

Začínáme



Autorská práva a licence

Jedinými zárukami poskytovanými společností Hewlett-Packard na produkty a služby jsou výslovná prohlášení, která dané produkty a služby doprovázejí. Nic ze zde uvedeného nemůže být chápáno jako prohlášení zakládající další záruky. Společnost HP není odpovědná za technické ani redakční chyby nebo opomenutí, jež tento dokument obsahuje.

Společnost HP nepřebírá žádnou zodpovědnost za používání či spolehlivost svého softwaru v zařízení, které není poskytováno společností HP.

Tento dokument obsahuje specifické informace, které jsou chráněny autorským zákonem. Žádná část tohoto dokumentu nesmí být bez předchozího písemného souhlasu společnosti HP kopírována, reprodukována ani překládána do jiného jazyka.

Hewlett-Packard Company

P.O. Box 4010

Cupertino, CA 95015-4010

USA

Copyright © 2000-2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Tento výrobek obsahuje technologii na ochranu autorských práv, která je chráněna patenty USA a dalšími zákony na ochranu duševního vlastnictví. Použití této technologie na ochranu autorských práv musí být schváleno společností Macrovision a je určeno pouze pro domácí sledování nebo jiné omezené sledování, pokud společnost Macrovision neschválí jiné použití. Zpětná analýza a dekompilace je zakázána.

Microsoft a Windows 7 jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft

Corporation v USA. Logo Windows a Windows 7 jsou ochranné známky nebo registrované obchodní známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích.

Společnost HP podporuje využívání svých technologií v souladu se zákony a neschvaluje ani nepodporuje použití svých produktů k jiným účelům než těm, které jsou povoleny zákony o autorských právech.

Informace uvedené v tomto dokumentu mohou být bez upozornění změněny.

Vysvětlení k informacím o místu na pevném disku

Počítače Hewlett-Packard a Compaq s předinstalovaným operačním systémem Microsoft® Windows se mohou jevit, jako by byl jejich pevný disk menší, než je velikost uváděná ve specifikacích produktu, v dokumentaci nebo na krabici. Výrobci pevných disků uvádějí jejich kapacitu (ve specifikacích i v propagačních materiálech) v desítkové soustavě (se základem 10). Systém Windows a ostatní programy, například FDISK, používají binární číselný systém (se základem 2).

V desítkovém vyjádření se jeden megabajt (MB) rovná 1 000 000 bajtů a jeden gigabajt (GB) se rovná 1 000 000 000 bajtů. V binárním číselném systému se jeden megabajt rovná 1 048 576 bajtům a jeden gigabajt se rovná 1 073 741 824 bajtům. Kvůli těmto odlišným měřicím systémům můžete zaznamenat rozdíl mezi velikostí vykazovanou systémem Microsoft Windows a velikostí inzerovanou výrobcem. Úložná kapacita pevného disku odpovídá inzerovanému údaji.

Systém Microsoft Windows vykazuje menší kapacitu v programu Průzkumník Windows a v okně Počítač, protože v jednom okamžiku zobrazuje informace pouze o jednom oddílu na pevném disku. Jeden z oddílů obsahuje informace programu pro Obnovení systému.

Obsah

1 Získávání informací

2 Instalace počítače

Ochrana počítače	4
Pokyny pro instalaci softwaru a hardwarových zařízení	4
Připojení k internetu	5
Přenos souborů a nastavení na nový počítač	6

3 Řešení potíží a údržba

Počítač se nezapíná	6
Napájení	7
Displej (monitor)	8
Klávesnice a myš (s kabelem)	9
Klávesnice a myš (bezdrátové)	11
Reproduktory a zvuk	13
Přístup k Internetu	14
Řešení potíží softwaru	14
Údržba	18
Obnovení systému	20
Disky pro obnovení	24



1 Získávání informací

Typ informace	Kde hledat
<ul style="list-style-type: none">Nastavení počítače	Leták s popisem instalace přibalený s počítačem
<ul style="list-style-type: none">Spuštění videonávodů k použití funkcí počítače	Navštivte adresu www.hp.com/supportvideos (pouze anglicky)
<ul style="list-style-type: none">Užívání počítačePřipojení k internetuObnovení továrních nastavení	<i>Začínáme</i> (tato příručka)
<ul style="list-style-type: none">Seznámení se s používáním operačního systému Microsoft® Windows® 7	Nápověda a podpora Klepněte na tlačítko Start a potom na položku Nápověda a podpora nebo navštivte stránky www.hp.com/go/win7
<ul style="list-style-type: none">Vyhledání informací o heslech systému Windows 7Odstraňování nejčastějších problémů s hardwarem a softwarem počítačeVyhledání odkazů na aktualizace ovladačůPřečtení si často kladených otázek	Nástroje pro řešení potíží systému Windows 7 <ol style="list-style-type: none">Klepněte na tlačítko Start, potom na příkaz Ovládací panel a nakonec na položku Systém a zabezpečeníV nabídce Centrum akcí klepněte na položku Najít a opravit problémy (řešení potíží)
<ul style="list-style-type: none">Vyhledání elektronických uživatelských příruček a specifikací vašeho modelu počítačeObjednání součástek a vyhledání další nápovědy pro řešení problémů	Webové stránky technické podpory společnosti HP: www.hp.com/support



Typ informace	Kde hledat
<ul style="list-style-type: none">Upgrade nebo výměna komponentů počítače	<p><i>Upgrading and Servicing Guide (Příručka pro údržbu a vylepšení)</i></p> <p>Klepněte na tlačítko Start, Všechny programy a potom klepněte na položku Uživatelské příručky</p> <hr/> <p>Příručka je také k dispozici na webových stránkách www.hp.com/support</p>
<ul style="list-style-type: none">Vyhledání záručních informací o počítačiZískání technické podpory	<p>Příručky <i>Omezená záruka a podpora</i> nebo <i>Informace o záruce a podpoře</i>, dodané s počítačem</p>
<ul style="list-style-type: none">Získání aktuálních informací a pomoci od komunity systému Windows	<p>www.hp.com/support/consumer-forum</p>
<ul style="list-style-type: none">Připojení k televizoru	<p><i>Sledování a nahrávání TV</i></p> <p>Klepněte na tlačítko Start, Všechny programy a potom klepněte na položku Uživatelské příručky</p> <hr/> <p>Příručka je také k dispozici na webových stránkách www.hp.com/support</p>
<ul style="list-style-type: none">Získání speciálních nástrojů pro majitele počítače	<p>Složka Nápověda k počítači a nástroje</p> <p>Klepněte na tlačítko Start, na položku Všechny programy a potom na Nápověda k počítači a nástroje</p>
<ul style="list-style-type: none">Údržba počítače	<p>Program HP Support Assistant — udržuje výkonnost počítače a pomáhá rychleji vyřešit problémy díky automatizovaným aktualizacím, zabudované diagnostice a vedené podpoře.</p> <p>Klepněte na tlačítko Start, Všechny programy, HP a potom klepněte na odkaz HP Support Assistant</p>
<ul style="list-style-type: none">Vyhledání informací o ergonomii	<p><i>Příručka Bezpečí a pohodlí</i></p> <p>Klepněte na tlačítko Start, Všechny programy a potom klepněte na položku Uživatelské příručky nebo navštivte stránky www.hp.com/ergo</p>





