



VAROVÁNÍ: Obecné bezpečnostní pokyny

Dodržíváním následujících bezpečnostních pokynů přispějete k zajištění své vlastní bezpečnosti i k ochraně vašeho vybavení a pracovního prostředí před možným poškozením.

 **POZNÁMKA:** Více informací o vašem počítači, monitoru a jednotlivých komponentách (například paměťových zařízeních, PC kartách a jiných periferních zařízeních) lze nalézt v části „Manuals“ (příručky) na adrese support.dell.com.

 **POZNÁMKA:** Více informací o vašem počítači, monitoru a jednotlivých komponentách (například paměťových zařízeních, PC kartách a jiných periferních zařízeních) lze nalézt v části „Manuals“ (příručky) na adrese support.dell.com.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ PRO POUŽÍVÁNÍ VE ZDRAVOTNICTVÍ: Výrobky Dell nejsou lékařská zařízení a nejsou uvedena ve vyhlášce UL ani IEC 60601 (nebo ekvivalentní). V důsledku toho nesmí být používána v dosahu 180 cm od pacienta nebo takovým způsobem, při kterém by došlo k přímému nebo nepřímému kontaktu s pacientem.

BEZPEČNOST: Obecné bezpečnostní zásady



VAROVÁNÍ: Abyste zabránili požáru, za žádných okolností neumísťujte tento produkt do blízkosti svíček nebo jakéhokoliv otevřeného ohně.

Při přípravě vašeho vybavení pro používání:

- Umístěte vybavení na tvrdý a rovný povrch. Na všech stranách počítače s větracími otvory ponechte alespoň 10,2 cm (4 in) volného místa, aby bylo zajištěno dostatečné větrání. Při nedostatečném proudění vzduchu hrozí poškození počítače nebo požár.
- Nestohujte vybavení na sebe ani jej neumísťujte blízko k sobě tak, aby byla vystavena recirkulovanému nebo přehřátému vzduchu.



POZNÁMKA: Předtím, než na svůj počítač umístíte monitor nebo jiné zařízení, seznamte se s hmotnostními limity uvedenými v dokumentaci k počítači.


- Zajistěte, aby na kabelech vybavení nebyl umístěn žádný předmět a aby byly kabely umístěny tak, aby na ně nikdo nestoupal nebo o ně nemohl zakopnout.
- Dbejte na to, aby všechny kabely byly připojeny k odpovídajícím konektorům. Některé konektory vypadají podobně a můžete je snadno zaměnit (například nepřipojujte telefonní kabel do síťového konektoru).
- Neumisťujte vybavení do uzavřené skříně nebo na postel, pohovku nebo koberec.
- Zařízení umíst'ujte v dostatečné vzdálenosti od vytápěcích těles a jiných zdrojů tepla.
- Chraňte vybavení před extrémně vysokými nebo nízkými teplotami a zajistěte specifikovaný rozsah provozní teploty.
- Nevsunujte žádné předměty do větracích štěrbin ani jiných otvorů ve vybavení. V opačném případě by mohlo dojít ke zkratování vnitřních součástek a následnému požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Neumisťujte pod zařízení žádné volné listy papíru. Neumisťujte zařízení do uzavřené skříně nebo na měkký textilní povrch, například na postel, pohovku nebo koberec.

Při používání vybavení:

- Nepoužívejte vybavení ve vlhkém prostředí, například v blízkosti vany, dřezu, bazénu nebo ve vlhkém suterénu.
- Nepoužívejte vybavení připojené k elektrické zásuvce za bouřky. Zařízení napájená baterií lze používat po odpojení všech kabelů.
- Je-li vaše zařízení vybaveno integrovaným nebo volitelným modemem (karta PC), před bouřkou odpojte kabel modemu, aby se zabránilo nebezpečí zásahu elektrickým proudem bleskem na dálku prostřednictvím telefonní linky.
- Pokud vaše zařízení obsahuje modem, musí být kabel připojený k modemu vyroben tak, aby měl minimální velikost 26 AWG (American Wire Gauge) a modulární zástrčku RJ11 vyhovující FCC.
- Tento výrobek může obsahovat optické jednotky (ODD), například jednotku CD-ROM, CDR/W, DVD atd., které představují zabudovaná laserová zařízení. Aby se zabránilo nebezpečí vystavení laserovému ozáření, optickou jednotku (ODD) z žádného důvodu nedeaktivujte ani neotevírejte.

Tyto optické jednotky (ODD) splňují bezpečnostní požadavky a jsou klasifikovány jako laserová zařízení 1. třídy podle normy US DHHS a podle bezpečnostní normy pro laser EN/IEC60825-1.

