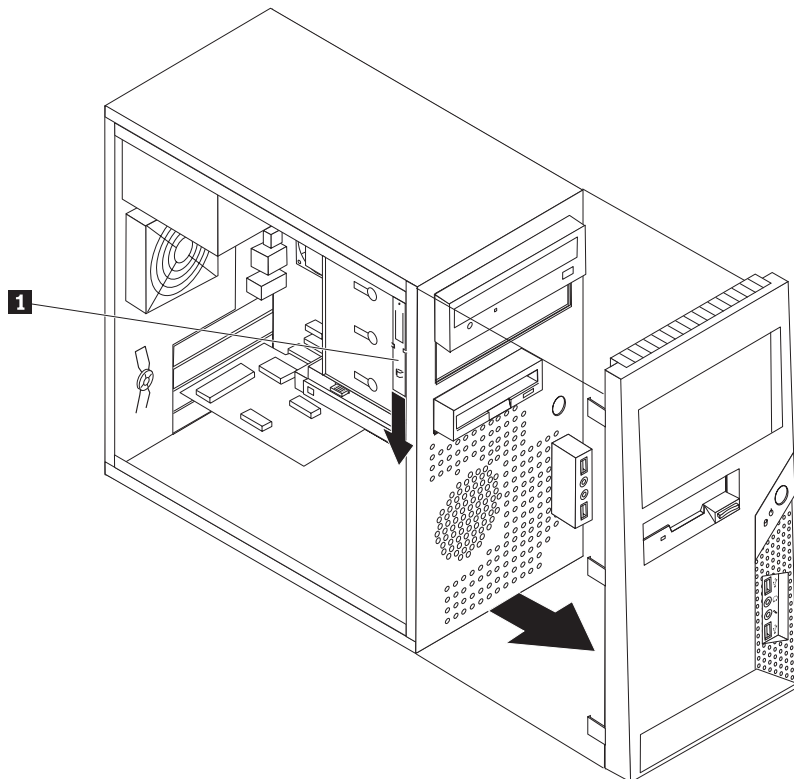
Instaliranje pogona u ležište 1 ili ležište 2

Ovaj odlomak sadrži upute za instaliranje pogona u ležište 1 ili 2.

1. Uklonite poklopac računala. Pogledajte "Uklanjanje poklopca" na stranici 11.

2. Uklonite prednje ležište otpuštanjem tri plastične kvačice na lijevoj strani i usmjeravanjem ležišta prema van. Pažljivo postavite ležište na stranu, bez odspajanja naponskog prekidača i kabla LED sklopa.

Bilješka: Potražite rezervnu kvačicu za pridržavanje **1** koja se nalazi na strani gornjeg okvira pogona.



Slika 12. Lociranje rezervnog držača

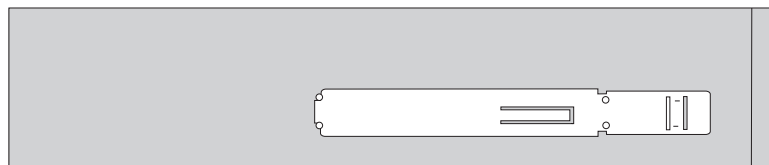
3. Uklonite metalni statički oklop s ležišta pogona, povlačeći ga prstima prema van.
4. Ako instalirate pogon s dohvativljivim medijem, kao što je optički pogon, uklonite plastični panel iz ureza za ležište 2, stiskanjem plastičnih kvačica koje učvršćuju panel.
5. Ako instalirate neki tip pogona koji nije serijski ATA tvrdi pogon, pazite da pogon koji instalirate bude dobro postavljen, kao glavni ili podređeni uređaj.

Bilješka: Serijski ATA pogon se ne treba postavljati ni kao glavni ni kao podređeni uređaj.

Ako instalirate paralelni ATA pogon, postavite ga kao glavni uređaj. Pogledajte u dokumentaciju koja dolazi s vašim pogonom radi informacija o glavnom/sporednom kratkospojniku.

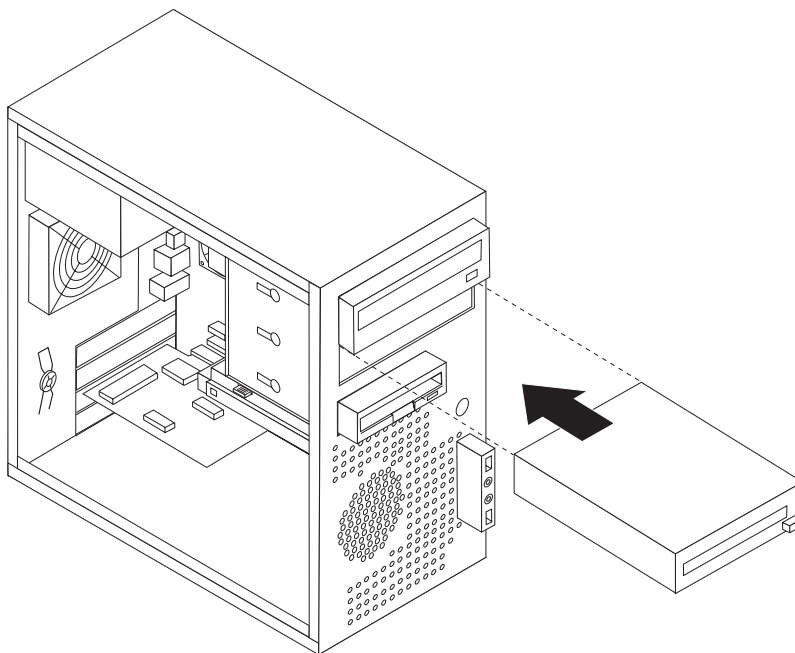
6. Uklonite kvačicu za zadržavanje s gornjeg kućišta pogonitelja, guranjem prema dolje.

- Za 5.25-inčni pogon, instalirajte zadržavajuću kvačicu na bočnu stranu pogona.



Slika 13. Instaliranje držača

- Za 3.5-inčni pogon trebate univerzalni držač adaptora, 5.25 na 3.5-inča. Možete nabaviti univerzalni držač adaptora, 5.25 na 3.5-inča, od lokalnog prodavača ili kontaktiranjem Centra za korisničku podršku. Postavite kvačicu za zadržavanje na bočnu stranu univerzalnog držača adaptora.
- Instalirajte 5.25-inčni pogon ili držač adaptora i 3.5-inčni pogon u ležište.



Slika 14. Instaliranje novog pogona

- Za reinstaliranje ležišta poravnajte plastične kvačice na desnoj strani s odgovarajućim rupicama na kućištu, zatim ga usmjerite prema unutra dok ne sjedne na svoje mjesto na lijevoj strani.
- Nastavite s "Povezivanje pogona".

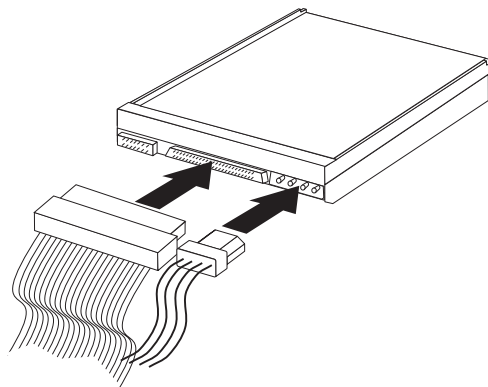
Povezivanje pogona

Koraci za povezivanje pogona se razlikuju, zavisno o tipu pogona koji spajate. Koristite jedan od sljedećih postupaka za spajanje vašeg pogona.

Spajanje paralelnog ATA pogona

- Locirajte dvokonektorski signalni kabel koji dolazi s vašim računalom ili s novim pogonom.
- Locirajte IDE konektor na sistemskoj ploči. Pogledajte "Identificiranje dijelova na sistemskoj ploči" na stranici 9.

3. Spojite jedan kraj signalnog kabla na pogon, a drugi kraj na IDE konektor na sistemskoj ploči.
4. Locirajte poseban, četverožilni naponski konektor i spojite ga na pogon.

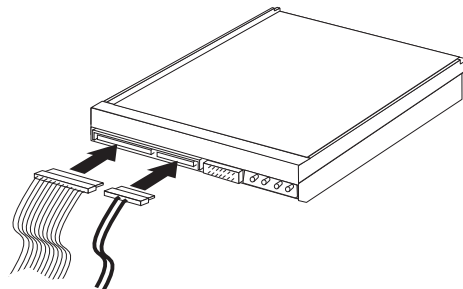


Slika 15. Spajanje paralelnog ATA pogona

Spajanje serijskog ATA pogona

Serijski optički ili dodatni pogon tvrdog diska se mogu spojiti na bilo koji dostupni SATA IDE konektor.

1. Locirajte signalni kabel koji je došao s novim pogonom.
2. Locirajte dostupni SATA IDE konektor na sistemskoj ploči. Pogledajte “Identificiranje dijelova na sistemskoj ploči” na stranici 9.
3. Spojite jedan kraj signalnog kabla na pogon i drugi na dostupni SATA IDE konektor na sistemskoj ploči.
4. Locirajte jedan od dodatnih petožilnih naponskih konektora i spojite ga na pogon.



