

Začínáme



Další informace o produktech a službách společnosti HP naleznete na stránkách společnosti HP <http://www.hp.com>.

© Copyright 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Windows a Windows Vista jsou ochranné známky společnosti Microsoft registrované v USA.

Informace uvedené v této příručce mohou být bez předchozího upozornění změněny. Jediné záruky na produkty a služby společnosti HP jsou výslovně uvedeny v prohlášení o záruce, které je ke každému z těchto produktů a služeb přiloženo. Žádná ze zde uvedených informací nezakládá další záruky. Společnost HP není zodpovědná za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí v tomto dokumentu.

Číslo dílu: 601876-221

Uživatelské příručky

Společnost HP si klade za cíl snížit dopad výroby svých produktů na životní prostředí. Součástí plnění tohoto cíle je dodání uživatelských příruček a školicích center na pevném disku počítače v části Nápověda a podpora. Další podpora a aktualizace uživatelských příruček jsou dostupné na webových stránkách.

Uživatelé systému Windows



Hledáte další uživatelské příručky? Jsou uloženy v počítači. Klikněte na položky: **Start > Nápověda a podpora > Uživatelské příručky**

Uživatelé systému Linux



Hledáte další uživatelské příručky? Naleznete je na disku *User Guides* (Uživatelské příručky), který byl dodán společně s počítačem.

Objednání služeb pro notebooky HP Business



Email Alert

Aktualizujte svůj notebook nejnovějšími ovladači, opravami a upozorněními. Na stránkách www.hp.com/go/alerts můžete požádat o zaslání upozornění na e-mail.

Licenční smlouva koncového uživatele (EULA)


INSTALACÍ, KOPÍROVÁNÍM, STAŽENÍM NEBO JINÝM POUŽITÍM SOFTWARE PRODUKTŮ PŘEDINSTALOVANÝCH NA TOMTO POČÍTAČI SOUHLASÍTE S PODMÍNKAMI SMLOUVY HP EULA. POKUD S PODMÍNKY TĚTO LICENCE NESOUHLASÍTE, JE VAŠÍ POVINNOSTÍ VRÁTIT NEPOUŽITÝ PRODUKT (HARDWARE I SOFTWARE) DO 14 DNŮ V MÍSTĚ ZAKOUPENÍ, PODLE PODMÍNEK PRO NAVRÁCENÍ PENĚZ. Pokud máte dotazy ohledně žádosti o navrácení peněz za počítač, kontaktuje nejbližšího prodejce.

Kontaktování zákaznické podpory

Pokud informace uvedené v uživatelské příručce nebo školicím centru nebyly dostatečné, můžete kontaktovat zákaznickou podporu HP na stránkách:

www.hp.com/go/contactHP

Zde můžete:

- chatovat online s technikem společnosti HP,
 Není-li technická podpora pro určitý jazyk k dispozici, je k dispozici v angličtině.
- odeslat e-mail zákaznické podpoře společnosti HP,
- najít telefonní čísla zákaznické podpory společnosti HP po celém světě,
- najít servisní středisko společnosti HP.

Informace na štítku se sériovým číslem

Štítek se sériovým číslem umístěný na spodní straně počítače obsahuje důležité informace, které můžete potřebovat v případě kontaktování technické podpory.



| | | | |
|---|----------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Název produktu | 4 | Záruční lhůta |
| 2 | Sériové číslo | 5 | Popis modelu (u vybraných modelů) |
| 3 | Číslo produktu | | |

Informace o záruce

Omezenou záruku společnosti HP na produkt naleznete v počítači v nabídce Start nebo na disku CD/DVD dodaném v balení produktu. V některých zemích nebo oblastech může být omezená záruka společnosti HP dodávána v balení produktu v tištěné podobě.