U těchto zařízení ODD nemůže uživatel vlastními silami provádět žádná nastavení ani opravovat nebo vyměňovat žádné součásti.

 **POZNÁMKA:** Více informací o vašem optickém paměťovém zařízení lze nalézt v části „Manuals“ (Příručky) na adrese **support.dell.com**.

- Zabraňte potřísnění vybavení potravinami nebo tekutinami.

- Před čištěním odpojte vybavení z elektrické zásuvky. Zařízení čistěte měkkým hadříkem namočeným ve vodě. Nepoužívejte tekuté čističe nebo čističe ve spreji, které mohou obsahovat hořlavé látky.
- Přenosný počítač nebo displej čistěte měkkým, čistým hadříkem a vodou. Naneste vodu na hadřík a přejeďte hadříkem jedním směrem po displeji shora dolů. Rychle displej osušte a uchovávejte jej v suchu. Pokud displej zůstane dlouho vlhký, může dojít k jeho poškození. K čištění displeje nepoužívejte komerční čistič oken.

⚠ VÝSTRAHA: Nepoužívejte vybavení s demontovanými kryty (včetně krytů skříně počítače, rámu, záslepek, vložek předního panelu atd).

- Není-li provoz vybavení normální - zejména pokud z něj vycházejí nezvyklé zvuky či zápach, ihned jej odpojte od napájení a obraťte se na autorizovaného prodejce nebo servisní středisko.

BEZPEČNOST: Při práci uvnitř zařízení

Nepokoušejte se provádět opravy vybavení vlastními silami, není-li tak uvedeno v dokumentaci Dell nebo pokud vám společnost Dell neposkytla příslušné pokyny.

Vždy pečlivě postupujte podle instalačních a bezpečnostních pokynů.

- Předcházejte možnému nebezpečí úrazu elektrickým proudem a nepřipojujte ani neodpojujte žádné kabely ani neprovádějte údržbu nebo změnu konfigurace vybavení za bouřky.
- Karty PC Card mohou být za provozu velmi teplé. Při vyjímání karet PC Card po dlouhém používání postupujte opatrně.

Ochrana před elektrostatickým nábojem



VÝSTRAHA: Odpojte produkt od hlavního zdroje napájení v souladu se specifickými bezpečnostními pokyny pro daný produkt, které naleznete v části „Safety Information“ - na těchto webových stránkách.

Elektrostatický výboj (ESD) může poškodit elektronické součástky v počítači. Za určitých podmínek se ESD může vytvořit na vašem těle nebo na některém předmětu, například na periferním zařízení, a potom se vybití do jiného objektu, například do počítače. Aby se zabránilo poškození vlivem ESD, před manipulací s některou vnitřní elektronickou součástí počítače (například s paměťovým modulem) je třeba odvést z těla statický náboj.

Před elektrostatickým výbojem se můžete chránit vybitím statického náboje tím, že se před manipulací s elektronickými součástkami dotknete kovového uzemněného předmětu (např. nenatřeného kovového povrchu na vstupním/výstupním panelu počítače). Před připojením některého periferního zařízení (včetně kapesních digitálních organizérů) k počítači vždy nejdříve odved'te z vašeho těla a z periferního zařízení statický náboj. Dále se při práci uvnitř počítače pravidelně dotýkejte uzemněného kovového předmětu, abyste odstranili statický náboj, který se mohl nahromadit na vašem těle.

V zájmu prevence poškození elektrostatickým vybitím můžete provést také následující opatření:

- Při vybalování součástky, která je citlivá na elektrostatický náboj, z originálního balení nevyjímajte součástku z antistatického obalu, dokud nebudete připraveni součástku skutečně instalovat. Než otevřete antistatický obal, odved'te z vašeho těla statický náboj.

- Při transportu citlivé součástky ji nejprve vložte do antistatického kontejneru nebo obalu.
- Se všemi elektrostaticky citlivými komponentami manipulujte v místě z hlediska statické elektřiny bezpečném. Je-li to možné, použijte antistatické podložky pod ruce a nohy.


BEZPEČNOST: Obecné bezpečnostní pokyny pro napájení

Při připojování vybavení ke zdroji napájení dodržujte následující zásady:

- Před připojením vybavení k elektrické zásuvce zkontrolujte, zda jmenovité napětí a frekvence vybavení odpovídají dostupnému zdroji napájení.
- Vaše zařízení je vybaveno vnitřním zdrojem napájení nebo externím adaptérem. V případě vnitřních zdrojů napájení je vaše zařízení vybaveno některým z následujících prvků:
 - Okruh automatického rozpoznávání napětí - Zařízení s okruhem automatického rozpoznávání napětí nemají na zadním panelu přepínač napětí a automaticky rozpoznávají správné provozní napětí.