Slika 16. Spajanje serijskog ATA pogona

Što napraviti nakon ovog

- Za rad s drugom opcijom otidite na odgovarajuće poglavlje.
- Za završetak instalacije otidite na Poglavlje 4, “Dovršetak zamjene dijelova”, na stranici 43.

Zamjena baterije

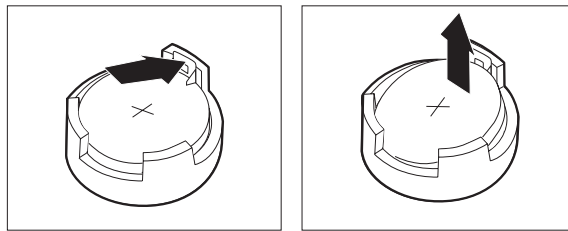
Vaše računalo ima poseban tip memorije koji održava datum, vrijeme i postavke za ugrađene funkcije, kao što su dodjele paralelnog porta (konfiguracija). Baterija održava te informacije aktivnim kad je računalo isključeno.

Baterija normalno ne zahtijeva punjenje ili održavanje u toku svog trajanja, ali nijedna baterija ne traje vječno. Ako se baterija isprazni, datum, vrijeme i konfiguracijske informacije (uključujući lozinke) će se izgubiti. Prikazat će se poruka greške kad uključite računalo.

Pogledajte "Napomena za litij bateriju" u *Vodiču za sigurnost i jamstvo* radi informacija o zamjeni i zbrinjavanju baterije.

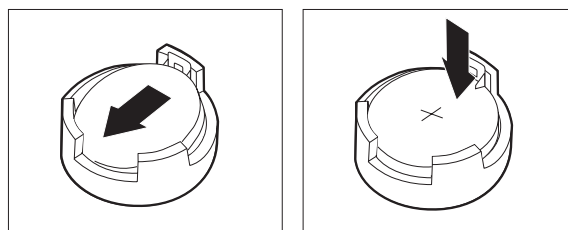
Ovaj odlomak sadrži upute za zamjenu baterije.

1. Isključite računalo i odspojite naponski kabel iz električne utičnice i iz računala.
2. Uklonite poklopac računala. Pogledajte "Uklanjanje poklopca" na stranici 11.
3. Locirajte bateriju. Pogledajte "Identificiranje dijelova na sistemskoj ploči" na stranici 9.
4. Uklonite staru bateriju.



Slika 17. Uklanjanje baterije

5. Postavite novu bateriju.



Slika 18. Instaliranje baterije

6. Namjestite poklopac računala i spojite kablove. Pogledajte Poglavlje 4, "Dovršetak zamjene dijelova", na stranici 43.

Bilješka: Kad se računalo prvi puta uključi nakon zamjene baterije može se prikazati poruka greške. To je normalno nakon zamjene baterije.

7. Uključite računalo i sve pripojene uređaje.
8. Upotrijebite Setup Utility program da postavite datum i vrijeme i lozinke. Pogledajte "Upotreba Setup Utility-a" u vašem *Vodiču za korisnike*.

Zamjena sklopa dovoda napajanja

Pažnja

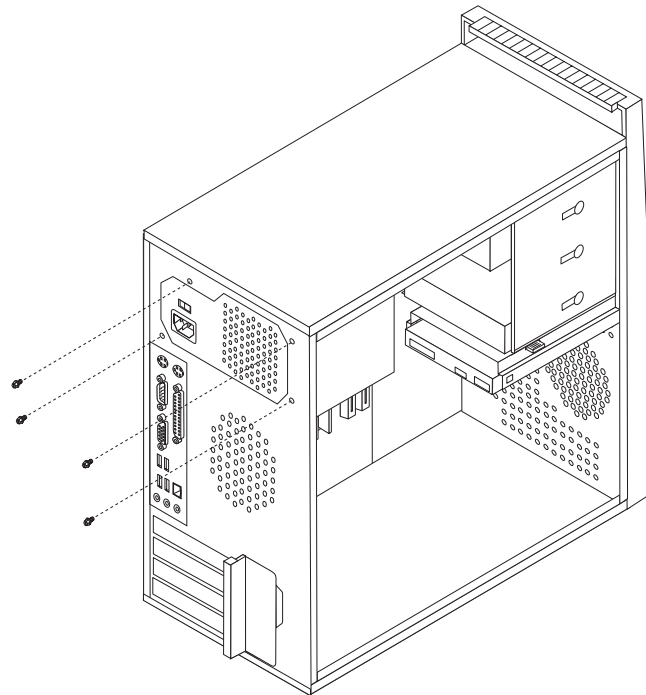
Ne otvarajte vaše računalo i ne pokušavajte ništa popravljati prije nego pročitate "Važne informacije o sigurnosti" u Vodiču za sigurnost i jamstvo koji ste dobili s vašim računalom. Da bi dobili kopiju Vodiča za sigurnost i jamstvo otidite na Web stranicu podrške na <http://www.lenovo.com/support>.

Ovaj odlomak sadrži upute za zamjenu sklopa dovoda napajanja.

1. Uklonite poklopac računala. Pogledajte "Uklanjanje poklopca" na stranici 11.

Bilješka: Korisno je ako položite računalo na njegovu bočnu stranu.

2. Odspojite kablove dovoda napajanja sa sistemskе ploče i svih pogona. Pogledajte "Identificiranje dijelova na sistemskoj ploči" na stranici 9.
3. Uklonite četiri vijka na stražnjoj strani kućišta koji učvršćuju dovod napajanja.



Slika 19. Uklanjanje vijaka na dovodu napona

4. Podignite dovod napajanja van iz kućišta.
5. Instalirajte novi dovod napajanja u kućište tako da se rupe za vijke na dovodu napajanja poravnaju s rupama na kućištu.
6. Postavite četiri vijka koji učvršćuju dovod napajanja.

Bilješka: Koristite samo vijke koje isporučuje Lenovo.

7. Ponovno spojite naponske kablove na sve pogone i na sistemsku ploču.
8. Otidite na Poglavlje 4, "Dovršetak zamjene dijelova", na stranici 43.

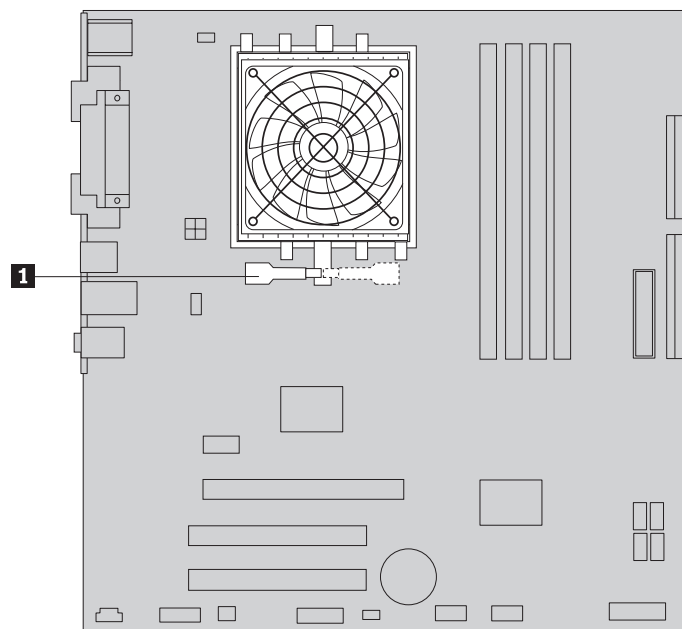
Zamjena hladnjaka

Pažnja

Ne otvarajte vaše računalo i ne pokušavajte ništa popravljati prije nego pročitate "Važne informacije o sigurnosti" u *Vodiču za sigurnost i jamstvo* koji ste dobili s vašim računalom. Da bi dobili kopiju *Vodiča za sigurnost i jamstvo* otidite na Web stranicu podrške na <http://www.lenovo.com/support>.

Ovo poglavlje sadrži upute za zamjenu hladnjaka.

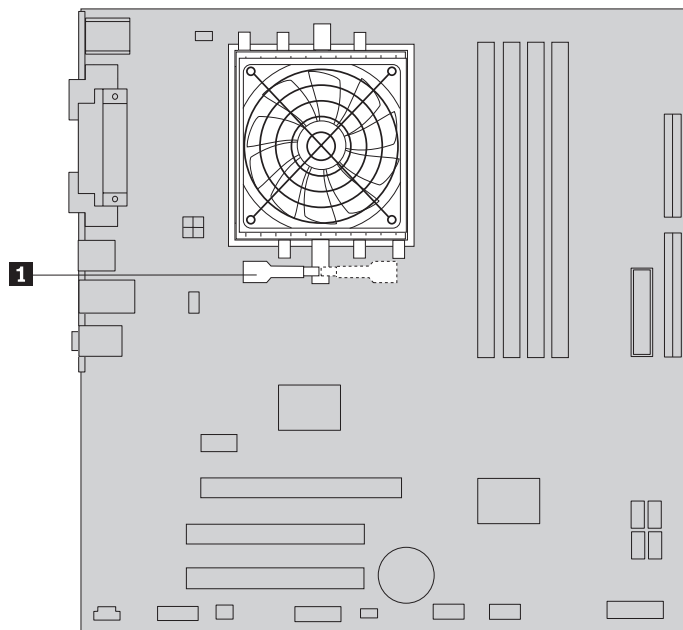
1. Uklonite poklopac računala. Pogledajte "Uklanjanje poklopcra" na stranici 11.
2. Položite računalo na njegovu bočnu stranu.
3. Locirajte hladnjak. Pogledajte "Identificiranje dijelova na sistemskoj ploči" na stranici 9.
4. Odsjedajte hladnjak i kabel sklopa ventilatora sa sistemskih ploča.
5. Usmjerite držać **1** tako da otpustite kvačicu hladnjaka i zatim odvojite kvačicu od plastičnog držača za zadržavanje.