VAROVÁNÍ! Za účelem snížení rizika úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení: Počítač umístěte na odpovídající místo mimo dosah vody, prachu, vlhkosti a sazí. Mohou totiž zvýšit vnitřní teplotu a způsobit požár nebo smrt elektrickým proudem.

VAROVÁNÍ! Neodpojujte uzemnění napájecího kabelu. Zapojte napájecí kabel vždy do snadno přístupné uzemněné zásuvky .

VAROVÁNÍ! Odpojte napájení ze zařízení vytažením napájecího kabelu z elektrické zásuvky.

VAROVÁNÍ! Zdroj napájení je přednastaven pro zemi/oblast, ve které jste počítač zakoupili. V případě, že se přestěhuje, zkontrolujte před připojením počítače do elektrické sítě požadavky na napětí.

VAROVÁNÍ! Abyste zabránili přímému vystavení laserovému paprsku, nepokoušejte se otevřít kryt jednotek CD a DVD.

POZNÁMKA: Některé funkce nemusí být přístupné na systémech dodávaných bez systému Microsoft Windows.

2 Instalace počítače

- Postupujte podle pokynů na letáku s popisem instalace dodaným s počítačem.
- Počítač umístěte tak, aby nebyly ventilační otvory blokovány a kabely ved'te mimo místa, kterými se chodí, kde by na ně mohl někdo šlápnout nebo kde by mohly být poškozeny tím, že se na ně postaví nábytek.
- Všechny napájecí kabely z monitoru, počítače a příslušenství připojte k zařízení konkrétně označenému, že obsahuje přepěťovou ochranu, k nepřerušitelnému napájecímu zdroji (UPS) nebo podobnému zařízení. Je-li počítač vybaven televizním tunerem, modemem nebo telefonní přípojkou, v zájmu zajištění počítače použijte přepěťovou ochranu i u příslušných signálových vstupů. Přívod kabelové televize nebo telefonní linku připojte k zařízení s přepěťovou ochranou a potom zařízení připojte k počítači.
- Stáhněte a nainstalujte aktualizace operačního systému.
- V krabici s počítačem naleznete další tištěné podrobnosti nebo aktualizace.
- Přečtěte si dokument *Regulační a bezpečnostní informace* ve složce Příručky uživatele.
- Přečtěte si příručku *Bezpečí a pohodlí* popisující správné nastavení pracovní stanice, držení těla, zdravotní a pracovní návyky a dále obsahující informace týkající se elektrické a mechanické bezpečnosti. Klepněte na tlačítko **Start, Všechny programy** a potom klepněte na položku **Uživatelské příručky** nebo navštivte stránky www.hp.com/ergo.





Ochrana počítače

Nebezpečí	Bezpečnostní funkce
Neoprávněné použití počítače nebo uživatelského účtu	Heslo uživatele <i>Heslo je skupina znaků, kterou si zvolíte k ochraně informací v počítači.</i>
Neoprávněný přístup k obslužnému programu pro instalaci, k nastavení systému BIOS a k dalším identifikačním informacím v systému	Heslo správce
Počítačové viry	Antivirový software Bezplatný zkušební antivirový software předinstalovaný na počítači umožňuje rozpoznat většinu virů, odstranit je a ve většině případů opravit škody, které viry způsobily. Na ochranu proti novým virům i po skončení zkušebního období si zakupte prodloužení aktualizace služby.
Neoprávněný přístup k datům a neustálé ohrožení počítače	Brány firewall <ul style="list-style-type: none">• Systém Windows 7 zahrnuje bránu firewall předinstalovanou v počítači• Brána firewall je rovněž součástí antivirového softwaru předinstalovaného v počítači
	Důležité aktualizace zabezpečení systému Windows 7 Společnost Microsoft průběžně aktualizuje operační systém Windows 7

POZNÁMKA: Bezpečnostní řešení mohou odvrátit krádeže, zneužití a softwarové útoky, ale nemohou jim zabránit.

Pokyny pro instalaci softwaru a hardwarových zařízení

Po dokončení počáteční instalace počítače budete možná chtít nainstalovat další software nebo hardwarová zařízení. Před koupí nového softwaru a hardwaru pro počítač zkontrolujte operační systém, paměť a další uvedené požadavky. Při instalaci nového softwaru postupujte podle pokynů výrobce.





POZNÁMKA: Používejte pouze licencovaný originální software. Instalace kopírovaného softwaru může způsobit nestabilitu systému, počítač při ní může být nakažen virem nebo může být nezákonná.

Připojení k internetu

Kroky pro připojení k internetu:

1. Připojte hardware (může být prodáván samostatně)
 - Modem připojte na telefonní (DSL) nebo kabelovou linku a k počítači
 - U kabelové sítě LAN připojte jeden konec ethernetového kabelu k počítači a druhý konec k síťovému směrovači nebo zařízení LAN
 - U bezdrátového připojení použijte bezdrátový směrovač s počítačem pro připojení na WLAN s internetovým připojením
2. Získejte internetovou službu
 - Zaregistrujte se u poskytovatele internetových služeb (ISP). Pokud již máte účet u poskytovatele ISP, tento krok přeskočte a postupujte podle pokynů od poskytovatele ISP
 - Pokud jste počítač nenastavili pro využití internetových služeb při prvním zapnutí, proveďte to nyní pomocí nástroje Online služby:
 - a. Klepněte na tlačítko **Start, Všechny programy, Online služby** a potom klepněte na odkaz **Připojte se**
 - b. Podle pokynů na obrazovce vyberte poskytovatele ISP a nastavte internetové služby
3. Spusťte webový prohlížeč a pomocí internetového připojení přes poskytovatele ISP se připojte na internet

POZNÁMKA: Problémy s internetovým připojením viz [Přístup k Internetu na stránce 14](#).





