

Základní nastavení

Rozbalte krabici

Barva, funkce a možnosti produktu se mohou lišit.

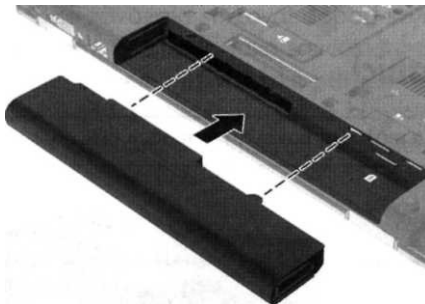


Komponenty

1. Adaptér střídavého proudu
2. Počítač
3. Baterie
4. Napájecí kabel

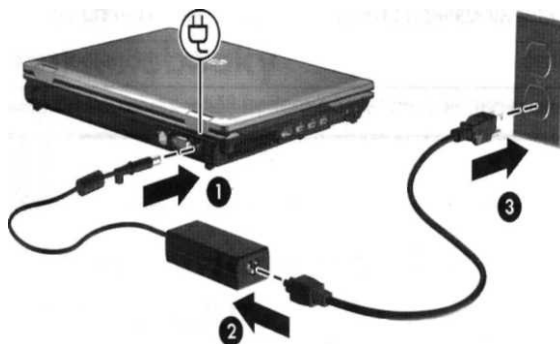
Baterie a napájecí kabely se mohou lišit v závislosti na oblasti a zemi použití.

Vložte baterii



Za účelem snížení možného rizika je s tímto počítačem povoleno používat pouze adaptér střídavého proudu nebo baterii dodané s produktem, náhradní adaptér střídavého proudu nebo baterii nebo adaptér střídavého proudu nebo baterii zakoupené jako příslušenství.

Připojte počítač k externímu zdroji napájení



VAROVÁNÍ: Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení, dodržujte následující zásady:

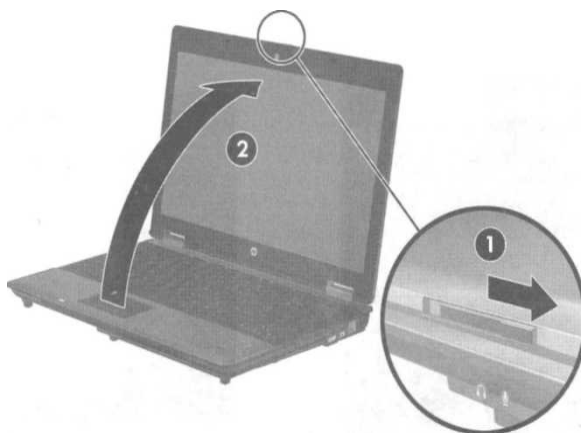
- Připojujte napájecí kabel do zásuvky střídavého proudu, která bude vždy snadno přístupná.
- Chcete-li počítač odpojit od zdroje napájení, vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky (neodpojujte napájecí kabel od počítače).
- Pokud je na napájecím kabelu zástrčka se třemi kontakty, připojte ji k uzemněné zásuvce se třemi kontakty. Neznemožňujte funkci uzemňovacího kontaktu napájecího kabelu,

například připojením adaptéru se dvěma kontakty. Zemní kolík je důležitý bezpečnostní prvek.

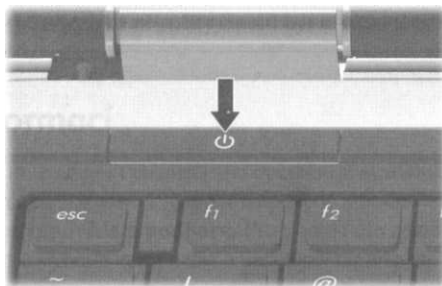
Nechejte počítač připojený k externímu zdroji napájení, dokud se baterie zcela nenabije a kontrolka stavu baterie se nevypne.

Částečně nabitá nová baterie může počítač napájet po dokončení instalace softwaru, ale zobrazení nabití baterie nebude přesné, dokud nebude nová baterie zcela dobít. Pokud probíhá nabíjení, kontrolka zůstane svítit.

Otevřete počítač



Zapněte počítač



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

Nainstalujte software

V případě, že je zařízení dodáváno se softwarem, po jeho zapnutí počítače začne celý proces. Průvodce na obrazovce vás provede instalací a zaregistrováním vašeho počítače. Jakmile na výzvu k instalaci zareagujete, musíte celý proces instalace provést bez přerušení. Vyberte pečlivě svůj jazyk.