NEBO

- Ruční přepínač napětí - U zařízení, která jsou na zadním panelu vybavena přepínačem napětí, je třeba ručně nastavit správné provozní napětí. Nastavte přepínač do polohy, která se nejvíce shoduje s napětím používaným v daném místě.

 **POZNÁMKA:** Přepínač na vašem počítači se může od vyobrazení lišit.



- ➡ **UPOZORNĚNÍ:** Abyste přepínačem pro ruční výběr napětí nepoškodili počítač, nastavte přepínač na napětí, které se nejvíce shoduje s napájením střídavého proudu v daném místě.

V Japonsku musí být přepínač pro výběr napětí nastaven na polohu 115 V, i když je napájení střídavého proudu v Japonsku 100 V. Zkontrolujte, zda jsou elektrické hodnoty monitoru a připojených zařízení nastaveny tak, aby zařízení fungovala při napájení střídavým proudem v daném místě.

- Nepřipojujte poškozené napájecí kabely vybavení do elektrické zásuvky.
- Aby se zabránilo úrazu elektrickým proudem, připojte napájecí kabely vybavení k elektrickým zásuvkám, které jsou řádně uzemněné. Pokud bylo vybavení dodáno s 3žilovým napájecím kabelem, nepoužívejte adaptérové zástrčky, které deaktivují funkci uzemnění nebo které odstraňují funkci uzemnění ze zástrčky nebo adaptéru.
- Norsko a Švédsko: Je-li tento výrobek dodán 3žilovým napájecím kabelem, připojte napájecí kabel pouze k uzemněné elektrické zásuvce.
- Používáte-li prodlužovací napájecí kabel, nesmí jmenovitá proudová kapacita výrobku připojeného k tomuto kabelu překračovat jmenovitou proudovou kapacitu prodlužovacího kabelu.
- Pokud je nezbytné použít prodlužovací kabel nebo replikátor zásuvek, musí být prodlužovací kabel nebo replikátor připojen k elektrické zásuvce, nikoli k jinému prodlužovacímu kabelu nebo replikátoru. Prodlužovací kabel nebo replikátor zásuvek musí být určeny pro uzemnění zástrčky a musí být připojeny k uzemněné elektrické zásuvce.

- Používáte-li replikátor zásuvek s více vývody, buďte při připojování napájecího kabelu k replikátoru opatrní. Do některých replikátorů zásuvek může být možné připojit zástrčku nesprávně. V případě nesprávného připojení zástrčky napájecího kabelu může způsobit trvalé poškození vybavení a nebezpečí úrazu elektrickým proudem a/nebo požáru. Ověřte, že zemnicí kolík síťové zástrčky je zasunut do odpovídající zemnicí svorky rozvodky.
- Při odpojování vybavení z elektrické zásuvky uchopte zástrčku, nikoli kabel.

Pokud vybavení používá napájecí adaptér:

- S tímto zařízením používejte pouze napájecí adaptér schválený společností Dell. Použití jiného adaptéru může způsobit požár nebo explozi.

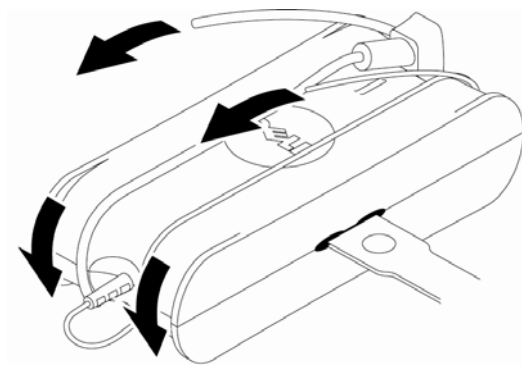


POZNÁMKA: Informace o správném modelu adaptéru pro použití s vaším zařízením najdete na typovém štítku systému.