Slika 20. Uklanjanje hladnjaka

6. Podignite neispravni hladnjak i sklop ventilatora sa sistemskih ploča.

7. Postavite novi hladnjak na utičnicu mikroprocesora i zatim postavite kvačicu na plastični držač. Usmjerite držač **1** tako da zakvačite hladnjak za plastični držač za zadržavanje.



Slika 21. Instaliranje novog hladnjaka

8. Ponovno spojite hladnjak i kabel sklopa ventilatora na sistemsку ploču.
9. Otiđite na Poglavlje 4, "Dovršetak zamjene dijelova", na stranici 43.

Zamjena pogona tvrdog diska

Pažnja

Ne otvarajte vaše računalo i ne pokušavajte ništa popravljati prije nego pročitate "Važne informacije o sigurnosti" u *Vodiču za sigurnost i jamstvo* koji ste dobili s vašim računalom. Da bi dobili kopiju *Vodiča za sigurnost i jamstvo* otidite na Web stranicu podrške na <http://www.lenovo.com/support>.

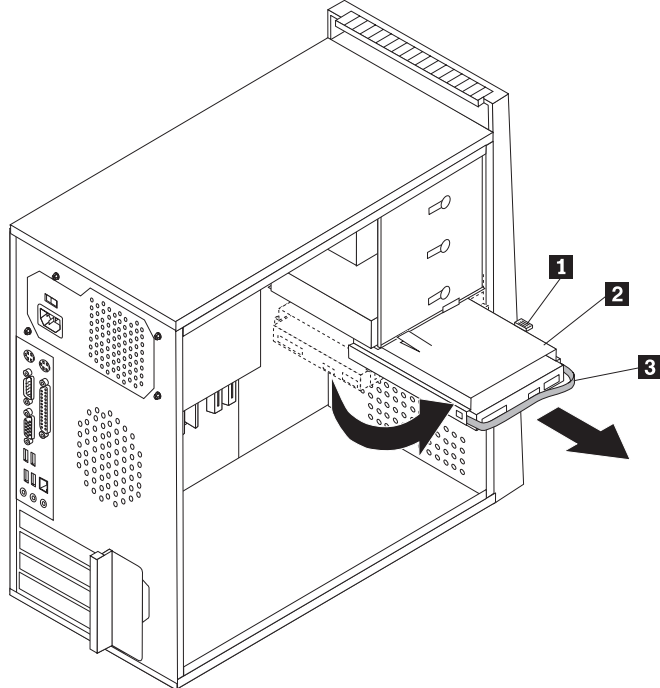
Važno

Kad dobijete novi pogon tvrdog diska, dobit ćete također i *Diskove za obnavljanje proizvoda*. *CD-ovi za obnavljanje proizvoda* će vam omogućiti da vratite sadržaj pogona tvrdog diska na isto stanje u kojem je bio kad ste računalo dobili iz tvornice. Za više informacija o obnavljanju tvornički-instaliranog softvera pogledajte "Obnavljanje softvera" u *Vodiču za korisnike*.

Ovaj odlomak sadrži upute za zamjenu pogona tvrdog diska.

1. Uklonite poklopac računala. Pogledajte "Uklanjanje poklopca" na stranici 11.
2. Odspojite signalne i naponske kablove s pogona tvrdog diska.

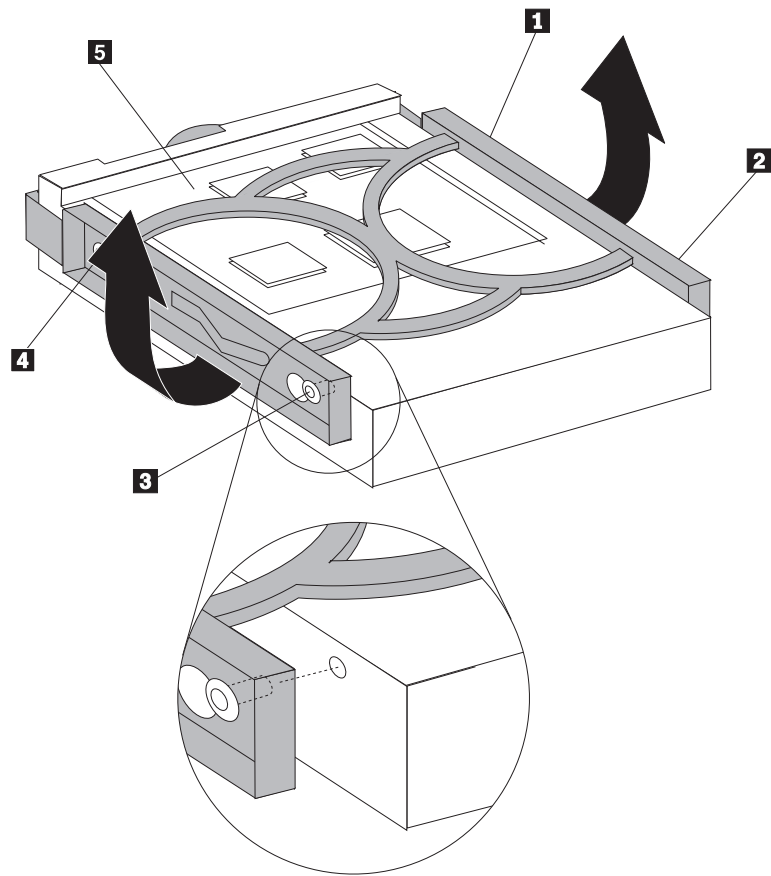
3. Pritisnite plavu kvačicu za otpuštanje **1** prema dolje, gurnite ležište pogona tvrdog diska **2** natrag i usmjerite ga prema van.



Slika 22. Uklanjanje pogona tvrdog diska

4. Uklonite kutiju za pogon tvrdog diska iz kućišta tako da ga gurnete prema van.
5. Povucite plavu ručicu **3** da bi otpustili i uklonili pogon tvrdog diska iz njegove kutije.
6. Uklonite pogon tvrdog diska iz plavog držača, tako da savijete držač toliko da se pogon može gurnuti van.

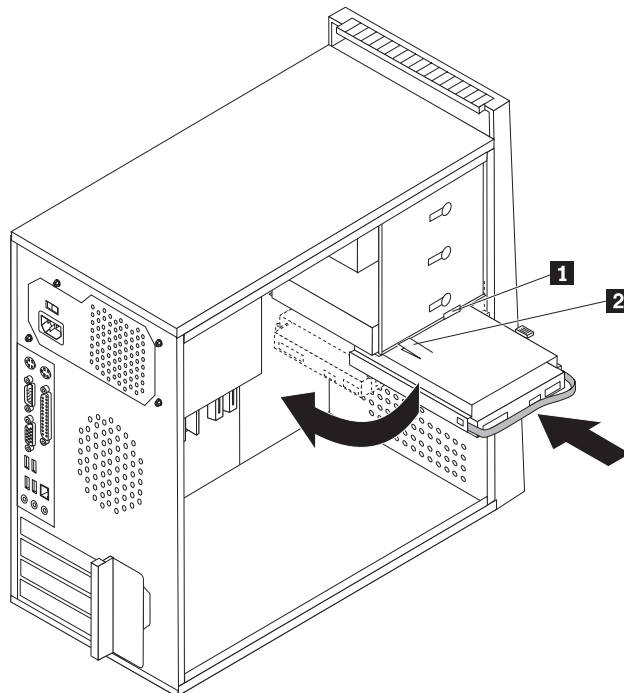
7. Da bi instalirali novi pogon tvrdog diska u plavi držač, savijte držač i poravnajte pinove **1** do **4** na držaču s rupama na pogonu. Pogledajte Slika 23. Ne dodirujte ploču s krugom **5** na dnu pogona tvrdog diska.



Slika 23. Instaliranje pogona tvrdog diska u držače

8. Gurnite novi disketni pogon u držač tako da klikne na svom položaju.

- Poravnajte pin za usmjeravanje ležišta pogona s prorezom **1** u gornjem ležištu pogona i gurnite ležište pogona u kućište.
- Spojite signalne i naponske kablove na stražnju stranu novog pogona tvrdog diska.



