

! OPREZ: Opće sigurnosne upute

Za osiguravanje vlastite sigurnosti i pomoć pri zaštiti opreme i radnog okruženja od potencijalnog oštećenja koristite sljedeće sigurnosne upute.

- !** **NAPOMENA:** Dodatne korisničke informacije o računalu, monitoru i pojedinačnim komponentama (kao što su pogoni za pohranu, PC kartice i drugi periferni uređaji) dostupne su u odjeljku "Priručnici" na web-stranici support.dell.com.
- !** **NAPOMENA:** U ovom se odjeljku pojam oprema odnosi na sve prijenosne uređaje (računala, replikatore priključaka, baze za medije, priključne stanice i slični uređaji), stolna računala i monitore. Nakon čitanja ovog odjeljka, svakako pročitajte sigurnosne upute koje se odnose na vašu opremu.

VAŽNA OBAVIJEST ZA KORIŠTENJE U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA: Dell nisu medicinski uređaji i nisu navedeni pod UL ili IEC 60601 (ili slično). Zbog toga se ne smiju koristiti u krugu od šest stopa od pacijenta ili na način koji je u izravnom ili neizravnom doticaju s pacijentom.

SIGURNOST: Opća sigurnost



UPOZORENJE: Kako biste spriječili širenje požara, svijeće i drugi otvoreni plamen u svakom trenutku držite dalje od ovog proizvoda.

Pri postavljanju opreme za korištenje:

- Stavite opremu na tvrdnu, ravnu površinu. Ostavite minimalno 10,2 cm (4 in) prostora sa svih strana računala kako biste osigurali protok zraka potreban za ispravnu ventilaciju.

Ograničavanje protoka zraka može oštetiti računalo ili uzrokovati požar.

- Nemojte slagati opremu ili je postavljati tako blizu jednu drugoj da bude podložna zraku koji kruži ili koji je prethodno zagrijan.

 **NAPOMENA:** U dokumentaciji svog računala potražite ograničenja težine prije nego na računalo stavite monitor ili druge uređaje.

- Pazite na to da ništa ne bude naslonjeno na kabele vaše opreme te da kabeli ne budu postavljeni tamo gdje se preko njih možete spotaknuti ili hodati.
- Provjerite jesu li svi kabeli priključeni u odgovarajuće priključke. Neki priključci izgledaju slično i lako se mogu pobrkatи (primjerice, nemojte priključivati telefonski kabel u mrežni priključak).
- Opremu nemojte postavljati u zatvorenu zidnu jedinicu ili na krevet, kauč ili tepih.
- Uređaj držite dalje od radnjaka i izvora topline.
- Držite opremu dalje od ekstremno visokih ili niskih temperatura kako biste osigurali da se koristi unutar navedenog radnog raspona.
- Nemojte gurati predmete u ventilacijske otvore ili otvore na opremi. To može uzrokovati požar ili električni udar stvaranjem kratkog spoja između unutarnjih komponenti.
- Izbjegavajte ostavljanje papira ispod uređaja. Nemojte uređaj stavljati u zatvorenu zidnu jedinicu ili na mekanu površinu od tkanine poput kreveta, kauča, tepiha ili saga.

Pri radu s opremom:

- Opremu nemojte koristiti u mokroj okolini, na primjer, blizu kade, sudopera ili bazena ili u mokrom podrumu.

- Opremu koja se napaja izmjeničnom strujom nemojte koristiti tijekom oluje. Uredaji koji se napajaju baterijama mogu se koristiti ako su svi kabeli isključeni.
- Ako vaš uređaj uključuje integrirani ili dodatni modem (PC kartice), isključite kabel modema ako se približava oluja kako biste izbjegli bilo kakav rizik od munje preko telefonske linije.
- Ako vaš uređaj uključuje modem, kabel koji se koristi s modemom treba biti s minimalnom veličinom žice od 26 američkih opsega žice (AWG) i sukladni s RJ11 modularnim priključkom koji je u skladu s FCC-om.

Ovaj proizvod može sadržavati pogone za optičke diskove (ODD) poput CD-ROM, CDR/W, DVD pogona itd, koji imaju ugrađene laserske uređaje. Kako bi se spriječio svaki rizik od izlaganja laserskom zračenju, nemojte rastavljati ili otvarati bilo koji ODD iz bilo kojih razloga.

Ovi su ODD-ovi sukladni sigurnosnim zahtjevima te su klasificirani kao "Laserski proizvodi Klase 1", prema US DHHS standardu i IEC/EN60825-1 standardu o sigurnosti lasera. Ovi ODD uređaji ne sadrže korisničke prilagodbe, a ni dijelove koji se mogu servisirati ili zamjeniti.

