

www.compaq.com

COMPAQ

Presario

Počítač Mobile Internet PC Příručka Beyond Setup Řada 1200

www.compaq.com



© 2001 Compaq Computer Corporation. Všechna práva vyhrazena. Vytištěno ve Spojených státech, Brazilii, Kanadě, Japonsku, Singapuru, Tchaj-wanu a ve Spojeném království. Compaq je ochranná známka registrovaná úřadem pro ochranné známky Spojených států (U.S. Patent and Trademark Office).



Notebook Presario Mobile Internet PC řada 1200

Příručka pro instalaci a použití

Poznámky

© 2001 Compaq Computer Corporation

Názvy Compaq, Presario a logo Compaq jsou registrovány úřadem U.S. Patent and Trademark Office pro registraci obchodních známek.

Microsoft a Windows jsou ochranné známky společnosti Microsoft Corporation.

Intel a Pentium jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation.

Všechny ostatní názvy produktů, použité v této příručce, mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných společností.

Společnost Compaq nenese odpovědnost za technické a typografické chyby, obsažené v této příručce. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou podléhat změnám bez dalšího upozornění.

Informace uvedené v této příručce se mohou změnit bez dalšího upozornění a jsou poskytovány ve stávající podobě BEZ JAKÉKOLI ZÁRUKY. VEŠKERÁ RIZIKA SPOJENÁ S POUŽITÍM TĚCHTO INFORMACÍ NESE PŘÍJEMCE. SPOLEČNOST COMPAQ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEODPOVÍDÁ ZA JAKÉKOLI PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NÁHODNÉ, SPECIFICKÉ, TRESTNÍ ANI JINÉ NÁSLEDKY (VČETNĚ, NIKOLI VŠAK VÝLUČNĚ, ŠKOD VZNIKLÝCH Z PODNIKATELSKÝCH ZTRÁT, UŠLÉHO ZISKU NEBO ZTRÁTY OBCHODNÍCH INFORMACÍ), A TO ANI V PŘÍPADĚ, ŽE BYLA MOŽNOST VZNIKU TAKOVÝCH NÁSLEDKŮ SPOLEČNOSTI COMPAQ PŘEDEM OZNÁMENA. VÝŠEUVEDENÉ PLATÍ BEZ OHLEDU NA NEDBALOST NEBO JINOU CHYBU OBOU STRAN, BEZ OHLEDU NA PŘÍPADNOU SMLUVNÍ, NEDBALOSTNÍ ČI TRESTNÍ ODPOVĚDNOST NEBO JINOU PRÁVNÍ TEORII ODPOVĚDNOSTI, A PŘES JAKÉKOLI SELHÁNÍ ZÁKLADNÍHO ÚČELU VEŠKERÝCH OMEZENÝCH OPRAVNÝCH PROSTŘEDKŮ.

Na produkty společnosti Compaq se vztahuje omezená záruka výlučně ve smyslu uvedeném v dokumentaci dodávané s těmito produkty. Z obsahu tohoto dokumentu nelze odvozovat žádné další ani rozšiřující záruky.

Notebook Compaq Presario Mobile Internet PC - řada 1200 Druhé vydání (duben 2001) Výrobní číslo 183210-222

OBSAH

Kapitola 1	Úvod1-1
	Zdroje informací1-2
	Tištěné dokumenty 1-2
	Symboly a grafické prvky1-4
	Symboly
	Grafické prvky1-4
	Bezpečnost1-5
	Odpojení notebooku od napájecího zdroje1-5
Kapitola 2	Seznámení s notebookem2-1
	Notebook Presario - pohled zepředu2-2
	Obecné funkce
	Tlačítka a indikátory zón sítě Internet2-3
	Funkční klávesy2-5
	Zobrazení stavu a ovládání hlasitosti
	Levý a pravý panel 2-7
	Součásti na levé straně2-7
	Součásti na pravé straně 2-7
	Zadní panel2-8
	Součásti na zadním panelu
	Spodní strana

Obsah-i

	Součásti na spodní straně	2-9
Kapitola 3	Použití notebooku	3-1
	Zapnuto!	3-2
	Připojení a odpojení napájecího zdroje	3-2
	Zapnutí a vypnutí notebooku	3-3
	Postup při zablokování programu	3-4
	Postup při zablokování systému	3-5
	Použití bateriového napájení	3-6
	Zařízení TouchPad	3-7
	Použití zařízení TouchPad namísto myši	3-7
	Klepnutí a poklepání bez použití tlačítek	3-8
	Funkce Edge Motion	3-9
	Volby zobrazení	3-10
	Změna rozlišení	3-10
	Nastavení jasu a kontrastu	3-11
	Tlačítka zóny sítě Internet	3-12
	Přeprogramování tlačítek zóny sítě Internet	3-12
	Jednotky pro ukládání dat	3-13
	Označení jednotek pro ukládání dat	3-13
	Použití disketové jednotky	3-13
	Zabezpečení	3-14
	Použití bezpečnostního otvoru	3-14
	Zadávání hesla při spuštění	3-14
Kapitola 4	Často prováděné úkony	4-1
	Režimy zobrazení	4-2
	Přepínání mezi displejem a monitorem	4-2
	Antivirový software	4-3
	Použití antivirového softwaru	4-3
	Identifikace počítačového viru	4-4
	Odstraňování virů	4-4

	Software a hardware 4-	5
	Přidávání a odebírání softwaru	5
	Připojování hardwarových zařízení4-	7
Kapitola 5	Použití jednotky CD a DVD5-	1
	Vkládání a vyjímání disků5-	2
	Vkládání disku 5-	2
	Vyjímání disku5-	3
	Ruční vyjímání disku	3
	CD se zvukem a videem	4
	Přehrávání disků audio CD	4
	Přehrávání těch disků s videem, které nejsou typu DVD	6
	Disky DVD	7
	Použití aplikace Přehrávač DVD	7
	Používání jednotky DVD s pevným kódem oblasti 5-1	2
	Nastavení zobrazení videa 5-14	4
	Zobrazení a skrytí panelu DVD	4
	Zvětšení zobrazení 5-1-	4
	Základy použití CD-RW 5-1	5
	Instalace programu Adaptec Easy CD Creator™ 4	5
	Používání programu Adaptec Easy CD Creator 4	6
	Jak předejít chybě podtečení vyrovnávací paměti	1
	Přístup k uživatelským informacím o programu Easy CD Creator 4	2

Kapitola 6	Zasurfujme si6-1
	Základní koncepce 6-2
	Co je Internet? 6-2
	Co je to síť W W W?6-4
	Prohlížeče6-8
	Co je prohlížeč?
	Použití prohlížeče Microsoft Internet Explorer 6-8
	Vyhledávače6-10
	Výběr vyhledávače6-10
	Použití vyhledávače
	Vyhledávání v síti WWW
	Přístup k souborům v síti Internet
	Na závěr
Kapitola 7	Péče o baterii7-1
	Péče o baterii
	Použití baterie
	Skladování baterie 7-2
	Recyklace baterie
	Kalibrace baterií
	Kalibrace baterie 7-4
	Dosažení maximální doby provozu baterie
	Náprava špatného-stavu baterie
	Řízení spotřeby 7-10
	Úspora energie
	Co je řízení spotřeby? 7-10

Kapitola 8	Servisní služby a podpora8-1
	Preventivní údržba 8-2
	Čištění vnějšku notebooku
	Čištění klávesnice8-2
	Čištění displeje8-3
	Čištění polohovacího zařízení typu TouchPad 8-3
	Péče o notebook Presario
	Zálohovací nástroje8-5
	Použití zálohovacích zařízení
	Chyby na pevném disku
	Použití programu ScanDisk
	Použití programu Vyčištění disku
	Mazání uložených souborů
	Defragmentace pevného disku
	Správa využití pevného disku8-9
	Zjištění volného místa na pevném disku
	Mazání nepotřebných souborů
	Použití Koše
	Systémová podpora 8-12
	Aplikace Compaq Diagnostics (dostupná u vybraných modelů)8-12
	Aplikace System Record (dostupná u vybranách modelů)8-14
	Služba Compaq Service Connection (dostupná u některých modelů) 8-15
	Uživatelská podpora v síti Internet 8-17

Kapitola 9	Řešení9-1
	Základní řešení
	Užitečné tipy9-2
	Jak rychle najít řešení
	Často kladené dotazy9-3
	Obecné dotazy9-3
	Dotazy ohledně displeje
	Dotazy týkající se zvuku
	Dotazy týkající se filmů
	Dotazy týkající se periferií 9-7
	Dotazy ohledně aktualizací
	Chybová hlášení
	Tabulky řešení
	Zvuk a obraz9-10
	Baterie a napájení 9-13
	Ukládání velkých objemů dat
	Hry a Internet
	Klávesnice a zařízení TouchPad
	Paměťové karty a karty PC
Slovníček	

Rejstrík



Úvod

Obsah této kapitoly

Zdroje informací, 1-2

Symboly a grafické prvky, 1-4

Bezpečnost, 1-5

Blahopřejeme! Jako vlastník nového notebooku PresarioTM jste se stal členem celosvětové skupiny uživatelů přenosných počítačů. Po nastavení notebooku a připojení k síti Internet můžete začít se zkoumáním nepřeberného množství informací, zábavy a služeb.

Příručka pro instalaci a použití je určena zkušeným uživatelům počítačů i začátečníkům. Tato přehledná publikace vám pomůže nalézt potřebné informace velmi rychle. Jejím cílem je seznámit vás dále s následujícími tématy:

- funkce, které budete chtít vyzkoušet v prvních dnech či týdnech;
- zajištění bezproblémového provozu notebooku;
- operativní řešení běžných problémů.



Zdroje informací

V tomto oddílu je popsána dokumentace, dodávaná společně s notebookem.



