



## **VAROVÁNÍ: Obecné bezpečnostní pokyny**

Následující bezpečnostní pokyny vám pomohou zajistit osobní bezpečnost a ochranu vybavení a pracovního prostředí před možným poškozením.



**POZNÁMKA:** Další informace o tiskárně mohou být k dispozici v části Manuals (Příručky) na stránkách [support.dell.com](http://support.dell.com).

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ PRO POUŽÍVÁNÍ VE ZDRAVOTNICKÉM PROSTŘEDÍ:** 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**

Při instalaci vybavení pro používání:



**POZNÁMKA:** Zkontrolujte hmotnostní limity uvedené v dokumentaci počítače a ověřte, zda je možné tiskárnu nebo jiné vybavení na počítač postavit.

- Umístěte vybavení na pevný rovný povrch, nikdy však do uzavřeného prostoru, na pohovku, kobereček nebo posel. Neumísťujte pod vybavení žádné volné listy papíru.
- Na všech stranách počítače s větracími otvory ponechte alespoň 10,2 cm (4 palce) volného místa, aby bylo zajištěno dostatečné větrání. Omezené proudění vzduchu může vybavení poškodit nebo způsobit požár.
- Neskládejte vybavení na sebe ani je neumísťujte tak blízko k sobě, aby byla vystavena recirkulovanému nebo již přehřátému vzduchu.
- Zařízení umísťujte 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 součástí a následnému požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
- Zajistěte, aby na kabelech vybavení nebyl umístěn žádný předmět a aby byly kabely umístěny tak, aby na ně nikdo nestoupal nebo nemohl zakopnout.

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 RJ-11 vyhovující FCC.

- Tento výrobek může obsahovat optické jednotky (ODD), například jednotku CD-ROM, CDR/W, DVD atd., které představují zabudovaná laserová zařízení. Chcete-li zabránit nebezpečí vystavení laserovému záření, nedemontujte ani neotevírejte v žádném případě optické jednotky. 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.
- 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.
- Displej tiskárny 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.



**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte vybavení, pokud je sejmuto některý kryt, včetně vnějších nebo vnitřních krytů, rámu, konzol náplní, záslepek čelního 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.



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

## BEZPEČNOST: Laserová tiskárna

Laserové tiskárny Dell odpovídají bezpečnostním předpisům a jsou klasifikovány jako laserové produkty 1. třídy podle normy US DHHS a normy IEC/EN60825-1 pro bezpečnost laserových zařízení. Záření vydávané laserem uvnitř tiskárny je zcela zachyceno v ochranných krytech a vnějších krytech a laserový paprsek nemůže v žádné fázi normálního provozu uniknout.



**VAROVÁNÍ:** Používání ovládacích prvků, provádění úprav a postupů, které nejsou uvedeny v dokumentaci pro uživatele nebo v pokynech dodaných společností Dell, může vést k vystavení nebezpečnému záření.

## BEZPEČNOST: Při práci uvnitř zařízení

Nepokoušejte se provádět servis vybavení sami, vyjma případů vysvětlených v dokumentaci od společnosti Dell nebo v pokynech poskytnutých společností Dell jiným způsobem. 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 odebírání karet PC Card po delším provozu buďte opatrní.

## 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.
- Zkontrolujte také, zda jsou tiskárna a připojená zařízení určena k napájení střídavým proudem, který je ve vaší oblasti k dispozici.
- 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 3 žilovým 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 3 žilovým 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 rozdvojky.
- Při odpojování vybavení z elektrické zásuvky uchopte zástrčku, nikoli kabel.

Pokud vybavení používá adaptér střídavého proudu:

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



**POZNÁMKA:** Informace o vhodném modelu adaptéru schváleném k použití s vaším vybavením jsou uvedeny na klasifikačním štítku zařízení.

- Při napájení počítače nebo nabíjení baterie umístěte napájecí adaptér na místo s pohybem vzduchu, například na stůl nebo na podlahu.
- Nezakrývejte adaptér střídavého proudu papírem ani jiným materiálem, který by omezil jeho chlazení. Nepoužívejte adaptér v pouzdru pro přenášení.
- Adaptér střídavého proudu se při běžném provozu tiskárny zahřívá. 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. Tak 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.

## BEZPEČNOST: Dojde-li k namočení zařízení



**VÝSTRAHA:** Před prováděním pokynů uvedených v této části si přečtěte části **BEZPEČNOST: Obecná bezpečnost v tomto dokumentu.**



**VÝSTRAHA:** Tento postup proveďte pouze v případě, kdy si budete jisti, že je bezpečný. Pokud je tiskárna připojena k elektrické zásuvce, vypněte pokud možno před vytažením napájecího kabelu napájení zásuvky pomocí jističe. 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. Obráťte se na podporu Dell. Příslušné kontaktní informace viz uživatelská příručka nebo příručka vlastníka.



**POZNÁMKA:** Informace o záruce naleznete v části Omezení záruky a pravidla vracení v tomto dokumentu nebo v samostatném záručním dokumentu dodaném s monitorem nebo počítačem.

## BEZPEČNOST: Při upuštění nebo poškození tiskárny



**VÝSTRAHA:** Před prováděním pokynů uvedených v této části si přečtěte části **BEZPEČNOST: Obecné bezpečnostní pokyny a bezpečnostní pokyny pro napájení 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 naleznete v Příručce uživatele nebo v Příručce vlastníka.

1. Uložte a zavřete všechny otevřené soubory, ukončete všechny otevřené programy a vypněte počítač.
2. Vypněte tiskárnu, odpojte ji od zdroje napájení a poté ji odpojte od počítače.
3. Vypněte všechna připojená externí zařízení, odpojte je ze zdrojů napájení a poté z počítače.
4. Připojte tiskárnu ke zdroji napájení a zapněte počítač.
5. Pokud se zařízení nezapne nebo pokud si všimnete kouře či neobvyklého zápachu a v případech, kdy nejste schopni určit poškozené komponenty, kontaktujte společnost Dell. Příslušné kontaktní informace naleznete v Příručce uživatele nebo v Příručce vlastníka.

## 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 nevyjímejte 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, používejte antistatické podložky pod ruce a nohy.