- Při napájení počítače nebo nabíjení baterie umístěte napájecí adaptér na odvětrávané místo, například na stůl nebo na podlahu. Nepřikrývejte napájecí adaptér papíry nebo jinými věcmi, které by mohly bránit jeho ochlazování. Napájecí adaptér nepoužívejte ani uvnitř přepravní skříně.
- Adaptér se při běžném provozu počítače může značně zahřát. Pokud jej potřebujete přemístit během provozu nebo bezprostředně po vypnutí zařízení, zacházejte s ním opatrně.
- Doporučujeme položit adaptér na zem nebo na stůl tak, aby bylo vidět zelené světlo. Tím budete upozorněni, pokud by se adaptér náhodou vypnul z důvodu vnějších účinků. Pokud zelené světlo z jakéhokoli důvodu zhasne, odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky, počkejte deset sekund a potom napájecí kabel znovu připojte.
- Pouze Japonsko: S napájecím adaptérem používejte pouze napájecí kabel dodaný společností Dell. Při použití jiného

napájecího kabelu může dojít k poškození zařízení nebo napájecího adaptéru nebo může dojít k nebezpečí vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

⚠ VÝSTRAHA: Při přípravě napájecího adaptéru pro cestování omotejte oba kabely stejným směrem okolo adaptéru (viz následující obrázek). Pokud neomotáte kabely správným směrem, může dojít k jejich poškození, na které se nevztahuje záruka. Zásadně nepoužívejte napájecí adaptér, který nese známky poškození nebo nadměrného opotřebení.

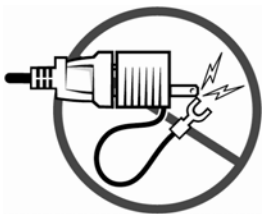


Připojení napájecího adaptéru (pouze Japonsko)

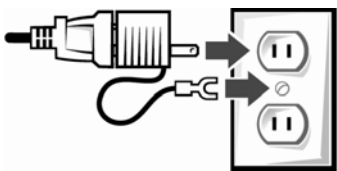
⚠ VÝSTRAHA: Při používání zásuvkového napájecího adaptéru zabraňte kontaktu mezi zeleným uzemňovacím vodičem a fázovými vodiči - může dojít k zasažení elektrickým proudem, požáru nebo poškození počítače.

🔍 POZNÁMKA: Některá zařízení, která jsou k dispozici v Japonsku, neobsahují napájecí adaptér.

- 1 Zapojte kovový uzemňovací konektor ke zdroji uzemnění na zásuvce:



- a Povolte zdroj uzemnění.
- b Zasuňte kovový uzemňovací konektor za zdroj uzemnění a utáhněte zdroj uzemnění.



- 2 Zapojte kabel střídavého napájení do zásuvky.

BEZPEČNOST: Dojde-li k namočení zařízení

⚠ VÝSTRAHA: Před prováděním pokynů uvedených v této části si přečtěte část **BEZPEČNOST: Obecné bezpečnostní zásady**

⚠ VÝSTRAHA: Tento postup proveďte pouze poté, co se ujistíte, že je to bezpečné. Pokud je počítač připojen k elektrické zásuvce, před odpojením napájecích kabelů z elektrické zásuvky pokud možno vypněte jistič přívodu střídavého proudu. Při vyjímání vlhkých kabelů z aktivního zdroje napájení dbejte zvýšené opatrnosti.

- 1 Odpojte napájecí adaptér z elektrické zásuvky a potom, pokud možno, odpojte napájecí adaptér od zařízení.
- 2 Vypněte veškerá připojená externí zařízení a potom je odpojte od jejich zdrojů napájení a potom od zařízení.

- 3 Přenosné počítače: Vyjměte hlavní baterii z přihrádky pro baterii a případně také sekundární baterii z přihrádky pro média.

Baterie otřete a dejte je na suché místo, aby oschly.

- 4 Obrat' se na podporu společnosti Dell (příslušné kontaktní informace viz uživatelská příručka nebo příručka vlastníka).



POZNÁMKA: Informace o rozsahu záruky naleznete v části „Omezená záruka a zásady vracení“ tohoto dokumentu nebo ve zvláštním záručním listě, který byl dodán společně s vaším monitorem nebo počítačem.

BEZPEČNOST: Dojde-li k pádu nebo poškození počítače nebo monitoru


⚠ VÝSTRAHA: Před prováděním pokynů uvedených v této části si přečtete část „BEZPEČNOST: Obecná bezpečnost“ a „BEZPEČNOST: Obecná bezpečnost elektrických zařízení“ v tomto dokumentu.

⚠ VÝSTRAHA: Pokud jsou poškozenými místy vidět vnitřní součásti zařízení nebo pokud ze zařízení vychází kouř nebo neobvyklý zápach, odpojte zařízení od elektrické zásuvky a obraťte se na podporu společnosti Dell. Příslušné kontaktní informace viz uživatelská příručka nebo příručka vlastníka.