Server WWW společnosti Compaq je dostupný z celého světa. Při procházení sítě Internet věnujte pozornost následující adrese, na které naleznete informace o produktech, službách a speciálních nabídkách:

www.compaq.com

i Věděli jste?

Příručka pro instalaci a použití je k dispozici také na serveru WWW společnosti Compaq na adrese www.compaq.com/ mypresario

Tištěné dokumenty

S notebookem Presario se dodává tištěná dokumentace obsahující mnoho užitečných informací. Pokud máte přístup k síti Internet, naleznete tyto a další dokumenty také na serveru WWW společnosti Compaq na adrese **www.compaq.com/mypresario**.

Poznámka: Dostupnost dalších dokumentů se může v různých regionech lišit.

Leták Snadné nastavení

Tento leták popisuje úvodní nastavení notebooku. Po nastavení leták složte a uschovejte spolu s ostatními dokumenty pro další použití. Další informace o hardwaru dodávaném s notebookem naleznete v kapitole "Seznámení s notebookem" v této příručce.

Příručka pro instalaci a použití

Tato přehledná příručka vysvětluje postup nastavení notebooku a seznamuje uživatele s jeho funkcemi. Dále jsou zde uvedeny informace o následujících tématech:

- Běžně prováděné úlohy
- Síť Internet
- Údržba notebooku
- Řešení problémů s počítačem
- Služby a nástroje podpory společnosti Compaq

Poznámka: Některé funkce popisované v této příručce nemusí být k dispozici u všech modelů nebo ve všech regionech.

Příručka Safety and Comfort Guide

Tento dokument popisuje, jak chránit zařízení před poškozením, jak předejít poranění uživatele a jak docílit pohodlné práce s notebookem.

Záruční certifikát

V záručním certifikátu jsou uvedeny podrobné informace o závazcích společnosti Compaq, platných po dobu trvání záruky. Uschovejte jej na bezpečném místě pro pozdější použití.

Příručka k operačnímu systému Presario

Příručka k operačnímu systému Presario vysvětluje způsob komunikace s notebookem prostřednictvím operačního systému Microsoft Windows. Dále jsou zde uvedeny informace o následujících tématech:

- Správa souborů, zahrnující jejich vytváření, ukládání, odstraňování, přejmenovávání a přesouvání
- Přizpůsobení pracovní plochy systému Windows
- Použití kontextové nápovědy systému Windows

Poznámka: Ilustrace a popisy funkcí v tomto dokumentu se mohou do jisté míry lišit od vlastností notebooku Presario.

Symboly a grafické prvky

Symboly

V této příručce a v elektronické dokumentaci se vyskytují následující slova a symboly se zvláštním významem:



Grafické prvky

Ilustrace a popisy funkcí v tomto dokumentu se mohou do jisté míry lišit od vlastností notebooku Presario.

Bezpečnost



V zájmu snížení rizika úrazu elektrickým proudem a poškození zařízení si prostudujte dokument Bezpečnost a pohodlí.



Chraňte zařízení před napěť ovými výkyvy zapojením všech napájecích kabelů do zásuvek, chráněných kvalitní přepěť ovou pojistkou. Pokud používáte pro modem komutovanou linku, instalujte zařízení pro ochranu před přepětím, vybavené telefonní zásuvkou.



Po bezpečném odpojení od zdroje střídavého proudu a od telefonní linky lze notebook napájet z baterií.

Odpojení notebooku od napájecího zdroje

Při vypínání notebooku postupujte takto:

- 1. Zavřete všechny otevřené programy.
- Na hlavním panelu systému Windows klepněte na tlačítko Vypnout Zobrazí se dialogové okno Vypnutí systému Windows.
- 3. Vyberte přepínač Vypnout.

Poznámka: Pokud se notebook nevypne automaticky, stiskněte **vypínač** a podržte jej, dokud nedojde k vypnutí.

 Vypojte síťový kabel ze zásuvky a kabel modemu ze zásuvky telefonní sítě.

Ochrana notebooku při bouřce

Při bouřce byste měli v zájmu ochrany notebooku před poškozením provést následující kroky:

- Měli byste okamžitě odpojit notebook od napájecího zdroje.
- Pokud nepoužíváte přepěťovou ochranu, vypojte všechny síťové kabely ze zásuvek elektrického rozvodu.
- Odpojte notebook od zásuvek ve zdi.
- Vypněte všechna zařízení přepěť ové ochrany.
- Je-li notebook připojen telefonním kabelem přímo k zásuvce telefonního rozvodu (bez přepěťové ochrany), odpojte jej.

Seznámení s notebookem

Obsah této kapitoly

Notebook Presario - pohled zepředu, 2-2

Levý a pravý panel, 2-7

Zadní panel, 2-8

Spodní strana, 2-9

Než začnete pracovat s notebookem Presario, prohlédněte si jeho základní součásti.



Chcete-li notebook otevřít, posuňte **①** pojistky displeje směrem dopředu a **②** opatrně zvedněte víko.

Notebook Presario pohled zepředu

Otevřete notebook a prohlédněte si následující součásti:

- Obecné funkce
- Tlačítka a indikátory zón sítě Internet
- Funkční klávesy
- Zobrazení stavu a ovládání hlasitosti

Viz také

Oddíl "Zapnutí a vypnutí notebooku" dále v této příručce - další informace o zapnutí a vypnutí notebooku.

Viz také

Oddíl "TouchPad" dále v této kapitole - další informace o použití zařízení TouchPad.

Obecné funkce



6 Klávesnice

Pravé tlačítko zařízení TouchPad

→ Viz také

Oddíl "Přeprogramování tlačítek zóny sítě Internet" v kapitole 3 této příručky postup naprogramování tlačítek zóny sítě Internet tak, aby jejich funkce vyhovovala vašim potřebám.

Tlačítka a indikátory zón sítě Internet



Tato tlačítka slouží k automatickému připojení k síti Internet.

Poznámka: Tato tlačítka lze používat pouze tehdy, jste-li registrovaným uživatelem sítě Internet.

Tlačít- ko	Popis	Výchozí funkce tlačítka
i	Okamžitý přístup k síti Internet	Stisknutím tohoto tlačítka můžete denně zahajovat práci se sítí Internet. Otevírá vlastní www stránku s informacemi o počasí ve vašem regionu, novinkami, sportovními zprávami a finančními informacemi.
	Okamžité odeslání zprávy elektronické pošty	Po stisknutí tohoto tlačítka můžete odesílat a přijímat elektronickou poštu.
<mark>ک</mark> و	Centrála prodejců	Stisknutím tohoto tlačítka přejdete na stránky prodejce výpočetní techniky s odkazy na řadu významných společností, poskytujících služby zákazníkům.

Funkční klávesy





Přístup k těmto funkcím získáte stisknutím a podržením klávesy **Fn**, stisknutím příslušné **funkční** klávesy a současným uvolněním obou kláves. Následujícím funkčním klávesám jsou přiřazeny různé akce:

Tlačít- ko	Popis
F1	Této klávese může uživatel přiřadit často používaný program nebo www stránku (předem je nastavena stránka My Presario)
F2	Této klávese může uživatel přiřadit často používaný program nebo www stránku (předem je nastavena stránka Zábava)
F3	Přepínání mezi displejem a externím monitorem v tomto pořadí: • Displej • Externí monitor • Displej a externí monitor
F4	Režim Sleep
F5	Snížení kontrastu (u vybraných modelů)
F6	Zvýšení kontrastu (u vybraných modelů)
F7	Snížení jasu
F8	Zvýšení jasu
F9	Spuštění a pozastavení disku CD nebo DVD
F10	Zastavení disku CD nebo DVD
F11	Přechod na předchozí skladbu na disku CD nebo DVD
F12	Přechod na následující skladbu na disku CD nebo DVD



Zobrazení stavu a ovládání hlasitosti

Levý a pravý panel

Podívejte se na levou a pravou stěnu notebooku. Najdete zde jednotku CD nebo DVD, disketovou jednotku a pozice pro baterie a pro kartu PC.

Viz také

Oddíl "Vložení baterie" v kapitole 3 této příručky další informace o použití baterie.



Karty PC jsou výměnné hardwarové součásti velikosti platební karty, které rozšiřují možnosti notebooku.

Součásti na levé straně



Bezpečnostní otvor

- 2 Jednotka CD nebo DVD
- Ilačítko pro vysunutí disku CD nebo DVD
- Otvor pro ruční vyjmutí disku CD nebo DVD
- O Disketová jednotka
- Tlačítko pro vysunutí diskety

Součásti na pravé straně



Příručka pro instalaci a použití notebooku Presario Mobile Internet PC Řada 1200

Zadní panel

Součásti na zadním panelu



Spodní strana | Součásti na spodní straně



Použití notebooku



Obsah této kapitoly

Zapnuto!, 3-2

Zařízení TouchPad, 3-7

Volby zobrazení, 3-10

Tlačítka zóny sítě Internet, 3-12

Jednotky pro ukládání dat, 3-13

Zabezpečení, 3-14

Notebook Presario byl navržen s ohledem na snadné nastavení, použití a rozšiřování. V této kapitole se seznámíte s jeho funkcemi.



Příručka pro instalaci a použití notebooku Presario Mobile Internet PC Řada 1200

Zapnuto!

Tento oddíl vám pomůže při instalaci a spuštění notebooku.

- Připojení a odpojení napájecího zdroje
- Zapnutí a vypnutí notebooku
- Postup v případě zablokování systému
- Postup v případě zablokování programu
- Použití bateriového napájení

Viz také

Leták Easy Setup a oddíl "Government Approvals" příručky Safety and Comfort Guide - informace o dostupnosti síťových kabelů, schválených v různých zemích.



K napájení notebooku nepoužívejte adaptéry, určené pro jiné spotřebiče - mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem, k požáru nebo k poškození zařízení. Používejte výhradně adaptér Compaq, dodávaný s notebookem, nebo odpovídající náhradní díl dodávaný společností Compaq.