Slika 24. Instaliranje pogona tvrdog diska i držača

- Pritisnite prema dolje metalni zasun **2** i usmjerite držač pogona tvrdog diska na mjesto, a zatim ga gurnite prema naprijed dok ne sjedne na svoje mjesto.

Bilješka: Postoje dvije strelice, jedna na gornjem držaču diska i druga na držaču tvrdog diska. Strelice su poravnate kad je pogon tvrdog diska u ispravnom položaju.

- Otidite na Poglavlje 4, "Dovršetak zamjene dijelova", na stranici 43.

Zamjena optičkog pogona

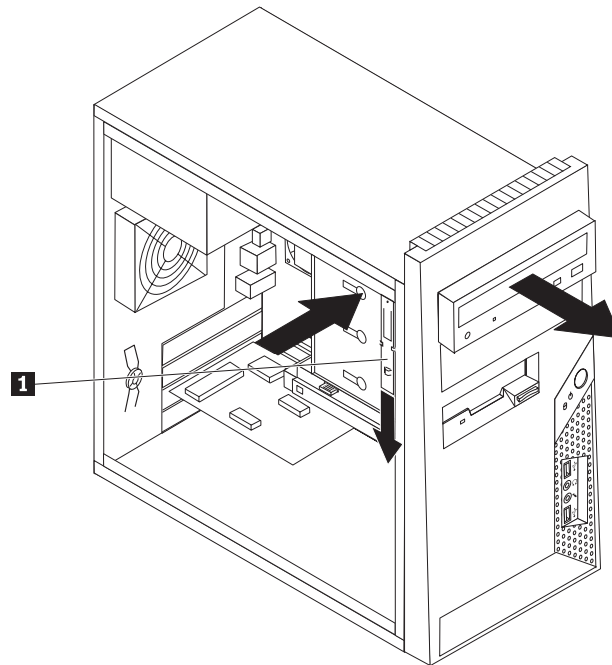
Pažnja

Ne otvarajte vaše računalo i ne pokušavajte ništa popravljati prije nego pročitate "Važne informacije o sigurnosti" u *Vodiču za sigurnost i jamstvo* koji ste dobili s vašim računalom. Da bi dobili kopiju *Vodiča za sigurnost i jamstvo* otidite na Web stranicu podrške na <http://www.lenovo.com/support>.

Ovaj odlomak sadrži upute za zamjenu optičkog pogona.

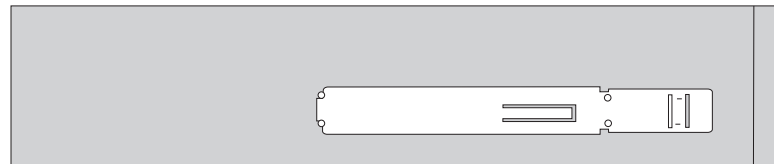
- Uklonite poklopac računala. Pogledajte "Uklanjanje poklopcra" na stranici 11.
- Odsvojite signalne i naponske kablove sa stražnje strane optičkog pogona.
- Pritisnite plavu tipku za otpuštanje i uklonite optički pogon van kroz prednju stranu računala.

Bilješka: Ako je potrebno, postoji rezervna kvačica za pridržavanje **1** koja se nalazi na strani gornjeg okvira pogona.



Slika 25. Uklanjanje optičkog pogona

4. Uklonite kvačicu za zadržavanje s pogona koji zamjenjujete i instalirajte ju na novi pogon.



Slika 26. Kvačica za zadržavanje za optički pogon

5. Gurnite novi optički pogon u ležište tako da klikne na svom položaju.
6. Spojite signalne i naponske kablove na pogon.

- Otidite na Poglavlje 4, "Dovršetak zamjene dijelova", na stranici 43.

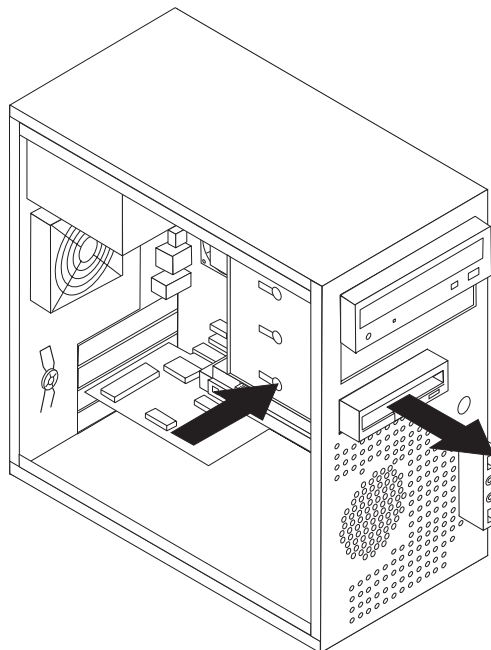
Zamjena disketnog pogona

Pažnja

Ne otvarajte vaše računalo i ne pokušavajte ništa popravljati prije nego pročitate "Važne informacije o sigurnosti" u *Vodiču za sigurnost i jamstvo* koji ste dobili s vašim računalom. Da bi dobili kopiju *Vodiča za sigurnost i jamstvo* otidite na Web stranicu podrške na <http://www.lenovo.com/support>.

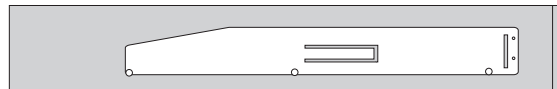
Ovaj odlomak sadrži upute za zamjenu disketnog pogona.

- Uklonite poklopac računala. Pogledajte "Uklanjanje poklopca" na stranici 11.
- Uklonite prednje ležište. Pogledajte "Uklanjanje i zamjena prednjeg ležišta" na stranici 12.
- Odspojite signalne i naponske kablove sa stražnje strane disketnog pogona.
- Pritisnite tipku za otpuštanje i gurnite disketni pogon van iz prednje strane računala.



Slika 27. Uklanjanje disketnog pogona

- Uklonite kvačicu za zadržavanje s pokvarenog disketnog pogona i instalirajte ju na novi pogon.



Slika 28. Kvačica za zadržavanje za disketni pogon

- Gurnite novi disketni pogon u ležište pogona dok ne škljocne na mjestu.
- Spojite plosnati kabel na novi disketni pogon.
- Otiđite na Poglavlje 4, "Dovršetak zamjene dijelova", na stranici 43.

Zamjena memorijskog modula

Pažnja

Ne otvarajte vaše računalo i ne pokušavajte ništa popravljati prije nego pročitate "Važne informacije o sigurnosti" u Vodiču za sigurnost i jamstvo koji ste dobili s vašim računalom. Da bi dobili kopiju Vodiča za sigurnost i jamstvo otidite na Web stranicu podrške na <http://www.lenovo.com/support>.

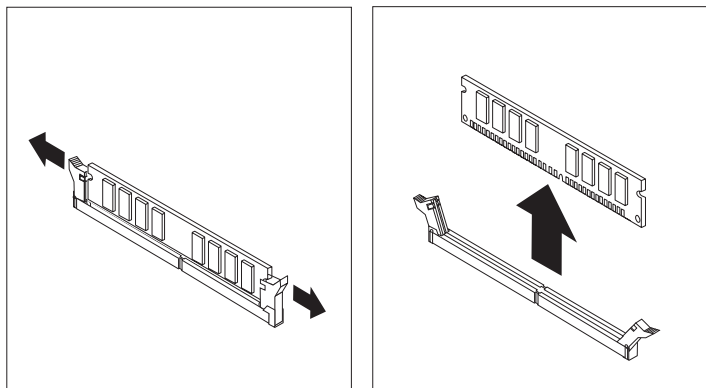
Ovaj odlomak sadrži upute za zamjenu memorijskog modula.

Bilješka: Vaše računalo ima podršku za četiri memorijska modula.

- Uklonite poklopac računala. Pogledajte "Uklanjanje poklopca" na stranici 11.

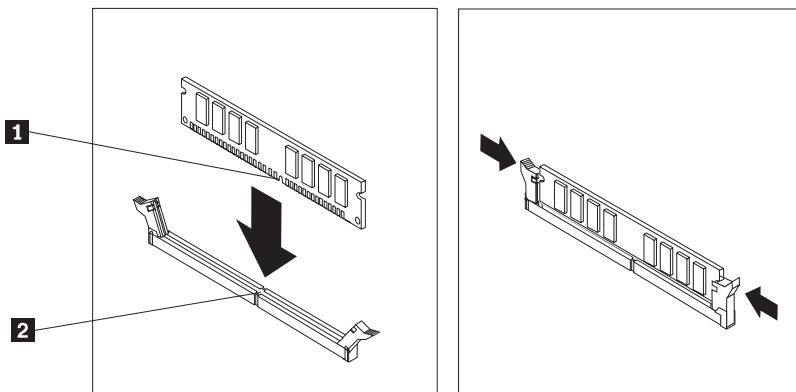
Bilješka: Korisno je ako položite računalo na njegovu bočnu stranu.

- Locirajte konektore memorije. Pogledajte "Identificiranje dijelova na sistemskoj ploči" na stranici 9.
- Uklonite memorijski modul koji zamjenjujete otvaranjem kvačica držača kako je pokazano.



