



POZOR: Splošna varnostna navodila **varnostna navodila**

Za zagotavljanje osebne varnosti ter pomoč pri zaščiti opreme in delovnega okolja pred morebitno škodo sledite tem varnostnim smernicam.

 **OPOMBA:** Dodatne uporabniške informacije za računalnik, monitor in posamezne komponente (kot so shranjevalni pogoni, kartice za osebni računalnik in druge zunanje naprave) so morda na voljo v odseku »Priročniki« na naslovu support.dell.com.

 **OPOMBA:** V tem odseku se *oprema* nanaša na vse prenosne naprave (računalnike, podvojevalnike vrat, podstavke za medije, prikladne postaje in podobne naprave), namizne računalnike in monitorje. Ko preberete ta odsek, preberite tudi varnostna navodila, ki se nanašajo na vašo opremo.

POMEMBNO OBVESTILO ZA UPORABO V ZDRAVSTVENE NAMENE: Izdelki Dell niso medicinske naprave in ne spadajo med UL ali IEC 60601 (ali podobne). Zaradi tega jih ni dovoljeno uporabljati v oddaljenosti 3 metrov od pacienta ali na način, ki neposredno ali posredno vpliva na pacienta.


VARNOST: splošna varnost



OPOZORILO: Za preprečitev požara, vedno držite sveče in druge vire odprtega plamena proč od tega izdelka.

Pri nastavljanju opreme za uporabo:

- Opremo postavite na trdo in ravno podlago. Na straneh s prezračevalnimi odprtinami računalnika naj bo prazen prostor, velik vsaj 10,2 cm (4 palce), s čimer bo omogočeno kroženje zraka za hlajenje računalnika. saj lahko pride do poškodb računalnika ali do požara.
- Opreme ne nalagajte ene na drugo ali je postavljajte tako blizu, da bo vanjo vstopal pregret zrak.


 **OPOMBA:** Preden na računalnik postavite monitor ali druge naprave, preglejte omejitve tež, ki so navedene v dokumentaciji računalnika.

- Zagotovite, da ni ničesar na kablh opreme in da kabli niso postavljeni tako, da bi bilo mogoče nanje stopiti ali se na njih spotakniti.
- Zagotovite, da so vsi kabli priključite na prave priključke. Nekateri priključki so si na videz podobni in jih je možno zlahka zamenjati (npr. pazite, da telefonskega kabla ne priključite v mrežni priključek).
- Opreme ne postavljajte v zaprto zidno enoto ali na posteljo, kavč ali preprogo.
- Naprava naj ne bo blizu radiatorjev in drugih toplotnih virov.
- Opreme ne izpostavljajte izredno visokim ali nizkim temperaturam, ampak jo uporabljajte pri priporočenem temperaturnem razponu.
- V zračne reže ali odprtine opreme ne tiščite predmetov. S tem lahko povzročite kratek stik notranjih delov, zaradi česar lahko pride do požara ali električnega udara.
- Pod napravo ne nameščajte papirja. Opreme ne postavljajte v zaprto zidno enoto ali na mehko podlago iz tkanine, kot je postelja, kavč ali preproga.

Pri uporabljanju opreme:

- Opreme ne uporabljajte na mokrem, na primer v bližini kadi, umivalnika, bazena ali v vlažni kleti.
- V električno omrežje priklopljene opreme ne uporabljajte med nevihto. Uporabljati je mogoče naprave na baterije, če ste odklopili vse kable.
- Če vaša naprava vključuje integrirani ali dodatni modem (kartico PC), v primeru nevihte izklopite modemski kabel, da ne bi prek telefonskega kabla prišlo do električnega udara zaradi strele.
- Če naprava vključuje modem, mora biti kabel, uporabljen z modemom, velikosti vsaj 26 AWG in vsebovati modularen vtič FCCnt RJ11, ki je skladen s certifikatom FCC.
- Izdelek lahko vsebuje optične pogone (ODD), kot so pogoni CD-ROM, CDR/W, DVD, itd., ki so opremljeni z vgrajenimi laserskimi napravami. Da ne bi prišlo do izpostavljanja laserskemu sevanju, optičnih pogonov nikoli ne onemogočajte ali razstavljajte.

Optični pogoni so skladni z varnostnimi zahtevami in se uvrščajo med laserske izdelke 1. razreda pod standardom US DHHS in varnostnim standardom za laserske izdelke IEC/EN60825-1. Optični pogoni ne vsebujejo delov, ki bi jih lahko uporabnik nastavljal, ali delov, ki bi jih lahko uporabnik popravljajal oziroma zamenjal.