 **NAPOMENA:** Dodatne informacije za optički uređaj za pohranu može biti dostupan u odjeljku "Priručnici" na web-stranici support.dell.com.

- Na opremu nemojte proljevati hranu ili tekućinu.
- Prije čišćenja opreme isključite je iz električne utičnice. Uredaj čistite mekanom krpom navlaženom vodom. Ne koristite tekućine ili sredstva za čišćenje u spreju koji mogu sadržavati zapaljive tvari.
- Zaslон prijenosnog računala ili monitora očistite mekanom, čistom krpom i vodom. Smočite krpu; zatim prebrišite krpom zaslон u jednom smjeru, od vrha prema dnu. Vlagu sa zaslona uklonite brzo i držite zaslон suhim. Dugotrajna

izloženost vlazi može oštetiti zaslon. Za čišćenje zaslona nemojte koristiti komercijalna sredstva za čišćenje prozora.

⚠️ OPREZ: Nemojte koristiti opremu ako je skinuta bilo koja stranica ili poklopac (uključujući poklopce računala, predne ploče, pregrade za kartice, umetke na prednjoj ploči, itd.).

- Ako vaša oprema ne radi kako treba - osobito ako se čuju neobični zvukovi ili dopiru neobični mirisi - odmah je isključite i obratite se ovlaštenom ili servisnom centru.

SIGURNOST: Pri radu unutar uređaja

Nemojte pokušavati sami servisirati opremu, osim na način koji je opisan u Dell dokumentaciji ili uputama ili koje vam je na drugi način dostavila tvrtka Dell.

Uvijek pažljivo slijedite upute za instalaciju i servisiranje.

- Kako biste izbjegli potencijalne opasnosti od električnog udara, nemojte spajati ili isključivati kabele ili vršiti održavanje ili ponovnu konfiguraciju opreme tijekom oluje.
- Tijekom uobičajenog rada PC kartice se mogu jako zagrijati. Nakon duljeg rada pažljivo uklonite PC karticu.

Zaštita od elektrostatičkog izboja



OPREZ: Isključite proizvod iz izvora napajanja sukladno informacijama o sigurnosti proizvoda koje se nalaze u odjeljku "Safety Information" (Sigurnosne informacije) ove Web-stranice.

Pojave elektrostatičkog izboja (ESD) mogu oštetiti elektroničke komponente unutar vašeg računala. Pod određenim uvjetima, ESD se može nakupiti na vašem tijelu ili nekom predmetu, poput periferne opreme, i zatim isprazniti na drugi predmet, poput vašeg računala. Kako biste spriječili oštećenje zbog ESD-a, trebate isprazniti elektrostatički izboj sa svog tijela prije nego budete radili s bilo kojom od unutarnjih elektroničkih komponenti, poput memoriskog modula.

Možete se zaštititi od ESD-a i izbaciti statički elektricitet iz svog tijela tako što ćete dodirnuti metalni uzemljeni predmet (poput neobojenog dijela metalne površine I/O ploče računala), prije nego ćete dirati išta elektronsko. Pri spajanju periferne opreme (uključujući ručne digitalne uređaje) na računalo, trebali biste uvijek uzemljiti sebe i perifernu opremu prije nego je spojite na računalo. Uz to, dok radite unutar računala, povremeno dotaknite metalni uzemljeni predmet kako biste uklonili sav statički naboј koji se možda nakupio u vašem tijelu.

Možete poduzeti i sljedeće korake kako biste spriječili oštećenja od elektrostatičkog izboja:

- Pri otpakiravanju statički osjetljive komponente iz pakiranja, nemojte vaditi komponentu iz antistatičke ambalaže dok je niste spremni instalirati. Prije samog skidanja antistatičke ambalaže, svakako ispraznjite statički elektricitet iz svog tijela.
- Pri prenošenju osjetljive komponente, prvo je stavite u antistatički spremnik ili ambalažu.

- Svim elektrostatički osjetljivim komponentama rukujte u statički sigurnom području. Ako je moguće, koristite antistatičke obloge za pod i radni stol.