Přenos souborů a nastavení na nový počítač

Soubory z jiného počítače můžete zkopírovat pomocí disků CD nebo DVD, karet Memory Stick nebo externích pevných disků. Ke zkopírování souborů a nastavení na paměťové zařízení nebo prostřednictvím kabelu Easy Transfer přímo z jiného počítače na nový můžete také použít software Windows Easy Transfer obsažený v systému Windows 7 (pouze vybrané modely). Kabel Easy Transfer je USB kabel určený k propojení dvou počítačů a k práci se softwarem Windows Easy Transfer.

POZNÁMKA: Kabel Easy Transfer se prodává samostatně. Standardní kabel USB *nelze* k tomuto účelu použít.

Chcete-li přenést soubory a nastavení, postupujte takto:

1. Klepněte na tlačítko **Start**, do pole **Začít hledat** zadejte text Windows Easy Transfer a potom klepněte na odkaz **Windows Easy Transfer**.
2. Při přenosu souborů do nového počítače postupujte podle pokynů průvodce nástroje Windows Easy Transfer na obrazovce.

POZNÁMKA: Některé funkce nemusí být přístupné na systémech dodávaných bez systému Microsoft Windows.

3 Řešení potíží a údržba

Informace o problémech specifických pro periferní zařízení, například s monitorem nebo s tiskárnou, naleznete v dokumentaci dodané výrobcem příslušného zařízení. Následující tabulky uvádějí některé potíže, s nimiž se můžete setkat při instalaci, spouštění a používání počítače, a jejich možná řešení.

Více informací nebo další možnosti řešení potíží viz [Získávání informací na stránce 1](#).

Počítač se nezapíná

Příznak	Možné řešení
Chybová zpráva: Chyba pevného disku	Obraťte se na podporu.





Příznak	Možné řešení
Počítač se nezapne nebo nespustí	Zkontrolujte, zda jsou správně zapojeny kabely propojující počítač s externím napájecím zdrojem. Pokud jsou kabely spojující počítač s externím napájecím zdrojem řádně zapojeny a elektrická zásuvka funguje, měla by na zadní straně počítače svítit zelená kontrolka napájení. Nesvítili tato kontrolka, obraťte se na pracovníky technické podpory. Pokud je obrazovka (monitor) černá, může být monitor nesprávně připojený. Propojte monitor s počítačem, připojte jej k elektrické zásuvce a zapněte jej. Viz Displej (monitor) na stránce 8 . Otestujte zásuvku tak, že do ní zapojíte jiné elektrické zařízení.
Počítač je zřejmě zablokovaný a nereaguje	Pomocí Správce úloh systému Windows ukončíte všechny programy, které neodpovídají, nebo restartujete počítač: <ol style="list-style-type: none">1. Na klávesnici stiskněte současně klávesy Ctrl+Alt+Delete.2. Klepněte na tlačítko Spustit Správce úloh.3. Vyberte program, který neodpovídá, a klepněte na tlačítko Ukončit úlohu. Pokud ukončení programů nefunguje, restartujte počítač: <ol style="list-style-type: none">1. Na klávesnici stiskněte současně klávesy Ctrl+Alt+Delete.2. Klepněte na tlačítko se šípkou vedle červeného tlačítka Vypnout a potom klepněte na příkaz Restartovat, nebo na počítači stiskněte a podržte tlačítko Zapnout po dobu alespoň 5 sekund, vypněte počítač a potom jej zapněte opětovným stisknutím tlačítka Zapnout.

Napájení

Příznak	Možné řešení
Chybová zpráva: Neplatný systémový disk, Disk není systémový nebo Chyba disku	Jakmile jednotka ukončí činnost, vyjměte z ní disk a stiskněte mezerník na klávesnici. Počítač by se měl spustit.





Příznak	Možné řešení
Počítač se po stisknutí tlačítka Zapnout nevypne	Stiskněte tlačítko Zapnout a držte jej, dokud se počítač nevypne. Zkontrolujte nastavení napájení.
Počítač se sám vypíná	<ul style="list-style-type: none">• Je možné, že se počítač nachází v příliš horkém prostředí. Nechte jej vychladnout.• Zkontrolujte, zda nejsou blokovány ventilační otvory a zda běží vnitřní ventilátor — viz Ochrana počítače před prachem, nečistotami a teplem na stránce 19. (Některé modely počítače nemusí být vybaveny vnitřním ventilátorem)

Displej (monitor)

Příznak	Možné řešení
Obrazovka je prázdná a kontrolka napájení monitoru nesvíí	Napájecí kabel odpojte ze zástrčky v zadní části monitoru a z elektrické zásuvky ve zdi a znovu jej zapojte. Stiskněte tlačítko On (Zapnout) na monitoru.
Obrazovka je prázdná	Stiskněte mezerník nebo pohněte myší, aby se znovu objevil obsah obrazovky. Stisknutím tlačítka spánkového režimu (pouze vybrané modely) nebo klávesy Esc probudíte počítač z režimu spánku. Stiskem tlačítka Zapnout zapnete počítač. Zkontrolujte, zda nejsou na videokonektoru monitoru ohnuté kolíky: <ul style="list-style-type: none">• Pokud jsou některé kolíky ohnuté, vyměňte připojovací kabel monitoru• Nejsou-li žádné kolíky ohnuté, zapojte kabel pro připojení monitoru zpět do počítače





Příznak	Možné řešení
Obraz na obrazovce je příliš velký nebo příliš malý, případně rozmazaný	<p>V systému Windows 7 upravte rozlišení monitoru:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Klepněte na tlačítko Start a potom na příkaz Ovládací panely.2. V panelu Vzhled a přizpůsobení klepněte na položku Upravit rozlišení obrazovky.3. Podle potřeby upravte hodnotu v poli Rozlišení a poté klepněte na tlačítko Použít.

POZNÁMKA: Kromě zde uvedených informací si také prostudujte dokumentaci dodanou s monitorem.

Klávesnice a myš (s kabelem)

Příznak	Možné řešení
Počítač nerozpoznává příkazy a znaky zadávané z klávesnice	Pomocí myši vypněte počítač, odpojte klávesnici ze zadní části počítače, znovu ji zapojte a potom zapněte počítač.
Myš (s kabelem) nefunguje nebo není zjištěna	Odpojte kabel myši od počítače a znovu jej připojte.
	Pokud počítač stále nezjistil přítomnost myši, vypněte jej, odpojte a znovu připojte kabel myši a potom znovu zapněte počítač.
Kurzor se nepohybuje při použití kláves se šípkami na numerické klávesnici	Na klávesnici stiskněte klávesu Num Lock pro vypnutí funkce Num Lock, aby bylo možno používat klávesy se šípkami na numerické klávesnici.