V zemích a oblastech, kde záruka není dodávána v tištěné podobě, si můžete její kopii objednat na stránkách www.hp.com/go/orderdocuments nebo napsat na adresu:

Severní Amerika:

Hewlett Packard, MS POD, 11311 Chinden Blvd, Boise, ID 83714, USA

Evropa, Blízký východ, Afrika:

Hewlett-Packard, POD, Via G. Di Vittorio, 9, 20063, Cernusco s/Naviglio (MI), Italy


Asie a Pacifik:

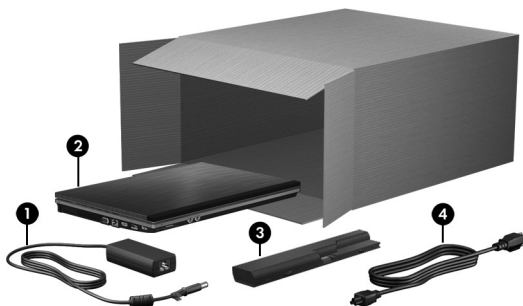
Hewlett-Packard, POD, P.O. Box 200, Alexandra Post Office, Singapore 911507

Do objednávky uveďte číslo produktu, záruční lhůtu (je uvedena na štítku se sériovým číslem), jméno a poštovní adresu.

Základní nastavení

1 Rozbalení krabice

 Barva, funkce a příslušenství počítače se mohou lišit dle modelu. Obrázky v tomto průvodci se mohou mírně lišit od vašeho počítače.

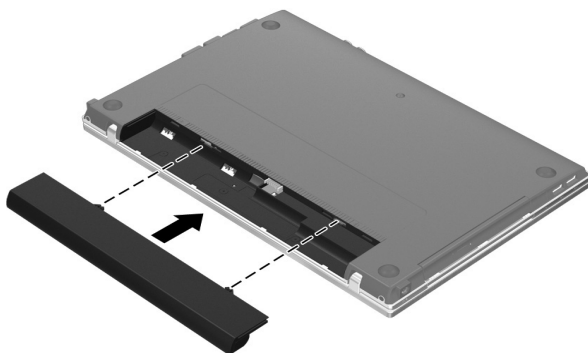


| Komponenta | Komponenta |
|-----------------------------|-------------------|
| ❶ Adaptér střídavého proudu | ❸ Baterie* |
| ❷ Počítač | ❹ Napájecí kabel* |

*Jednotky bateriových zdrojů a napájecí kabely se mohou lišit v závislosti na zemi/oblasti použití.

2 Vložení baterie

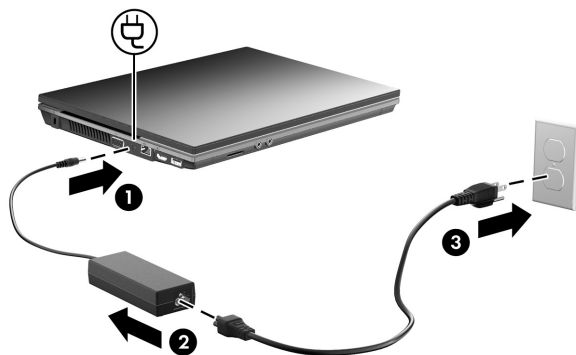
VAROVÁNÍ! Z důvodu minimalizace bezpečnostních rizik používejte s tímto počítačem pouze adaptér střídavého proudu nebo baterii dodanou s počítačem, náhradní adaptér střídavého proudu nebo baterii zakoupenou u společnosti HP.




3 Připojení počítače k externímu zdroji napájení

VAROVÁNÍ! Ochrana před úrazem elektrickým proudem nebo poškozením zařízení:

- Připojte napájecí kabel do zásuvky napájení, která bude vždy snadno přístupná.
- Chcete-li počítač odpojit od zdroje napájení, vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky (neodpojujte napájecí kabel od počítače).
- Pokud je na napájecím kabelu tříkolíková zástrčka, zapojte ji do uzemněné tříkolíkové zásuvky. Neobcházejte funkci uzemňovacího kontaktu, například připojením adaptéru se dvěma kontakty. Zemnicí kontakt je důležitý bezpečnostní prvek.



Počítač nechte připojený k externímu zdroji, dokud indikátor baterie nepřestane svítit.


 Částečně nabitá nová baterie může počítač napájet poté, co je dokončena instalace softwaru, ale ukazatele nabíjení baterie nebudou přesné, dokud nebude baterie zcela nabita. Pokud se baterie nabíjí, svítí indikátor baterie (na levé straně počítače).