SIGURNOST: Opća sigurnost napajanja

Pri priključivanju vašeg uređaja na izvor električnog napajanja poštujte sljedeće smjernice:

- Provjerite oznaku napona prije nego spojite opremu na električnu utičnicu kako biste provjerili da potrebnii napon i frekvencija odgovaraju dostupnom izvoru napajanja.
- Vaš je uređaj opremljen unutarnjim izvorom napajanja ili vanjskim adapterom. Za unutarnje izvore napajanja vaš je uređaj opremljen jednim od sljedećeg:
 - Automatsko prepoznavanje napona - uređaji s automatskim prepoznavanjem napona nemaju prekidač za odabir napona na stražnjoj ploči te automatski prepoznaju ispravan radni napon.

ILI

- Prekidač za ručni odabir napona - uređaji s prekidačem za odabir napona na stražnjoj ploči moraju se ručno postaviti za rad na ispravnom radnom naponu. Postavite prekidač na položaj koji najbolje odgovara naponu koji se koristi na vašem području.



NAPOMENA: Sklopka na vašem sustavu može se razlikovati od onog na slici.



OBAVIJEŠT: Kako biste izbjegli oštećivanje računala s prekidačem za ručni odabir napona, postavite prekidač na napon koji najbliže odgovara izmjeničnoj struji dostupnoj na vašem području.

Za Japan se preklopka za izbor napona mora postaviti u položaj 115 V iako je napon izmjeničnog napajanja u Japanu 100 V. Također provjerite jesu li vaš monitor i spojeni uređaji predviđeni za rad na izmjeničnom napajanju koje je dostupno na vašem području.

- Nemojte uključivati kabele za napajanje opreme u električnu utičnicu ako je kabel za napajanje oštećen.
- Za sprečavanje električnog udara uključite kabele za napajanje opreme u ispravno uzemljene električne utičnice. Ako se oprema isporučuje s kabelom za napajanje s 3 zupca, nemojte koristiti utikače adaptera koji premošćuju funkciju uzemljenja ili uklonite funkciju uzemljenja s utikača ili adaptera.
- Norveška i Švedska: Ako se ovaj proizvod isporučuje s kabelom za napajanje s 3 zupca, spojite kabel za napajanje samo na uzemljenu električnu utičnicu.
- Ako koristite produžni kabel, provjerite ne prelazi li ukupna oznaka snage na proizvodima uključenima u taj produžni kabel oznaku snage na produžnom kabelu.
- Ako morate koristiti produžni kabel, provjerite je li produžni kabel spojen na zidnu utičnicu, a ne na drugi produžni kabel. Produžni kabel mora biti dizajniran za uzemljene utičnice i uključen u uzemljenu zidnu utičnicu.
- Ako koristite produžni kabel s više utičnica, pažljivo uključujte kabel za napajanje u produžni kabel. Neki produžni kabeli mogu vam omogućiti neispravno uključivanje utikača. Neispravno umetanje utikača moglo bi rezultirati trajnim oštećenjem opreme, kao i rizikom od električnog udara i/ili požara. Provjerite je li zubac za uzemljenje na utikaču umetnut u odgovarajući kontakt za uzemljenje na produžnom kabelu.
- Prilikom isključivanja opreme iz električne utičnice svakako uhvatite utikač, a ne kabel.

Ako vaša oprema koristi AC adapter:

- S ovim uređajem koristite samo AC adapter koji isporučuje tvrtka Dell. Korištenje drugog AC adaptera može uzrokovati požar ili eksploziju.

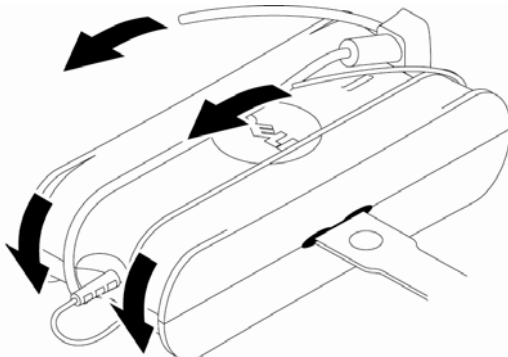


NAPOMENA: Pogledajte natpis s nazivnim podacima sustava radi informacija o ispravnom modelu adaptera koji je odobren za korištenje s vašim uređajem.

- Kad AC adapter koristite za napajanje računala ili za punjenje baterije, stavite ga na mjesto s dovoljno ventilacije, poput stola ili na pod. Ne prekrivajte AC adapter papirima ili drugim predmetima koji mogu ograničiti njegovo hlađenje; također, nemojte koristiti AC adapter unutar kofera ili torbe.
- AC adapter može se ugrijati tijekom uobičajenog rada računala. Pažljivo rukujte adapterom tijekom ili neposredno poslije rada.
- AC adapter može se ugrijati tijekom uobičajenog rada računala. Pažljivo rukujte adapterom tijekom ili neposredno poslije rada.
- Samo za Japan: S AC adapterom koristite samo AC kabel za napajanje koji isporučuje tvrtka Dell. Korištenje bilo kojeg drugog kabela za napajanje može oštetiti uređaj ili AC adapter te može predstavljati rizik od požara ili električnog udara.



