

# Řada Dell™ M01M

## Informace o bezpečnosti, ochraně životního prostředí a informace vyžadované zákonem

Informace o použití produktu, zařízeních a technologiích naleznete v tištěné dokumentaci, informacích uvedených na přístroji a na adrese [support.dell.com](http://support.dell.com).



# Poznámky a varování



**POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje důležité informace, které vám pomohou lépe využít váš přístroj Dell Mini.



**VAROVÁNÍ:** VAROVÁNÍ označuje nebezpečí poškození majetku, zranění osob nebo smrtelných zranění.

---

**Informace v tomto dokumentu se mohou bez upozornění změnit.**

**© 2009–2010 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena.**

Veškeré šíření těchto materiálů bez písemného souhlasu společnosti Dell Inc. je přísně zakázáno.

Ochranné známky použité v tomto textu: *Dell* a logo *DELL* jsou ochranné známky společnosti Dell Inc.

V tomto dokumentu mohou být uvedeny další ochranné známky a názvy jiných společností, které odkazují na subjekty, které jsou jejich vlastníky a na jejich produkty. Společnost Dell Inc. si nečiní žádné nároky na ochranné známky a jména jiných společností.

Leden 2010

P/N R129T

Rev. A02

# Před použitím vašeho přístroje Dell Mini

Před použitím přístroje Dell™ Mini si přečtěte všechny bezpečnostní pokyny a návod k použití, předejdete tak možnému zranění. Podrobný návod k použití, nejnovější uživatelskou příručku a aktualizace bezpečnostních a zákonem vyžadovaných informací naleznete na adrese [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).

## Bezpečnostní informace k produktu

### Rozptýlení pozornosti při řízení motorových vozidel

Při řízení motorových vozidel doporučujeme váš přístroj Dell Mini nepoužívat (a to ani se sadou handsfree), jelikož jeho používání může vést k rozptýlení pozornosti a následné nehodě. Při řízení motorových vozidel jste povinni dodržovat místní zákony a předpisy, omezující použití bezdrátových zařízení.

## Manipulace s produktem

### Obecné pokyny k manipulaci a použití

- V místech se zákazem použití mobilních telefonů a dalších bezdrátových zařízení musíte přístroj Dell Mini vždy vypnout.
- S přístrojem Dell Mini a jeho příslušenstvím zacházejte vždy opatrně a ukládejte je na čistém a bezprašném místě.
- Prostudujte si prosím místní předpisy pro likvidaci elektroniky.
- Přístroj Dell Mini ani jeho příslušenství nevystavujte kontaktu s otevřeným plamenem a zapálenými tabákovými produkty.
- Přístroj Dell Mini ani jeho příslušenství nevystavujte kontaktu s tekutinami, vlhkem a vysokou vlhkostí vzduchu.

- Příklad Dell Mini ani jeho příslušenství nepouštějte na zem, neházejte ani nezkoušejte ohýbat.
- K čištění přístroje a jeho příslušenství nepoužívejte silné chemikálie, čisticí rozpouštědla nebo aerosoly.
- Příklad Dell Mini ani jeho příslušenství nelakujte.
- Příklad Dell Mini ani jeho příslušenství nerozebírejte. Servis a opravy přístroje Dell Mini a jeho příslušenství smí provádět pouze kvalifikovaný personál.
- Nevystavujte přístroj Dell Mini ani jeho příslušenství extrémním teplotám. Doporučené provozní teploty - minimální: -10°C, maximální: +55°C.
- Nenoste přístroj Dell Mini v zadní kapse kalhot, jelikož by se mohl při sednutí rozbít.

## Nebezpečí udušení pro malé děti



**VAROVÁNÍ:** V případě rozbítí nebo rozebrání mohou malé součásti představovat nebezpečí udušení pro malé děti.

Příklad Dell Mini ani jeho příslušenství neopouštějte v dosahu malých dětí ani jim ho nenechávejte na hraní.

## Odmagnetizování

Abyste předešli riziku odsmagnetizování elektronických zařízení a magnetických médií, neopouštějte je v blízkosti přístroje Dell Mini po delší dobu.

## Únava zraku, epileptické záchvaty a přechodné ztráty zraku

Některé hry a videa mohou vydávat záblesky světla nebo světelné obrazy. Pokud jste v minulosti při vystavení zábleskům světla nebo světelným obrazům zaznamenali výskyt přechodné ztráty zraku nebo epileptického záchvatu, doporučujeme před hraním her nebo sledováním videa na vašem přístroji Dell Mini konzultovat lékaře.

Abyste předešli únavě zraku, vyvarujte se sledování obrazovky po delší dobu.