3-2 Použití notebooku

Připojení a odpojení napájecího zdroje

Postupujte takto:

- Umístěte zařízení tak, aby byla síťová zásuvka snadno dostupná.
- Chcete-li odpojit napájecí zdroj od notebooku, odpojte jej nejprve od síťové zásuvky.



• Při odpojování od zásuvky držte síťový kabel za zástrčku.

Vyvarujte se následujících postupů:

- Neponechávejte síťový adaptér připojený do zásuvky v době, kdy je odpojen od notebooku.
- Na síťové kabely nepokládejte žádné předměty. Umístěte je tak, aby přes ně nikdo nepřecházel a nemohl o ně zakopnout.

Jištění proti přepětí

Použití přepěťových pojistek a dalších stabilizačních zařízení může podstatně snížit nebezpečí úrazu elektrickým proudem a pomáhá chránit notebook před výkyvy v napájení.

V případě kolísání napájecího napětí může neočekávaně vzrůst napětí přiváděné do notebooku a způsobit ztrátu dat nebo poškození systému. Chraňte notebook a periferní zařízení připojením k zařízení přepěťové ochrany, které vyrovnává výkyvy napájecího napětí a nepropustí je do obvodů notebooku.



Upozornění: Vysokonapěťové impulsy se mohou objevit rovněž na telefonní lince připojené k modemu. Ochranu notebooku za bouřky lze zajistit pomocí zařízení přepěťové ochrany, určeného pro telefonní linky.

i Věděli jste?

Je-li v notebooku vložena nabitá baterie, můžete jej odpojit od napájecího zdroje. Notebook automaticky přejde na napájení z baterie.



Ve spánkovém stavu (sleep) notebook neodebírá žádný proud. Při přechodu do tohoto režimu je obsah paměti uložen na pevný disk a poté dojde k vypnutí notebooku.



Stisknutím a podržením vypínače ⁽⁾ vypínejte notebook pouze tehdy, je-li zablokován nebo neodpovídá-li. Společnost Compaq nedoporučuje vypínání notebooku tímto způsobem za normálních okolností. Správný postup vypínání notebooku je uveden výše.

Proč používat napájecí zdroj namísto baterie

Pokud právě necestujete, je vhodné napájet notebook pomocí síťového adaptéru. Baterie tak bude stále nabita.

Pokud není v notebooku vložena nabitá baterie, měli byste před odpojením napájecího zdroje uložit změny, provedené v otevřených dokumentech, zavřít dokumenty a vypnout notebook.

Zapnutí a vypnutí notebooku

Chcete-li notebook vypnout, stiskněte vypínač ⁽⁾ umístěný v pravém horním rohu klávesnice.

Při vypínání notebooku dodržujte následující postup:



- 1. Uložte provedené změny a zavřete všechny otevřené programy a soubory.
- 2. Klepněte na tlačítko **Start**, poté klepněte na položku **Vypnout** a vyberte přepínač **Vypnout**.
- 3. Klepněte na tlačítko **OK**. Po několika sekundách se notebook vypne.

Poznámka: Jestliže notebook nereaguje, stiskněte **vypínač** a podržte jej, dokud se notebook nevypne.

Funkce vypínače

Je-li notebook zapnut, po stisknutí **vypínače** ⁽⁾ přejde do spánkového režimu. Vypínač lze použít dvěma způsoby:

- po stisknutí a uvolnění vypínače přejde notebook do spánkového režimu;
- po stisknutí a podržení vypínače (cca. po dobu čtyř sekund) dojde k vypnutí notebooku.

Postup při zablokování programu

Chcete-li ukončit činnost softwarového programu, který přestal reagovat, postupujte takto:

- 1. Stiskněte kombinaci kláves **Ctrl+Alt+Delete**. Zobrazí se okno Zavřít program.
- 2. Vyberte program, který neodpovídá.
- 3. Klepněte na tlačítko Ukončit úlohu. Zobrazí se zpráva s dotazem, zda si přejete zavřít program, který neodpovídá.
- 4. Klepněte na tlačítko Ukončit úlohu.

Poznámka: Zvykněte si při práci často ukládat provedené změny. Přestane-li program nebo počítač odpovídat, může dojít ke ztrátě neuložených dokumentů.

Postup při zablokování systému

V některých případech může přestat pracovat klávesnice nebo může dojít k zablokování obsahu obrazovky. Chcete-li restartovat počítač, postupujte takto:

- Stiskněte vypínač a držte jej přibližně po dobu čtyř sekund. Tím počítač vypnete.
- 2. Dalším krátkým stisknutím vypínače počítač znovu spusťte.

Nepodaří-li se vám počítač znovu spustit, postupujte takto:

- 1. Nejméně na půl minuty vyjměte baterii a odpojte napájecí zdroj.
- 2. Znovu vložte baterii nebo připojte napájecí zdroj a spusťte počítač krátkým stisknutím vypínače.

Pokud k zablokování počítače došlo v okamžiku, kdy byly otevřeny některé soubory, bude automaticky spuštěn pomocný program ScanDisk systému Microsoft Windows. Program ScanDisk zjistí, zda nesprávné vypnutí počítače nezpůsobilo vznik chyb na pevném disku. Tyto chyby se mohou objevit v situacích, kdy operační systém Microsoft Windows před vypnutím počítače nemohl správně zavřít všechny soubory. Nebudou-li nalezeny žádné chyby, bude spouštění počítače pokračovat běžným způsobem. Jestliže program ScanDisk nalezne chyby, pokračujte v procesu spouštění počítače podle pokynů, které se objeví na obrazovce. Soubory, které nebyly před zablokováním systému uloženy, se mohou ztratit.

Upozornění

Pokud k napájení notebooku používáte lithium-iontové baterie, může při nevhodném zacházení s těmito bateriemi dojít k požáru nebo k popálení chemikáliemi. Baterie nerozebírejte, neprorážejte jejich plášť, nezkratujte jejich kontakty, neodhazujte je do vody ani do ohně a nevystavujte je teplotám vyšším než 60 °C. Jako náhradu používejte pouze baterie Compaq, určené pro váš typ notebooku.

Viz také

Oddíl "Péče o baterie" dále v této kapitole.



Nabíjení baterie probíhá bez ohledu na to, zda je notebook vypnutý nebo zapnutý. Přeruší se pouze po úplném nabití baterie nebo při odpojení napájecího zdroje.



Nebudete-li notebook delší dobu používat, společnost Compaq vám doporučuje odpojit napájecí zdroj od zásuvky a vyjmout baterie.

Použití bateriového napájení

Vložení baterie

Při vkládání baterie do prostoru pro baterii postupujte takto:

- Stiskněte pojistku
 na víčku prostoru pro baterii a poté víčko sejměte.
- Vložte ② novou baterii, nálepkou nahoru, do prostoru pro baterii.
- 3. Zavřete víčko prostoru pro baterii. Lehce na víčko zatlačte směrem nahoru, až zapadne na své místo.

Vyjmutí baterie

Chcete-li vyjmout baterii, postupujte takto:

- 1. Uložte otevřené soubory.
- 2. Není-li k počítači připojen napájecí zdroj, vypněte počítač.
- 3. Otevřete víčko prostoru pro baterii tlakem směrem dolů.
- 4. Vysuňte baterii pomocí páčky.

Nabíjení baterie

Chcete-li nabít baterii, vložte ji do prostoru pro baterii a připojte notebook k napájecímu zdroji. Ponechte notebook připojený k elektrické zásuvce, dokud nezhasne dioda **nabíjení baterie** ^{*}. Teprve poté bude baterie plně nabita.





Zařízení TouchPad

V tomto oddílu se dozvíte, jak lze pomocí zařízení TouchPad vybrat objekt, jak klepnout a poklepat:

- Použití zařízení TouchPad namísto myši
- Klepnutí a poklepání bez použití tlačítek
- Funkce Edge Motion



Oddíl "Péče o notebook Presario" dále v této příručce rady pro čištění zařízení TouchPad.



Oddíl "Připojení hardwarových zařízení" dále v této příručce - pokyny pro připojení externí myši.

Použití zařízení TouchPad namísto myši

Zařízení TouchPad umožňuje stejně jako myš kreslení čar a manipulaci s objekty na pracovní ploše systému Windows. Zkuste posouvat ukazatel po obrazovce lehkým pohybem prstu po ploše zařízení TouchPad.



Klepnutí levým tlačítkem

Chcete-li klepnout levým tlačítkem, stiskněte **levé** tlačítko zařízení TouchPad. Je umístěno přímo pod plochou zařízení TouchPad. Levé tlačítko zařízení TouchPad slouží k výběru a přesouvání objektů. Chcete-li na určitý objekt poklepat, přesuňte na něj ukazatel a dvakrát rychle za sebou stiskněte levé tlačítko zařízení TouchPad.

Klepnutí pravým tlačítkem

Pravé tlačítko zařízení TouchPad slouží k zobrazení místní nabídky a k přesouvání objektů s možností dalších voleb. Stisknutím **pravého** tlačítka zařízení TouchPad zobrazíte nabídku příkazů souvisících s daným objektem.

Posouvací tlačítko

Posouvací tlačítko má stejnou funkci jako šipky na horním a dolním okraji posuvníku na pravém okraji obrazovky. Chceteli zobrazit jinou oblast dokumentu nebo obsahu okna prohlížeče, stiskněte **posouvací** tlačítko v požadovaném směru.

Poznámka: Posouvací tlačítko pracuje pouze u některých softwarových aplikací.

Poznámka: Pracuje-li s notebookem levák, lze funkci levého a pravého tlačítko zaměnit ve skupině Akce tlačítek v okně Vlastnosti zařízení TouchPad.

Тір

Chcete-li zobrazit nápovědu k nastavení rozšířených funkcí zařízení TouchPad, klepněte na tlačítko ? nebo na tlačítko Nápověda v dialogovém okně Myš - vlastnosti.