4 Otevření počítače



5 Zapnutí počítače



 Pokud se počítač nespustí, ujistěte se, že napájecí kabel a adaptér střídavého proudu jsou řádně připojeni.

6 Instalace softwaru

Po zapnutí počítače se spustí proces instalace softwaru. Pokyny průvodce na displeji vás provedou nastavením a registrací počítače. Jakmile jednou proces instalace zahájíte, musíte jej provést bez přerušení až do konce.

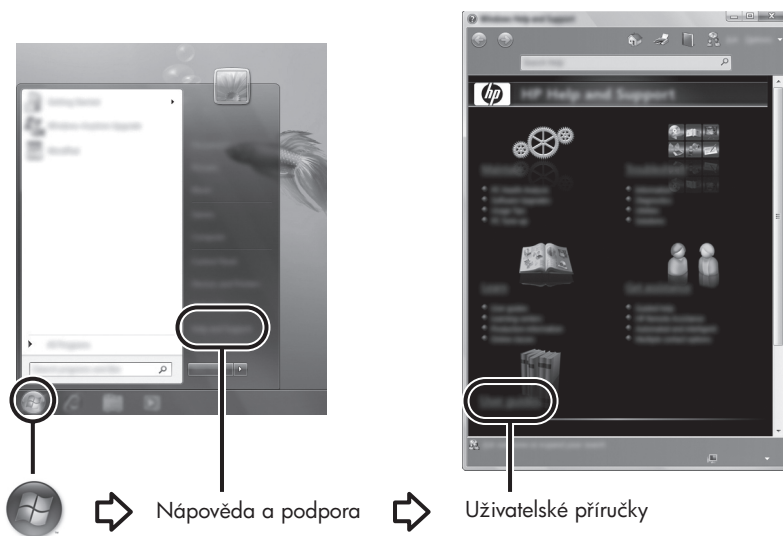



Jazyk vyberte pečlivě. U některých modelů budou jazyky, které nevyberete, ze systému vymazány, a proto je nelze během nastavení softwaru obnovit.

Co bude následovat?

Vyhledání elektronických příruček

Podrobné informace o počítači, například o řízení spotřeby, jednotkách, paměti, zabezpečení a dalších prvcích, zobrazíte klepnutím na tlačítko **Start**, vybráním možnosti **Nápověda a podpora** a následným klepnutím na položku **Uživatelské příručky**. Uživatelské příručky v části Nápověda a podpora jsou přístupné bez nutnosti připojení k Internetu.



 Disk *User Guides* (Uživatelské příručky) mohl být dodán s vaším počítačem.

Vyhledání dalších informací

V části *Nápověda a podpora* naleznete informace o technické podpoře a operačním systému, ovladačích a nástrojích k řešení potíží. Přístup k *Nápovědě a podpoře* získáte kliknutím na tlačítko **Start** a poté na položku **Nápověda a podpora**. Potřebujete-li pomoc závisující na zemi nebo oblasti, na webu <http://www.hp.com/support> zvolte zemi nebo oblast a postupujte dle pokynů na obrazovce.



VAROVÁNÍ! Abyste snížili riziko vážného zranění, přečtěte si *Příručku pro bezpečné a pohodlné používání počítače*. Tato příručka popisuje správné uspořádání pracoviště, správnou polohu těla a zdravotní a pracovní návyky pro uživatele počítačů. *Příručka pro bezpečné a pohodlné používání počítače* také obsahuje důležité informace o mechanické a elektrické bezpečnosti. Tento dokument zobrazíte klepnutím na tlačítko **Start**, vybraním možnosti **Nápověda a podpora** a následným klepnutím na položku **Uživatelské příručky**. U některých modelů jej naleznete na přiloženém disku *User Guides* (Uživatelské příručky). *Příručku pro bezpečné a pohodlné používání počítače* je možné najít na webové adrese <http://www.hp.com/ergo>.

Bližší informace o bezpečnosti a předpisech a informace o likvidaci baterií naleznete v části *Poznámky o předpisech, bezpečnosti a životním prostředí*. Tyto poznámky zobrazíte klepnutím na tlačítko **Start**, vybraním možnosti **Nápověda a podpora** a následným klepnutím na položku **Uživatelské příručky**. U některých modelů jej naleznete na přiloženém disku *User Guides* (Uživatelské příručky).