 **OPOMBA:** Dodatne uporabniške informacije za optične naprave za shranjevanje so morda na voljo v odseku »Priročniki« na naslovu support.dell.com.

- Po opremi ne stresajte hrane ali polivajte tekočin.
- Pred čiščenjem opreme jo izklopite električne vtičnice. Napravo očistite z vlažno mehko krpo. Ne uporabljajte tekočih čistil ali sprejev, ki vsebujejo vnetljive snovi.

- Očistite prenosni računalnik ali zaslon monitorja z mehko, čisto krpo in vodo. Na krpo nanesite vodo, nato pa z njo obrišite zaslon v eni smeri, tako da brišete od zgornjega proti spodnjemu delu zaslona. Čistilo hitro odstranite z zaslona in se prepričajte, da je zaslon suh. Daljša izpostavljenost vlagi ga lahko poškoduje. Za čiščenje zaslona ne uporabljajte navadnih čistil za steklo.

⚠ OPOZORILO: Z opremo ne upravljajte, če so bili z nje odstranjeni pokrovi (vključno z računalniškimi pokrovi, okviri, predali in policami, vstavki v sprednji plošči itd).

- Če oprema ne deluje kot sicer - še posebej, če oddaja nenavadne zvoke ali vonjave - jo nemudoma izključite in se obrnite na pooblaščenega zastopnika ali servisni center.

VARNOST: pri delu v napravi

Opreme ne servisirajte sami, razen tistega, kar je opisano v dokumentaciji Dell ali v navodilih, ki ste jih dobili od družbe Dell.

Dosledno upoštevajte navodila za namestitev in servisiranje.

- Če se želite izogniti morebitni nevarnosti električnega udara, med nevihto ne priklaplajte ali izklaplajte kablov oziroma ne izvajajte vzdrževalnih del ali spreminjajte nastavitev opreme..
- Kartice PC Card se lahko med delovanjem segrejejo. Pri odstranjevanju kartic PC Card, ki ste jih uporabljali dalj časa, bodite previdni.

Ochrana pred elektrostatickým vybitím



UPOZORNENIE: Odpojte zariadenie od zdroja napájania v súlade s príslušnými bezpečnostnými pokynmi v časti „Safety Information“ tejto webovej stránky.

Elektrostatický výboj (ESD) môže poškodiť elektronické súčiastky vo vnútri počítača. Za určitých podmienok môže ESD vzniknúť na vašom tele alebo na predmetoch, napríklad periférnom zariadení, a potom sa vybiť na inom predmete, napríklad na počítači. S cieľom ochrany pred poškodením ESD musíte statickú elektrinu z tela vybiť a až potom sa môžete dotýkať vnútorných elektronických súčiastok počítača (napr. pamäťového modulu).

Prevenia proti ESD a vybitie statickej elektriny z vášho tela sú možné, ak sa dotknete kovového uzemneného predmetu (napríklad nenatretého kovového povrchu V/V panela počítača) pred akýmkoľvek kontaktom s elektronikou. Pri pripájaní periférneho zariadenia (napríklad ručných digitálnych zariadení) k počítaču musíte vždy uzemniť seba i periférne zariadenie a až potom ho pripojiť k počítaču. Okrem toho, ak pracujete vnútri počítača, pravidelne sa dotýkajte kovového uzemneného predmetu na odstránenie nahromadeného statického náboja z tela.

V rámci prevencie elektrostatického vybitia môžete prijať nasledujúce opatrenia:

- Pri rozbaľovaní staticky citlivého komponentu z prepravného kartónu odstráňte antistatický obalový materiál až bezprostredne pred inštalovaním komponentu. Pred odstránením antistatického obalu vybite svoj statický náboj.
- Počas prepravy citlivého komponentu používajte antistatický obal.

- Manipulujte s komponentom citlivým na statickú elektrinu na bezpečnom mieste. Ak je to možné, používajte antistatické podložky pod nohy a ruky.

VARNOST: splošne smernice pri ravnanju z električno napetostjo

Med priključevanjem opreme na vir napajanja upoštevajte naslednje smernice:

- Preden priklopite opremo na električno vtičnico, preverite stopnjo napetosti in tako zagotovite, da se zahtevani napetost in frekvenca ujemata s tistima na razpoložljivem viru električnega napajanja.
- Vaša naprava je opremljena z notranjim virom napajanja ali zunanji adapterjem. V primeru notranjih virov napajanja je vaša naprava opremljena z enim izmed naslednjega:
 - Samozaznavno napetostno vezje - naprave s samozaznavnim napetostnim vezjem niso opremljene s stikalom za izbiranje napetosti na zadnji plošči, ampak samodejno zaznajo pravilno delovno napetost.