OPREZ: Kad pripremate vaš AC adapter za putovanje, omotajte oba kabela oko adaptera u smjeru prikazanom na ovoj slici. Ako kabele ne omotate na ispravan način, može doći do oštećenja koja ne pokriva jamstvo za adapter. Nikada nemojte koristiti AC adapter koji pokazuje znakove oštećenja ili prekomjernog korištenja.



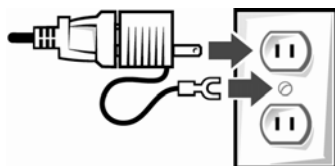
Spajanje AC adaptera za utikač (samo Japan)

⚠️ OPREZ: Kad koristite AC adapter za utikač, nemojte dozvoliti da dode do kontakta izmedu zelene žice za uzemljenje i žica za napajanje jer može doći do električnog udara, požara ili oštećenja računala.

- 💡 NAPOMENA:** Neki se uređaji dostupni u Japanu ne isporučuju s AC adapterom za utikač.
- 1 Spojite metalni priključak za uzemljenje na kontakt uzemljenja u utičnici:



- a Otpustite izvor za uzemljenje.
- b Gurnite metalni priključak za uzemljenje iza izvora za uzemljenje i zatim stegnite izvor za uzemljenje.



- 2 Spojite AC kabel za napajanje na utičnicu.

SIGURNOST: Ako se vaš uređaj smoči

- ⚠️ OPREZ:** Prije nego počnete s bilo kakvim postupkom iz ovog poglavlja, pogledajte SIGURNOST: Opća sigurnost.
- ⚠️ OPREZ:** Ovaj postupak izvršite tek kad se uvjerite da je siguran. Ako je računalo spojeno na električnu utičnicu, preporučuje se da po mogućnosti isključite AC napajanje na osiguraču prije nego što pokušate ukloniti kabele za napajanje iz električne utičnice. Mokre kabele isključujte iz napajanja strujom s najvećom mogućom pažnjom.

- 1 Isključite AC adapter iz električne utičnice, te ga zatim ako je moguće isključite iz uređaja.
 - 2 Isključite sve pričvršćene vanjske uređaje i isključite ih iz izvora napajanja, a zatim iz uređaja.
 - 3 Za prijenosna računala: Izvadite glavnu bateriju iz odjeljka za baterije i, ako je potrebno, sekundarnu bateriju iz utora za medije.
Obrišite baterije i stavite ih na sigurno mjesto da se osuše.
 - 4 Obratite se podršci za proizvode tvrtke Dell (pogledajte svoj Korisnički priručnik ili Priručnik vlasnika i potražite odgovarajuće kontaktne informacije).
- 📝 NAPOMENA:** Pogledajte odjeljak "Ograničena jamstva i politika povrata" u ovom dokumentu ili zasebni dokument o jamstvu koji se isporučuje s vašim monitorom ili računalom i potražite podatke o obuhvaćenosti jamstvom.

SIGURNOST: Ako ispuštite ili oštetite svoje računalo ili monitor

- ⚠️ OPREZ:** Prije nego što započnete ijedan od postupaka u ovom odjeljku, pogledajte poglavlje "SIGURNOST: Opća

sigurnost” i “SIGURNOST: Opći sigurnosni odjeljci i odjeljci o sigurnom napajanju u ovom dokumentu.

⚠️ OPREZ: Ako se kroz oštećene dijelove može vidjeti neka unutarnja komponenta ili vidite dim ili osjetite neuobičajene mirise, isključite uređaj iz električne utičnice i obratite se podršci za proizvode tvrtke Dell. Odgovarajuće kontakt informacije potražite u svom Korisničkom priručniku ili Priručniku vlasnika.

- 1 Spremite i zatvorite sve otvorene datoteke, zatvorite sve otvorene programe i isključite računalo.
- 2 Isključite AC adapter svog računala ili monitora iz električne utičnice, te zatim, ako je moguće, isključite AC adapter iz računala ili monitora.
- 3 Isključite sve pričvršćene vanjske uređaje i isključite ih iz izvora napajanja, a zatim iz računala.
- 4 Ako je baterija u uređaju, izvadite je i zatim je ponovo umetnite. Ako nema baterije, spojite uređaj na električnu utičnicu.
- 5 Uključite uređaj.