Příznak	Možné řešení
Kurzor neodpovídá pohybům myši	<p>Pomocí klávesnice uložte změny ve všech otevřených programech a restartujte počítač:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Na klávesnici stiskněte současně klávesy Alt+Tab a přejděte do otevřeného programu.2. Na klávesnici stiskněte současně klávesy Ctrl+S, čímž uložíte změny ve vybraném programu (kombinace kláves Ctrl+S se ve většině programů — nikoli však ve všech — používá jako klávesová zkratka příkazu Uložit).3. Opakujte kroky 1 a 2, dokud neuložíte změny ve všech otevřených programech.4. Po uložení změn ve všech otevřených programech stiskněte na klávesnici současně klávesy Ctrl+Esc. Zobrazí se nabídka Start systému Windows.5. Pomocí kláves se šipkami vyberte šipku vedle tlačítka Vypnout. Vyberte možnost Vypnout a potom stiskněte klávesu Enter.6. Po vypnutí počítače (proces může chvíli trvat) odpojte konektor myši ze zadní strany počítače, znovu jej připojte a znovu zapněte počítač.
Kurzor reaguje pomalu, posouvá se pouze svisle či pouze vodorovně nebo se pohybuje trhaně	<p>Kuličková myš:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vyčistěte kuličku: Sejměte kryt kuličky ze spodní části myši (otočením proti směru hodinových ručiček), vyjměte kuličku a očistěte ji vlhkým hadříkem, který nepouští chlupy (ne papírem). Vyčistěte také válečky, kterými kulička otáčí.• Podložte myš podložkou nebo jinou plochou s hrubším povrchem. <p>Optická myš:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vyčistěte optickou myš: Jemně otřete čočky světelného senzoru na spodní straně myši hadříkem, který nepouští chlupy (ne papírem).• Podložte myš podložkou, listem bílého papíru nebo jinou plochou s matnějším povrchem.



Klávesnice a myš (bezdrátové)

Příznak	Možné řešení
Bezdrátová klávesnice nebo myš nefunguje nebo není zjištěna	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda s bezdrátovou klávesnicí nebo myší pracujete v dosahu přijímače, tj. přibližně 10 metrů (32 stop) v běžném provozu a nejvýše 30 cm (12 palců) při počátečním nastavení nebo opětovné synchronizaci.• Zkontrolujte, zda myš není v pozastaveném režimu, do něhož přechází po 20 minutách nečinnosti. Chcete-li ji znovu aktivovat, klepněte levým tlačítkem myši.• Vyměňte baterie v klávesnici a myši.• Proveďte opakovanou synchronizaci klávesnice a myši s přijímačem pomocí následujících kroků.

Příznak **Možné řešení**

Přijímač, bezdrátová klávesnice a bezdrátová myš na následujících obrázcích jsou pouze ukázky a nemusí se shodovat s dodávanými modely. **DŮLEŽITÉ:** Při provádění tohoto postupu umístěte bezdrátovou klávesnici a myš na stejnou úroveň jako přijímač, ne dále než 30 cm (12 palců) od přijímače a mimo dosah rušení od dalších zařízení.

1. Odpojte přijímač z konektoru USB v počítači a znovu jej připojte. U vašeho modelu počítače může být pro přijímač vyhrazen zvláštní konektor. Máte-li možnost výběru, použijte konektor USB na přední straně počítače.



2. Zkontrolujte, zda je myš zapnutá **(A)**, stiskněte a podržte tlačítko Connect (Připojit) **(B)** na spodní straně myši po dobu 5 až 10 sekund, dokud se kontrolka LED přijímače nerozsvítí nebo nepřestane blikat. Limit relace připojování přijímače vyprší po 60 sekundách. Abyste se ujistili, že bylo navázáno spojení a že nedošlo jen k vypršení limitu přijímače, pohněte myši a zkontrolujte odezvu na obrazovce.



3. Po navázání spojení s myši pokračujte následujícími kroky, v nichž uvedený postup zopakujete s klávesnicí.
4. Stiskněte připojovací tlačítko **(C)** na spodní straně klávesnice a držte je po dobu 5 až 10 sekund, dokud se kontrolka LED přijímače nerozsvítí nebo nepřestane blikat.



Reproduktory a zvuk

Příznak	Možné řešení
Hlasitost je velmi nízká nebo nedostatečná	Ujistěte se, že jste reproduktory připojili ke (světle zelenému) konektoru zvukového výstupu na zadní straně počítače. (Další zvukové konektory se používají pro vícekanalové reproduktorové soustavy) Samostatné pasivní reproduktory (bez vlastního napájecího zdroje, například baterií nebo síťového kabelu) nezajistí uspokojivý zvuk. Pasivní reproduktory nahrad'te aktivními.
Není slyšet žádný zvuk	Pro systém Windows 7: <ol style="list-style-type: none">1. Klepněte na tlačítko Start, potom na příkaz Ovládací panely, na příkaz Centrum akcí a potom na odkaz Poradce při potížích.2. V nabídce Hardware a zvuk klepněte na možnost Odstranit potíže s přehráváním zvuku.
	Připojte-li k počítači monitor pomocí konektoru HDMI na grafické kartě (jen u vybraných modelů) a chcete-li slyšet zvuk v počáteční fázi instalace počítače, měli byste připojit také analogové reproduktory ke konektoru linkového zvukového výstupu z počítače. Analogové reproduktory připojte podle instalačního letáku.
	Pokud používáte vestavěné reproduktory v monitoru, pomocí tlačítek pro zvýšení a snížení hlasitosti na předním panelu monitoru nastavte hlasitost na požadovanou úroveň. Pomocí tlačítek na předním panelu monitoru otevřete nabídku OSD a zkontrolujte, zda je zvuk aktivován a zda je nastavena vhodná hlasitost.
	Ujistěte se, že jste připojili napájené (aktivní) reproduktory a že jsou zapnuté.
	Vypněte počítač a poté odpojte reproduktory a znovu je připojte. Zkontrolujte, zda jsou reproduktory připojeny k linkovému zvukovému výstupu, nikoli k linkovému vstupu ani k sluchátkovému konektoru.
	Probud'te počítač z režimu spánku stisknutím tlačítka spánkového režimu (pouze vybrané modely) nebo klávesy Esc.
	Pokud jsou k počítači (nebo reproduktorové soustavě) připojena sluchátka, odpojte je.