Slika 29. Uklanjanje memorijskog modula

4. Postavite zamjenski memorijski modul preko memorijskog konektora. Osigurajte da je urez **1** na memorijskom modulu dobro poravnat s konektorom **2** na sistemskoj ploči. Gurnite memorijski modul ravno dolje u konektor dok se kvačice za pridržavanje ne zatvore.



Slika 30. Postavljanje novog memorijskog modula

5. Otiđite na Poglavlje 4, "Dovršetak zamjene dijelova", na stranici 43.

Zamjena PCI adaptora

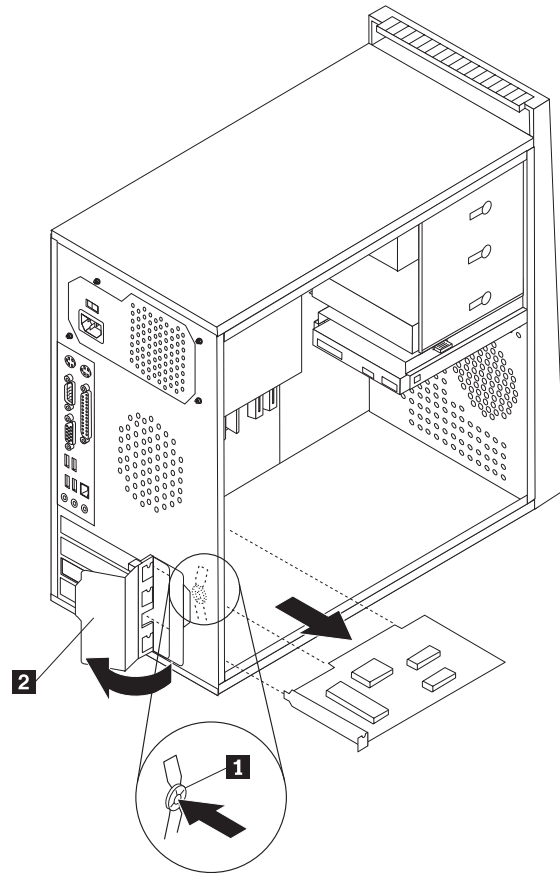
Pažnja

Ne otvarajte vaše računalo i ne pokušavajte ništa popravljati prije nego pročitate "Važne informacije o sigurnosti" u *Vodiču za sigurnost i jamstvo* koji ste dobili s vašim računalom. Da bi dobili kopiju *Vodiča za sigurnost i jamstvo* otidite na Web stranicu podrške na <http://www.lenovo.com/support>.

Ovaj odlomak sadrži upute za zamjenu PCI adaptora.

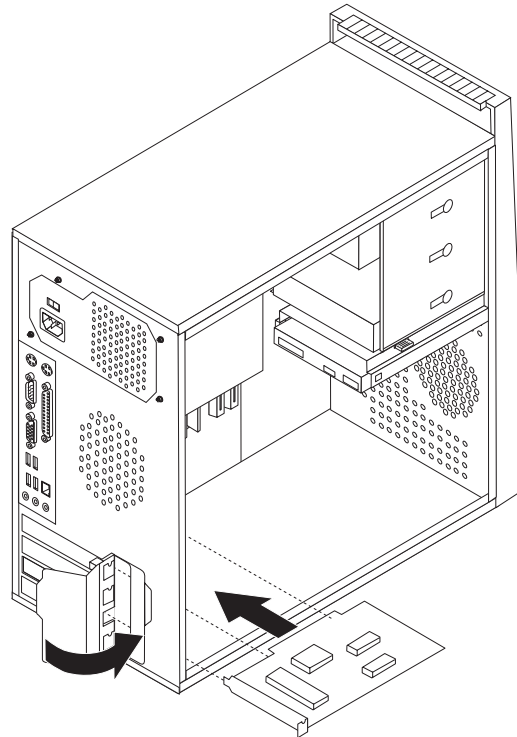
1. Uklonite poklopac računala. Pogledajte "Uklanjanje poklopca" na stranici 11.

2. Na stražnjoj strani računala pritisnite tipku za otpuštanje **1** i otvorite zasun adaptora **2** i uklonite adaptor povlačenjem ravno van iz konektora adaptora.



Slika 31. Uklanjanje PCI adaptora

3. Instalirajte novi adaptor u isti konektor adaptora.



Slika 32. Instaliranje novog PCI adaptora

4. Osigurajte da je adaptor čvrsto smješten u konektoru.
5. Na stražnjoj strani računala, okrenite zasun adaptora u zatvoreni položaj da učvrstite adaptor.
6. Otidite na Poglavlje 4, "Dovršetak zamjene dijelova", na stranici 43.

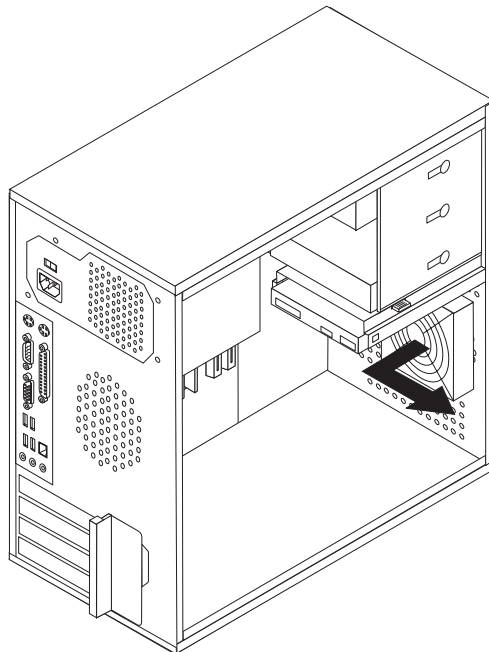
Zamjena prednjeg sklopa ventilatora

Pažnja

Ne otvarajte vaše računalo i ne pokušavajte ništa popravljati prije nego pročitate "Važne informacije o sigurnosti" u Vodiču za sigurnost i jamstvo koji ste dobili s vašim računalom. Da bi dobili kopiju Vodiča za sigurnost i jamstvo otidite na Web stranicu podrške na <http://www.lenovo.com/support>.

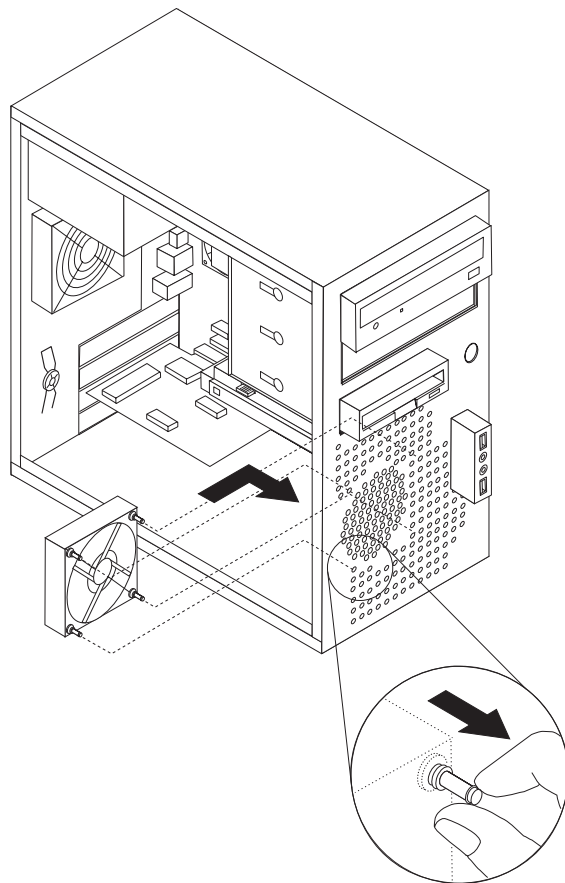
Ovo poglavlje sadrži upute za zamjenu sklopa prednjeg ventilatora.

1. Uklonite poklopac računala. Pogledajte "Uklanjanje poklopca" na stranici 11.
2. Uklonite prednje ležište. Pogledajte "Uklanjanje i zamjena prednjeg ležišta" na stranici 12.
3. Odsvojite kabel sklopa prednjeg ventilatora od konektora ventilatora napajanja na sistemskoj ploči. Pogledajte "Identificiranje dijelova na sistemskoj ploči" na stranici 9.
4. Povucite sklop prednjeg ventilatora izvan kućišta.



5. Instalirajte novi sklop prednjeg ventilatora poravnavanjem gumenih držača s rupama na kućištu i guranjem gumenih držača kroz rupe.

- Povucite krajeve gumenih držača dok ventilator ne dođe na mjesto.