Ako se uređaj ne pokreće, ako vidite dim ili osjetite neuobičajene mirise ili ako ne možete prepoznati oštećene komponente, obratite se tvrtki Dell (odgovarajuće podatke o kontaktu potražite u svom Korisničkom priručniku ili Priručniku vlasnika).

📝 NAPOMENA: Pogledajte odjeljak “Ogranièena jamstva i politika povrata” u ovom dokumentu ili odvojeni dokument s jamstvom koji se isporuèuje s vašim monitorom ili raèunalom i potražite podatke o obuhvaæenosti jamstvom.

⚠️ OPREZ: Upute o sigurnosti TV prijemnika

⚠️ OPREZ: Korištenje regulatora, podešavanja, postupci ili vrste signala koji nisu navedeni u ovoj dokumentaciji može dovesti do električnog udara, opasnošću električne struje i/ili mehaničkih opasnosti.

Za osiguravanje vlastite sigurnosti i pomoć pri zaštiti opreme i radnog okruženja od potencijalnog oštećenja poštujte sljedeće sigurnosne upute:

- Pročitajte i sačuvajte upute – pročitajte i sačuvajte sve sigurnosne upute i upute za rad za buduću upotrebu.
- Upozorenja – Pridržavajte se upozorenja na proizvodu i dokumentacije.
- Kako bi se spriječilo oštećenje proizvoda (zbog udara groma i/ili udara putem vodova napajanja) tijekom nevremena ili u slučaju da uređaj nije pod kontrolom ili se ne koristi dulje vrijeme, isključite računalo ili vanjski TV prijemnik iz električne utičnice i isključite antenu ili kabele.
- Kako bi se osigurala stalna zaštita od udara električne struje i požara, ovaj prirbor se mora instalirati samo uz proizvode poput računala opremljene 3-žilnim kabelom za napajanje. Ako se oprema isporučuje s trožilnim kabelom za napajanje, nemojte koristiti utikače adaptera koji premošćuju funkciju uzemljenja ili uklanjati funkciju uzemljenja s utikača ili adaptera. Ako ne možete uključiti utikač u električnu utičnicu, obratite se elektrotehničaru radi zamjene.
- Kako biste smanjili opasnost od udara električne struje, prijemnik ili računalo nemojte izlagati vodi ili drugim tekućinama.
- Vanjska antena ne smije biti smještena u blizini električnih vodova ili nekih drugih krugova napajanja ili rasvjete ili na

mjestima na kojima bi mogla pasti na vodove rasvjete ili napajanja.

- Pri montaži vanjske antene treba obratiti posebnu pozornost kako bi se spriječilo dodirivanje antene i električnih vodova ili krugova jet takav dodir može rezultirati smrtnim ishodom.
- Ako se na proizvod priključuje vanjska antena, pazite na to da antena bude uzemljena kako bi se osigurala zaštita od izboja napona i elektrostatičkog pražnjenja. Informacije o ispravnom uzemljenju nosača i pomoćne konstrukcije, uzemljenja glavnog voda prema antenskoj jedinici, dimenzijsama vodiča, mjestu jedinice, spajanju s elektrodama uzemljenja i zahtjevima za elektrode potražite u lokalnim propisima.
 - Za korisnike/montere u SAD-u – Članak 810.21 United States National Electric Code, ANSI/NFPA br. 70 pruža informacije o ispravnom uzemljenju glavnog nosača i pomoćne konstrukcije vanjske antene, uzemljenju glavnog voda prema jedinici, dimenzijsama vodova uzemljenja, mjestu antenske jedinice, spajanju na elektrode uzemljenja i zahtjevima za elektrode.
 - Za korisnike/montere u državama EU – EN60728-11: 2005 osigurava informacije u vezi s odvajanjem antene iz sustava za distribuciju električne struje, zaštitom od atmosferski izazvanih prekomjernih udara napajanja, zaštitom antenskog sustava, uzemljenjem i spajanjem antene i mehaničkom stabilnošću vanjskih antena, uključujući i dimenzijsne vodove uzemljenja, mjestom antenske jedinice, spajanjem elektroda uzemljenja i zahtjevima za elektrode.