! U některých modelů jsou jazyky, které si nevyberete, vymazány ze systému a nemohou být během instalace softwaru obnoveny.

Co dál?

Vyhledávání elektronických příruček

Podrobné informace o vašem počítači, např. řízení spotřeby, ovladače, paměť, zabezpečení a další funkce najdete po klepnutí na **Start, Náповěda a podpora** a poté klepněte na **Uživatelské příručky**. Přístup k uživatelským příručkám v Náповědě a podpoře nevyžaduje připojení k Internetu.

Nalezení dalších informací

V Náповědě a podpoře můžete najít informace o operačním systému, ovladačích, nástrojích pro řešení potíží a technické podpoře. Přístup k Náповědě a podpoře získáte klepnutím na **Start** a poté klepněte na **Náповěda a podpora**.

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

Zálohování a obnova

Z důvodu ochrany údajů používejte zálohování a obnovení systému Windows pro zálohování individuálních souborů a složek, pro zálohování celého pevného disku (jen vybrané modely) nebo pro tvorbu bodů pro obnovu systému. V případě selhání systému můžete použít záložní soubory pro obnovení obsahu vašeho počítače.

Centrum zálohování a obnovy Windows nabízí následující rozšířené možnosti zálohování a obnovy:

- Tvorba disku pro opravu systému (jen vybrané modely)
- Zálohování jednotlivých souborů a složek
- Tvorba bitové kopie systému (jen vybrané modely)

- Naplánování pravidelných záloh (jen vybrané modely)
- Vytváření bodů obnovy systému
- Obnova jednotlivých souborů
- Obnova počítače do předchozího stavu
- Obnova informací s použitím nástrojů obnovy

Pokyny pro použití těchto funkcí naleznete v Nápovědě a podpoře.

Zálohování

Obnova po selhání systému je tak úplná, jak je úplná vaše poslední záloha. Disky pro opravu systému (jen vybrané modely) a první zálohu byste měli vytvořit okamžitě po instalaci softwaru. Jakmile přidáte nový software a datové soubory, měli byste pokračovat v pravidelném zálohování vašeho systému, aby byla záloha stále aktuální. Disky pro opravu systému (jen vybrané modely) se používají ke spuštění počítače a opravě operačního systému v případě jeho nestability nebo selhání. Pokud dojde k selhání, můžete pomocí první a následných záloh obnovit vaše data a nastavení.

Můžete zálohovat vaše informace na volitelný externí pevný disk, síťový disk nebo na disky. Při zálohování si dejte pozor na následující:

- Ukládejte osobní soubory do složky Dokumenty a pravidelně provádějte zálohy.
- Pravidelně zálohujte šablony uložené v souvisejících programech.
- Uložte vlastní nastavení, které se zobrazí v okně, v panelu nástrojů nebo nabídkce sejmутím obrázku příslušného nastavení. Obrázek nastavení může ušetřit čas v případě, že potřebujete znovu nastavit hodnoty předvoleb.
- Při zálohování na disky použijte jakýkoliv typ disků (zakoupeny zvlášť): CD-R, CD-RW, DVD+R, DVD+R DL, DVD-R, DVD-R DL nebo DVD±RW. Typ vámi používaných disků bude záviset na typu volitelné externí optické jednotky, kterou používáte.

Disky DVD a dvouvrstvé DVD (DL) pojmu více informací než disky CD a proto jich budete potřebovat méně.

- Při zálohování na disky každý z nich očísľujte dříve, než jej vložíte do volitelné externí optické jednotky.

Pro vytvoření zálohy pomocí Zálohování a obnovení, postupujte následovně:

Ujistěte se, že je počítač připojen ke střídavému proudu dříve, než začnete proces zálohování.

Proces zálohování může trvat více než hodinu v závislosti na velikosti souboru a rychlosti počítače.

1. Klepněte na **Start, Všechny programy, Údržba** a poté na **Zálohování a obnova**.
2. Pro naplánování zálohy, vytvoření bitové kopie systému (jen vybrané modely) nebo vytvoření disku pro opravu systému (jen vybrané modely) postupujte dle pokynů na obrazovce.

Obnova

V případě selhání systému použijte nástroj obnovy f11, který obnoví původní bitovou kopii pevného disku.