Zálohování a obnovení

Z důvodu ochrany osobních informací zálohujte jednotlivé soubory a složky pomocí Centra pro zálohování a obnovení systému Windows®, zálohujte celý pevný disk (pouze vybrané modely) nebo vytvořte body pro obnovení systému. V případě závady systému můžete obsah počítače obnovit ze záložních souborů.

Systém Windows nabízí následující pokročilé možnosti zálohování a obnovy:

- zálohování jednotlivých souborů a složek,
- zálohování celého pevného disku (pouze vybrané modely),
- plánování automatického zálohování (pouze vybrané modely),
- vytvoření bodů obnovy systému,
- obnovení jednotlivých souborů,
- obnovení předchozího stavu počítače,
- obnovení informací pomocí nástrojů pro obnovení.



Pokyny k těmto postupům naleznete v *Nápovědě a podpoře*.



Další informace získáte v části „Zálohování a obnova“ v online uživatelské příručce.

Zálohování


Obnovení po selhání systému bude přesně tak úplné, jako byla úplná vaše poslední záloha. První zálohu byste měli vytvořit ihned po instalaci softwaru. Po přidání nového softwaru a datových souborů byste měli systém pravidelně zálohovat, aby záloha odpovídala aktuálnímu stavu.


Zálohu vytvořte pomocí Centra pro zálohování a obnovení. Klepněte na nabídku **Start**, poté na možnost **Všechny programy, Údržba a Centrum zálohování a obnovení**.


Podle pokynů na obrazovce zálohujte celý počítač (pouze vybrané modely) nebo soubory.


Obnovení


V případě selhání systému použijte nástroj obnovy **f11**, který obnoví původní obraz pevného disku.

 Obraz obsahuje operační systém Windows a aplikace nainstalované ve výrobě.

 **UPOZORNĚNÍ:** Použitím klávesy **f11** zcela přeformátujete a smažete obsah pevného disku. Veškeré soubory, které jste vytvořili, a veškerý software nainstalovaný do počítače budou trvale vymazány. Nástroj obnovy **f11** znovu nainstaluje operační systém, ovladače a programy HP, které byly nainstalovány výrobcem. Je nutné přeinstalovat software, ovladače a aktualizace, které nebyly nainstalovány při výrobě. Osobní soubory musí být obnoveny ze zálohy.

1. Pokud je to možné, zálohujte všechny osobní soubory.
2. Pokud je to možné, ověřte, zda je k dispozici oddíl HP Recovery. Chcete-li oddíl vyhledat, klepněte na tlačítko **Start** a potom na tlačítko **Počítač**.
 Pokud není oddíl HP Recovery uveden v seznamu, budete muset obnovit operační systém a programy s použitím disku DVD *Windows Vista Operating System* (Operační systém Windows Vista) a disku *Driver Recovery* (Obnova ovladačů) (oba je nutno zakoupit zvlášť). Pro zakoupení těchto disků, kontaktujte centrum technické podpory. Další informace naleznete v části „Kontaktování technické podpory“ na konci této příručky.
3. Je-li oddíl HP Recovery uveden v seznamu, restartujte počítač a stiskněte klávesu **esc** ve chvíli, kdy je ve spodní části obrazovky zobrazena zpráva „Press ESC key for Startup Menu“ (Pro zobrazení spouštěcí nabídky stiskněte klávesu esc).
4. Jakmile se na obrazovce zobrazí zpráva „Press <F11> for recovery“ (Stiskněte klávesu **f11** pro obnovení), stiskněte klávesu **f11**.
5. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

 Operační systém Windows umožňuje více způsobů obnovy. Další informace naleznete v okně Nápověda a podpora.

 Pokud nejste schopni počítač spustit, musíte si zakoupit disk DVD *Windows Vista Operating System* (Operační systém Windows Vista), restartovat počítač a opravit operační systém. Se žádostí o další informace se obraťte na technickou podporu. Další informace naleznete v části „Kontaktování technické podpory“ na konci této příručky.