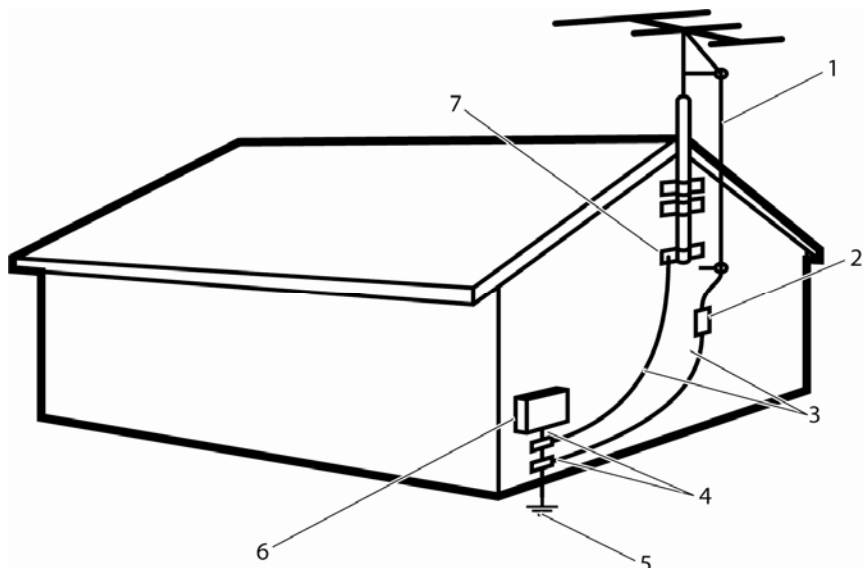
⚠ OPREZ: Za korisnike/montere u Norveškoj – Opasne situacije mogu se pojaviti zbog razlika u naponu između koaksijalnog kabela u sustavu distribucije električne energije i uzemljenja lokalne opreme (obično, uzemljenog kućišta računala). Kako bi se izbjegla opasnost, ulaz antene/kabela iz kartice TV prijemnika prema sustavu

distribucije električne energije mora se provesti kroz galvansku izolaciju (koja se može i ne mora isporučivati uz računalo).

⚠ OPREZ: Za korisnike/montere u Švedskoj, Finskoj i Danskoj – ako se uz računalo isporučuje galvanski izolator, on se mora koristiti zajedno s koaksijalnim antenskim priključkom. Informacije potražite u Korisničkom priručniku ili Uputama za korisnike.

📝 NAPOMENA: Za montere CATV sustava – Dio 820.93 National Electric Code (NEC), ANSI/NFPA 70:2005 (za SAD/Kanadu), i/ili standard EN60728-11:2005 (za Europsku uniju) pruža smjernice za ispravno uzemljenje i određuje da se oklop koaksijalnog kabela mora priključiti na sustav uzemljenja zgrade što je bliže moguće ulaznoj točki kabela.

Primjer uzemljenja antene



- | | |
|---|---|
| 1 glavni antenski vod | 2 Jedinica za pražnjenje
antene (NEC dio 810-20) |
| 3 priključci uzemljenja (NEC dio 810-21) | 4 spojnice za uzemljenje |
| 5 sustav elektroda za uzemljenje
napajanja (NEC članak 250.52) | 6 razvodni ormari
napajanja (NEC članak 250.52) |
| 7 spojnica za uzemljenje | |



NAPOMENA: NEC označava United States National Electric Code (NEC) (Nacionalni električni kodeks SAD), ANSI/NFPA 70:2005. Potražite vaš lokalni električni kodeks u vezi instalacija na vašem području.

SIGURNOST: Sigurnost optionalne kartice TV prijemnika

- Kartica TV tjunera se koristi samo s kompatibilnim UL (ili sličnim) osobnim računalima za koje postoje upute za instalaciju pribora za karticu.
- Kako bi se smanjila opasnost od udara električne struje, nikada nemojte demontirati ili dodirivati unutrašnjost računala dok je računalo priključeno u električnu mrežu.
- Sve iglice za priključivanje kartice moraju biti u potpunosti pritegnute kako bi se osigurala potpuna povezanost kartice i kućišta računala.
- Kako biste smanjili opasnost od udara električne struje, na karticu ili računalo nemojte stavljati vodu ili druge tekućine.

SIGURNOST: Upute o sigurnosti vanjskog TV prijemnika

- Kako bi se smanjila opasnost od udara električne struje, nemojte stavljati metalne predmete u otvore TV tjunera.
- Otvori u kućištu TV prijemnika postoje radi ventilacije uređaja. Kako bi se spriječilo pregrijavanje, ti otvori ne smiju biti zatvoreni ili blokirani. Izbjegavajte korištenje TV prijemnika na krevetu, kauču, tepihu ili drugim mekim površinama koje mogu blokirati ventilacijske otvore na kućištu. Ako TV prijemnik postavite na policu s knjigama ili u zatvoreni prostor, osigurajte primjerenu ventilaciju i protok zraka.
- Servisiranje i popravke smije obavljati samo kvalificirano servisno osoblje. Neispravna ponovna montaža može izazvati udar električne struje.
- Kako biste smanjili opasnost od udara električne struje, prijemnik ili računalo nemojte izlagati vodi ili drugim tekućinama.