- Spojite kabel sklopa prednjeg ventilatora na konektor ventilatora napajanja na sistemskoj ploči.
- Reinstalirajte prednji okvir.
- Otidite na Poglavlje 4, "Dovršetak zamjene dijelova", na stranici 43

Zamjena sklopa stražnjeg ventilatora

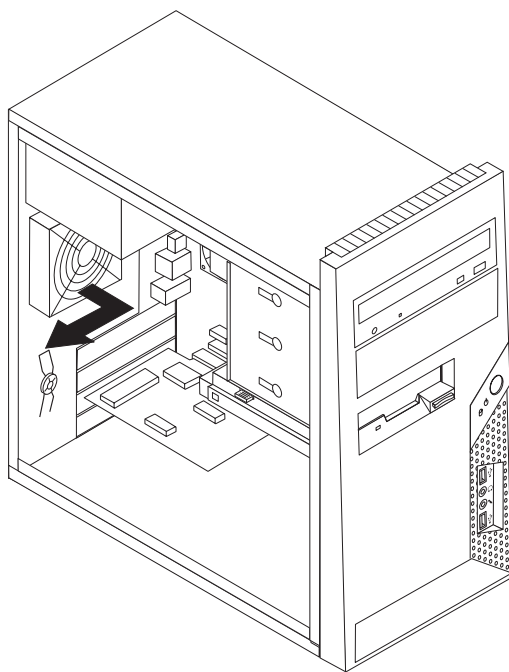
Pažnja

Ne otvarajte vaše računalo i ne pokušavajte ništa popravljati prije nego pročitate "Važne informacije o sigurnosti" u *Vodiču za sigurnost i jamstvo* koji ste dobili s vašim računalom. Da bi dobili kopiju *Vodiča za sigurnost i jamstvo* otidite na Web stranicu podrške na <http://www.lenovo.com/support>.

Ovo poglavlje sadrži upute za zamjenu sklopa stražnjeg ventilatora.

- Uklonite poklopac računala. Pogledajte "Uklanjanje poklopca" na stranici 11.
- Odspojite kabel sklopa stražnjeg ventilatora od konektora ventilatora sistema na sistemskoj ploči. Pogledajte "Identificiranje dijelova na sistemskoj ploči" na stranici 9.

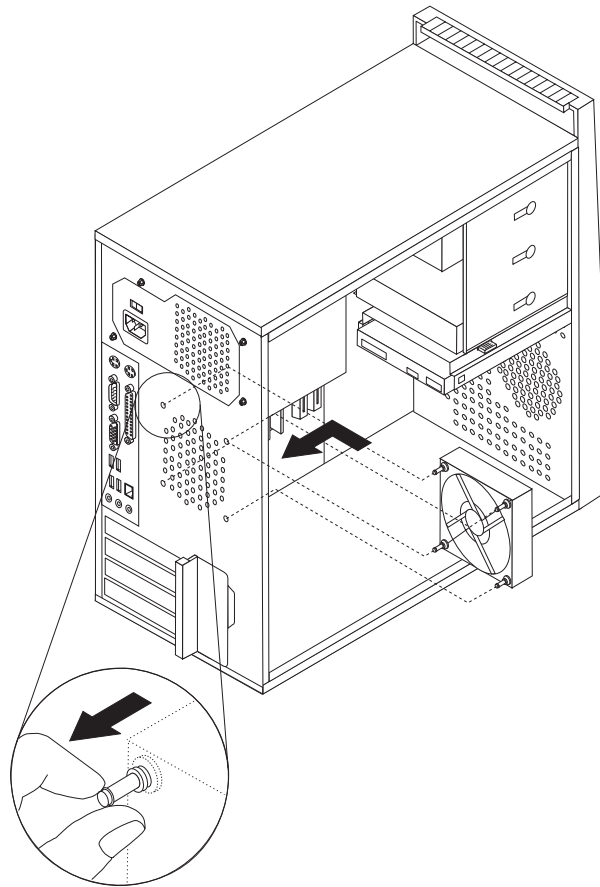
3. Podignite sklop stražnjeg ventilatora van iz kućišta.



Slika 33. Uklanjanje sklopa stražnjeg ventilatora

4. Instalirajte novi sklop stražnjeg ventilatora poravnavanjem gumenih držača s rupama na kućištu i guranjem gumenih držača kroz rupe.

- Povucite krajeve gumenih držača dok sklop ventilatora ne dođe na mjesto.



Slika 34. Zamjena stražnjeg sklopa ventilatora

- Spojite kabel sklopa stražnjeg ventilatora na konektor ventilatora sistema na sistemskoj ploči.
- Otiđite na Poglavlje 4, "Dovršetak zamjene dijelova", na stranici 43.

Zamjena tipkovnice

Pažnja

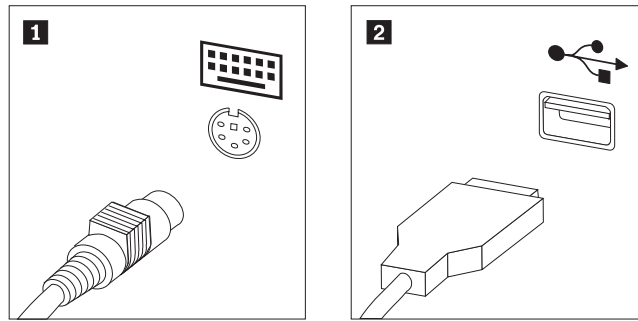
Ne otvarajte vaše računalo i ne pokušavajte ništa popravljati prije nego pročitate "Važne informacije o sigurnosti" u *Vodiču za sigurnost i jamstvo* koji ste dobili s vašim računalom. Da bi dobili kopiju *Vodiča za sigurnost i jamstvo* otidite na Web stranicu podrške na <http://www.lenovo.com/support>.

Ovaj odlomak sadrži upute za zamjenu tipkovnice.

- Uklonite bilo koje medije (diskete, CD-ove ili trake) iz pogona, ugasite operativni sistem i isključite sve pripojene uređaje i računalo.
- Izvadite sve naponske kablove iz električnih utičница.

- Locirajte konektor tipkovnice. Pogledajte Slika 35.

Bilješka: Vaša tipkovnica se može spojiti na standardni konektor tipkovnice **1** ili na USB konektor **2**. Zavisno o tome gdje se povezuje vaša tipkovnica pogledajte “Lociranje konektora na stražnjoj strani računala” na stranici 6 ili “Lociranje kontrola i konektora na prednjoj strani računala” na stranici 5.



Slika 35. Konektori tipkovnice, standardni i USB

- Odsvojite kabel pokvarene tipkovnice s računala.
- Spojite kabel nove tipkovnice na odgovarajući konektor na računalu.
- Otiđite na Poglavlje 4, “Dovršetak zamjene dijelova”, na stranici 43.

Zamjena miša

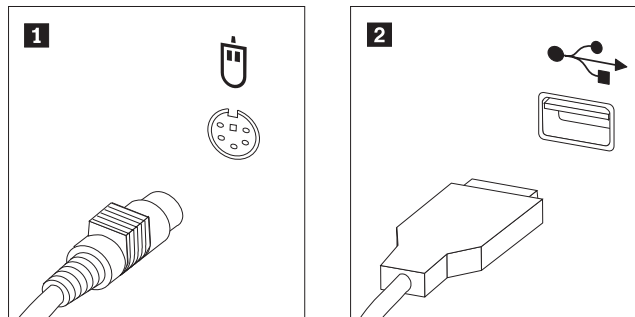
Pažnja

Ne otvarajte vaše računalo i ne pokušavajte ništa popravljati prije nego pročitate "Važne informacije o sigurnosti" u *Vodiču za sigurnost i jamstvo* koji ste dobili s vašim računalom. Da bi dobili kopiju *Vodiča za sigurnost i jamstvo* otidite na Web stranicu podrške na <http://www.lenovo.com/support>.

Ovaj odlomak sadrži upute za zamjenu miša.

1. Uklonite bilo koje medije (diskete, CD-ove ili trake) iz pogona, ugasite operativni sistem i isključite sve pripojene uređaje i računalo.
2. Izvadite sve naponske kablove iz električnih utičница.
3. Locirajte konektor miša. Pogledajte Sliku 36.

Bilješka: Vaš miš se može spojiti na standardni konektor miša **1** ili na USB konektor **2**. Zavisno o tome gdje se spaja vaš miš pogledajte "Lociranje konektora na stražnjoj strani računala" na stranici 6 ili "Lociranje kontrola i konektora na prednjoj strani računala" na stranici 5.



Slika 36. Konektori miša, standardni i USB

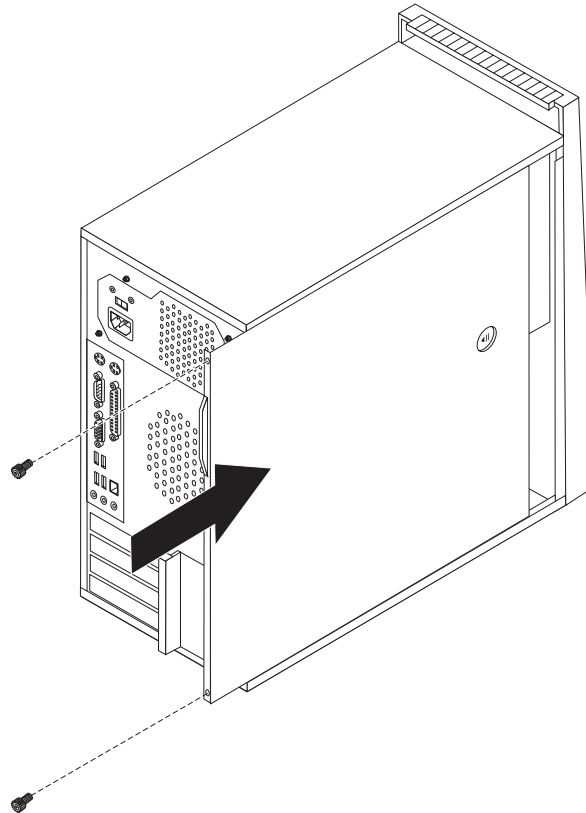
4. Odspojite kabel pokvarenog miša s računala.
5. Spojite kabel novog miša na odgovarajući konektor na računalu.
6. Otidite na Poglavlje 4, "Dovršetak zamjene dijelova", na stranici 43.