ALI

- Ročno stikalo za izbiranje napetosti - naprave s stikalom za izbiranje napetosti na zadnji plošči je treba ročno nastaviti za delovanje pri ustrezni delovni napetosti. Nastavite stikalo na napetost, ki je najbližja napetosti električnega omrežja na mestu, kjer uporabljate računalnik.



OPOMBA: stikalo vašega sistema je morda drugačno od stikala, prikazanega na sliki.



- ➡ **OBVESTILO:** Da bi se izognili poškodbam računalnika s stikalom za ročno izbiro napetosti, nastavite stikalo na napetost, ki je najbližja napetosti električnega omrežja na mestu, kjer uporabljate računalnik.

Na Japonskem morate stikalo nastaviti v položaj za napetost 115 V, četudi je napetost električnega omrežja tam 100 V. Poskrbite tudi, da bodo monitor in naprave, priključene na računalnik, ustrezale električnim zahtevam na kraju uporabe.

- Napajalnih kablov opreme ne priklaplajte v električno vtičnico, če so kabli poškodovani.
- Za preprečevanje električnega udara vklopite napajalne kable opreme v ustrezno ozemljene električne vtičnice. Opremi je priložen 3-žilni napajalni kabel, ne uporabljajte adapterskih vtičev, ki preprečijo ozemljitev, in ne odstranjajte ozemljitve iz vtiča ali adapterja.
- Norveška in Švedska: če je ta kabel dobavljen s trizobim napajalnim kablom, ga priklaplajte samo na ozemljeno električno vtičnico.
- Če za napajalni kabel uporabljate podaljšek, naj skupno število amperov v podaljšek priklapljenih naprav ne presega števila amperov podaljška.
- Če morate uporabiti podaljšek ali razdelilnik, zagotovite, da sta priključena v zidno vtičnico in ne v drug podaljšek ali razdelilnik. Podaljšek ali razdelilnik mora biti namenjen uporabi z ozemljenimi vtiči in vključen v ozemljeno zidno vtičnico.
- V primeru uporabe razdelilnika z več vtičnicami bodite previdni, ko v eno izmed teh vtičnic vklopljate napajalni kabel. Nekateri razdelilniki omogočajo napačno vstavljanje vtiča. Nepravilno vstavljen napajalni vtič lahko privede do trajne škode na opremi ter tveganja električnega udara in/ali požara. Poskrbite, da bo vtikač vstavljen v pravilno ozemljeno vtičnico razdelilnika.

- Pri izklapljanju opreme iz električne vtičnice primite za vtič, ne za kabel.

Če oprema uporablja napajalnik:

- S to napravo uporabljajte samo napajalnik proizvajalca Dell. Uporaba drugačnega napajalnika lahko povzroči požar ali eksplozijo.



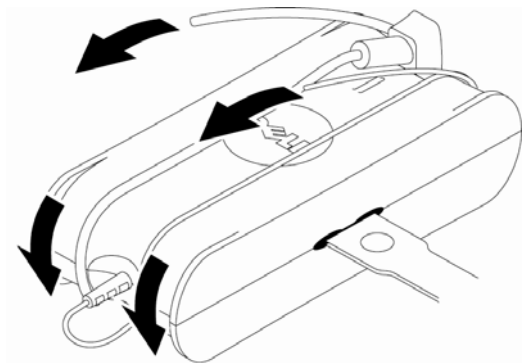
OPOMBA: za informacije o ustreznem modelu adapterja, ki je odobren za uporabo z vašo napravo, si oglejte etiketo z vrednostmi sistema.

- Ko z napajalnikom polnite akumulator ali napajate računalnik, ga postavite tako, da bo zagotovljeno prezračevanje, na primer na mizo poleg računalnika ali na tla. Adapterja ne prekrivajte s papirjem ali drugimi predmeti, ki lahko zmanjšajo ohlajevanje; prav tako adapterja ne uporabljajte v kovčku.
- Napajalnik se lahko tudi med običajnim delovanjem precej segreje. Bodite previdni, ko z njim ravnate med delovanjem ali takoj po uporabi.
- Priporočljivo je, da položite adapter na tla ali mizo, da boste videli zeleno lučko. Tako boste obveščeni, če bi se adapter po naključju zaradi zunanjih dejavnikov izključil. Če zelena lučka preneha svetiti, za 10 sekund izklopite napajalni kabel iz zidne vtičnice in ga ponovno vklopite.
- Samo na Japonskem: z vmesnikom za napajanje uporabljajte samo priloženi napajalni kabel Dell. Uporaba kateregakoli drugega napajalnega kabla lahko poškoduje napravo ali vmesnik za napajanje ali pa zaneti ogenj oz. povzroči električni udar.