Přístup k Internetu

Příznak	Možné řešení
Nefunguje automatické spouštění internetových programů	Přihlaste se ke svému poskytovateli ISP a spusťte požadovaný program.
Nelze se připojit k Internetu	<p>Pro systém Windows 7:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Klepněte na tlačítko Start, potom na příkaz Ovládací panely, na příkaz Centrum akcí a potom na odkaz Poradce při potížích.2. V nabídce Síť a Internet klepněte na možnost Připojit k Internetu. <p>Zkontrolujte, zda kabely, které používáte, odpovídají vašemu typu internetového připojení. Počítač může být vybaven modemem pro telefonické připojení a adaptérem sítě Ethernet (nazývaným také karta síťového rozhraní, síťová karta, karta NIC). Modem používá běžný telefonní kabel, zatímco síťový adaptér používá pro připojení do místní počítačové sítě (LAN) síťový kabel. Nezapojujte telefonní kabel do síťového adaptéru a síťový kabel nepřipojujte na telefonní linku. Síťový adaptér by se mohl poškodit.</p> <p>Spusťte průvodce bezdrátovým připojením:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Klepněte na tlačítko Start, potom na příkaz Ovládací panely, na příkaz Síť a Internet a potom na příkaz Centrum síťových připojení a sdílení.2. V okně Centrum síťových připojení a sdílení klepněte na možnost Nastavit připojení nebo síť pro otevření průvodce a pokračujte podle instrukcí na obrazovce. <p>Pokud je systém vybaven externí anténou, zkuste pro ni najít lepší polohu. Je-li anténa vestavěná do počítače, zkuste přesunout celý počítač.</p> <p>Zkuste se připojit později nebo požádejte o pomoc svého poskytovatele internetových služeb (ISP).</p>

Řešení potíží softwaru

Některé opravy softwaru jsou tak jednoduché jako restartování počítače, jiné vyžadují obnovení systému ze souborů na pevném disku pomocí programu Obnovení systému.





Pro opravu softwarových problémů vyzkoušejte tyto metody:

- Počítač zcela vypněte a znovu zapněte. To je nejjednodušší (a někdy i nejlepší) způsob.
- Aktualizujte ovladače (viz [Aktualizace ovladačů na stránce 15](#)).
- Použijte nástroj Obnovení systému společnosti Microsoft (viz [Nástroj pro obnovení systému společnosti Microsoft na stránce 16](#)) — Obnoví počítač do konfigurace, která byla používána před tím, než byl nainstalován software.
- Přeinstalujte softwarový program nebo hardwarový ovladač. (Viz [Přeinstalování softwarových programů a ovladačů hardwaru na stránce 17](#)) — Obnoví software (byl-li dodán s výrobkem) nebo hardwarový ovladač do továrních nastavení.
- Obnovení systému (viz [Obnovení systému na stránce 20](#)) — Program zcela vymaže a přeformátuje pevný disk a potom přeinstaluje operační systém, programy a ovladače. Tím se zcela vymažou všechny datové soubory, které jste vytvořili.

Aktualizace ovladačů

Ovladač je softwarový program, který umožňuje počítači komunikovat s připojeným zařízením, například s tiskárnou, pevným diskem, myší nebo klávesnicí.

Následujícím postupem můžete aktualizovat ovladač, případně se vrátit k předchozí verzi ovladače, pokud nová verze problém nevyřešila:

1. Klepněte na tlačítko **Start**.
 2. Do pole **Začít hledat** zadejte text Správce zařízení a poté otevřete okno Správce zařízení klepnutím na položku **Správce zařízení**.
 3. Klepnutím na znaménko plus (+) rozbalte typ zařízení, který chcete aktualizovat nebo vrátit zpět. (Může jít například o položku jednotek DVD/CD-ROM).
 4. Poklepejte na konkrétní položku (například HP DVD Writer 640b).
 5. Klepněte na kartu **Ovladač**.
 6. Chcete-li ovladač aktualizovat, klepněte na tlačítko **Aktualizovat ovladač** a poté postupujte podle pokynů na obrazovce
nebo chcete-li se vrátit k předchozí verzi ovladače, klepněte na tlačítko **Vrátit změny ovladače** a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.
-





Nástroj pro obnovení systému společnosti Microsoft

Máte-li problém, který může být způsoben softwarem instalovaným na počítači, použijte nástroj Obnovení systému k návratu počítače do předchozího bodu obnovení. Body obnovení lze nastavit také ručně.

POZNÁMKA: Vždy použijte nejprve funkci Obnovení systému a případně až poté program System Recovery.

POZNÁMKA: Některé funkce nemusí být přístupné na systémech dodávaných bez systému Microsoft Windows.

Postup spuštění nástroje Obnovení systému:

1. Ukončete všechny spuštěné programy.
 2. Klepněte na tlačítko **Start**, pravým tlačítkem myši klepněte na nabídku **Počítač** a potom na možnost **Vlastnosti**.
 3. Klepněte na možnost **Ochrana systému, Obnovení systému**, klepněte na tlačítko **Další** a potom postupujte podle instrukcí na obrazovce.
-

Chcete-li ručně přidat bod obnovení, postupujte takto:

1. Ukončete všechny spuštěné programy.
 2. Klepněte na tlačítko **Start**, pravým tlačítkem myši klepněte na nabídku **Počítač, Vlastnosti** a potom klepněte na možnost **Ochrana systému**.
 3. Ve skupinovém rámečku **Nastavení ochrany** vyberte disk, pro který chcete vytvořit bod obnovení.
 4. Klepněte na možnost **Vytvořit** a dále postupujte podle pokynů na obrazovce.
-





Přehled instalování softwarových programů a ovladačů hardwaru

Pokud je poškozen některý software nainstalovaný z výroby nebo hardwarový ovladač, můžete jej přehled instalovat pomocí programu Správce obnovení (pouze u vybraných modelů).

POZNÁMKA: Nepoužívejte Správce obnovení k přehled instalaci softwarových programů, které byly dodány na discích CD nebo DVD v krabici s počítačem. Tyto programy přehled instalujte přímo z disků CD nebo DVD.

Před odinstalováním programu se ujistěte, že máte vše potřebné k jeho opětovnému nainstalování. Zkontrolujte, zda je program nadále dostupný na místě, odkud jste jej získali (například na disku CD či na internetu). Také se můžete ujistit, zda je program uveden v seznamu programů, které lze přehled instalovat pomocí programu Správce obnovení.

POZNÁMKA: Některé funkce nemusí být přístupné na systémech dodávaných bez systému Microsoft Windows.