OPREZ: Sigurnosne upute za uređaj

Pogledajte poglavlja o Općim sigurnosnim uputama i Opća sigurnost napajanja koja se nalaze u ovom dokumentu.

Za sigurnost prijenosnog uređaja koristite sljedeće smjernice koje će vam pomoći osigurati vlastitu sigurnost i zaštititi uređaj (računalo, replikator porta, stanicu za medije, stanicu za povezivanje i slične uređaje) i radno okruženje od moguće štete.

SIGURNOST: Opća sigurnost prijenosnog uređaja

- Dok je uključeno, računalo nemojte pohranjivati na mjestu s malim protokom zraka, primjerice u koferu ili zatvorenoj aktovci. Ograničavanje protoka zraka može oštetiti računalo ili uzrokovati požar.
- Nemojte dulje vrijeme raditi s prijenosnim računalom ili adapterom koji vam se naslanja izravno na kožu. Površinska temperatura dna porast će tijekom uobičajenog rada (posebno ako je uključeno AC napajanje). Dulji kontakt s golom kožom može uzrokovati nelagodu ili opekline.
- Prije otvaranja vratiju za pristup memoriji/modemu otpojite sve kablove, uključujući i telefonski kabel.

SIGURNOST: Opća sigurnost prijenosnog uređaja

- S ovim uređajem koristite samo AC adapter koji isporučuje tvrtka Dell. Korištenje drugog AC adaptora može uzrokovati sigurnosni rizik. Električne oznake AC adaptera potražite u dokumentu Korisnički priručnik ili Priručnik vlasnika.
- Kod uklanjanja računala sa svih izvora napajanja isključite uređaj, isključite AC adapter iz električne utičnice i uklonite bateriju instaliranu u utor za bateriju ili utor za modul.

Sigurnost adaptera za napajanje u automobilu

- Adapter za automobil tvrtke Dell omogućuje vam napajanje i punjenje prijenosnog računala u automobilu, brodu ili u zrakoplovu. Adapter povezuje vaše računalo s izvorom napajanja putem kabela za napajanje istosmjernom strujom. Kabel za napajanje istosmjernom strujom spaja se putem utičnice za upaljač ili putem posebnog priključka. Prije priključivanja i korištenja adaptera za automobil pregledajte upute u Korisničkom priručniku.
- Nemojte koristiti uređaj u vozilima s visokim naponom (24 VDC), poput komercijalnih prijevoznih sredstava.
- Uključite automobilski adapter za napajanje u računalo; zatim, dok je motor automobila ili koji drugi izvor istosmjernog napajanja isključen, utaknite adapter u utičnicu upaljača za cigarete ili u izvor istosmjernog napajanja.

SIGURNOST: Sigurnost baterije prijenosnog uređaja

⚠️ OPREZ: Korištenje nekompatibilne baterije može povećati opasnost od požara ili eksplozije. Zamijenite bateriju samo kompatibilnom baterijom koju ste kupili od tvrtke Dell i koja je predviđena za rad s Dell računalom. Ne koristite bateriju iz drugih računala u svom računalu.

- Oštećena baterija može predstavljati opasnost od osobne ozljede. Oštećenje može uključivati udarac koji udubljuje ili probija bateriju, izlaganje plamenu ili druge deformacije. Nemojte rastavljati bateriju. Iznimno pažljivo rukujte oštećenom baterijom ili baterijom koja curi. Ako se baterija ošteti, elektroliti mogu curiti iz čelija ili može doći do požara koji može uzrokovati osobne ozljede.
- Držite bateriju izvan dosega djece.

- Računalo ili bateriju nemojte izlagati (spremati ili postavljati) blizu izvora topline poput radijatora, kamina, štednjaka, električne grijalice ili drugih uređaja za stvaranje topline ili ih na drugi način izlagati temperaturama većima od 65 °C (149 °F). Kad se zagriju na previsoke temperature, ćelije baterije moguće bi početi curiti ili eksplodirati predstavljajući rizik od požara.
- Ne nosite baterije u džepu, tašni ili nečem drugom gdje metalni predmeti (kao što su ključevi) mogu napraviti kratki spoj na bateriji. Rezultat toga, pretjeran dotok struje može dovesti do izuzetno visokih temperatura, do oštećenja na bateriji ili okolnom materijalu ili do osobnih ozljeda kao što su opekline.
- Na ispravan način odlažite korištene baterije. Pogledajte Odlaganje baterija u ovom dokumentu.