Vypnutí počítače

Vypnutí počítače:

1. Uložte práci a ukončete všechny spuštěné programy.
2. Postupně klepněte na tlačítko **Start**, šipku vedle tlačítka Uzamknout a tlačítko **Vypnout**.

Informace o produktu a odstraňování problémů


Příkon


Informace o napájení v této části mohou být užitečné, pokud chcete cestovat s počítačem do zahraničí.

Počítač je napájen stejnosměrným proudem, který lze získat prostřednictvím zdroje napájení střídavým nebo stejnosměrným proudem. I když lze počítač napájet ze samostatného zdroje napájení stejnosměrným proudem, doporučujeme jej napájet pouze pomocí adaptéru střídavého proudu nebo zdroje napájení stejnosměrným proudem, dodaného nebo schváleného pro použití s počítačem společností HP.

Počítač lze napájet stejnosměrným proudem s následujícími parametry.

| Napájení | Hodnoty |
|---------------------------------|---|
| Provozní napětí, proud a příkon | 18,5 V (stejnosc.) při 3,5 A – 65 W 19 V (stejnosc.) při 4,74 A – 90 W |

 Tento produkt je navržen pro norské energetické systémy IT s efektivním napětím mezi fázemi nepřevyšujícím 240 V.

 Informace o provozním napětí a proudu počítače se nachází na výkonnostním štítku na spodní straně počítače.

Provozní prostředí

| Faktor | Metrická soustava | Americká soustava |
|---|---------------------|-------------------|
| Teplota | | |
| Provoz (bez zápisu na optický disk) | 0 až 35 °C | 32 až 95 °F |
| Provoz (při zápisu na optický disk) | 5 až 35 °C | 41 až 95 °F |
| Skladování | -20 až 60 °C | -4 až 140 °F |
| Relativní vlhkost (bez kondenzace) | | |
| Provoz | 10 až 90 % | 10 až 90 % |
| Skladování | 5 až 95 % | 5 až 95 % |

(Pokračování)

| Faktor | Metrická soustava | Americká soustava |
|--|------------------------|--------------------|
| Maximální nadmořská výška (bez natlakování) | | |
| Provoz | -15 až 3 048 m | -50 až 10 000 stop |
| Skladování | -15 až 12 192 m | -50 až 40 000 stop |

Cestování s počítačem

Nejlépeších výsledků dosáhnete, budete-li postupovat podle následujících pokynů pro přepravu a použití počítače na cestách:

- Příprava počítače na cestu či přepravu:
 1. Zazálohujte data.
 2. Vyměňte všechny disky a všechny karty externích médií, jako jsou digitální karty a karty ExpressCard.
 - △ Aby nedošlo k poškození počítače, diskové jednotky nebo ke ztrátě dat, vyjměte média z jednotek předtím, než vyjmete jednotku z pozice a než ji budete přepravovat, skladovat nebo s ní cestovat.
 3. Vypněte a odpojte všechna externí zařízení.
 4. Vypněte počítač.
- Vezměte si s sebou zálohu dat. Zálohu a počítač uchovávejte odděleně.
- Pokud cestujete letadlem, převázejte počítač v příručním zavazadle a nenechávejte jej odbavit se zbývajících zavazadly.
 - △ Nevystavujte pevný disk účinkům magnetického pole. Magnetická pole vyznačují také některá bezpečnostní zařízení, například zařízení pro kontrolu procházejících osob na letištích a ruční detektory. Bezpečnostní zařízení, která na letištích kontrolují zavazadla umístěná na pohyblivém pásu, používají místo magnetického pole rentgenové záření, jež nemůže jednotku poškodit.
- Možnost používat počítač během letu závisí na podmínkách letecké společnosti. Pokud se chystáte používat počítač během letu, kontaktujte předem leteckou společnost.
- Pokud počítač nebude používán a bude odpojen od externího zdroje napájení déle než 2 týdny, vyjměte baterii a uložte ji odděleně.
- Jestliže budete počítač nebo jednotku přepravovat formou zásilky, použijte odpovídající ochranný obal a označte zásilku nápisem „FRAGILE“ (Křehké).
- Počítač může být vybaven bezdrátovým zařízením nebo jiným mobilním zařízením s podporou standardu 802.11 b/g, GSM nebo GPRS. Na některých místech může být provoz těchto zařízení zakázán. Zakáz se může vztahovat na letadla, nemocnice, místa v blízkosti výbušnin a oblasti s nebezpečnými látkami. Pokud si nejste jisti, zda se na určité zařízení nevztahuje zákaz, požádejte o povolení je používat dříve, než je zapnete.