Chcete-li zkontrolovat seznam instalovatelných programů v programu Správce obnovení, postupujte takto:

1. Klepněte na tlačítko **Start**, **Všechny programy**, **Správce obnovení** a potom klepněte na položku **Správce obnovení**. Jste-li vyzváni, klepněte na volbu **Ano**, abyste povolili programu pokračovat.
2. V položce **Potřebuji okamžitou pomoc** klepněte na odkaz **Přehled instalování softwarových programů**.
3. Na úvodní obrazovce klepněte na tlačítko **Další**. Otevře se seznam programů. Podívejte se, zda seznam obsahuje požadovaný program.

Chcete-li odinstalovat program, postupujte takto:

1. Zavřete všechny programy a složky.
2. Odinstalujte poškozený program:
 - a. Klepněte na tlačítko **Start** a potom na příkaz **Ovládací panely**.
 - b. Ve skupině **Programy** klepněte na položku **Odinstalovat program**.
 - c. Vyberte program, který chcete odebrat, a potom klepněte na tlačítko **Odinstalovat**.
 - d. Chcete-li pokračovat v procesu odinstalování, klepněte na tlačítko **Ano**.





Postup při přeinstalování programu pomocí Správce obnovení:

1. Klepněte na tlačítko **Start, Všechny programy, Správce obnovení** a potom klepněte na položku **Správce obnovení**
2. Klepněte na odkaz **Přeinstalování softwarových programů** a pak na úvodní obrazovce klepněte na tlačítko **Další**.
3. Zvolte program, který chcete nainstalovat, klepněte na tlačítko **Další** a postupujte podle pokynů na obrazovce.
4. Po dokončení nové instalace restartujte počítač. **Poslední krok nelze vynechat.** Po obnovení softwarových programů a hardwarových ovladačů je vždy nutné počítač restartovat.

Údržba

Je důležité provádět jednoduchou údržbu počítače, abyste zajistili, že pracuje na maximální výkon.

Týdně

Vyčištění softwaru	Pomocí nástroje Vyčištění disku nebo bezpečných čistících nástrojů třetích stran lze ze systému odebrat staré pracovní a dočasné soubory, které se v něm shromažďují a zpomalují jej. Zkontrolujte také programy, které již nepotřebujete a odinstalujte je.
Defragmentace	Spouštějte program Defragmentace disku, abyste pevný disk udržovali v dobrém stavu a vylepšili výkon systému. Časté spouštění této úlohy systému neškodí.
Antivirové kontroly	Při pravidelném opakování úplných antivirových kontrol jednou týdně lze zachytit všechny viry, které případně zůstaly nepovšimnuty v běžném provozu. Většina antivirových produktů je vybavena funkcí plánování, která se o pravidelné opakování kontrol postará automaticky.

Měsíčně

Vyčištění hardwaru	Důkladně očistěte počítač zevnitř i zvenčí.
Aktualizace softwaru	Pomocí služby Windows Update lze opravit chyby v operačním systému a zlepšit jeho výkon. Nezapomeňte také pravidelně kontrolovat, zda nejsou k dispozici aktualizace ovladačů vašeho hardwaru a nové verze vašich oblíbených programů.
Windows Update	Každý měsíc spouštějte službu Windows Update, která nainstaluje aktualizace.
Diagnostika pevného disku	Hrozící selhání pevného disku lze někdy odhalit předem pomocí Diagnostiky pevného disku.





Ročně

Obnovení systému V závislosti na míře využití počítače se může výkon systému navzdory údržbě dříve či později postupně snižovat. Pomocí nástroje Obnovení systému můžete vyčistit instalaci operačního systému Windows a uvést ji do původního stavu, v němž se nacházela bezprostředně po prvním zapnutí systému. **Před spuštěním nástroje Obnovení systému si udělejte zálohu důležitých datových souborů.** Další podrobnosti viz [Obnovení systému na stránce 20](#).

Podle potřeby

Zálohování dat Pomocí softwaru pro záznam (vypalování) na disky CD nebo DVD, který je nainstalován v počítači, můžete vytvářet záložní disky s důležitými daty včetně osobních souborů, e-mailových zpráv a oblíbených webových položek. Data můžete přesouvat také na externí pevný disk.

Ochrana počítače před prachem, nečistotami a teplem

Udržování čistoty a optimální teploty prodlužuje životnost počítače. Prach, chlupy domácích zvířat a další částice se mohou nahromadit a vytvořit souvislý povlak. Následkem toho se mohou komponenty počítače přehřívat nebo v případě myši či klávesnice fungovat méně plynule a efektivně. Jednou měsíčně kontrolujte, zda se v systému nehromadí viditelný prach a nečistoty, a přibližně každé tři měsíce jej vyčistěte. Pro další instrukce k čištění navštivte webové stránky www.hp.com/support.

Čištění větracích otvorů počítače Větrací průduchy umožňují chlazení počítače a monitoru. Tyto průduchy udržujte čisté pomocí malého bateriového vysavače. (Bateriový vysavač vylučuje riziko úrazu elektrickým proudem)

1. Vysajte oblast průduchů skříně počítače a monitoru.
2. Vyměte všechny nečistoty, které se nashromáždily v konektorech počítače a v jejich okolí (například u konektorů Ethernet a USB).

Čištění počítače a monitoru Při čištění počítače a monitoru postupujte následujícím způsobem:

1. Odpojte napájení počítače a monitoru.
2. K čištění obrazovky monitoru použijte suchý, čistý hadřík. **Na obrazovku monitoru nepoužívejte vodu.** Pro důkladnější čištění použijte antistatický čistič na obrazovky a čistý hadřík.
3. Suchým a čistým hadříkem otřete prach ze skříně počítače a monitoru.

POZNÁMKA: Případné zbytky lepidla po nálepce nebo skvrny na skříně počítače či monitoru vyčistěte hadříkem nepouštějícím chlupy s malým množstvím isopropylalkoholu.





Čištění klávesnice a myši Při čištění kláves klávesnice použijte nízký výkon bateriového vysavače, abyste předešli vytažení kláves a pružin.

1. Vysajte mezery mezi klávesami a drážky.
2. Pomocí isopropylalkoholu a čistého a suchého hadříku vyčistěte usazené nečistoty na klávesách a po jejich okrajích.
3. Tělo a kabel myši otřete čistícími ubrousky.

Pokud máte kuličkovou myš, vyčistěte kuličku a válečky uvnitř:

1. Myš obraťte spodní stranou vzhůru, otočte kruhovým krytem kuličky proti směru hodinových ručiček a vyjměte kryt i s kuličkou.
2. Kuličku opláchněte mýdlem a teplou vodou.
3. Válečky uvnitř myši vyčistěte bavlněnou čistící tyčinkou navlhčenou isopropylalkoholem.
4. Po úplném oschnutí kuličky i válečků vraťte kuličku s krytem na místo.