Poglavlje 4. Dovršetak zamjene dijelova

Nakon zamjene dijelova trebate zatvoriti poklopac i ponovno spojiti sve kablove, uključujući i telefonske i naponske žice. Osim toga, zavisno o dijelu koji je zamijenjen, možda ćete trebati potvrditi novo stanje u Setup Utility programu. Pogledajte "Upotreba Setup Utility programa" u *Vodič za korisnike* za ovaj proizvod.

Za dovršetak zamjene dijelova:

1. Osigurajte da su sve komponente ispravno ponovno sastavljene i da nije ostavljen nikakav alat ili vijci u unutrašnjosti računala. Pogledajte "Lociranje komponenti" na stranici 8 za smještaj različitih komponenti.
2. Namjestite poklopac računala na kućište tako da vodilice na dnu poklopca uđu u odgovarajuće tračnice. Zatim gurnite poklopac računala u zatvoreni položaj dok se ne učvrsti na mjestu.
3. Ako je poklopac pričvršćen s vijcima, namjestite ih.



Slika 37. Zamjena poklopca računala

4. Ako postoji brava za poklopac zaključajte ga.
5. Ponovno spojite eksterne kablove i naponske žice na računalo. Pogledajte "Lociranje konektora na stražnjoj strani računala" na stranici 6.
6. Da bi ažurirali vašu konfiguraciju pogledajte "Upotreba Setup Utility programa" u *Vodiču za korisnike*.

Bilješka: U većini mjesta na svijetu, Lenovo zahtijeva vraćanje pokvarenog CRU-a. Informacije o tome ćete dobiti s CRU-om ili će one doći nekoliko dana nakon što stigne CRU.

Dobivanje pogonitelja uređaja

Pogonitelje uređaja za operativne sisteme koji nisu unaprijed instalirani možete dobiti na <http://www.lenovo.com/support/> na World Wide Webu. Upute za instalaciju se nalaze u README datotekama uz datoteke pogonitelja uređaja.

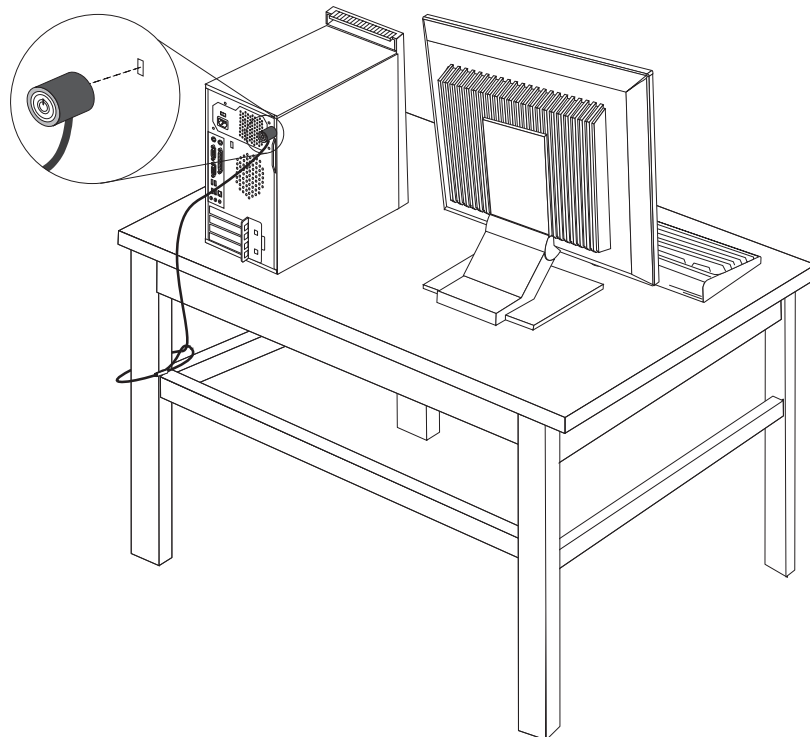
Poglavlje 5. Funkcije sigurnosti

Postoji nekoliko zaštitnih brava i opcija zaključavanja za vaše računalo, koje pomažu u sprečavanju krađe ili neovlaštenog pristupa računalu. Osim pomoću fizičke brave, neovlaštena upotreba vašeg računala se može spriječiti softverskom bravom koja zaključava tipkovnicu dok se ne unese ispravna lozinka.

Pazite da zaštitni kablovi koje ćete postaviti ne smetaju ostalim kablovima na računalu.

Integrirana kabelska brava

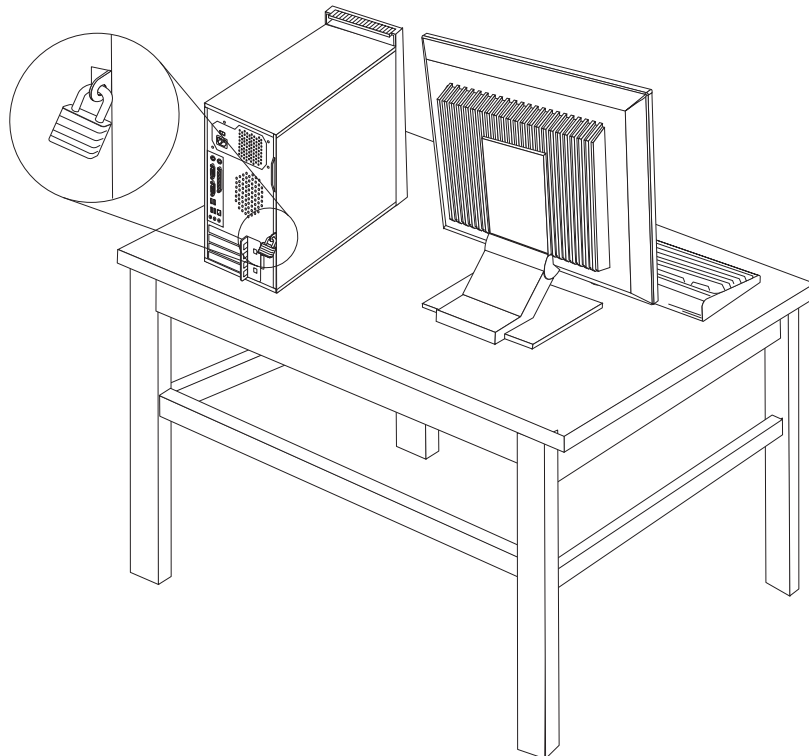
S integriranim kabelskom bravom (ponekad nazvanom i Kensington bravom), možete pričvrstiti vaše računalo za stol ili drugi čvrsti objekt. Kabelska brava se stavlja u sigurnosnu priključnicu na stražnjoj strani računala i otvara se pomoću ključa. Pogledajte Sliku 38. Brava na kablju također zaključava i tipke koje se koriste za otvaranje poklopca računala. To je isti tip brave kakav se koristi u mnogim laptop računalima. Možete naručiti zaštitni kabel izravno od Lenova. Otidite na <http://www.lenovo.com/support/> i potražite *Kensington*.



Slika 38. Instaliranje integrirane kabelske brave

Lokot

Vaše računalo je opremljeno s kvačicom za lokot tako da se poklopac ne može ukloniti kad je lokot postavljen.



Slika 39. Instaliranje lokota

Zaštita lozinkom

Da bi spriječili neovlaštenu upotrebu vašeg računala možete koristiti Setup Utility program i postaviti lozinku. Kad uključite vaše računalo dobit ćete prompt za unos lozinke i otključavanje tipkovnice za normalnu upotrebu.

Što napraviti nakon ovog:

- Za rad s drugom opcijom otidite na odgovarajuće poglavlje.
- Za završetak instalacije otidite na Poglavlje 4, "Dovršetak zamjene dijelova", na stranici 43.

Brisanje izgubljene ili zaboravljene lozinke (čišćenje CMOS-a)

Ovo poglavlje se odnosi na izgubljene ili zaboravljene lozinke. Za više informacija o izgubljenim ili zaboravljenim lozinkama otidite u ThinkVantage™ program Centra produktivnosti.

Za brisanje zaboravljene lozinke:

1. Uklonite poklopac računala. Pogledajte "Uklanjanje poklopca" na stranici 11.
2. Pronađite CMOS/Recovery spojnik na sistemskoj ploči. Pogledajte "Identificiranje dijelova na sistemskoj ploči" na stranici 9.