OPOZORILO: med pripravo napajalnega vmesnika za potovanje, ovijte oba kabla okoli vmesnika v isti smeri, kot je prikazano na tej sliki. V primeru ovitja v napačni smeri se lahko kabla poškodujeta, kar ni zajeto v garancijo

vmesnika. Nikoli ne uporabljajte poškodovanega ali obrabljenega vmesnika za napajanje.

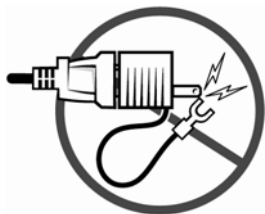


Priklop napajalnega prilagodilnika (samo na Japonskem)

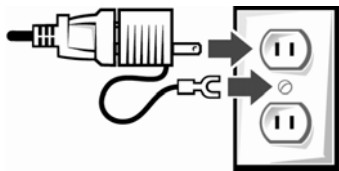
⚠ OPOZORILO: Med uporabo napajalnika z vtičem za dvosmerni tok preprečite stik med zeleno ozemljitveno žico in napajalnimi priključki, saj lahko v nasprotnem primeru pride do električnega udara, požara ali škode na računalniku.

🔧 OPOMBA: nekatere naprave na Japonskem ne vključujejo napajalnega adapterja.

1 Priključite kovinski ozemljitveni priključek na ozemljitveno točko na vtičnici:



- a Popustite ozemljitveno točko.
- b Potisnite kovinski ozemljitveni priključek za ozemljitveno točko in jo zatisnite.



- 2 Priključite napajalnik na zidno vtičnico.

VARNOST: če se naprava zmoči

⚠ OPOZORILO: Pred začetkom izvajanja postopkov v tem odseku, glejte **VARNOST: Odsek Splošna varnost** v tem dokumentu.

⚠ OPOZORILO: Ta postopek izvajajte samo takrat, ko ste prepričani, da je njegovo izvajanje varno. Če je računalnik priključen v električno vtičnico, izklopite napajanje pri varovalki (če je mogoče), preden poskusite odstraniti napajalne kable iz električne vtičnice. Pri odstranjevanju mokrih kablov iz virov napajanja pod napetostjo bodite nadvse previdni.

- 1 Izklopite napajalnik iz električne vtičnice in nato, če je mogoče, izklopite napajalnik iz naprave.
- 2 Izklopite priključene zunanje naprave, nato jih izključite iz njihovih virov napajanja, na koncu pa še iz naprave.
- 3 Za prenosnike: Odstranite glavni akumulator iz ležišča akumulatorja in, po potrebi, še pomožni akumulator iz ležišča vmesnika.
Obrišite akumulatorja in ju spravite na varno mesto, da se posušita.
- 4 Obrnite se na podporo za izdelke Dell (za ustrezne kontaktne informacije si oglejte uporabniški priročnik ali priročnik za lastnika).

📄 OPOMBA: Glejte odsek »Omejene garancije in vračilo izdelka« v tem dokumenti ali ločeno garancijsko

dokumentacijo, ki jo prejmete z monitorjem ali računalnikom, na katerih so informacije o garancijskem kritju.


VARNOST: Če prevrnete ali poškodujete računalnik ali monitor

⚠ OPOZORILO: Preden začnete s postopki v tem odseku, si preberite odseka »VARNOST: Splošna varnost« in »VARNOST: Splošna varnost za napajanje« v tem dokumentu.


⚠ OPOZORILO: Če je mogoče skozi poškodovane dele videti notranje komponente ali če ste zaznali dim oziroma nenavaden vonj, izklopite napravo iz električne vtičnice in se obrnite na podporo za izdelke Dell. Za ustrezne kontaktne informacije si oglejte uporabniški priročnik ali priročnik za lastnika.

- 1 Shranite in zaprite vse odprte datoteke, končajte vse odprte programe in ugasnite računalnik.
- 2 Prilagodilnik računalnika ali monitorja izklopite iz električne vtičnice in nato iz računalnika ali monitorja izklopite prilagodilnik.
- 3 Izklopite priključene zunanje naprave, jih izključite iz virov napajanja in nato še iz računalnika.
- 4 Če je baterija nameščena, jo odstranite in nato znova namestite. Če naprave ne poganja baterija, priključite napravo v električno vtičnico.
- 5 Vključite napravo.