## Poranění z opakovaného přetěžování

Abyste minimalizovali riziko poranění z opakovaného přetěžování (RSI), dodržujte při psaní textu nebo hraní her na vašem přístroji Dell Mini následující:

- nedržte přístroj Dell Mini příliš pevně,
- tlačítka mačkejte zlehka,
- udělejte si pauzu na protažení a odpočínutí.

## Nouzová spojení

V prostředí se sníženou dostupností nebo nedostupností radiových signálů nemusí být možné váš přístroj použít pro nouzové spojení.

## Hlasitý hluk



**VAROVÁNÍ:** Váš přístroj Dell Mini může vydávat hlasitý hluk, který může trvale poškodit váš sluch. Hlasitost nastavte na bezpečnou úroveň.

## Elektrická bezpečnost

### Příslušenství

S přístrojem Dell Mini používejte pouze příslušenství a bateriové moduly schválené společností Dell. Přístroj Dell Mini a nabíječka se mohou při nabíjení zahřívat. Při nabíjení zajistěte řádné odvětrání přístroje.

Dávejte pozor, aby se svorek baterie nedotýkaly nebo aby je nezkratovaly kovové předměty, jako například mince nebo klíčenky.

## Bezpečnost baterie přístroje



**VAROVÁNÍ:** Použití nekompatibilní baterie může zvýšit riziko požáru nebo výbuchu. Baterii vyměňujte pouze za kompatibilní baterii zakoupenou od společnosti Dell, která je určena pro použití s vaším přístrojem Dell Mini. Baterii nerozebírejte.

## Vadné a poškozené produkty

Přístroj Dell Mini, nabíječku ani příslušenství nepoužívejte, pokud jsou poškozené.

Přístroj Dell Mini ani jeho příslušenství nerozebírejte. Servis a opravy přístroje Dell Mini a jeho příslušenství smí provádět pouze kvalifikovaný personál.

## Kardiostimulátory



**VAROVÁNÍ:** Z důvodu prevence případné interference s kardiostimulátorem doporučujeme dodržet minimální vzdálenost 15 - 20 cm mezi přístrojem Dell Mini a kardiostimulátorem. Přístroj Dell Mini vždy používejte na opačné straně, než je umístěn váš kardiostimulátor, a nenoste jej v náprsní kapse.

## Nemocnice

V nemocnicích, klinikách a zařízeních zdravotní péče přístroj Dell Mini na požádání vypněte. Tyto požadavky mají za cíl předejít případným interferencím s citlivým lékařským vybavením.

## Prostředí s nebezpečím výbuchu

### Čerpací stanice a výbušná ovzduší

Na místech s potenciálně výbušným prostředím uposlechněte veškeré výstražné značky k vypnutí bezdrátových zařízení, jako je např. váš přístroj Dell Mini a jiná radiotechnika.

### Prohlášení FCC o účincích záření



**VAROVÁNÍ:** Přístroj Dell Mini vyzařuje vysokofrekvenční záření na úrovni pod limitní hodnotou vystavení vysokofrekvenčnímu záření amerického úřadu FCC. Přesto by měl být tento přístroj používán takovým způsobem, aby byla při běžném provozu minimalizována možnost kontaktu s lidským tělem. Na základě testování bylo zjištěno, že při nošení na těle tento telefon splňuje směrnice o účincích vysokofrekvenčního záření FCC při použití s příslušenstvím bez obsahu kovu a umístění sluchátka minimálně 1,5 cm od těla. Při použití jiného příslušenství nemusí být požadavky směrnice o účincích vysokofrekvenčního záření FCC splněny. Podrobnosti o schválených konfiguracích naleznete na adrese <https://fjallfoss.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> po zadání identifikačního čísla FCC uvedeného na přístroji.

## 15.21

V případě změny nebo úpravy přístroje bez výslovného svolení strany zodpovědné za souhlas s předpisy může uživatel porušit své právo na používání přístroje.

## 15.105(b)

Na základě testování bylo zjištěno, že tento přístroj vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 směrnic FCC. Omezení jsou navržena tak, aby zajišťovala přiměřenou ochranu proti nežádoucímu rušení při instalaci v domácnosti. Přístroj vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, která může při nedodržení pokynů k instalaci a obsluze způsobovat rušení rozhlasového příjmu. Přesto však není zaručeno, že k rušení na určitých místech nedojde.

Pokud je při vypnutí a zapnutí evidentní, že přístroj způsobuje nežádoucí rušení příjmu rozhlasového nebo televizního vysílání, doporučujeme uživateli, aby se pokusil toto rušení odstranit některým z následujících opatření:

- Změňte orientaci nebo umístění přijímací antény.
- Prodlužte vzdálenost mezi přístrojem a přijímačem.
- Zapojte přístroj do zásuvky, která není součástí stejného elektrického obvodu jako zásuvka pro přijímač.
- Obratě se na prodejce nebo kvalifikovaného radiotechnika.