- 1 Uložte a zavřete všechny otevřené soubory, ukončete všechny běžící programy a vypněte počítač.
- 2 Odpojte počítač nebo napájecí adaptér z elektrické zásuvky a potom pokud možno odpojte napájecí adaptér od počítače nebo monitoru.
- 3 Vypněte veškerá připojená externí zařízení a potom je odpojte od jejich zdrojů napájení a potom od počítače.
- 4 V případě potřeby vyjměte a znovu vložte baterii. Pokud zařízení není napájeno baterií, připojte jej k elektrické zásuvce.

5 Zapněte zařízení.

Pokud zařízení nelze spustit, pokud ze zařízení vychází kouř nebo neobvyklý zápach nebo pokud nelze identifikovat závadné součásti, obraťte se na společnost Dell (příslušné kontaktní informace lze nalézt v uživatelské příručce nebo v příručce vlastníka).

 **POZNÁMKA:** Informace o rozsahu záruky naleznete v části „Omezená záruka a zásady vracení“ tohoto dokumentu nebo ve zvláštním záručním listě, který byl dodán společně s vaším monitorem nebo počítačem.

VAROVÁNÍ: Bezpečnostní pokyny pro TV Tuner

 **VÝSTRAHA:** Použití ovladačů, nastavování, procedur, připojení nebo typů signálů, které se liší od těch, které jsou uvedeny v dokumentaci, může způsobit úrazy vysokým napětím, elektrickým proudem a/nebo mechanickými vlivy.

Dodržováním následujících bezpečnostních pokynů přispějete k zajištění své vlastní bezpečnosti i k ochraně vašeho vybavení a pracovního prostředí před možným poškozením:

- Pokyny si přečtěte a uchovejte – Všechny bezpečnostní pokyny a návody si přečtěte a uložte pro pozdější použití.
- Řiďte se varováními – Řiďte se všemi varováními na výrobku a dokumentací k výrobku.
- Chcete-li zabránit poškození výrobku (bleskem a/nebo napět'ovými špičkami) během bouřky, nebo když je ponechán bez dohledu a nepoužívá se dlouhou dobu, odpojte počítač nebo externí TV tuner od elektrické zásuvky, a odpojte anténu nebo kabelový systém.

- V zájmu trvalé ochrany před úrazem elektrickým proudem a požárem by toto příslušenství mělo být nainstalováno a připojeno pouze k výrobkům, například počítačům, které mají elektrický napájecí kabel se třemi vodiči. Pokud vybavení obsahuje 3žilový napájecí kabel, nepoužívejte adaptérové zástrčky, které deaktivují funkci uzemnění nebo které odstraňují funkci uzemnění ze zástrčky nebo adaptéru. Jestliže nelze zapojit zástrčku do elektrické zásuvky, obraťte se na elektrikáře, aby vyměnil zastaralou zásuvku.
- V zájmu prevence úrazu elektrickým proudem nedávejte tuner ani počítač do vody ani jiné kapaliny.
- Systém vnější antény by neměl být umístěn v blízkosti nadzemních elektrických kabelů ani jiných vedení či elektrických obvodů, ani v místech, kde by mohl spadnout do elektrických vedení nebo obvodů.
- Při instalaci venkovního anténního systému buďte zvláště opatrní, abyste se nedotkli elektrických vedení nebo obvodů - dotyk by mohl být smrtelný.
- Jestliže je vnější anténa připojena k produktu, ověřte, že je anténní systém uzemněný, abyste zajistili ochranu proti napět'ovým špičkám a tvorbě statických nábojů. V místních elektrotechnických předpisech si vyhledejte informace o řádném uzemnění anténního sloupu a opěrné konstrukce, uzemnění přívodního kabelu k jednotce vybíjení antény, velikosti zemnicích vodičů, umístění jednotky vybíjení antény, připojení zemnicích elektrod a požadavků na zemnicí elektrody.
 - Pro uživatele/instalátory v USA – článek 810.21 předpisu United States National Electric Code, ANSI/NFPA č. 70, uvádí informace o správném uzemnění sloupu a opěrné konstrukce venkovního anténního systému, uzemnění přívodního vodiče k jednotce vybíjení antény, velikosti zemnicích vodičů, umístění jednotky vybíjení antény,

připojení zemnicích elektrod a požadavcích na zemnicí elektrody.