Obnovení systému

Program Obnovení systému zcela vymaže a přeformátuje pevný disk a odstraní veškeré datové soubory, které jste vytvořili a potom přeinstaluje operační systém, programy a ovladače. Bude však třeba, abyste znovu nainstalovali veškerý software, který nebyl nainstalovaný v počítači z výroby. To se týká softwaru, který byl dodán samostatně na médiích v krabici s příslušenstvím počítače a všech softwarových programů, který jste po nákupu do počítače nainstalovali sami.

POZNÁMKA: Vždy použijte nejprve funkci Obnovení systému a případně až poté program System Recovery — viz [Nástroj pro obnovení systému společnosti Microsoft na stránce 16](#).

POZNÁMKA: Některé funkce nemusí být přístupné na systémech dodávaných bez systému Microsoft Windows.





Obnovení systému lze provést následujícími metodami a vy se musíte rozhodnout pro jednu z nich:

- Bitová kopie pro obnovení — Systém obnovíte pomocí bitové kopie pro obnovení uložené na pevném disku. Jedná se o soubor obsahující kopii původního softwaru dodaného z výroby. Postup použití programu System Recovery společně s bitovou kopií pro obnovení viz [Obnovení systému z nabídky Start systému Windows 7 na stránce 21](#).

POZNÁMKA: Bitová kopie pro obnovení zabírá část pevného disku, kterou není možné využít pro ukládání dat.

- Disky pro obnovení — systém bude obnoven ze sady disků pro obnovení, které jste vytvořili ze souborů uložených na pevném disku nebo zakoupili samostatně. Postup vytvoření disků pro obnovení viz [Disky pro obnovení na stránce 24](#).

Možnosti obnovení systému

Pokusy o obnovení systému byste měli provádět v následujícím pořadí:

1. Prostřednictvím jednotky pevného disku z nabídky Start systému Windows 7.
2. Z jednotky pevného disku stisknutím klávesy F11 na klávesnici během spouštění počítače.
3. Prostřednictvím disků pro obnovení, které jste vytvořili.
4. Z disků pro obnovení zakoupených od střediska podpory společnosti HP. Chcete-li zakoupit disky pro obnovení, přejděte na adresu www.hp.com/support.

Obnovení systému z nabídky Start systému Windows 7

UPOZORNĚNÍ: Při obnovení systému dojde k odstranění všech dat a programů, které jste vytvořili a nainstalovali. Zazálohujte si všechna důležitá data na vyjímatelný disk.





Pokud počítač pracuje a systém Windows 7 reaguje, proveďte při obnově systému tyto kroky.

1. Vypněte počítač.
2. Odpojte od počítače všechna periferní zařízení kromě monitoru, klávesnice a myši.
3. Zapněte počítač.
4. Klepněte na tlačítko **Start**, **Všechny programy**, **Správce obnovení** a potom klepněte na položku **Správce obnovení**. Jste-li vyzváni, klepněte na volbu **Ano**, abyste povolili programu pokračovat.
5. V položce **Potřebuji okamžitou pomoc** klepněte na volbu **Obnovení systému**.
6. Vyberte tlačítko **Ano** a potom klepněte na tlačítko **Další**. Počítač se restartuje.
POZNÁMKA: Pokud systém *nezjistí* oddíl pro obnovu, zobrazí výzvu ke vložení disku pro obnovu. Vložte disk, vyberte volbu **Ano** a klepněte na tlačítko **Další** pro restart počítače a spuštění Správce obnovy z disku pro obnovu. V položce **Potřebuji okamžitou pomoc** klepněte na volbu **Obnovení systému** a pokračujte krokem 7. Až budete vyzváni, vložte další disk pro obnovu.
7. Pokud se zobrazí výzva k zálohování souborů a soubory dosud nejsou zálohovány, vyberte volbu **Nejprve zálohovat soubory (doporučuje se)** a potom klepněte na tlačítko **Další**. Jinak vyberte volbu **Obnovit bez zálohování souborů** a poté klepněte na tlačítko **Další**.
8. Spustí se proces obnovy systému. Po dokončení procesu obnovy systému restartujte počítač klepnutím na tlačítko **Dokončit**.
9. Dokončete proces registrace a vyčkejte, dokud se nezobrazí pracovní plocha.
10. Vypněte počítač, připojte zpět všechna periferní zařízení a počítač znovu zapněte.

Obnova systému při spuštění systému

UPOZORNĚNÍ: Při obnově systému dojde k odstranění všech dat a programů, které jste vytvořili a nainstalovali. Zazálohujte si všechna důležitá data na vyjímatelný disk.





Pokud systém Windows 7 nereaguje, avšak počítač pracuje, proveďte při obnově systému tyto kroky:

1. Vypněte počítač. Je-li to nutné, stiskněte a podržte vypínač, dokud se počítač nevypne.
2. Odpojte od počítače všechna periferní zařízení kromě monitoru, klávesnice a myši.
3. Stiskem tlačítka Zapnout zapněte počítač.
4. Hned po zobrazení první obrazovky s logem společnosti opakovaně stiskněte klávesu F11, dokud se na displeji nezobrazí zpráva *Systém Windows načítá soubory...*
5. V položce **Potřebuji okamžitou pomoc** klepněte na volbu **Obnovení systému**.
6. Pokud se zobrazí výzva k zálohování souborů a soubory dosud nejsou zálohovány, vyberte volbu **Nejprve zálohovat soubory (doporučuje se)** a potom klepněte na tlačítko **Další**. Jinak vyberte volbu **Obnovit bez zálohování souborů** a poté klepněte na tlačítko **Další**.
7. Spustí se proces obnovy systému. Po dokončení procesu obnovy systému restartujte počítač klepnutím na tlačítko **Dokončit**.
8. Dokončete proces registrace a vyčkejte, dokud se nezobrazí pracovní plocha.
9. Vypněte počítač, připojte zpět všechna periferní zařízení a počítač znovu zapněte.

Obnovení systému z disků pro obnovu

UPOZORNĚNÍ: Při obnově systému dojde k odstranění všech dat a programů, které jste vytvořili a nainstalovali. Zazálohujte si všechna důležitá data na vyjímatelný disk.

Postup vytvoření disků pro obnovu viz [Disky pro obnovu na stránce 24](#).