Tento přístroj splňuje ustanovení části 15 směrnic FCC. Jeho používání je omezeno následujícími dvěma podmínkami:

- tento přístroj nesmí způsobit nežádoucí rušení signálu, a
- tento přístroj musí akceptovat jakékoli vnější rušení včetně rušení, které by způsobilo nežádoucí činnost.

## Vystavení vysokofrekvenčnímu záření

Váš mobilní přístroj obsahuje vysílač a přijímač. Když je zapnutý, přijímá a vysílá vysokofrekvenční záření. Systém, který spravuje vaše připojení, řídí při komunikaci s vaším mobilním přístrojem hladinu výkonu, kterou váš mobilní přístroj vysílá.



## Specifická míra absorpce (SAR)

Váš přístroj je navržen tak, aby nepřekračoval limity vystavení rádiovým vlnám doporučené mezinárodními směrnici. Tyto směrnice byly vypracovány nezávislou vědeckou organizací ICNIRP a zahrnují bezpečné vzdálenosti k zajištění ochrany všech osob bez ohledu na jejich věk a zdravotní stav.

Tyto směrnice používají měrnou jednotku označovanou termínem specifická míra absorpce (SAR). Limit SAR pro mobilní zařízení podle organizace ICNIRP je 2 W/kg na 10 g tkáně, limit SAR pro mobilní zařízení podle úřadu FCC je 1,6 W/kg na 1 g tkáně. Nejvyšší hodnoty SAR pro tento přístroj zjištěné při testování při běžném použití a nošení na těle jsou následující:

- FCC použití u hlavy (1g) SAR: 0,725 W/kg
- FCC použití na těle (1g) SAR: 0,956 W/kg
- CE použití u hlavy (10g) SAR: 0,45 W/kg
- CE použití na těle (10g) SAR: 1,07 W/kg

Jelikož se hodnota SAR měří při nejvyšším přenosovém výkonu přístroje, skutečná hodnota SAR tohoto přístroje je při provozu typicky nižší, než uvedené limity. To je způsobeno automatickou úpravou hladiny výkonu přístroje s cílem využití pouze minimálního výkonu nezbytného pro spojení se sítí.

## Omezení vystavení vlivu vysokofrekvenčním polím

Pro osoby, které chtějí omezit své vystavení vlivu vysokofrekvenčním polím, nabízí Světová zdravotnická organizace (WHO) následující doporučení:

Preventivní opatření — Současné vědecké poznatky nenaznačují, že by použití vašeho mobilního přístroje vyžadovalo jakákoli zvláštní preventivní opatření. Pokud se přesto obáváte vlivu vystavení vysokofrekvenčním polím, můžete jej u sebe i u svých dětí omezit zkrácením délky připojení, popř. použitím zařízení typu „handsfree“, díky kterému může být váš mobilní přístroj umístěn dále od hlavy a těla.

Další informace k tomuto tématu naleznete na domovské stránce Světové zdravotnické organizace (WHO) na adrese [www.who.int/peh-emf](http://www.who.int/peh-emf) (WHO Fact sheet 193: červen 2000).

## Ohled na životní prostředí

### Informace o recyklaci

Společnost Dell svým zákazníkům doporučuje ekologicky šetrnou likvidaci použitých počítačů, monitorů, tiskáren a dalších periférií. K možným metodám patří opětovné použití součástí nebo celého produktu a recyklace produktů, součástí a materiálů.

Konkrétní informace o celosvětových recyklačních programech společnosti Dell naleznete na adrese [www.dell.com/recyclingworldwide](http://www.dell.com/recyclingworldwide).

### Směrnice o odpadech z elektrického a elektronického zařízení (WEEE)



Použití tohoto symbolu v Evropské unii značí, že tento produkt nemůže být likvidován jako komunální odpad. Měl by být uložen v příslušném zařízení, které umožňuje obnovu a recyklaci. Informace o možnostech recyklace tohoto produktu ve vaší zemi naleznete na adrese: [www.euro.dell.com/recycling](http://www.euro.dell.com/recycling).

### Likvidace baterií



**VAROVÁNÍ:** Baterii nevhazujte do ohně ani nevyhazujte do komunálního odpadu. Adresu nejbližšího sběrného místa pro likvidaci baterií si vyžádejte od místního úřadu pro sběr odpadu.