Tento obraz obsahuje operační systém Windows® a softwarové programy instalované výrobcem.

UPOZORNĚNÍ: Při použití f11 se úplně vymaže veškerý obsah pevného disku a pevný disk se znovu zformátuje. Veškeré soubory, které jste vytvořili, a veškerý software instalovaný na počítači budou trvale vymazány. f11 znovu nainstaluje operační systém a programy a ovladače, které byly instalovány výrobcem. Software, který nebyl instalován výrobcem musí být nainstalován. Osobní soubory musí být obnoveny ze zálohy.

1. Pokud je to možné, zálohujte vaše osobní soubory.
2. Je-li to možné, zkontrolujte zda existuje na disku oddíl Recovery. Klepněte na **Start**, pravým tlačítkem myši klepněte na **Počítač**, klepněte na **Spravovat** a poté klepněte na **Správa disků**.

Pokud není oddíl Recovery v seznamu, budete muset obnovit operační systém a programy s použitím disku DVD operačního systému *Windows 7 Operating System* a disku *Driver Recovery* (Obnova ovladačů) (oba nutno zakoupit zvlášť). Další informace získáte od odborné pomoci. Možnosti kontaktování odborné pomoci jsou popsány v „Kontaktování technické podpory“ na konci této příručky.

3. Pokud byl oddíl Recovery na seznamu, restartujte počítač a poté stiskněte esc ve chvíli, kdy je ve spodní části obrazovky zobrazena zpráva „Press ESC key for Startup Menu“ (Pro zobrazení nabídky Startup 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 poskytuje další nástroje obnovy prostřednictvím operačního systému. Více informací viz Nápověda a podpora.

Pokud nejste schopni nastartovat počítač, musíte si zakoupit disk DVD operačního systému *Windows Operating System*, abyste byli schopni počítač nastartovat a opravit operační systém. Další informace získáte od odborné pomoci. Možnosti kontaktování odborné pomoci jsou popsány v „Kontaktování technické podpory“ na konci této příručky.

Aktualizace softwaru

Aktualizace softwaru dodávaného spolu s počítačem jsou dostupné prostřednictvím systémových nástrojů nebo na webových stránkách výrobce.

Dostupné aktualizace můžete kdykoliv zkontrolovat. Klepněte na nabídku **Start**, poté klepněte na **Nápověda a podpora**, a pak klepněte na **Údržba**. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Některé stažené balíčky obsahují soubor s názvem Readme.txt, který obsahuje informace týkající se instalace souboru a odstraňování problémů s ním spojených. (Soubory Readme.txt obsažené v balíčcích jsou k dispozici pouze v angličtině.) Pro aktualizace softwaru pomocí webové stránky postupujte následovně:

1. Vyhledejte informace o modelu počítače, kategorii produktu a řadě produktů. Před aktualizací systémové paměti BIOS zjistěte verzi paměti BIOS, která je v počítači aktuálně nainstalována. Pokyny naleznete v části „Určení verze systému BIOS“ dále v této kapitole. Pokud je počítač připojen k síti, poraďte se před instalováním jakékoli aktualizace softwaru, zejména před aktualizací systému BIOS, se správcem sítě.

Systém BIOS počítače je uložen v systémové paměti ROM. Systém BIOS inicializuje operační systém, určuje způsob spolupráce počítače s hardwarovými zařízeními a zajišťuje přenos dat (včetně času a data) mezi hardwarovými zařízeními.

2. Otevřete váš Internetový prohlížeč a jděte na stránku výrobce
3. Vyberte zemi či region.
4. Klepněte na možnost stahování softwaru a ovladačů a poté zadejte do pole pro produkt číslo modelu vašeho počítače.
5. Stiskněte klávesu enter
6. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Aktualizace systému BIOS

Pro aktualizaci systému BIOS nejprve určete verzi systému BIOS, kterou aktuálně používáte, a poté stáhněte a nainstalujte nový systém BIOS.