Chcete-li provést obnovení systému z disků pro obnovení, postupujte takto:

1. Pokud počítač funguje, vytvořte záložní disk DVD se všemi datovými soubory, které chcete uchovat a vyjměte jej z jednotky DVD.
2. Vložte disk pro obnovení č. 1 do jednotky DVD a zavřete jednotku.
3. Pokud počítač pracuje, klepněte na tlačítko **Start**, pak klepněte na **šipku** vedle tlačítka Vypnout a potom na příkaz **Vypnout**. Pokud počítač nereaguje, stiskněte a podržte vypínač přibližně na 5 sekund, dokud se počítač nevypne.
4. Odpojte od počítače všechna periferní zařízení kromě monitoru, klávesnice a myši.
5. Stiskem tlačítka Zapnout zapnete počítač. Jste-li požádáni vybrat mezi spuštěním Obnovení systému z disku nebo z pevného disku, vyberte možnost **Spustit program z disku** a potom klepněte na tlačítko **Další**.
6. V položce **Potřebuji okamžitou pomoc** klepněte na volbu **Obnovení do továrního nastavení**.
7. Pokud se zobrazí výzva k zálohování souborů a soubory dosud nejsou zálohovány, vyberte volbu **Nejprve zálohovat soubory (doporučuje se)** a potom klepněte na tlačítko **Další**. Jinak vyberte volbu **Obnovit bez zálohování souborů** a poté klepněte na tlačítko **Další**.
8. Pokud se zobrazí výzva k vložení dalšího disku pro obnovení, vložte jej.
9. Když Správce obnovení dokončí svou činnost, vyjměte všechny disky obnovení.
10. Restartujte počítač klepnutím na tlačítko **Dokončit**.

Disky pro obnovení

Uživatel by si měl vytvořit sadu disků pro obnovení systému z bitové kopie pro obnovení, uložené na pevném disku. Tato bitová kopie obsahuje soubory operačního systému a softwarových programů, které byly původně nainstalovány do počítače ve výrobě. Pro počítač lze vytvořit pouze jednu sadu disků pro obnovení a tyto disky lze použít pouze pro tento počítač. Disky pro obnovení uložte na bezpečné místo.

POZNÁMKA: Některé funkce nemusí být přístupné na systémech dodávaných bez systému Microsoft Windows.





Výběr disků pro obnovení

- Chcete-li vytvořit disky pro obnovení, musí být počítač vybaven zapisovací jednotkou DVD a musíte použít prázdná vysoce kvalitní média DVD+R nebo DVD-R.
POZNÁMKA: K vytvoření disků obnovení systému *nemůžete* použít disky CD nebo DVD+RW, DVD-RW, DVD+RW DL, DVD-RW DL, DVD+R DL nebo DVD-R DL.
- K vytvoření sady disků pro obnovení systému použijte vysoce kvalitní média. Je běžné, že média, která nejsou bez sebemenší závady, jsou při tvorbě disku pro obnovení systému odmítnuta. Budete vyzváni ke vložení nového prázdného disku a k opakování pokusu.
- Celkový počet nosičů potřebných k vytvoření disků pro obnovení systému závisí na modelu počítače (obvykle 1 až 3 disky DVD). Program Recovery Disc Creator (Tvůrce disků pro obnovení) sdělí počet prázdných disků potřebných k vytvoření sady.
POZNÁMKA: Procesu vytváření disků pro obnovení trvá určitou dobu, než ověří, že informace zapsané na disku jsou správné. Tento proces je možné kdykoli ukončit. Při dalším spuštění programu pokračuje proces od toho místa, kde byl ukončen.

Vytvoření disků pro obnovení

Chcete-li vytvořit disky pro obnovení, postupujte takto:

1. Ukončete všechny spuštěné programy.
2. Klepněte na tlačítko **Start, Všechny programy, Správce obnovení** a potom klepněte na položku **Vytvoření disků pro obnovení**. Jste-li vyzváni, klepněte na volbu **Ano**, abyste povolili programu pokračovat.
3. Postupujte podle pokynů na obrazovce. Každý vytvořený disk ihned označte (například Obnova 1, Obnova 2).





Síla provést změnu

Děkujeme za váš nákup. Společnost HP se plně věnuje výrobě nejvýkonnějších, nejkvalitnějších a nejsnáze použitelných osobních počítačů na světě. Společnost HP tento výrobek navrhovala také s ohledem na životní prostředí. Abychom však dopad na ně snížili co nejvíce, potřebujeme vaši pomoc.

Pojďme na změně zapracovat spolu.

Jak můžete pomoci	Co děláme
<p><i>Recyklujte svůj starý počítač</i></p> <p>Odpovědnost za likvidaci elektronického odpadu je už víc než 20 let prioritou společnosti HP. Je-li tento počítač náhradou staršího počítače, které už nepotřebujete, navštivte stránky www.hp.com/go/recycle pro informace, zda vám společnost HP nemůže pomoci váš starý počítač zlikvidovat s minimálním dopadem na naši planetu.</p>	<p><i>Navrhujeme s ohledem na životní prostředí</i></p> <p>Přestože chceme, abyste z tohoto počítače měli užitek po mnoho let, víme, že jej jednou budete chtít vyřadit. Navrhli jsme jej tak, aby jej bylo možno jednoduše rozebrat a v nejvyšší možné míře recyklovat. Také obaly, ve kterých jste počítač dostali, jsou navrženy tak, aby byly co nejvíce recyklovatelné.</p>
<p><i>Nepoužívejte spořič obrazovky</i></p> <p>Spořiče obrazovky mohou zabraňovat HP počítači v přechodu do režimu spánku, a plýtvají tak energií. Spořiče obrazovky mohou také snížit životnost vašeho monitoru tím, že zvyšují dobu, po kterou je zapnuté podsvícení LCD.</p>	<p><i>Designujeme s větší energetickou účinností</i></p> <p>Tento počítač je vybaven technologií HP Power Management Technology, která může snížit jeho spotřebu energie ve srovnání s počítačem bez správy spotřeby až o 45%. Počítače společnosti HP udržují spotřebu energie na minimum, a šetří vám tak peníze a snižují vaši stopu oxidu uhličitého na životním prostředí.</p>
<p><i>Nevypínejte nastavení napájení</i></p> <p>Nástroje k řízení spotřeby energie na tomto počítači jsou nastaveny tak, aby minimalizovaly jeho spotřebu bez vlivu na jeho výkonnost. Prosíme, nevypínejte je.</p>	<p><i>Designujeme naše výrobky, aby používaly lepší a méně materiálů</i></p> <p>Klíčovou prioritou společnosti HP je zajištění vašeho zdraví, zdraví vaší rodiny i zdraví naší planety. Zavazujeme se používat při výrobě tohoto a všech našich ostatních výrobků ty nejbezpečnější materiály.</p>

Printed in



5 1 7 2 1 5 - 2 2 4