- Pokud cestujete do zahraničí, postupujte podle těchto doporučení:
 - Zjistěte si nařízení vztahující se na provoz počítačů v každé zemi, do které se chystáte cestovat.
 - Zjistěte, jaké napájecí kabely a adaptéry jsou vyžadovány v oblastech, ve kterých chcete počítač používat. Napětí, frekvence a typ zásuvky se mohou lišit.
- ⚠ Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem a poškození zařízení, nepřipojujte počítač k adaptéru, který je určen pro jiné elektrické spotřebiče.

Běžná údržba

Čištění displeje

⚠ **UPOZORNĚNÍ:** Aby nedošlo k poškození počítače anebo displeje, nikdy na displej nerozstříkujte vodu, čisticí prostředky ani chemikálie.

Displej pravidelně otírejte měkkým navlhčeným hadříkem, který nepouští vlákna. Pokud je displej stále znečištěný, použijte navlhčenou antistatickou utěrku nebo soupravu na čištění obrazovky.

Čištění zařízení TouchPad a klávesnice

Nečistoty a mastnota na povrchu zařízení TouchPad mohou způsobit trhaný pohyb ukazatele na obrazovce. Aby k tomu nedošlo, očistěte zařízení TouchPad navlhčeným hadříkem a během používání počítače si často myjte ruce.

⚠ **VAROVÁNÍ!** Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem a poškození vnitřních součástí, nepoužívejte k čištění klávesnice vysavač s nástavcem. Vysavač by mohl znečistit klávesnici nečistotami z domácnosti.

Čištění klávesnice provádějte pravidelně, zabráníte tím zasekávání kláves a usazování prachu, vláken a nečistot pod klávesami. Nečistoty pod klávesami lze odstranit pomocí nádoby se stlačeným vzduchem vybavené nástavcem.

Zdroje informací pro odstraňování potíží

Pokud zaznamenáte problém s počítačem, proveďte tyto kroky v uvedeném pořadí, dokud problém nevyřešíte:


1. Viz další část této kapitoly zvané „Rychlé odstraňování potíží“.
2. Pro získání odkazů na webové stránky a další informace o počítači použijte Náповědu a podporu. Klikněte na tlačítko **Start** a poté na možnost **Náповěda a podpora**.

✎ Přestože mnoho kontrolních a opravných nástrojů vyžaduje připojení k Internetu, některé jiné nástroje, jako je Náповěda a podpora, vám umožní problémy řešit ve stavu offline.

Rychlé odstraňování potíží

Počítač nejde spustit

Pokud se počítač po stisknutí vypínače nezapne, následující návrhy vám pomohou problém vyřešit:

- Je-li počítač zapojen do zásuvky, odpojte jej a ujistěte se, že zásuvka poskytuje odpovídající napájení tím, že do ní zapojíte jiné elektrické zařízení.
 -  Používejte pouze adaptér střídavého proudu dodaný s počítačem nebo schválený společností HP k použití s tímto počítačem.
- Pokud je počítač napájen z baterií nebo je připojen k externímu zdroji napájení (ne do zásuvky napájení), zapojte jej do zásuvky pomocí adaptéru střídavého proudu. Ujistěte se, že napájecí kabel a adaptér střídavého proudu jsou řádně připojeny.

Obrazovka počítače nic nezobrazuje

Jestliže je obrazovka prázdná, ale počítač je zapnutý a indikátor napájení svítí, počítač pravděpodobně není nastaven pro výstup na obrazovku počítače. Obraz přenesete na obrazovku počítače stisknutím kombinace kláves **fn+f4**.