Určení verze systému BIOS

Informace o verzi BIOS (také uváděné jako *ROM date* a *System BIOS*) lze zobrazit v nástroji Computer Setup:

1. Zapněte nebo restartujte počítač a stiskněte ESC ve chvíli, kdy je ve spodní části obrazovky zobrazena zpráva „Press ESC key for Startup Menu“ (Pro zobrazení nabídky Startup stiskněte ESC).
2. Stiskněte ESC.
3. Pomocí kláves se šipkami vyberte **File** (Soubor), a poté vyberte **System Information** (Systémové informace).
4. Stisknutím klávesy ESC se vrátíte do nabídky **File** (Soubor).
5. Pomocí kláves se šipkami zvolte možnost **Ignore changes and exit** (Ignorovat změny a ukončit) a poté postupujte dle pokynů na obrazovce.

Stažení aktualizace systému BIOS

UPOZORNĚNÍ: Aby nedošlo k poškození počítače nebo neúspěšné instalaci, stáhněte a nainstalujte aktualizaci systému BIOS pouze za předpokladu, že je počítač připojen ke spolehlivému externímu zdroji napájení prostřednictvím adaptéru střídavého proudu. Nestahujte ani nainstalujte aktualizace systému BIOS, pokud je počítač napájen z baterie, připojen k doplňkové stolní jednotce nebo pokud je připojen k doplňkovému zdroji napájení. Během stahování a instalace postupujte dle těchto pokynů:

- Neodpojujte počítač od napájení vytažením síťové šňůry ze zásuvky.
- Nevypínejte počítač ani neaktivujte režim spánku nebo režim hibernace.
- Nevkládejte, nevyjímejte, nepřipojujte ani neodpojujte žádné zařízení a kabely.

Výrobce zveřejňuje aktualizace systému BIOS pouze dle potřeby. Je možné, že pro systém BIOS počítače není dostupná žádná aktualizace. Doporučujeme pravidelně sledovat nové aktualizace systému BIOS na webových stránkách výrobce.

Stažení aktualizace systému BIOS:

1. Spusťte váš internetový prohlížeč, přejděte na stránky výrobce a poté vyberte vaši zemi nebo oblast.

2. Klepněte na možnost pro stažení softwaru a ovladačů, do pole pro produkt zadejte modelové číslo vašeho počítače a potom stiskněte enter.
3. Klepněte na specifický produkt ze seznamu modelů.
4. Klepněte na váš operační systém.
5. Pro přístup k aktualizaci systému BIOS, kterou si chcete stáhnout, postupujte dle pokynů na obrazovce. Zapamatujte si datum, název a další identifikační údaje. Tyto informace budete pravděpodobně potřebovat později k vyhledání aktualizace po jejím stažení na pevný disk.
6. V oblasti pro stahování postupujte dle těchto kroků:
 - a. Najděte aktualizaci systému BIOS, která je novější než verze systému BIOS, která je momentálně nainstalovaná na vašem počítači, a to dle popisu v části „Určení verze systému BIOS“.
 - b. Postupujte podle pokynů na obrazovce a stáhněte zvolenou aktualizaci na pevný disk. Zapamatujte si cestu k umístění stahovaného souboru aktualizace systému BIOS na pevném disku. Umístění souboru budete potřebovat ve chvíli, kdy budete připraveni instalovat aktualizaci.

Pokud je počítač připojen k síti, poraďte se před instalováním jakékoli aktualizace softwaru, zejména před aktualizací systému BIOS, se správcem sítě.

Postupy instalace systému BIOS jsou různé. Po stažení postupujte podle pokynů na obrazovce. Pokud se nezobrazí žádné pokyny, postupujte dle těchto kroků:

1. Klepněte na nabídku **Start** a poté klepněte na položku **Počítač**.
2. Poklepejte na název pevného disku. Označení jednotky pevného disku je obvykle Místní disk (C:).
3. Pomocí cesty, kterou jste si dříve poznamenali, přejděte na pevném disku do složky obsahující danou aktualizaci.
4. Poklepejte na soubor s příponou .exe (například, *nazev_souboru.exe*). Spustí se instalace systému BIOS.
5. Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete instalaci.

Po zobrazení zprávy o úspěšné instalaci můžete stažený soubor z pevného disku odstranit.