Chcete-li zabránit náhodnému posunutí ukazatele při psaní, nastavte posuvný ovládač PalmCheck na maximální hodnotu.

Klepnutí a poklepání bez použití tlačítek

Zařízení TouchPad je vybaveno funkcí Tapping, která je totožná s funkcí levého tlačítka myši. Je-li tato funkce aktivována, můžete klepnutím na plochu zařízení TouchPad vybrat objekt a dvojím klepnutím jej otevřít.

Mouse Properties		
Scrolling Tap Zones More Features Button Actions Buttons Pointers Motion Touch Edge Motion		
Synaptics TouchPad Properties - Version 5.0.65 18Mar00 Synaptics TouchPad V5.5 on PS/2 Port		
Taps Tap to Lick Tap and Drag Locking Drags		
Touch Sensitivity (30)		
PalmCheck (4) Minimum Maximum Helps to prevent accidental pointing while typing		
Disable this Device Defaults Press ESC to Cancel www.synaptics.com		
OK Cancel Apply Help		

Chcete-li zapnout funkci Tapping, postupujte takto:

- Na pracovní ploše systému Windows klepněte na tlačítko Start, přejděte na položku Nastavení a klepněte na příkaz Ovládací panely.
- Poklepáním na ikonu Myš ^(b) otevřete dialogové okno Myš - vlastnosti.
- 3. Vyberte kartu **Touch** a zapněte funkci Tapping zaškrtnutím políčka **Tap to Click**.
- 4. Klepnutím na tlačítko **OK** potvrďte provedené změny a zavřete dialogové okno.

Funkce Edge Motion

Funkce Edge Motion umožňuje pokračovat v posouvání obsahu obrazovky i tehdy, jestliže při pohybu prstem dospějete k okraji plochy zařízení TouchPad. Je-li tato funkce aktivována, bude pohyb pokračovat, dokud prst nezvednete.

Mouse Properties
O Scrolling O Tap Zones O More Features O Button Actions Buttons Pointers Motion O Touch O Edge Motion
Synaptics TouchPad Properties - Version 5.0.56c 08Mar00 Synaptics TouchPad V4.6 on PS/2 Port
Edge Motion
When Dragging Always When Scrolling
Edge Motion Speed (3)
Slow Fast
Defaults
OK Cancel Apply Help

Chcete-li zapnout funkci Edge Motion, postupujte takto:

- Na pracovní ploše systému Windows klepněte na tlačítko Start, přejděte na položku Nastavení a klepněte na příkaz Ovládací panely.
- 2. Poklepejte na ikonu Myš ^(†).
- 3. Klepněte na kartu Edge Motion.
- Zapněte funkci Edge Motion zaškrtnutím políček Při tažení, Vždy a Při rolování.
- 5. Klepnutím na tlačítko **OK** potvrďte provedené změny a zavřete dialogové okno.

Volby zobrazení

Témata obsažená v tomto oddílu:

- Změna rozlišení
- Nastavení jasu a kontrastu

i Věděli jste?

Displej notebooku je již nastaven na optimální rozlišení. Společnost Compaq doporučuje měnit rozlišení pouze při problémech.

Změna rozlišení

Pokud zobrazená plocha vyplňuje pouze část obrazovky nebo pokud výchozí rozlišení neodpovídá vašim potřebám, můžete rozlišení změnit.

Chcete-li změnit rozlišení displeje, postupujte takto:

- Na hlavním panelu systému Windows klepněte na tlačítko Start, přejděte na položku Nastavení a klepněte na příkaz Ovládací panely.
- Poklepáním na ikonu Obrazovka otevřete dialogové okno Obrazovka - vlastnosti a poté klepněte na kartu Nastavení.

Display Properties	×
Background Screen Saver Appearance Effects Web Settings	
Drag the monitor icons to match the physical arrangement of your monitors	
Uisplay: 1. Default Monitor on Trident CyberBlade i1 AGP (51)	
Colors High Color (16 bit) Screen area Less More 800 by 600 pixels	
Extend my Windows desktop onto this monitor.	
OK Cancel Apply	

- V rámečku Oblast obrazovky klepněte na jezdec rozlišení a nastavte jej do polohy odpovídající požadovanému rozlišení.
- 4. Klepnutím na tlačítko **OK** potvrďte nové nastavení a poté zavřete okno **Ovládací panely**.



Chcete-li použít kombinaci kláves, například **Fn+F7**, jak je uvedeno výše, stiskněte klávesu **Fn**, podržte ji, stiskněte klávesu **F7** a poté uvolněte obě klávesy současně.

Nastavení jasu a kontrastu

Je-li zobrazení na displeji příliš tmavé nebo příliš jasné, pravděpodobně nejsou správně nastaveny ovládací prvky jasu. Jas displeje lze snížit stisknutím kombinace kláves Fn + F7 a zvýšit stisknutím kombinace kláves Fn + F8.

U vybraných modelů lze kromě toho snížit kontrast stisknutím kombinace kláves Fn + F5, nebo jej zvýšit stisknutím kombinace kláves Fn + F6.
Tlačítka zóny sítě Internet

Tlačítka zóny sítě Internet, umístěná nad klávesnicí notebooku, slouží k automatickému připojení k síti Internet. Tato tlačítka urychlují činnosti, které uživatel nejčastěji provádí v síti Internet.

Tento oddíl obsahuje informace o následujících tématech:

• Přeprogramování tlačítek zóny sítě Internet

└→ Viz také

Oddíl "Notebook Presario pohled zepředu" v kapitole 2 této příručky - popis jednotlivých tlačítek a akcí, které jsou jim ve výchozím stavu přiřazeny.

Přeprogramování tlačítek zóny sítě Internet

Tlačítka zóny sítě Internet můžete přeprogramovat tak, aby jejich funkce odpovídala vašim potřebám.

Chcete-li změnit přiřazení funkcí tlačítkům zóny sítě Internet, postupujte takto:

- 1. Klepněte na tlačítko **Start**, vyberte položku **Nastavení** a poté vyberte příkaz **Ovládací panely**.
- 2. Klepněte na ikonu Tlačítka pro snadný přístup.
- 3. Dále postupujte podle pokynů, které se objeví na obrazovce.

Jednotky pro ukládání dat

- Označení jednotek pro ukládání dat
- Použití disketové jednotky



Vybrané modely notebooků společnosti Compaq nabízejí pomocný program pro zálohování (systémové ukládání), umožňující uložit data a aplikace na jednotku vytvořenou oblastí pevného disku. Chcete-li zjistit celkovou velikost pevného disku, sečtěte velikosti jednotek C a D.



Při práci s disketou vždy počkejte, až disketová jednotka ukončí činnost, a teprve poté disketu vyjměte. V opačném případě může dojít k poškození diskety a informací, které jsou na ní uloženy.

Označení jednotek pro ukládání dat

Disketová jednotka, pevný disk a jednotka CD, DVD či CD-RW jsou označeny písmeny a ikonami.

Chcete-li zjistit, kterými písmeny jsou jednotky označeny, postupujte takto:

- Na pracovní ploše systému Windows poklepejte na ikonu Tento počítač . Zobrazí se okno Tento počítač s ikonami, reprezentujícími jednotlivé jednotky, a příslušnými písmeny.
- 2. K identifikaci jednotek slouží ikony vpravo od písmen.



Poznámka: Notebooky této řady jsou vybaveny jednotkou CD, DVD nebo CD-RW.

Použití disketové jednotky

Chcete-li vložit disketu do disketové jednotky, uchopte ji tak, aby se nálepka nacházela nahoře a aby šipka na disketě ukazovala směrem do jednotky a poté disketu lehce zasuňte do otvoru jednotky.



Chcete-li disketu vyjmout, stiskněte tlačítko **vysunutí** na disketové jednotce.

Zabezpečení

Témata obsažená v tomto oddílu:

- Použití bezpečnostního otvoru
- Zadávání hesla při spuštění

Тір

Stisknutím klávesy **F9** můžete kdykoli v průběhu nastavování obnovit výchozí nastavení notebooku.

Použití bezpečnostního otvoru

Chcete-li použít bezpečnostní otvor umístěný v zadní části notebooku, postupujte takto:

 Vložte do bezpečnostního otvoru zabezpečovací zařízení (například zámek typu Kensington).



2. Otočte zabezpečovacím zařízením o 90 stupňů po směru hodinových ručiček.

Chcete-li zabezpečovací zařízení vyjmout, otočte jím o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček a vysuňte je z otvoru.

Zadávání hesla při spuštění

V případě potřeby můžete určit heslo, které bude vyžadováno při spuštění, a chránit tak informace uložené na pevném disku. Po zapnutí notebooku je nutno zadat toto heslo a teprve poté lze pracovat se soubory.



Nastavení hesla

Chcete-li nastavit heslo, vyžadované při spuštění, postupujte takto:

1. Zapněte notebook stisknutím vypínače.

- Po zobrazení loga společnosti Compaq se v pravém horním rohu obrazovky na několik sekund objeví kurzor. Během této doby stiskněte klávesu F10.
 - Upozornění: Nastavení notebooku by měli pomocí klávesy F10 měnit pouze zkušení uživatelé. Při nevhodné změně nastavení může notebook přestat pracovat.
- 3. Pomocí kláves se šipkami vyberte v nabídkové liště položku **Security**.
- 4. Přejděte na položku **Set Supervisor Password**. Stiskněte klávesu **Enter**.
- 5. Zadejte požadované heslo a stiskněte klávesu **Enter**. Poté zadejte totéž heslo pro kontrolu ještě jednou a znovu stiskněte klávesu **Enter**.
 - Upozornění: Heslo si poznamenejte a uložte je na bezpečné místo. Pokud heslo zapomenete nebo ztratíte, musíte požádat pracovníka servisu společnosti Compaq o obnovení výchozího nastavení notebooku, abyste znovu získali přístup k souborům.
- Přejděte na položku Password on boot a pomocí kláves + a ji nastavte na hodnotu Enable.
- 7. Pomocí kláves se šipkami vyberte v pruhu nabídek položku **Exit**.
- 8. Zkontrolujte, zda je vybrána možnost **Exit Saving Changes**. Stiskněte klávesu **Enter**.
- 9. Výběrem možnosti **Yes** potvrďte uložení provedení změn a ukončení práce s nastavením.