## Směrnice o bateriích



Použití tohoto symbolu v Evropské unii značí, že baterie v tomto produktu je třeba ukládat samostatně a nemohou být likvidovány jako komunální odpad. Látky obsažené v bateriích mohou mít potenciální negativní vliv na životní prostředí. Svou účastí při recyklaci baterií přispějete k ochraně a zlepšení kvality životního prostředí. Ohledně sběru a recyklačních programů se

prosím informujte u místních úřadů, popř. navštivte adresu: [www.euro.dell.com/recycling](http://www.euro.dell.com/recycling).

## Registrace, evaluace a autorizace chemických látek (REACH)

Směrnice REACH představuje rámec regulace chemických látek v Evropské unii. Informace o významných látkách obsažených v produktech Dell v koncentracích vyšších než 0,1% hmotnosti naleznete na adrese [www.dell.com/reach](http://www.dell.com/reach).

## Materiál s obsahem chloristanu

Baterie tohoto produktu může obsahovat chloristan a při likvidaci nebo recyklaci může vyžadovat zvláštní manipulaci. Viz [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate).

## Zákonná upozornění

Informace o elektromagnetické kompatibilitě (EMC), další zákonem vyžadované informace a doporučené bezpečnostní postupy naleznete na domovské stránce pro shodu s předpisy a vyhláškami na adrese: **[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)**.

## Vývozní předpisy

Zákazník bere na vědomí, že tyto produkty, které mohou zahrnovat technologie a software, podléhají celním předpisům a předpisům pro vývozní kontrolu a nařízením Spojených států amerických (USA) a také mohou podléhat celním a vývozním předpisům a nařízením země, ve které se tyto produkty vyrábějí, a/nebo do které se dodávají. Zákazník souhlasí s tím, že se bude těmito nařízeními a předpisy řídit. Podle zákonů USA dále nesmějí být produkty prodávány, pronajímány nebo jinak předávány zakázaným konečným uživatelům nebo do zakázaných zemí. Produkty dále nesmějí být prodávány, pronajímány nebo jinak předávány konečnému uživateli nebo být užívány konečným uživatelem, který je zapojen do činností souvisejících se zbraněmi hromadného ničení, a to včetně, mimo jiné, činností spojených s návrhem, vývojem, výrobou nebo použitím jaderných zbraní, materiálů nebo zařízení, raket nebo podpůrných raketových projektů, a chemických nebo biologických zbraní.

## Další Informace o bezpečnosti, ochraně životního prostředí a informace vyžadované zákonem podle jednotlivých zemí

### Informace o zákazu použití pro produkty s bezdrátovým rozhraním LAN/802.11

Produkty spadající do této kategorie jsou označeny symbolem identifikátoru třídy 2 (vykřičník v kruhu), který doplňuje značku CE na regulačním štítku produktu nebo na kartě plug-in rozhraní 802.11, viz následující příklad:



**POZNÁMKA:** Číslo informovaného orgánu („NBnr“) bude uvedeno pouze na vyžádání a jeho uvedení nebo neuvedení nemá s omezením použití žádnou souvislost.

## Francie

### Kontinentální Francie

- 2,400 – 2,4835 GHz (kanály 1-13) povoleno pro vnitřní použití
- 2,400 – 2,454 GHz (kanály 1-7) povoleno pro venkovní použití

### Guyana a Réunion

- 2,400 – 2,4835 GHz (kanály 1-13) povoleno pro vnitřní použití
- 2,420 – 2,4835 GHz (kanály 5-13) povoleno pro venkovní použití

### Všechna území Francie

- Pro 802.11a povoleno pouze 5,15 – 5,35 GHz

## Itálie

V Itálii je pro venkovní použití vyžadováno všeobecné oprávnění. Použití tohoto přístroje podléhá následujícím předpisům:

- D.L.gs 1.8.2003, č. 259, čl. 104 (činnost podléhající všeobecnému oprávnění) pro venkovní použití a čl. 105 (volné použití) pro vnitřní použití, v obou případech pro soukromé účely.
- D.M. 28.5.03, pro zajištění veřejného přístupu RLAN k sítím a telekomunikačním službám.

## **Další specifické informace podle jednotlivých zemí**

### **Evropská unie**

#### **Zkrácené prohlášení o shodě se směrnicí R&TTE 1999/5/EC**

Společnost Dell Inc. tímto prohlašuje, že všechny produkty společnosti Dell se značkou CE, které obsahují rádiová zařízení a telekomunikační koncová zařízení, vyhovují základním požadavkům i ostatním příslušným předpisům směrnice 1999/5/EC.

#### **ROHS Turecko**

EEE je v souladu se směrnicí o „Omezení užívání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních“.