Aktualizace programů a ovladačů

1. Spusťte váš Internetový prohlížeč, přejděte na stránky výrobce a vyberte vaši zemi nebo oblast.

2. Klepněte na možnost pro stažení softwaru a ovladačů, do pole pro produkt zadejte modelové číslo vašeho počítače a potom stiskněte enter.
3. Klepněte na specifický produkt ze seznamu modelů.
4. Klepněte na váš operační systém.
5. Když se zobrazí seznam ovladačů, klepněte na aktualizovaný ovladač pro otevření okna, které obsahuje dodatečné informace.
6. Klepněte na **Download** (Stáhnout).
7. Pro instalaci aktualizovaného ovladače bez stažení souboru klepněte na **Spustit**. - nebo -
Klepněte na **Uložit** pro uložení souboru na počítač. Po výzvě vyberte místo uložení na vašem pevném disku.
Po stažení souboru přejděte do složky, kde byl soubor uložen a poklepejte na něj pro instalaci aktualizace.
8. Budete-li k tomu vyzváni, restartujte po dokončení instalace počítač.

Vypnutí počítače

1. Uložte práci a ukončete všechny spuštěné programy.
2. Klepněte na nabídku **Start** a poté klepněte na **Vypnout**.

Informace o produktu a řešení potíží

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 společnosti HP.

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

Provozní prostředí

Informace o provozním prostředí v následující tabulce vám mohou pomoci, pokud chcete počítač používat nebo přepravovat za extrémních podmínek.

Faktor	Metrické	USA
Teplota		
Během provozu	0 °C až 35 °C	32 °F až 95 °F
Mimo provoz	-20 °C až 60 °G	-4 °F až 140 °F
Relativní vlhkost (bez kondenzace)		
Během provozu	10 až 90%	10 až 90%
Mimo provoz	5 až 95%	5 až 95 %
Maximální nadmořská výška (bez přetlaku)		
Během provozu	-15 až 3 048 m	-50 stop až 10 000 stop
Mimo provoz	-15 až 12 192 m	-50 stop až 40 000 stop

Cestování s počítačem

Počítač je konstruován k tomu, abyste jej mohli na cestách používat k práci i zábavě. Pro dosažení nejlepších výsledků postupujte podle pokynů pro přepravu a použití počítače na cestách:

- Příprava počítače na cestu nebo na přepravu:

1. Záluhujte data.
2. Odeberte všechny externí karty, jako např. digitální karty.

Aby nedošlo k poškození počítače, diskové jednotky nebo ztrátě dat, odeberte médium z jednotky 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, převážejte počítač v příručním zavazadle a nedávejte jej odbavit se zbývajících zavazadly.

Nevystavujte jednotku účinkům magnetického pole. Magnetická pole vyzařují 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, odeberte baterii a uložte ji odděleně na bezpečné místo.
- Pokud počítač nebo jednotku přepravujete, použijte vhodný ochranný obal a zásilku označte jako „FRAGILE“.
- Počítač může být vybaven bezdrátovým zařízením nebo jiným mobilním zařízením, které podporuje standard 802.11 lb/g, GSM nebo GPRS. Na některých místech může být provoz těchto zařízení zakázán. Zákaz 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 celní předpisy vztahující se na převoz a použití počítačů v každé zemi nebo regionu, do kterého 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 péče o počítač

Čištění displeje

UPOZORNĚNÍ: Aby nedošlo k poškození počítače, nikdy na displej nerozstříkujte vodu, čisticí nebo chemické prostředky.

Aby byl displej stále čistý, pravidelně jej otřete měkkým navlhčeným hadříkem, který nepouští vlákna. Pokud je displej stále znečištěný, použijte navlhčenou antistatickou utěrku nebo antistatický čistič na obrazovky.

Čištění klávesnice

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

Čištění klávesnice provádějte pravidelně, abyste zabránili zasekávání kláves a odstranili prach, vlákna a částice nečistot, jež se usazují pod klávesami. Nečistoty pod klávesami lze odstranit pomocí nádoby se stlačeným vzduchem vybavené nástavcem.

Zdroje pro odstraňování potíží

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

1. Viz v další část této kapitoly zvané „Rychlé odstraňování potíží“.
2. Abyste získali odkazy na webové stránky a další informace o počítači, použijte **Nápovědu** a **podporu**. Klepněte na nabídku **Start** a poté klepněte na **Nápověda a podpora**.

Přestože mnoho kontrolních a opravných nástrojů vyžaduje připojení k Internetu, problém lze vyřešit pomocí jiných nástrojů, jako je **Nápověda** a **podpora**, které umožňují pracovat ve stavu offline.

Rychlé odstraňování potíží

Počítač nelze spustit

Pokud se počítač nezapne po stisknutí tlačítka napájení, může to být způsobeno tím, že do počítače není dodáván potřebný příkon.