Heslo vyžadované při spuštění je nastaveno. Od tohoto okamžiku je budete muset zadat vždy při zapnutí notebooku, při přechodu ze spánkového režimu a před úpravou nastavení notebooku pomocí klávesy **F10**.

Zrušení hesla

Chcete-li zrušit heslo, vyžadované při spuštění, postupujte takto:

- Otevřete obrazovku nastavení notebooku pomocí klávesy F10 (viz výše), zadejte aktuální heslo a stiskněte klávesu Enter. V polích určených k zadání a potvrzení nového hesla stiskněte klávesu Enter. Dalším stisknutím klávesy Enter ukončete práci s nastavením notebooku.
- 2. Přejděte na položku **Password on boot** a pomocí klávesy + nebo ji nastavte na hodnotu **Disable**.
- 3. Pomocí kláves se šipkami vyberte v pruhu nabídek položku **Exit**.
- Zkontrolujte, zda je vybrána možnost Exit Saving Changes. Stiskněte klávesu Enter a poté uložte změny a ukončete práci s nastavením notebooku výběrem možnosti Yes.

Často prováděné úkony

Ζ

Obsah této kapitoly

Režimy zobrazení, 4-2

Antivirový software, 4-3

Software a hardware, 4-5

Nyní, když je notebook Presario nastaven a připraven k provozu, můžete se seznámit s některými úkony, které s ním budete běžně provádět.



Režimy zobrazení

Přepínání mezi displejem a monitorem

Zobrazení na displeji a na externím monitoru lze přepínat pomocí kombinace kláves Fn + F3. Režimy zobrazení se mění v následujícím pořadí:

- Displej
- Externí monitor
- Displej a externí monitor

Režimy zobrazení lze přepínat také prostřednictvím okna Ovládací panely:

- 1. Klepněte na tlačítko **Start** a vyberte příkaz **Ovládací panely**.
- Poklepáním na ikonu Obrazovka otevřete dialogové okno Obrazovka - vlastnosti a poté klepněte na kartu Nastavení.

isplay Prope	rties		1 = 1 -	1	? Callings]
Background	Screen Saver	Appearance	Effects	/eb	Settings
Drag the mo	onitor icons to m	atch the phys	ical arrangem	ent of y	our monitors
	1		2		
Display:					
1. Default N	1onitor on Trider	nt CyberBlade	i1 AGP (51)		–
Colors High Colo	r (16 bit)	J L	icreen area .ess — -		More
			800 by I	600 pix	els
🕅 Extend r	ny Windows des	ktop onto this	: monitor.	A	dvanced
		OK	Canc	el	Apply

3. Klepnutím na ikony monitorů nastavte požadovaný režim zobrazení.

Antivirový software



Společnost poskytuje po dobu jednoho roku bezplatně software pro zjišťování přítomnosti virů a aktualizaci tohoto softwaru.

Použití antivirového softwaru

Virus je program, který se připojí k souboru v notebooku a poté se šíří od jednoho souboru k druhému. Viry mohou poškozovat data, způsobovat selhání počítačů a zobrazovat znepokojivé nebo urážlivé zprávy. Některé viry mohou dlouho unikat pozornosti, protože se aktivují k určitému datu nebo hodině. Doporučené postupy ochrany notebooku proti virům:



- Pomocí antivirového programu pravidelně kontrolujte, zda diskové jednotky a diskety neobsahují viry.
 Program pro vyhledávání virů je umístěn v nabídce Start.
 Pokud nevíte, jak s tímto programem pracovat, vyberte z nabídkové horní lišty položku Nápověda.
- Důležité soubory pravidelně zálohujte na diskety, samostatné pevné disky nebo jiné jednotky pro ukládání dat s velkou kapacitou.
- Používejte ochranu disket proti zápisu. Disketu chráněnou proti zápisu nemohou viry napadnout.
- Veškerý software si opatřujte z důvěryhodných zdrojů a před instalací vždy zkontrolujte, zda neobsahuje viry.
- Pomocí antivirového programu kontrolujte soubory a programy získané na disketách, v přílohách elektronické pošty i stažené ze sítě Internet.
- U méně důvěryhodných souborů aplikací Microsoft Word a Excel zakažte použití maker. Tyto aplikace vás při otevírání dokumentu upozorní na přítomnost maker, která mohou obsahovat viry.
- Pravidelně aktualizujte antivirový program, aby byl schopen vyhledávat nové typy virů.



U stažených programových souborů před instalací zkontrolujte, zda neobsahují viry.

Identifikace počítačového viru

Počítačový virus je program, který poškozuje nebo maže soubory a programy. Notebook se může virem "nakazit" při otevření programu nebo souboru, v němž je tento virus obsažen. Některé příznaky přítomnosti viru v notebooku:

- na obrazovce se nečekaně objevují neznámé znaky nebo vulgární nápisy;
- zobrazují se zprávy o chybách pevného disku, paměti nebo počítače;
- dochází k poškozování souborů nebo adresářů bez zřejmé příčiny;
- programy reagují na příkazy neobvyklým způsobem;
- došlo k prudkému poklesu výkonu notebooku nebo rychlosti programů.

Odstraňování virů

Máte-li podezření, že je notebook napaden virem, okamžite tento virus vyhledejte a odstraňte pomocí antivirového programu.

Po provedení všech potřebných kroků podle pokynů antivirového programu postupujte takto:

- 1. Vypněte notebook nejméně na půl minuty.
- 2. Zapněte notebook a ještě jednou zopakujte vyhledávání virů.



Software a hardware

V tomto oddílu zjistíte, jak snadné je přidávat a odebírat software, připojovat nová hardwarová zařízení a znovu instalovat odstraněné ovládače hardwaru. Díky přehledným pokynům můžete bez obav instalovat a odstraňovat softwarové programy a hardwarová zařízení. Tento oddíl obsahuje informace o následujících tématech:

- Přidávání a odebírání softwaru
- Připojování hardwarových zařízení

Přidávání a odebírání softwaru

Software lze instalovat z disku CD či z disket, nebo stáhnout ze sítě WWW. Velké množství softwarových CD disků po vložení do jednotky CD automaticky zahájí instalaci. Software, jehož instalace se nespustí automaticky, můžete instalovat pomocí ovládacího panelu Přidat nebo odebrat programy systému Microsoft Windows.

Instalace softwaru z CD disku nebo z disket

Chcete-li instalovat software z diskety nebo z CD disku, který není vybaven funkcí automatického spouštění, postupujte takto:



- 1. Zavřete všechny programy.
- Na hlavním panelu systému Windows klepněte na tlačítko Start, přejděte na položku Nastavení a klepněte na příkaz Ovládací panely.
- Poklepejte na ikonu Přidat nebo odebrat programy . Zobrazí se okno Přidat nebo odebrat programy - vlastnosti.
- 4. Klepněte na tlačítko Nainstalovat.
- Vložte CD disk nebo disketu do příslušné jednotky a klepněte na tlačítko Další.

Systém Microsoft Windows nalezne vložený CD disk nebo disketu a zahájí instalaci.

Instalace staženého programového souboru

Chcete-li na pevný disk instalovat programový soubor, který jste stáhli ze sítě Internet, postupujte takto:

- 1. Ukončete připojení k síti Internet.
- 2. Zavřete všechny programy.
- Na hlavním panelu systému Windows klepněte na tlačítko Start, přejděte na položku Nastavení a klepněte na příkaz Ovládací panely.
- 4. Poklepáním na ikonu **Přidat nebo odebrat programy** otevřete dialogové okno Přidat nebo odebrat programy - vlastnosti.
- 5. Klepnutím na tlačítko **Nainstalovat** otevřete okno Instalace programu z diskety nebo z disku CD-ROM.

Install Program From Flop	ppy Disk or CD-ROM 🔀
	Insert the product's first installation floppy disk or CD-ROM, and then click Next.
	< <u>B</u> ack

- 6. Klepnutím na tlačítko **Další** otevřete okno Spustit instalační program.
- 7. Klepněte na tlačítko **Procházet** a poté vyhledejte a vyberte soubor *setup.exe* nebo *install.exe* staženého softwaru.
- 8. Klepnutím na tlačítko **Otevřít** zahajte vlastní instalaci.

Připojování hardwarových zařízení

Chcete-li do notebooku instalovat nové hardwarové zařízení, jako například tiskárnu nebo zařízení USB, postupujte takto:

- 1. Vypněte notebook.
- 2. Připojte zařízení k notebooku podle pokynů dodaných spolu se zařízením.
- 3. Zapněte notebook a instalujte všechny potřebné ovládače podle pokynů dodaných se zařízením.

V některých případech se může zobrazit výzva k vložení instalačního CD disku nebo disket systému Windows. Pak postupujte takto:

1. Klepnutím na tlačítko **Další** v okně **Průvodce přidáním nového hardwaru** zahajte instalaci ovládačů a souborů potřebných k provozu nového hardwaru.

Add New Hardware Wiz	zard
	This wizard installs the software for a new hardware device. Before continuing, close any open programs. To begin installing the software for your new device, click Next.
	< Back. Next > Cancel

2. Vyberte přepínač Vyhledat nejvhodnější ovládač tohoto zařízení (doporučeno) a klepněte na tlačítko Další.

- Vyberte přepínač Jiné umístění. Není-li v poli se seznamem zobrazena cesta C:\WINDOWS\OPTIONS\CABS, vyberte ji z rozevíracího seznamu nebo ji vepište sami do pole a klepněte na tlačítko Další. Průvodce zahájí instalaci souborů a ovladačů nutných k práci nového hardwaru.
- 4. Když průvodce dokončí instalaci souborů a ovladačů, klepněte na tlačítko **Dokončit**.