3. Pomaknite spojnik iz standardnog položaja (pinovi 1 i 2) u položaj za održavanje ili konfiguriranje (pinovi 2 i 3).
4. Namjestite poklopac računala i spojite naponsku žicu. Pogledajte Poglavlje 4, “Dovršetak zamjene dijelova”, na stranici 43.
5. Ponovno pokrenite računalo i pričekajte otprilike deset sekundi. Isključite računalo držeći prekidač za isključivanje otprilike pet sekundi. Računalo će se isključiti.
6. Ponovite korake od 1 do 2 na stranici 46.
7. Postavite CMOS/Recovery spojnik natrag u standardni položaj (pinovi 1 i 2).
8. Namjestite poklopac računala i spojite naponsku žicu. Pogledajte Poglavlje 4, “Dovršetak zamjene dijelova”, na stranici 43.

Dodatak. Napomene

Lenovo možda ne nudi proizvode, usluge i funkcije opisane u ovom dokumentu u svim zemljama. Posavjetujte se s lokalnim Lenovo predstavnikom u vezi informacija o proizvodima i uslugama koje se mogu nabaviti u vašem području. Bilo koje upućivanje na Lenovo proizvod, program ili uslužu nema namjeru tvrditi da se samo taj Lenovo proizvod, program ili uslužu mogu koristiti. Bilo koji funkcionalno ekvivalentan proizvod, program ili uslužu koji ne narušava nijedno Lenovo pravo na intelektualno vlasništvo može se koristiti kao zamjena. Međutim, na korisniku je odgovornost da procijeni i provjeri rad bilo kojeg drugog proizvoda, programa ili uslužu.

Lenovo može imati patente ili molbe za patente koje su još u toku, a koji pokrivaju predmet o kojem se govori u ovom dokumentu. Posjedovanje ovog dokumenta ne daje vam nikakvu dozvolu za korištenje tih patenata. Upite o licenci možete poslati u pismenom obliku na:

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO DOSTAVLJA OVU PUBLIKACIJU "KAKVA JE" BEZ BILO KAKVOG JAMSTVA, IZRAVNOG ILI NEIZRAVNOG, UKLUČUJUĆI, ALI NE OGRANIČAVAJUĆI SE NA, NEIZRAVNA JAMSTVA O TRGOVANJU ILI PRIKLADNOSTI ZA ODREĐENU NAMJENU. Neka zakonodavstva ne dozvoljavaju odricanje od izravnih ili posrednih jamstava u određenim transakcijama, pa se zbog toga ova izjava možda ne odnosi na vas.

U ovim informacijama su moguće tehničke netočnosti i tiskarske pogreške. Povremeno se rade promjene na ovdje sadržanim informacijama; te promjene će biti uključene u nova izdanja publikacije. Lenovo može raditi poboljšanja i/ili promjene u proizvodu(ima) i/ili programu/ima opisanim u ovoj publikaciji, bilo kad, bez prethodne obavijesti.

Proizvodi opisani u ovom dokumentu nisu namijenjeni za primjenu u aplikacijama za održavanje života gdje bi kvar mogao uzrokovati ozljede ili smrt osoba. Informacije sadržane u ovom dokumentu ne utječu na i ne mijenjaju specifikacije ili jamstva za Lenovo proizvode. Ništa u ovom dokumentu ne predstavlja izravnu ili posrednu licencu ili osiguranje od šteta prema pravima nad intelektualnim vlasništvom od Lenova ili trećih stranaka. Sve informacije sadržane u ovom dokumentu su dobivene u specifičnim okruženjima i predstavljene su kao ilustracija. Rezultati dobiveni u drugim operativnim okruženjima se mogu razlikovati.

Lenovo može koristiti ili distribuirati bilo koje informacije koje vi dobavite, na bilo koji način koji on smatra prikladnim, bez obveze prema vama.

Bilo koje pozivanje u ovoj publikaciji na ne-Lenovo Web stranice je u svrhu boljeg informiranja korisnika i ni na koji način ne služi u svrhu promicanja tih Web stranica. Materijali na tim Web stranicama nisu dio materijala sadržanih u ovom Lenovo proizvodu, a upotreba tih Web stranica je isključivo vaša odgovornost.

Bilo koji, ovdje sadržani podaci o performansama su određeni u kontroliranom okruženju. Zbog toga se rezultati dobiveni u drugim radnim okruženjima mogu značajno razlikovati. Neka mjerena su možda provedena na razvojnim sistemima i zato nema nikakvih jamstava da će ta mjerena biti ista na drugim, općenito dostupnim sistemima. Dodatno, neka mjerena su

možda procijenjena ekstrapolacijom. Stvarni rezultati se mogu razlikovati. Korisnici ovog dokumenta trebaju provjeriti primjenjive podatke za njihovo specifično okruženje.

Napomena za televizijski izlaz

Sljedeća napomena se odnosi na modele koji imaju tvornički-instaliran dodatak za televizijski izlaz.

Ovaj proizvod sadrži tehnologiju za zaštitu autorskih prava koja je zaštićena primjenom načina patentiranja za određene U.S. patente i druga prava intelektualnog vlasništva koja posjeduje Macrovision Corporation i drugi vlasnici prava. Upotreba ove tehnologije za zaštitu autorskih prava mora biti autorizirana od Macrovision Corporation i namijenjena je samo za gledanje kod kuće i u drugim ograničenim slučajevima, osim ako nije drukčije autorizirano od Macrovision Corporation. Rastavljanje je zabranjeno.

Zaštitni znaci

Sljedeći pojmovi su Lenovo zaštitni znaci u Sjedinjenim Državama, drugim zemljama ili oboje:

Lenovo
ThinkCentre
ThinkVantage

IBM je zaštitni znak International Business Machines Corporation u Sjedinjenim Državama, drugim zemljama ili oboje:

Ostala imena poduzeća, proizvoda i usluga mogu biti zaštitni znaci ili oznake usluga drugih.

Kazalo

A

adaptoara
 instaliranje 15
 konektori 15
audio-line-in konektor 7
audio-line-out konektor 7

B

baterija, zamjena 23

C

CMOS, čišćenje 46
CRU
 završetak instalacije 43

D

disketni pogon, zamjena 31
dovod napona, zamjena 24

E

eksterne opcije, instaliranje 11
Ethernet konektor 7

H

hladnjak, zamjena 25

I

instaliranje
 interne opcije 14
instaliranje opcija
 adaptori 15
 DIMM-ovi 14
 funkcije sigurnosti 45
 interni pogoni 18
 memorija 14
 memorijski moduli 14
instaliranje pogona 19
interne opcije, instaliranje 14

K

kabelska brava, sigurnost 45
komponente, interne 8
konektor miša 7
konektor tipkovnice 7
konektori
 prednja strana 5
 stražnja strana 6
kvačica za lokot 46

L

ležište 1, instaliranje 19
ležište 2, instaliranje 19
ležište, zamjena 12
lociranje komponenti 8
lozinka
 brisanje 46
 izgubljena ili zaboravljena 46

M

memorija
 dual inline memorijski moduli (DIMM-ovi) 14
 sistem 14
memorijski modul, instaliranje ili zamjena 32
memorijski moduli, instaliranje 14
miš, zamjena 41

N

namještanje poklopca 43
napomena za izlaz, televizija 50
napomena za televizijski izlaz 50
napomena, televizijski izlaz 50
napomene 49

O

opcije, instaliranje internih pogona 18
opis konektora 7
optički pogon, zamjena 29

P

paralelni konektor 7
PCI adaptor 15
PCI adaptor, zamjena 33
pogoni
 interni 18
 ležišta 18
 povezivanje 21
 specifikacije 18
pogonitelji uređaja 44
pogonitelji, uređaj 44
poklopac
 uklanjanje 11
 zamjena 43
povezivanje pogona 21
prednje ležište
 uklanjanje 12
prednji konektori 5
pregled 3

R

resursi informacija 3
resursi, informacije 3

S

serijski konektor 7
sigurnosne informacije 1
sigurnost

brava integriranog kabla 46
kabelska brava 45
komponente, instaliranje 45
kvačica za lokot 46

sistemska ploča
dijelovi za identificiranje 9
konektori 9
lokacija 9

sklop prednjeg ventilatora, zamjena 36
sklop stražnjeg ventilatora, zamjena 37
statički-osjetljivi uređaji, rukovanje 4
stražnji konektori 6

T

tipkovnica, zamjena 39
tvrdi disk, zamjena 26

U

uklanjanje poklopca 11
uređaji, rukovanje statički-osjetljivim 4
USB konektori 7

V

važne sigurnosne informacije 1

Z

zamjena
baterija 23
disketni pogon 31
dovod napajanja 24
hladnjak 25
memorijski modul 32
miš 41
optički pogon 29
PCI adaptor 33
prednje ležište 12
prednji ventilator 36
stražnji ventilator 37
tipkovnica 39
tvrdi disk 26
zamjena dijelova, dovršetak 43
zasun adaptora 16
zaštita lozinkom 46
zaštita, lozinka 46
zaštitni znaci 50

lenovo

Broj dijela: 43C4838

Tiskano u Hrvatskoj

(1P) P/N: 43C4838