Následující návrhy vám pomohou určit příčinu, proč nelze počítač spustit:

- Pokud je počítač připojen na zdroj střídavého proudu, odpojte jej ze sítě a zapojte do zásuvky jiné elektrické zařízení, abyste vyzkoušeli, že zásuvka dodává potřebný příkon.
Používejte pouze adaptér střídavého proudu dodaný s tímto počítačem nebo pro něj schválený.
- Jestliže je počítač napájen z baterie nebo je připojen k jinému externímu zdroji napájení, než je zásuvka střídavého proudu, zapojte jej do elektrické zásuvky střídavého proudu pomocí adaptéru střídavého proudu. Ujistěte se, že napájecí kabel a adaptér střídavého proudu jsou řádně připojeny.

Obrazovka počítače je prázdná

Pokud je obrazovka prázdná, počítač možná není nastaven tak, aby zobrazovala na vlastní obrazovce. Na obrazovku počítače se přepnete stisknutím kombinace kláves fn+f4.

Software nepracuje správně

Pokud software nereaguje nebo se chová nestandardně, řiďte se těmito doporučeními:

- Restartujte počítač. Klepněte na nabídku **Start** a poté na možnost **Restartovat**. Nepodaří-li se počítač restartovat tímto způsobem, vyhledejte informace v následující části, „Počítač je zapnutý, ale nereaguje“.
- Pokud máte instalován antivirový software, spusťte test. Podrobnosti naleznete v online nápovědě k antivirovému programu.

Počítač je zapnutý, ale nereaguje

Pokud je počítač zapnutý, ale nereaguje na pokyny softwaru nebo klávesnice, zkuste následující postupy pro pohotovostní vypnutí:

UPOZORNĚNÍ: Nouzové postupy pro vypnutí mají za následek ztrátu neuložených informací.

- Přidržte tlačítko napájení na počítači 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. Jestliže však povrch počítače dosáhne neobvykle vysoké teploty, je pravděpodobné, že je počítač přehřátý z důvodu zablokování ventilačního otvoru.

Pokud se domníváte, že se počítač přehřívá, vypněte jej a nechte jej vychladnout na pokojovou teplotu. Potom se ujistěte, že během používání počítače není zakrytý žádný ventilační otvor.

VAROVÁNÍ: Abyste předešli možným zraněním v důsledku tepla nebo přehřátí počítače, nedávejte si počítač přímo na klín a nezakrývejte větrací otvory počítače. Používejte počítač výhradně na rovném tvrdém povrchu. Proudění vzduchu by neměl bránit jiný pevný povrch, například přiléhající volitelná tiskárna, ani měkké předměty, 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,

kteřé jsou definovány v mezinárodním standardu pro bezpečnost zařízení informačních technologií (IEC 60950)

Ventilátor v počítači se zapíná automaticky, aby ochlazoval vnitřní součásti a zabraňoval přehřívání. Zapínání a vypínání interního ventilátoru během normálního používání počítače je tedy normální.

Externí zařízení nefunguje

Pokud externí zařízení nefunguje podle očekávání, řiďte se těmito doporučeními:

- Zařízení zapínejte dle pokynů výrobce zařízení.
- Zajistěte, aby byla zabezpečena připojení všech zařízení.
- Zajistěte, aby zařízení byla napájena elektrickou energií.
- Zajistěte, aby zařízení, především jde-li o zařízení starší, bylo kompatibilní s vaším operačním systémem.
- Zajistěte, aby byly nainstalovány aktuální ovladače zařízení.

Připojení WLAN nefunguje

Pokud připojení WLAN nefunguje, jak by mělo, řiďte se těmito doporučeními:

- Ujistěte se, že kontrolka bezdrátového připojení svítí.
- Ujistěte se, že antény bezdrátového připojení počítače nejsou ničím rušeny.
- Ujistěte se, že kabelový nebo DSL modem a jeho napájecí kabel jsou řádně připojeny, a že jeho kontrolka svítí.
- Pokud je to aktuální, ujistěte se, že je bezdrátový směrovač (přístupový bod) zapnut a správně připojen k DSL nebo kabelovému modemu.
- Odpojte a znovu připojte všechny kabely a vypněte a znovu zapněte napájení.

Více informací o bezdrátové technologii viz informace a odkazy na webovou stránku v Nápovědě a podpoře.