Některé typy zařízení rozpozná notebook až poté, co jej vypnete a znovu zapnete.

Použití jednotky CD a DVD

Obsah této kapitoly

Vkládání a vyjímání disků, 5-2

CD se zvukem a videem, 5-3

Disky DVD, 5-6

Nastavení zobrazení videa, 5-13

Základy použití CD-RW, 5-14

Koho by dříve napadlo, že se domácí zábavní centrum vejde na klín nebo na pracovní stůl? Notebook Presario vám umožňuje poslouchat oblíbenou hudbu a (u vybraných modelů) sledovat oblíbené filmy prakticky všude, kde se nacházíte. Informace z této části vám pomohou pochopit možnosti, které máte na dosah ruky, a způsobjejich využití. Najdete zde informace o těchto tématech:



- Vkládání a vyjímání disků CD a DVD
- Přehrávání disků audio CD
- Přehrávání videa a filmů na DVD
- Úprava nastavení zobrazení pomocí Ovládacího panelu DVD
- Tvorba disků CD se zvukem, daty nebo zálohou

Vkládání a vyjímání disků

Tato část obsahuje informace o:

- Vkládání disku
- Vyjímání disku
- Ruční vyjímání disku



Pokud je váš notebook vypnut, nebudete moci vyjmout disk z jednotky CD nebo DVD. Chcete-li disk vyjmout, aniž byste notebook spustili, musíte to udělat ručně.

Vkládání disku

Chcete-li vložit disk do jednotky, postupujte tímto způsobem:



Upozornění: Nesprávné zacházení s disky CD a DVD může způsobit jejich poškození a následně může vést i k poškození samotné jednotky.

- 1. Stiskněte tlačítko **Eject**, které se nachází na čelní straně jednotky.
- 2. Vyjměte disk z ochranného obalu. Držte jej přitom za vnitřní otvor a okraje, abyste se nedotkli jeho povrchu.
- Vložte disk do kruhové oblasti zásuvky tak, aby strana s potiskem směřovala vzhůru (jedinou výjimkou je oboustranný disk DVD). Jemně disk zatlačte na středovou osu, až zapadne na místo.
 - Upozornění: Než zásuvku s diskem uzavřete, ujistěte se, že je disk navlečen na ose uprostřed zásuvky. Není-li disk řádně upevněn, může dojít k jeho poškození nebo k poškození vašeho notebooku.



4. Zatlačte zásuvku na její původní místo a nechte ji pevně zapadnout.

Vyjímání disku

Chcete-li disk vyjmout z jednotky, postupujte tímto způsobem:



- Stiskněte tlačítko Eject na jednotce.
- 2. Jemným tlakem na středovou osu zásuvky a tahem za okraje disku jej vyjměte z jednotky. Snažte se nedotknout se povrchu disku.
- 3. Zatlačte zásuvku na její původní místo a nechte ji pevně zapadnout.

Ruční vyjímání disku

Chcete-li disk vyjmout, když je počítač vypnut, vyjměte jej ručně tímto způsobem:

1. Ujistěte se, že je počítač vypnut a všechny externí přívody energie jsou odpojeny.



- Vložte malou tyčinku nebo špendlík, například sponku na papír (přibližně 1 / 16 palce v průměru a alespoň 3 / 8 palce dlouhou) do otvoru označeného Manual Eject Hole a pevně zatlačte, jak je to znázorněno na výšeuvedeném obrázku.
- 3. Vyjměte disk ze zásuvky, zásuvku jemně zatlačte na její původní místo a nechejte ji pevně zapadnout.

CD se zvukem a videem

V této části se naučíte, jak pomocí svého notebooku přehrávat disky audio a video CD. Tato část obsahuje informace o těchto tématech:

- Přehrávání disků audio CD
- Přehrávání těch disků s videem, které nejsou typu DVD



Pro přehrávání audio disků CD můžete použít funkční klávesy. Tyto klávesy jsou popsány v části "Funkční klávesy" v předchozích kapitolách této příručky.



Kompaktní disk (CD) je nejobvyklejším médiem pro ukládání informací, které mohou být použity ve vašem notebooku. Kompaktní disk obsahuje více než 450 krát větší množství informací než disketa. Chcete-li přehrát disk audio CD, vložte disk do jednotky CD nebo DVD. Po několika sekundách se automaticky spustí aplikace Přehrávač CD společnosti Compaq a začne přehrávat obsah disku.



Nezačne-li se disk automaticky přehrávat, proveď te následující úkony:

- Na hlavním panelu systému Windows stiskněte tlačítko Start, zvolte položku Programy, Příslušenství, Zábava a spusťte aplikaci Přehrávač CD.
- Po spuštění aplikace Přehrávač CD zvolte tlačítko Přehrát. Tím se spustí přehrávání CD.
- 3. Tlačítkem Zastavit přehrávání ukončíte.

Chcete-li vyjmout disk z jednotky, stiskněte tlačítko **Vysunout** $\stackrel{\frown}{\Rightarrow}$ v okně aplikace Přehrávač CD.

Vypnutí funkce automatického spouštění (možné pouze u některých modelů)

Chcete-li vypnout funkci automatického spouštění, postupujte následujícím způsobem:

- Na hlavním panelu systému Windows stiskněte tlačítko Start, zvolte položku Nastavení a spusťte Ovládací panel.
- 2. Poklepejte na ikonu **Systém** . Otevřete tak dialogové okno Systém vlastnosti.
- 3. Klepněte na záložku **Správce zařízení** a poklepejte na položku **CDROM** v seznamu zařízení.
- Ze seznamu si zvolte jednotku CD/DVD. Stiskněte tlačítko Vlastnosti. Otevřete tak dialogové okno CD/DVD - vlastnosti.
- 5. Klepněte na záložku **Nastavení** a ujistěte se, že je zaškrtávací políčko vedle položky **Automatické oznámení vložení** prázdné.
- 6. Stiskněte tlačítko **OK** a zavřete tak dialogové okno.

Přehrávání těch disků s videem, které nejsou typu DVD

Chcete-li přehrát disk s videem, vložte jej do jednotky CD nebo DVD. Po několika sekundách se disk začne automaticky přehrávat.

Nezačne-li se disk automaticky přehrávat, proveď te následující úkony:



- 1. Na hlavním panelu systému Windows stiskněte tlačítko Start, zvolte položku Programy, Příslušenství, Zábavaa spusťte aplikaci Windows Media Player.
- 2. Jakmile se aplikace spustí, zvolte v nabídce položku **Soubor** a potom položku **Otevřít**.
- 3. Stiskněte tlačítko **Procházet ...**.
- 4. Poklepejte na ikonu **Disk CD** (a). Měli byste vidět seznam souborů a složek.

Poznámka: Filmy bývají na CD většinou uloženy ve složce, jejíž název začíná písmeny *MPEG*.

- 5. Poklepejte na složku, která obsahuje soubory s filmy.
- 6. Zvolte soubor s filmem a stiskněte tlačítko **Otevřít**. Zobrazí se okno pro prohlížení filmu.
- 7. Stiskněte tlačítko **Přehrát** v tomto okně. Spustí se tak přehrávání filmu.

Disky DVD

V této části se naučíte, jak pomocí svého notebooku přehrávat disky DVD. Tato část obsahuje informace o:

- Použití aplikace
 Přehrávač DVD
- Používání jednotky DVD s pevným kódem oblasti



Disky Digital Versatile Disc (DVD) vypadají jako CD, ale ukládají se na ně filmy. Na disk DVD lze uložit zhruba 28 krát více informací než na disk video CD.



Jednotce DVD potrvá několik sekund, než začne přehrávat film, protože nejprve musí určit typ vkládaného média.



Je vhodné zavřít všechny aplikace běžící na pozadí, aby bylo dosaženo optimální kvality přehrávání DVD.

Použití aplikace Přehrávač DVD (je dostupná pouze u některých modelů)

Jednotka DVD vašeho notebooku vám zajistí to nejlepší sedadlo přímo na místě, kde se nacházíte, takže budete moci kdykoli a kdekoli sledovat všechny oblíbené filmy. Přehrávač DVD je jednoduchý a je zábavné s ním pracovat.



Chcete-li spustit Přehrávač DVD:

Vložte disk do jednotky DVD. Po několika sekundách se objeví ovládací panel aplikace Přehrávač DVD společnosti Compaq a disk se začne přehrávat.

Ovládací prvky na obrazovce

Ovládací prvky na obrazovce vám umožňují snadný a rychlý přístup k funkcím Přehrávače DVD.



Níže uvedená tabulka poskytuje přehled tlačítek a popis jejich funkcí. Tento přehled vám usnadní práci s přehrávačem.

Tlačít- ko	Název	Popis
Þ	Otevřít	Zobrazení seznamu souborů pro přehrávání
	Vysu- nout	Otevření jednotky DVD vám umožní vložit nebo vyjmout disk.
	Nasta- vení DVD	Zobrazení nabídky Nastavení DVD , kde si můžete zvolit nastavení Zobrazení videa a Nastavení omezení.
	Zpět	Přesun na začátek filmu. Stiskem tlačítka Přehrávat . se přehrávání spustí znovu.
	Před- chozí	Přesun na předchozí stopu a spuštění přehrávání.
	Zastavit	Zastavení přehrávání a přesun na začátek zvolené části obsahu.
	Přehrá- vat	Spuštění přehrávání zvolené části obsahu.
П	Pauza	Pozastavení přehrávání. Stiskem tlačítka Pauza nebo Přehrávat bude přehrávání pokračovat od místa, kde bylo pozastaveno.