Če se naprava ne zažene, i če zaznate dim oziroma nenavadne vonjave ali če ne morete določiti poškodovanih komponent, se obrnite na družbo Dell (za ustrezne informacije si oglejte uporabniški priročnik ali priročnik za lastnika).

 **OPOMBA:** Glejte odsek »Omejene garancije in vračilo izdelka« v tem dokumenti ali ločeno garancijsko dokumentacijo, ki jo prejmete z monitorjem ali računalnikom, na katerih so informacije o garancijskem kritju.

POZOR: Navodila za varno uporabo TV-uglaševalnika

 **OPOZORILO:** Uporaba upravljalnih elementov, nastavitev, postopkov, priključkov ali vrst signala, ki se razlikujejo od tukaj navedenih, lahko povzroči nevarnost električnega udara, nevarnosti in/ali mehanske nevarnosti.


Upoštevajte naslednje varnostne napotke, da zagotovite lastno osebno varnost in zaščitite opremo ter delovno okolje pred možnimi škodami:


- Preberite si in spravite navodila - preberite si vsa varnostna navodila za uporabo in jih spravite za prihodnjo uporabo.
- Upoštevajte opozorila - upoštevajte vsa opozorila na izdelku in v njegovi dokumentaciji.
- Da preprečite poškodbe izdelka (zaradi strele in/ali električnih sunkov) med nevihto ali ko ga pustite nenadzorovanega in ga dalj časa ne uporabljate, izvlecite vtič računalnika ali zunanje enote TV-uglaševalnika iz električne vtičnice in odklopite anteno ali kabelski sistem.
- Za trajno zaščito pred nevarnostjo električnega šoka ali požara je treba ta pripomoček namestiti ali priključiti samo na izdelke, ko so računalniki, opremljeni s 3-zobnim napajalnim kablom. Če ima oprema ta 3-zobni kabel, ne uporabljajte prilagodilnikov, ki nimajo ozemljitvenih lastnosti ali pa odstranite ozemljitveni čep z vtiča ali prilagodilnika. Če ne morete vstaviti vtiča v električno vtičnico, kontaktirajte električarja, da vam vtičnico zamenja.

- Za zmanjšanje nevarnost električnega šoka ne izpostavljajte uglaševalnika ali računalnika vodi ali drugim tekočinam.
- Zunanja antena se ne sme nahajati v bližini visokih električnih napeljav ali drugih električnih krogov ali tako, da lahko pade na napajalne vode ali krogotoke.
- Pri namestitvi zunanje antene bodite izredno previdni, da se antena ne dotakne napajalnih vodo ali krogotokov, ker lahko pri tem pride do smrtnih posledic.
- Če na izdelke priključite zunanjo anteno zagotovite, da je ta ozemljena, s čemer boste zagotovili zaščito pred prenapetostjo in statično naelektritvijo. Posvetujte se s svojim električarjem glede ustrezne ozemljitve droga in podpornih struktur, ozemljitve dovodne žice za razelektritveno enoto antene, velikosti ozemljitvenih prevodnikov, položaja razelektritvene enote antene, priklopa ozemljitvenih elektrod in zahtev za ozemljitvene elektrode.
 - Za uporabnike/inštalaterje v ZDA - V členu 810.21 ameriškega zakona o električnih napravah ANSI/NFPA št. 70, so podatki glede pravilne ozemljitve droga in podporne strukture zunanje antene, ozemljitve dovodne žice za razelektritveno enoto, velikosti ozemljitvenih prevodnikov, položaja razelektritvene enote antene, priklopa ozemljitvenih elektrod in zahtev za ozemljitvene elektrode.
 - Za uporabnike v državah članicah EU EN60728-11: 2005 vsebuje informacije glede ločitve antene od električnih distribucijskih sistemov, zaščite pred atmosfersko prenapetostjo, zaščite antene, ozemljitve in povezovanja antene in mehanske stabilnosti zunanjih anten, vključno z velikostjo ozemljitvenih prevodnikov, položajem razelektritvene enote antene, priklopom ozemljitvenih elektrod in zahtevami za ozemljitvene elektrode.