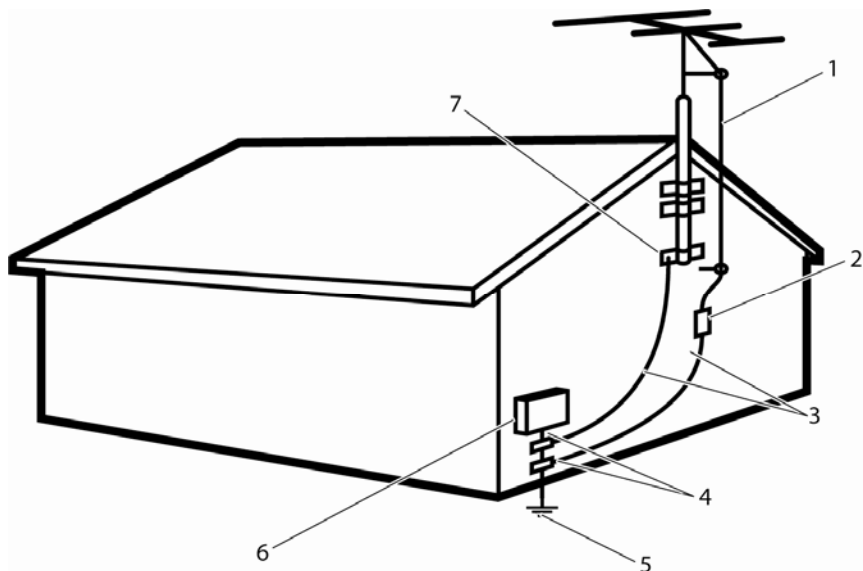
- Pro uživatele/instalátory v členských státech EU – předpis EN60728-11: 2005 uvádí informace o oddělení antény od elektrického rozvodného systému, o ochraně před atmosférickým přepětím, ochraně anténního systému, uzemnění a spojování anténních systémů, mechanické stabilitě venkovních antén včetně rozměrů zemnicích vodičů, umístění jednotky vybíjení antény, připojení zemnicích elektrod a požadavcích na zemnicí elektrody.

⚠ VÝSTRAHA: Pro uživatele/instalátory v Norsku – Kvůli rozdílům napětí mezi stíněním koaxiálního kabelu kabelového rozvodného systému a uzemněním lokálního vybavení (obvykle uzemněná šasi počítačového systému) mohou vzniknout nebezpečné situace. Chcete-li se vyhnout všem nebezpečím, připojení antény/kabelového vstupu od karty TV tuneru do kabelového rozvodného systému musí být opatřeno galvanickým oddělením (může být dodáno s počítačem).

⚠ VÝSTRAHA: For users/installers in Sweden, Finland and Denmark – If a galvanic isolator is included with your computer, the galvanic isolator must be used in series with the coaxial antenna connector. See your User's Guide or Owner's Manual for instructions.

📌 POZNÁMKA: Pro uživatele/instalátory ve Švédsku, Finsku a Dánsku – Jestliže galvanické oddělení není dodáno s počítačem, musíte použít galvanický izolátor zapojený sériově s konektorem koaxiální antény. Pokyny naleznete v příručce uživatele.

Příklad uzemnění antény



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | přívodní anténní vodič | 2 | jednotka vybíjení antény
(NEC oddíl 810-20) |
| 3 | zemní konektory
(NEC oddíl 810-21) | 4 | zemní svorka (svorky) |
| 5 | systém zemní elektrody
elektrického rozvodu (NEC
článek 250.52) | 6 | vybavení elektrického
rozvodu |
| 7 | zemní svorka | | |

POZNÁMKA: NEC se odvolává na normu United States National Electric Code (NEC), ANSI/NFPA 70:2005. Pro požadavky na instalaci ve vašem místě nahlédněte do elektrotechnických předpisů.

BEZPEČNOST: Bezpečnost volitelné karty TV Tuner

- Volitelná karta TV tuner je určena pro použití pouze s osobními počítači uvedenými na seznamu UL (nebo ekvivalentními), které ve své dokumentaci mají pokyny, jak příslušenství rámu zásuvné karty instalovat.
- V zájmu prevence úrazů elektrickým proudem nikdy nesahejte na vnitřek počítače, když je počítač připojen k elektrické zásuvce.
- Všechny upevňovací mechanismy by měly být plně aplikovány, abyste zajistily trvalé spojení mezi přídatnou kartou a skříní počítače.
- Kartu ani počítač nevystavujte vodě ani jiným kapalinám, abyste omezili riziko úrazu elektrickým proudem.