Tlačít- ko	Název	Popis
	Další	Přesun na začátek následující stopy.
	Rychlý přesun vpřed	Přesun na zvolené místo. Stiskem tlačítka Přehrávat se přehrávání opět spustí.
	Hlavní nabídka/ Obnovit	Zobrazení nabídky s obsahem DVD, který je možno přehrát.
\$ 0	Změna titulků	Zapnutí nebo změna titulků, které se zobrazují v okně. Tato funkce je aktivní pouze u disků DVD, které obsahují titulky. Funkce je dostupná pouze tehdy, podporuje-li obsah disku změnu zvukové stopy.
7	Změna zvukové stopy	Změna právě přehrávané zvukové stopy na jinou stopu umístěnou na disku DVD. Tato funkce je nejčastěji používána u disků s vícejazyčným obsahem. Umožňuje změnit mluvený/poslouchaný jazyk. Funkce je dostupná pouze tehdy, podporuje-li obsah disku změnu zvukové stopy.
:=	Nabídka titulu/ Obnovit	Zobrazení hlavní nabídky titulu, ve které můžete zvolit přehrávaný obsah.
	Změna úhlu kamery	Změna úhlu kamery přehrávaného obsahu. Tato funkce je dostupná pouze u disků DVD, které obsahují scény natá- čené více kamerami a pod různými úhly.
(BL)	Prosto- rový zvuk	Aktivace funkce prostorového zvuku v režimu "virtual surround sound".
H	Hlasitost	Při posunu ukazatele směrem vzhůru se úroveň hlasitosti zvýší, při posunu směrem dolů se sníží.

Tlačít- ko	Název	Popis
L	Ztlumit	Vypnutí zvuku. Opětovným stiskem tlačítka Ztlumit nebo Hlasitost se zvuk opět zapne.
×	Ukončit přehrá- vání	Vypnutí přehrávače
Ξ	Minima- lizovat	Minimalizace okna programu
?	Nápo- věda	Zobrazení souboru s nápovědou



Při pokusu o přehrání disku DVD, jehož kód se neshoduje s kódem oblasti jednotky DVD, obdržíte tuto zprávu: "Kód disku se liší od kódu oblasti jednotky ... Chcete změnit nastavení kódu

oblasti jednotky?" Chcete-li ukončit přehrávání, aniž byste změnili nastavení kódu oblasti jednotky, stiskněte tlačítko Ne. Chcete-li změnit nastavení kódu oblasti jednotky a přehrát disk DVD, stiskněte tlačítko Ano a postupujte podle-pokynů na obrazovce.

Nastavení režimu přehrávání

Přehrávač DVD má dva režimy přehrávání: režim DVD a režim Soubor. Chcete-li přehrávat standardní disk DVD, použijte režim DVD. Chcete-li přehrávat filmy nebo soubory MPEG, použijte režim Soubor.

Chcete-li přehrávat obsah v režimu Soubor, postupujte tímto způsobem:

- Klepněte na ikonu Otevřít P na ovládacím panelu Přehrávač DVD. Zobrazí se seznam souborů.
- 2. Zvolte soubor, který chcete přehrát.
- 3. Stiskněte tlačítko **Otevřít**. Spustí se přehrávání zvoleného obsahu.

Ne všechny zmiňované funkce jsou dostupné u všech disků DVD:

- Je-li Přehrávač DVD v režimu Soubor, není tlačítko Titulky Aktivní.
- Je-li Přehrávač DVD v režimu DVD a váš disk nepodporuje zobrazení titulků, není tlačítko Titulky P aktivní.
- Je-li přehrávač v režimu DVD a váš disk podporuje zobrazení titulků, je tlačítko **P** Titulky aktivní.

Je-li disk DVD vložen do jednotky CD nebo DVD, jsou v Přehrávači DVD znázorněny funkce, které disk podporuje. Není-li některá funkce dostupná, odpovídající tlačítko nereaguje na stisk.

Používání jednotky DVD s pevným kódem oblasti

Některé modely mají pevně definovaný kód oblasti, který je omezuje na použití pouze v některých částech světa.

Pokud má váš notebook tento typ jednotky, musí kód oblasti jednotky odpovídat kódu přehrávaného disku.



Ačkoli bývá kód oblasti jednotky DVD nastaven již v továrně, některé jednotky (závisí to na výrobci a modelu) umožňují tento kód měnit. Pokud má váš notebook tento typ jednotky, můžete kód změnit maximálně pětkrát.



Upozornění: Pátá změna nastavení, kterou provedete, se stane trvalým nastavením kódu oblasti přehrávače.

Zjištění vašeho kódu oblasti

Pokud váš notebook nabízí možnost změnit kód oblasti, postupujte tímto způsobem:

- 1. Vložte disk do mechaniky DVD. Přehrávač DVD společnosti Compaq se spustí automaticky.
- Klepněte na ikonu Nastavení DVD
 v levém dolním rohu přehrávače. Zobrazí se dialogové okno Nastavení DVD.
- 3. Zvolte záložku **Kód oblasti DVD**. Zvolené nastavení je aktuálním nastavením kódu oblasti jednotky.
- 4. Shoduje-li se nastavení kódu oblasti jednotky s kódem disku, stiskněte tlačítko **OK**.

Poznámka: Neshoduje-li se nastavení kódu oblasti jednotky s diskem, budete muset zvolit nový kód oblasti, abyste mohli disk přehrát.



Nastavení kódu oblasti jednotky DVD můžete změnit pouze pětkrát. Pátá změna nastavení, kterou provedete, se stane trvalým nastavením kódu oblasti přehrávače. Po každé změně nastavení kódu oblasti jednotky se zobrazí zbývající počet možných změn nastavení.

Změna vašeho kódu oblasti

Chcete-li změnit nastavení kódu oblasti jednotky DVD, postupujte následujícím způsobem:

- 1. Po vložení disku DVD do jednotky spusťte Přehrávač DVD společnosti Compaq.
- Klepněte na ikonu Nastavení DVD
 v levém dolním rohu přehrávače. Zobrazí se dialogové okno Nastavení DVD.
- 3. Klepněte na záložku Kód oblasti DVD.
- 4. Zvolte požadovanou oblast na zobrazené mapě nebo nebo volbu proveď te zatrhnutím políčka.

Poznámka: Zvolit můžete pouze oblast, jejíž kód se shoduje s kódem disku, který je vložen v jednotce. Všechny další volby zůstanou neaktivní.

DVD Options About Display Parental Control DVD Region	×
Pregions 1 2 3 4 5 6 [E:] Audio CD Image: Compare the second sec	
Fou have 5 changes remaining for this drive:	
OK Cancel Apply	

5. Stiskem tlačítka OK se dialogové okno uzavře.

Nastavení zobrazení videa

Už víte, jak přehrávat disky DVD a CD. Tato část vám ukáže, jak změníte nastavení zobrazení při přehrávání videa na svém notebooku.

Zobrazení a skrytí panelu DVD

Je-li okno se zobrazením přehrávaného obsahu DVD nastaveno na maximální velikost:

- Chcete-li skrýt panel Přehrávače DVD, klepněte kamkoli mimo oblast ovládacího panelu DVD.
- Chcete-li zobrazit ovládací panel Přehrávače DVD, přesuňte ukazatel myši k okraji obrazovky.

Zvětšení zobrazení

Chcete-li nastavit velikost okna se zobrazením přehrávaného obsahu DVD-na maximum, poklepejte na ně.

Chcete-li se vrátit k původnímu malému rozměru okna, poklepejte na oblast zvětšeného okna.

Základy použití CD-RW (dostupné u některých modelů)

Pokud je váš notebook vybaven jednotkou CD-RW, můžete vytvářet svá vlastní CD se zvukem a daty. V této části naleznete informace o těchto tématech:

- Instalace programu Adaptec Easy CD Creator[™] 4
- Používání programu Adaptec Easy CD Creator 4
- Jak předejít chybě podtečení vyrovnávací paměti
- Přístup k uživatelským informacím o programu Easy CD Creator 4



Zkratka CD-RW znamená Compact (kompaktní) **D**iscs (Drives) (disky nebo jednotky), **R**eadable (je možno je číst), Writable (a zapisovat).



Před instalací programu Adaptec Easy CD Creator 4 musíte ukončit všechny spuštěné programy.

Instalace programu Adaptec Easy CD Creator[™] 4

Vložte disk označený *Adaptec Easy CD Creator 4* do jednotky CD-RW a postupujte následujícím způsobem, chcete-li nainstalovat program Adaptec Easy CD Creator.

Easy CD Creator a Direct CD

Chcete-li nainstalovat program CD Creator, postupujte takto:

- 1. Po vložení disku CD se zobrazí dialogové okno Adaptec Installation. Klepněte na položku **Easy CD Creator**.
- 2. Postupujte podle instrukcí, které se objeví na obrazovce.
- 3. Až budete vyzváni, abyste zadali cestu k místu na pevném disku, kam chcete nainstalovat program Easy CD Creator, zadejte ji nebo použijte doporučené umístění. Stiskněte tlačítko **Next**.
- Až budete vyzváni, abyste zadali název složky, do které budou uloženy ikony programu, zadejte jej nebo použijte doporučený název. Stiskněte tlačítko Next.
- 5. Po skončení instalace stiskněte tlačítko Finish.

Chcete-li nainstalovat program Direct CD, postupujte následujícím způsobem:

- 1. V okně Adaptec Installation klepněte na položku **Direct CD**.
- 2. Postupujte podle instrukcí, které se objeví na obrazovce.
- 3. Až budete vyzváni, abyste zadali cestu k místu na pevném disku, kam chcete nainstalovat program Direct CD, zadejte ji nebo použijte doporučené umístění. Stiskněte tlačítko **Next**.
- Až k tomu budete vyzváni, zadejte název složky, do které budou uloženy ikony programu. Stiskněte tlačítko Next a pokračujte v instalaci.
- 5. Po skončení instalace stiskněte tlačítko Finish.