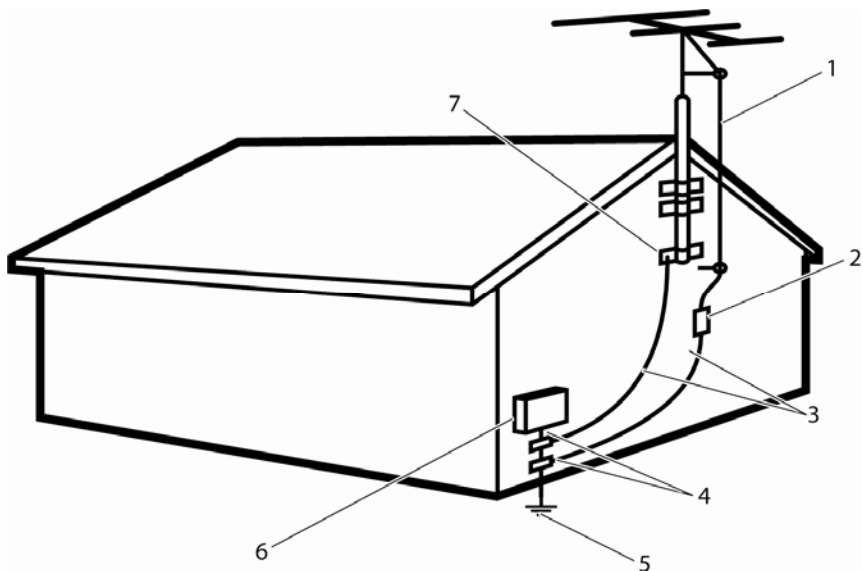
⚠ OPOZORILO: Za uporabnike/inštalaterje na Norveškem - Zaradi napetostnih razlik med izolacijo koaksialnega kabla

kabelskega distribucijskega sistema in lokalno ozemljitvijo opreme (običajno gre za ozemljitveno ohišje računalniškega sistema) lahko pride do nevarnih situacij. Da se izognete nevarnostim, je treba zagotoviti vhodni priklop antene/kabla od TV-uglaševalnika do kabelskega distribucijskega sistema z galvanskim izolatorjem (ki je včasih priložen vašemu računalniku).

 **OPOZORILO:** Za uporabnike/inštalaterje na Švedskem, Finskem, Danski - Če z računalnikom prejmete galvanski izolator, ga je treba uporabiti skupaj s koaksialnim antenskim priključkom. Za navodila glejte uporabniški priročnik ali navodila za uporabo.

 **OPOMBA:** Za inštalaterje sistema CATV Odsek 820.93 nacionalnega zakona o električnih napravah (NEC), ANSI/NFPA 70:2005 (za ZDA(Kanado) in/ali standard EN60728-11:2005 (za EU) vsebujeta smernice za pravilno ozemljitev in določata, da mora biti zaščita koaksialnega kabla priključena na ozemljitveni sistem zgradbe in sicer čim bližje vhodu kabla.

Primer za ozemljitev antene



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | dovodna žica antene | 2 | razelektritvena enota antene (NEC, odsek 810-20) |
| 3 | ozemljitveni priključki (NEC, odsek 810-21) | 4 | ozemljitvena sponka(e) |
| 5 | sistem ozemljitvenih elektrod | 6 | električna servisna oprema (NEC, člen 250.52) |
| 7 | ozemljitvena sponka | | |

OPOMBA: NEC je okrajšava za nacionalni električni zakonik Združenih držav (NEC), ANSI/NFPA 70:2005. Za zahteve namestitve, ki veljajo v vašem področju, glejte vaš lokalni električni zakonik.

VARNOST: Varnost opcijske kartice TV-uglaševalnika

- Opcijska kartica TV-uglaševalnika je namenjena samo za uporabo z računalniki, z združljivimi z UL (ali enako), ki imajo navodila za uporabo z natančnim opisom namestitve kartic.
- Za zmanjšanje nevarnosti električnega šoka, nikoli ne razstavljajte ali se dotikajte notranjosti računalnika, ko je ta priključen v električno vtičnico.
- Vsi varnostni zatiči kartice morajo biti popolnoma zategnjeni, saj samo tako zagotavljajo trajno povezanost kartice z ohišjem računalnika.
- Za zmanjšanje nevarnosti električnega šoka ne izpostavljajte kartice ali računalnika vodi ali drugih tekočinam.