BEZPEČNOST: Bezpečnostní pokyny pro externí TV Tuner

- Abyste předešli zasažení elektrickým proudem, nedávejte do otvorů TV tuneru žádné kovové předměty.
- Otvory ve skříní TV tuneru slouží k větrání. Chcete-li předejít přehřátí monitoru, tyto otvory neblokuje ani nezakrývejte. Nepoužívejte TV tuner na posteli, pohovce, koberci ani jiném měkkém povrchu, protože byste mohli zablokovat větrací otvory skříně. Jestliže umístíte TV tuner do knihovny nebo uzavřeného prostoru, zajistěte dostatečné odvětrání a proudění vzduchu.
- Servis a opravy by měli provádět kvalifikovaní servisní pracovníci. Nesprávná montáž může způsobit úraz elektrickým proudem.
- V zájmu prevence úrazu elektrickým proudem nedávejte tuner ani počítač do vody ani jiné kapaliny.

VAROVÁNÍ: Bezpečnostní pokyny pro přenosná zařízení

Znovu si v tomto dokumentu projděte sekce Obecné bezpečnostní pokyny a Obecné bezpečnostní pokyny pro napájení.

Dodržujte následující bezpečnostní zásady pro přenosná zařízení, které pomáhají zajistit vaši osobní bezpečnost a pomáhají chránit vaše zařízení (počítač, replikátor portů, databáze multimédií, dokovací stanice a podobná zařízení) a pracovní prostředí před možným nebezpečím.

BEZPEČNOST: Obecné bezpečnostní pokyny pro přenosná zařízení

- Když je počítač zapnutý, nenechávejte jej v prostředí se špatným prouděním vzduchu, např. v přepravní skříni nebo v zavřeném kufříku. Při nedostatečném proudění vzduchu hrozí poškození počítače nebo požár.
- Při používání přenosného počítače nebo adaptéru nemějte základnu delší dobu v blízkosti nebo v přímém kontaktu s pokožkou. Během provozu se povrchová teplota základny zvýší, zejména při napájení střídavým proudem. Při dlouhodobém přímém kontaktu s pokožkou může dojít k potížím nebo spáleninám.
- Než otevřete dvířka pro přístup k paměti/modemu, odpojte všechny kabely včetně telefonního kabelu.

BEZPEČNOST: Bezpečnostní pokyny pro napájení přenosných zařízení

- S tímto zařízením používejte pouze napájecí adaptér schválený společností Dell. Použití jiného adaptéru může způsobit ohrožení bezpečnosti. Jmenovité hodnoty

napájecího adaptéru najdete v uživatelské příručce nebo v příručce vlastníka.

- Chcete-li odpojit přenosný počítač od všech zdrojů napájení, vypněte jej, odpojte napájecí adaptér z elektrické zásuvky a vyjměte baterii nainstalovanou v přihrádce baterie nebo modulu.

Elektrická bezpečnost autoadaptéru

- Autoadaptér Dell vám umožňuje napájet a dobíjet přenosný počítač v autě, ve člunu nebo v letadle. Adaptér připojuje počítač ke zdroji elektřiny stejnosměrným elektrickým kabelem. Stejnosměrný elektrický kabel se připojuje do zásuvky zapalovače nebo ke konektoru typu empower. Než připojíte a začnete používat autoadaptér, projděte si návod k jeho použití.
- Přístroj nepoužívejte ve vozidlech s vyšším napětím (24 V DC), které mají třeba komerční přepravní vozidla.
- Zapojte auto adaptér do počítače. Poté, zatímco je motor nebo jiný zdroj stejnosměrného napájení vypnutý, zapojte adaptér do zapalovače cigaret nebo zdroje stejnosměrného napětí.

BEZPEČNOST: Bezpečnostní pokyny pro přenosná zařízení

⚠ VÝSTRAHA: V případě používání nevhodné baterie hrozí zvýšené nebezpečí požáru nebo výbuchu. Baterii nahraďte pouze kompatibilní baterií zakoupenou u prodejce Dell, která je určena pro použití s počítačem Dell. V tomto počítači nepoužívejte baterie vyjmuté z jiných počítačů.

- Poškozená baterie může způsobit zranění. Mezi poškození mohou patřit nárazy nebo údery, které způsobí promáčknutí nebo proražení baterie, vystavení přímému ohni nebo jiné

deformace. Baterii nerozebírejte. S poškozenou nebo vybitou baterií zacházejte velmi opatrně. Z poškozených článků baterie může vytékat elektrolyt nebo může dojít ke vzniku požáru a zranění.

- Udržujte baterii mimo dosah dětí.
- Nevystavujte (neuchovávejte ani neumísťujte) počítač ani baterii do blízkosti zdrojů tepla, jako je radiátor, krb, kamna, elektrické topidlo nebo jiné zařízení, které vytváří teplo; nevystavujte počítač teplotám vyšším než 65 °C (149 °F). Při vystavení nadměrným teplotám mohou prasknout nebo vybuchnout články baterie a způsobit nebezpečí požáru.
- Baterii nenoste v kapse, peněžence ani jiném obalu, v němž jsou kovové předměty (třeba klíče), které by mohly zkratovat vývody baterie. Výsledný vysoký proud by mohl vést k velmi vysoké teplotě, a tím poškodit baterii či okolní materiály a případně vést i ke zranění osob, například popálení.
- Použité baterie řádně zlikvidujte. Viz část Likvidace baterie v tomto dokumentu.