Software se chová nestandardně

Pokud software nereaguje nebo se chová nestandardně, postupujte následovně:

- Restartujte počítač. Postupně klikněte na tlačítko **Start**, šipku vedle tlačítka **Uzamknout** a tlačítko **Restartovat**.
Nepodaří-li se počítač restartovat tímto způsobem, vyhledejte informace v části „Počítač je zapnutý, ale nereaguje“.
- Spusťte prověřování počítače pomocí antivirového programu. Další informace o použití antivirových zdrojů v počítači naleznete v *Návodě k tomuto softwaru*.

Počítač je zapnutý, ale nereaguje

Je-li počítač zapnutý, ale nereaguje na softwarové ani hardwarové příkazy, vyzkoušejte v uvedeném pořadí následující postupy nouzového vypnutí, dokud se počítač nevypne:



UPOZORNĚNÍ: Nouzové vypnutí způsobí ztrátu neuložených dat.

- Přidržte tlačítko napájení na počítači po dobu alespoň 5 sekund.
- Odpojte počítač od externího zdroje napájení a vyjměte baterii.

Počítač se nadměrně zahřívá

Je normální, že se počítač při běžném provozu zahřívá. Pokud se však počítač zahřívá nadměrně, je možné, že jsou zablokovány větrací otvory.

Pokud se domníváte, že se počítač přehřívá, vypněte jej a nechte vychladnout na pokojovou teplotu. Potom se ujistěte, že při provozu počítače není zakryt žádný větrací otvor.



VAROVÁNÍ! Chcete-li snížit riziko úrazů způsobených teplem nebo riziko přehřátí počítače, nepokládejte si počítač na kln a neblokujte větrací otvory. Používejte počítač výhradně na rovném tvrdém povrchu. Dejte pozor, aby proudění vzduchu nebránil jiný pevný povrch, jako například tiskárna, ani měkký povrch, například polštáře, silné pokrývky či šaty. Do kontaktu s kůží nebo měkkým povrchem, jako jsou polštáře, silné pokrývky nebo šaty, nesmí přijít za provozu ani adaptér střídavého proudu. Počítač a adaptér střídavého proudu splňují limity pro teplotu uživatelem přístupných povrchů, které jsou definovány v mezinárodním standardu pro bezpečnost zařízení informačních technologií (IEC 60950).



Z důvodu chlazení interních komponent a prevence před přehřátím se ventilátor počítače spouští automaticky. Zapínání a vypínání interního ventilátoru při běžném používání počítače je tedy normální.

Externí zařízení nefunguje

Pokud externí zařízení nefunguje, jak by mělo, postupujte podle těchto doporučení:

- Zapněte zařízení podle pokynů výrobce.
- Ujistěte se, že všechny kabely zařízení jsou řádně připojeny.
- Ujistěte se, že zařízení je připojeno k funkčnímu zdroji napájení.
- Především u starších zařízení se ujistěte, že je kompatibilní s vaším operačním systémem.
- Ujistěte se, že jsou nainstalovány aktuální ovladače zařízení.

Připojení k bezdrátové síti nefunguje

Pokud připojení k bezdrátové síti nefunguje tak, jak by mělo, postupujte podle těchto doporučení:



Pokud se připojujete k podnikové síti, kontaktujte správce sítě.

- Postupně klepněte na položky **Start**, **Síť**, **Centrum sítí a sdílení**, **Diagnostikovat a opravit**, a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.
- Ujistěte se, že je bezdrátové zařízení zapnuto a indikátor bezdrátového zařízení na počítači svítí modře.
- Ujistěte se, že antény bezdrátového připojení počítače nejsou ničím rušeny.
- Ujistěte se, že kabel nebo DSL modem a jeho napájecí kabel jsou správně zapojeny a že indikátory svítí.

- Ujistěte se, že bezdrátový směrovač nebo přístupový bod je správně připojen k adaptéru napájení i kabelu nebo modemu DSL a že indikátory svítí.
- Odpojte a opět připojte všechny kabely a vypněte a znovu zapněte napájení.



Další informace o bezdrátové technologii naleznete v příslušných tématech nápovědy a prostřednictvím webových odkazů v části Nápověda a podpora.



Informace o aktivaci širokopásmového mobilního připojení najdete v informacích o operátorovi mobilní sítě dodaných s počítačem.