VARNOST: Varnostna navodila za zunanji TV-uglaševalnik

- Za zmanjšanje nevarnosti električnega šoka ne vstavljajte kovinskih predmetov v odprtine uglaševalnika.
- Odprtine na ohišju uglaševalnika so namenjene prezračevanju. Da ne bi prišlo do pregrevanja, odprtine ne smejo biti blokirane ali pokrite. TV-uglaševalnika ne uporabljajte na postelji, kavču ali mehki površini, ki lahko blokira prezračevalne odprtine na ohišju. Če postavite TV-ojačevalnik na knjižno polico ali zaprt prostor, se prepričajte, da sta zagotovljena ustrezno prezračevanje in pretok zraka.
- Servisiranje ali popravila lahko opravlja samo strokovno osebje. Nepravilna sestava lahko povzroči električni šok.
- Za zmanjšanje nevarnost električnega šoka ne izpostavljajte uglaševalnika ali računalnika vodi ali drugim tekočinam.

POZOR: navodila za varnost prenosne naprave

varnostna navodila Glejte odsek o navodilih za splošno varnost in splošna navodila napajanja v tem dokumentu.

Uporabite naslednje varnostne smernice za prenosno napravo in poskrbite za osebno varnost ter zaščito naprave (računalnika, podvojevalnik vrat, podstavek za medije, priklopna postaja in podobne naprave) in delovnega okolja pred morebitno škodo.

VARNOST: splošna varnost za prenosne naprave

- Vklapljenega računalnika ne shranjujte v okolju z majhnim pretokom zraka, na primer v zaprti aktovki ali nosilni torbi, saj lahko pride do poškodb računalnika ali do požara.
- Ne dovolite prenosnemu računalniku ali adapterju, da deluje s podstavkom, ki je daljše časovno obdobje izpostavljen žicam brez zaščite. Temperatura površine podstavka bo med normalnim delovanjem narasla, še posebej v primeru napajanja iz električnega omrežja. Daljša izpostavljenost goli koži lahko povzroči nelagodje ali celo opekline.
- Odklopite vse kable, vključno s telefonskim kablom, preden odprete vrata za dostop do pomnilnika/modema.

VARNOST: varnost napajanja za prenosne naprave

- S to napravo uporabljajte samo napajalnik proizvajalca Dell. Uporaba drugega adapterja lahko privede do ogrožanja varnosti. Za električne stopnje napajalnika si oglejte Uporabniški priročnik ali Lastniški priročnik.

- Če želite odstraniti računalnik iz vseh virov napajanja v prenosnem računalniku, ga izklopite, odklopite prilagodilnik iz električne vtičnice in odstranite baterijo, nameščeno v prostor za baterijo ali prostor za modul.

Varnost pri napajanju v avtomobilu

- Prilagodilnik za Dell omogoča napajanje prenosnega računalnika v avtu, na ladji ali v letalu. S prilagodilnikom lahko priključite računalnik na električni vir prek napajalnega kabla za izmenični tok. Napajalni kabel na izmenični tok je mogoče priključiti na vžigalnik v avtomobilu ali na podoben priključek. Pred priklopom in uporabo prilagodilnika za avtomobil si preberite navodila za uporabo.
- Naprave ne uporabljajte v vozilih z visoko napetostjo (24 VDC), kot so komercialna transportna vozila.
- Priključite avtomobilski adapter v računalnik; nato pri ugasnjem motorju avtomobila ali izključenim virom enosmernega električnega toka vstavite adapter v vtičnico cigaretne vžigalnika ali vir enosmernega električnega toka.

VARNOST: varnost baterije za prenosno napravo

⚠ OPOZORILO: Z uporabo nezdržljivega akumulatorja se poveča tveganje požara ali eksplozije. Baterijo zamenjajte samo z ustrezno Dellovo baterijo, ki je pripravljena za delo z računalnikom Dell. Z vašim računalnikom ne uporabljajte akumulatorja drugega računalnika.

- Poškodovana baterija predstavlja tveganje osebnih poškodb. Poškodbe lahko vključujejo sunke ali udarce, ki v bateriji povzročijo udrtine ali luknje, izpostavljenost ognju ali druge deformacije. Baterije ne razstavljajte. S poškodovanim ali puščajočim akumulatorjem ravnajte izjemno previdno. Če je

baterija poškodovana, lahko iz celic izteče elektrolit, ali pa lahko pride do požara, ki lahko privede do poškodb ljudi.