VAROVÁNÍ: Bezpečnostní pokyny pro stolní počítač

Přečtěte si části Obecné bezpečnostní pokyny a Obecné bezpečnostní pokyny pro napájení v tomto dokumentu.

Při připojení a používání počítače dodržujte následující pokyny:

Při instalaci vybavení pro používání:

- Umístěte vybavení na tvrdý a rovný povrch.
- Na všech stranách počítače s větracími otvory ponechte alespoň 10,2 cm (4 in) volného místa, aby bylo zajištěno dostatečné větrání. Při nedostatečném proudění vzduchu hrozí poškození počítače nebo požár.

BEZPEČNOST: Bezpečnostní pokyny pro napájení stolního počítače

Při připojování vybavení ke zdroji napájení dodržujte následující zásady:

- Před připojením vybavení k elektrické zásuvce zkontrolujte, zda jmenovité napětí a frekvence vybavení odpovídají dostupnému zdroji napájení.
- Vaše zařízení je vybaveno vnitřním zdrojem napájení nebo externím adaptérem. V případě vnitřních zdrojů napájení je vaše zařízení vybaveno okruhem automatického rozpoznávání napětí NEBO ručním přepínačem napětí.
- Pokyny pro správné nastavení ručního přepínače napětí viz část Obecné bezpečnostní pokyny pro napájení.

BEZPEČNOST: Bezpečnost stolních počítačů s chlazením

Následující informace se vztahují na stolní počítače vybavené kapalinovým chlazením:


- Jednotku kapalinového chlazení není určena k provádění servisních zásahů a inovací uživatelem. Veškerý požadovaný servis by měl provádět pouze kvalifikovaný personál.
- Jednotka kapalinového chlazení vašeho systému obsahuje neměnitelné chladivo. Pokud chladivo uniká, okamžitě vypněte systém, odpojte jej z elektrické zásuvky a kontaktujte technickou podporu Dell.
- V případě kontaktu pokožky s chlazením si okamžitě omyjte zasažené místo mýdlem a vodou. Pokud vznikne podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Pokud se vám chladivo dostane do očí, okamžitě si oči vypláchněte vodou (mějte otevřené oči) a výplach provádějte

alespoň 15 minut. Pokud podráždění bude přetrvávat, vyhledejte lékařskou pomoc.


VAROVÁNÍ: Bezpečnostní pokyny pro monitor

Přečtěte si části Obecné bezpečnostní pokyny a Bezpečnostní pokyny pro napájení v tomto dokumentu.

Před zapojením a používáním počítačového monitoru si přečtěte a postupujte podle těchto pokynů:

 **VÝSTRAHA: Použití ovladačů, nastavení nebo postupů, které se liší od těch, které jsou uvedeny v této dokumentaci, může způsobit úrazy vysokým napětím, elektrickým proudem a/nebo mechanickými vlivy.**

- Vždy zkontrolujte, zda je monitor vhodný pro napájení střídavým proudem, které je v místě k dispozici.

 **POZNÁMKA:** Tento monitor nepotřebuje ani nemá přepínač volby napětí pro nastavení vstupního střídavého napětí. Monitor automaticky akceptuje všechna vstupní střídavá napětí v rámci rozsahů, definovaných v oddílu „Elektrické specifikace“ v Uživatelské příručce.

- Umístěte monitor na pevný povrch a zacházejte s ním opatrně. Obrazovka je vyrobena ze skla a v případě upuštění nebo prudkého nárazu může dojít k jejímu poškození.
- Monitor s plochým panelem používejte nebo skladujte při pokojové teplotě. Krajně nízké nebo vysoké teploty mohou mít negativní vliv na tekuté krystaly daného displeje.
- Nevystavujte monitor podmínkám se silnými vibracemi nebo těžkými údery. Například neumísťujte monitor do zavazadlového prostoru automobilu.

- Monitor odpojte ze zásuvky v případě, že nebude delší dobu používán.
- Aby se zabránilo úrazu elektrickým proudem, nepokoušejte se demontovat žádný kryt monitoru a nedotýkejte se vnitřních částí. Skříň monitoru smí otevřít pouze kvalifikovaný servisní technik.