⚠️ OPREZ: Sigurnosne upute za stolno računalo

Pregledajte odjeljke o Općim sigurnosnim uputama i Općoj sigurnosti napajanja u ovom dokumentu.

Prilikom spajanja i korištenja računala pročitajte i slijedite ove upute:

Pri postavljanju opreme za korištenje:

- Stavite opremu na tvrdnu, ravnu površinu.
- Ostavite minimalno 10,2 cm (4 in) prostora sa svih strana računala kako biste osigurali protok zraka potreban za ispravnu ventilaciju. Ograničavanje protoka zraka može oštetiti računalo ili uzrokovati požar.

SIGURNOST: Sigurnost napajanja stolnog računala

Pri spajanju svoje opreme na izvor napajanja poštujte sljedeće smjernice:

- Provjerite oznaku napona prije nego spojite opremu na električnu utičnicu kako biste provjerili da potrebni napon i frekvencija odgovaraju dostupnom izvoru napajanja.
- Vaš je uređaj opremljen unutarnjim izvorom napajanja ili vanjskim adapterom. Za unutarnje izvore napajanja vaš je uređaj opremljen automatskim prepoznavanjem napona ILI prekidačem za ručni odabir napona.
- Ispravne postavke za prekidač za ručni odabir napona potražite u odjeljku Opća sigurnost napajanja.

SIGURNOST: Sigurnost kod rashlađivanja za stolno računalo

Sljedeće informacije se odnose na stolna računala koja su opremljena sklopom za rashlađivanje tekućinom:

- Sklop s tekućinom za rashlađivanje ne treba da servisira ili dograđuje korisnik. Sav potrebni servis treba obaviti samo ovlašteni serviseri.
- Sklop s tekućinom za rashlađivanje koji se nalazi u vašem sustavu sadrži tekućinu koja se ne može dosipati. U slučaju curenja rashladnog sredstva, odmah isključite sustav, izvucite utikač iz električne utičnice i zatim se obratite službi za tehničku podršku tvrtke Dell.
- U slučaju da tečnost za rashlađivanje dođe u dodir s kožom, odmah taj dio kože operite sapunom i vodom. Ako se pojavi iritacija, potražite medicinsku pomoć.

- iU slučaju da tečnost za rashlađivanje dođe u kontakt s očima, odmah krenite s ispiranjem očiju vodom (otvorenih očiju) i radite to najmanje 15 minuta. Ako se nastavi iritacija, potražite medicinsku pomoć.



OPREZ: Sigurnosne upute za monitor

Pregledajte odjeljke o Općim sigurnosnim uputama i Sigurnosti napajanja u ovom dokumentu.

Pri spajanju ili korištenju monitora računala pročitajte i slijedite ove upute:

OPREZ: Korištenje regulatora, podešavanja ili postupaka kojini su navedeni u ovoj dokumentaciji može dovesti do udara, opasnosti od električnog udara ili mehaničke opasnosti.

- Uvijek provjerite da li je monitor predviđen za rad s AC napajanjem koje je dostupno na vašem području.



NAPOMENA: Ovom monitoru ne treba ili nema preklopku za izbor napona izmjeničnog ulaznog napajanja. Automatski će prihvatiti ulazni izmjenični napon sukladno rasponima definiranim u odjeljku "Električne specifikacije" u Korisničkom priručniku.

- Stavite monitor na čvrstu površinu i njime rukujte pažljivo. Zaslон je stakleni i može se oštetiti ako se ispusti ili ako se udari nečim oštrim.
- Monitor s ravnom zaslonom čuvajte na sobnoj temperaturi. Uvjeti prevelike hladnoće ili topline imaju negativan učinak na tekuće kristale zaslona.
- Nemojte monitor izlagati jakoj vibraciji ili snažnim udarcima. Na primjer, monitor nemojte stavljati u prtljažnik automobila.
- Isključite monitor ukoliko ga ne planirate koristiti dulje vrijeme.

- Kako biste izbjegli udar električne struje, nemojte pokušavati skinuti bilo koji poklopac ili dirati unutrašnjost monitora. Samo kvalificirano tehničko osoblje trebalo bi otvarati kućište monitora.