- Baterija naj bo zunaj dosega otrok.
- Računalnika ali baterij ne izpostavljajte (shranjujte ali postavljajte) viru toplote, kot je radiator, kamin, štedilnik, električni grelnik ali druga toplotna naprava, in jih ne izpostavljajte temperaturam preko 65 °C (149 °F). Pri segrevanju do prekomernih temperatur lahko pride do izpuščanja ali eksplozije baterije in posledično do požara.
- Baterij ne prenašajte v žepu, denarnici ali drugih delih, kjer lahko kovinski predmeti (kot so ključi) povzročijo kratek stik terminalov baterij. Posledičen presežen pretok lahko povzroči izredno visoke temperature in poškoduje baterije ali druge materiale oziroma povzroči osebne poškodbe, kot so opekline.
- Rabljene akumulatorje zavržite na ustrezen način. Oglejte si Odlaganje baterije v tem dokumentu.



POZOR: Varnostna navodila za namizni računalnik

Preglejte odseke o navodilih za splošno varnost in splošno varnost napajanja v tem dokumentu.

Preberite in sledite navodilom, ko priklopljate in uporabljate računalnik:

Pri nastavljanju opreme za uporabo:

- Opremo postavite na trdo in ravno podlago.
- Na straneh s prezračevalnimi odprtini računalnika naj bo prazen prostor, velik vsaj 10,2 cm (4 palce), s čimer bo omogočeno kroženje zraka za hlajenje računalnika. saj lahko pride do poškodb računalnika ali do požara.

VARNOST: varnost napajanja za namizni računalnik

Med priključevanjem opreme na vir napajanja upoštevajte naslednje smernice:

- Preden priklopite opremo na električno vtičnico, preverite stopnjo napetosti in tako zagotovite, da se zahtevani napetost in frekvenca ujemata s tistima na razpoložljivem viru električnega napajanja.
- Vaša naprava je opremljena z notranjim virom napajanja ali zunanjim adapterjem. Pri notranjih virih napajanja je naprava opremljena s samozaznavnim napetostnim vezjem ALI ročnim stikalom za izbiranje napetosti.
- Za ustrezne nastavitve ročnega stikala za izbiranje napetosti si oglejte odsek s splošnimi varnostnimi navodili.

VARNOST: varnost hladilnega sredstva namiznega računalnika

Te informacije se nanašajo na namizne računalnike, opremljene s sklopom za hlajenje s tekočino:


- Sklopa za hlajenje s tekočino uporabniki ne morejo servisirati in ni nadgradljiv. Vse servise lahko opravlja samo usposobljeno servisno osebje.
- Sklop za hlajenje s tekočino v sistemu vsebuje hladilno sredstvo, ki ga ni mogoče doliti. V primeru iztekanja hladilnega sredstva, takoj zaustavite sistem in ga odklopite iz električne vtičnice ter kontaktirajte tehnično podporo Dell.
- V primeru, da pride hladilno sredstvo v stik s kožo, takoj sperite kožo z milom in vodo. Če se pojavi razdraženost, poiščite zdravniško pomoč.

- V primeru, da pride hladilno sredstvo v stik z očmi, spirajte oči vsaj 15 minut z vodo (oči imejte odprte). Če razdraženost ne izgine, poiščite zdravniško pomoč.


POZOR: Varnostna navodila za monitorvarnostna navodila

Preglejte odseka o splošnih varnostnih navodilih in varnosti pri napajanju v tem dokumentu.

Preberite in sledite tem navodilom, ko priklopljate in uporabljate računalniški monitor.

 **OPOZORILO: uporaba kontrol, prilagoditev ali postopkov, ki niso navedeni v tej dokumentaciji, lahko privede do električnega udara, električnih nevarnosti in/ali mehanskih nevarnosti.**

- Vedno poskrbite, da je monitor namenjen za delovanje v električnem omrežju vašega kraja.

 **OPOMBA:** ta monitor ne vsebuje ali ne potrebuje stikala za izbiranje napetosti za nastavljanje vhodne napetosti. Samodejno bo sprejel vsako vhodno napetost glede na razpone, določene v razdelku »Električne specifikacije« v Navodilih za uporabo.

- Monitor postavite na ravno podlago in z njim ravnajte previdno. Zaslon je narejen iz stekla, zato bi ga morebiten padec ali udarec poškodoval.
- Ploski monitor naj bo vedno v prostoru s sobno temperaturo. Prekomeren mraz ali vročina lahko poškodujeta tekoče kristale v monitorju.
- Monitorja ne izpostavljajte prekomernemu tresenju ali pogojem, kjer bi lahko prišlo do škode. Monitorja, na primer ne polagajte v prtlačnik avtomobila.

- Monitor odklopite, če ga ne nameravate uporabljati dalj časa.
- Da ne bi prišlo do električnega udara, ne poskušajte odstraniti pokrovov in se ne dotikajte notranjosti monitorja. Ohišje monitorja lahko odpira samo usposobljen serviser.