Příručka pro instalaci a použití notebooku Presario Mobile Internet PC Řada 1200



Po skončení instalace programu Adaptec Easy CD Creator 4 budete vyzváni, abyste znovu spustili svůj notebook. Svůj notebook musíte restartovat, abyste mohli začít používat program Adaptec Easy CD Creator 4.



Po spuštění nebo opětovném spuštění notebooku vám program Adaptec Easy CD Creator 4 nabídne možnost použití funkce Web-CheckUP. Funkce Web-CheckUP se připojuje na webový server společnosti Adaptec v síti Internet a vyhledává takové aktualizace softwaru společnosti Adaptec, které mohou být použity na programové vybavení ve vašem notebooku.



Pokud používáte program Easy CD Creator Standard Edition a chtěli byste jej inovovat (upgrade) na verzi Deluxe Edition, kontaktujte nejbližšího prodejce softwaru nebo spusťte funkci Web-CheckUP.

Používání programu Adaptec Easy CD Creator 4

Chcete-li aktivovat hlavní nabídku programu Adaptec Easy CD Creator 4, stiskněte na hlavním panelu systému Windows tlačítko **Start**, zvolte položku **Programy**, potom položku **Adaptec Easy CD Creator 4** a nakonec klepněte na položku **Create CD**. Zobrazí se hlavní nabídka programu Adaptec.



Tvorba disků CD, obsahujících zvuk

Disk audio CD se používá pouze pro záznam hudby, nikoli pro ukládání dat. Program Adaptec Easy CD Creator 4 vám umožňuje nahrávat disky CD a zvukové soubory. Dokonce si můžete vytvořit svůj vlastní disk audio CD s "největšími hity" - skladbami různých umělců.

Chcete-li vytvořit disk audio CD, postupujte tímto způsobem:

 Na hlavním panelu systému Windows stiskněte tlačítko Start, zvolte položku Programy, Adaptec Easy CD Creator 4 a klepněte na položku Create CD.



Na disk audio CD můžete zaznamenat kombinaci jakýchkoli stop, souborů WAV nebo MP3.



Nachází-li se na vašem pevném disku nějaké informace o hudebním CD, je zobrazen název CD, jméno umělce a název každé stopy na disku. Pokud se tyto informace neobjeví a vy máte přístup na Internet, stiskněte tlačítko CDDB[™] Internet na panelu nástrojů. Stáhnou se tak informace z online služby CDDB Music Service.



Společnost Compaq doporučuje použití volby Emulate Only (nalézá se v okně Options) pro otestování výkonu jednotky, jestliže zaznamenáváte nový disk CD-R nebo používáte svůj notebook poprvé. Tato volba vám umožní jeho otestování ještě před vlastním zápisem.

- Ve výchozím dialogovém okně klepněte na položku Audio. Jakmile se zobrazí okno Audio, klepněte na položku Audio CD. Zobrazí se okno programu Easy CD Creator.
- Chcete-li editovat návrh obsahu disku audio CD, klepněte na malou šipku vedle tlačítka New na panelu nástrojů. Zvolte položku Audio CD ze seznamu. Zobrazí se návrh obsahu disku audio CD.
- Pokud zaznamenáváte stopy z již existujícího hudebního CD, vložte je do jednotky CD a přejděte na další krok. Chcete-li začít zaznamenávat soubory WAV nebo MP3, přejděte na další krok.
- 5. V levé části Průzkumníka zvolte jednotku CD-ROM, která obsahuje hudební CD. V pravé části se zobrazí seznam stop na CD. Pokud zaznamenáváte soubory WAV nebo MP3, zvolte složku, ve které jsou tyto soubory umístěny.
- 6. V pravé části Průzkumníka vyberte stopu, soubor WAV nebo MP3, který chcete zaznamenat, a stiskněte tlačítko Přidat na panelu nástrojů. Tento postup opakujte tak dlouho, až návrh obsahu disku audio CD zahrnuje všechny stopy a soubory, které chcete zaznamenat.
- 7. Stiskněte tlačítko **Create CD**. Zobrazí se dialogové okno CD Creation Process.
- Až k tomu budete vyzváni, vyjměte své hudební CD a vložte prázdné CD do jednotky CD-R a stiskněte tlačítko OK. Spustí se záznam.
- 9. Po skončení záznamu CD stiskněte tlačítko OK.

Poznámka: Máte-li další skladby, které chcete zaznamenat, na jiných hudebních CD, opakujte kroky 3–5 pro každé CD, ze kterého chcete něco zaznamenat. Během samotného procesu záznamu vás program Easy CD Creator vyzve, abyste znovu vložili hudební CD, příslušné každé právě nahrávané stopě.



Po dokončení záznamu disku CD-R už na ně není možno dodatečně přidávat žádné další stopy.

Tvorba disků CD, obsahujících data

Disk data CD je ideální pro zálohování důležitých souborů, jakými jsou například osobní dokumenty a soubory na vašem pevném disku. Disk data CD je navržen pouze pro ukládání dat a není možno jej přehrát na domácím zvukovém systému jako disk audio CD.

Chcete-li vytvořit disk data CD, postupujte tímto způsobem:

- 1. Na hlavním panelu systému Windows stiskněte tlačítko Start, zvolte položku Programy, Adaptec Easy Creator 4 a potom klepněte na položku Create CD.
- Ve výchozím dialogovém okně klepněte na položku Data. Zobrazí se okno Data.
- 3. V tomto okně klepněte na položku **Data CD**. Zobrazí se okno programu Easy CD Creator.
- Chcete-li editovat návrh obsahu disku data CD, klepněte na malou šipku vedle tlačítka New na panelu nástrojů. Zvolte Data CD ze seznamu. Zobrazí se návrh obsahu disku data CD.
- 5. Vložte prázdný disk CD do jednotky CD-R.
- 6. V okně Průzkumníka zvolte soubor s daty nebo složku, kterou chcete zaznamenat, a stiskněte tlačítko Přidat na panelu nástrojů. Tento postup opakujte tak dlouho, až bude návrh obsahu disku data CD zahrnovat všechny soubory a složky, které chcete zaznamenat.
- 7. Stiskněte tlačítko **Create CD**. Zobrazí se dialogové okno CD Creation Setup.
- 8. Stiskněte tlačítko OK, aktivuje se tak záznam.

Program DirectCD

Program DirectCD vám umožňuje zapisovat soubory přímo na disky CD-R nebo CD-RW.

Chcete-li začít používat program DirectCD, postupujte tímto způsobem:

- 1. Na hlavním panelu systému Windows stiskněte tlačítko Start, zvolte položku Programy, Adaptec Easy CD Creator 4 a klepněte na položku Create CD.
- Ve výchozím dialogovém okně klepněte na položku Data. Zobrazí se okno Data.
- 3. V tomto okně klepněte na položku **DirectCD**. Zobrazí se dialogové okno Adaptec DirectCD Wizard!.
- 4. Chcete-li začít zapisovat na CD, postupujte podle instrukcí na obrazovce.

Program Jewel Case Creator

Program Jewel Case Creator vám umožňuje vytvářet vlastní obaly na disky CD, vnitřní části obalů a štítky na samotné disky. Chcete-li spustit program Jewel Case Creator, poklepejte na tlačítko **Jewel Case Creator** v nabídce programu Adaptec CD Creator. Podrobné informace o tom, jak vytvářet produkty podle svého přání, najdete v příručce Online Help Manual.

Věděli jste?

Program Easy CD Creator je navržen tak, aby vám pomohl při reprodukci materiálů, na které vlastníte autorská práva nebo na něž máte povolení k šíření od jejich vlastníka. Pokud nejste majiteli autorských práv a nemáte povolení k šíření od vlastníka autorských práv, můžete porušit zákon o autorských právech a vystavit se nutnosti uhradit vzniklé škody a dalšímu řízení. Pokud si nejste jisti svými autorskými právy, konzultujte tento problém s právním poradcem.

Program CD Copier

Program CD Copier je možno použít pro vytvoření zálohy téměř jakéhokoli disku CD.

Chcete-li si vytvořit záložní kopii disku CD, postupujte následujícím způsobem:

- 1. Na hlavním panelu systému Windows stiskněte tlačítko **Start**, zvolte položku **Programy**.
- 2. Zvolte položku Adaptec Easy CD Creator 4 v nabídce Programy, zvolte položku Features.
- 3. Klepněte na položku **CD Copier**. Zobrazí se okno programu CD Copier.
- 4. Klepněte na záložku Source and Destination.
- 5. V poli **Copy from** zvolte jednotku s originálním diskem CD.
- 6. V poli **Record to** zvolte jednotku, která obsahuje prázdné CD. Jedná se o jednotku CD-R.
- 7. Stiskněte tlačítko **Copy**. Začne se vytvářet nová kopie vašeho disku CD.



Ve výjimečných případech se může stát, že nějaké chyby způsobí znehodnocení vašeho disku. Pokud k tomuto dojde, může být nezbytné použít nový disk a znehodnocený disk zlikvidovat.

Jak předejít chybě podtečení vyrovnávací paměti

Podtečení vyrovnávací paměti je chyba, která vznikne, když dojde k přerušení toku dat do jednotky CD-R. Když se tato chyba vyskytne, je proces tvorby disku CD zastaven.

Následující návrhy pomohou předejít podtečení vyrovnávací paměti:

- Ukončete ostatní programy a vypněte všechny úlohy a aplikace běžící na pozadí, například spořiče obrazovky a antivirový software.
- Ujistěte se, že dočasné soubory vytvářené během záznamu disku CD jsou umístěny na lokálním pevném disku a ne v adresáři síťového disku.

Poznámka: Chcete-li změnit umístění dočasných souborů, klepněte na položku **Tools**, v nabídce zvolte **Options** a postupujte podle instrukcí na obrazovce.

- Otevřete dialogové okno Systém vlastnosti klepnutím na ikonu Systém v okně Ovládací panely. Klepněte na záložku Správce zařízení a ujistěte se, že políčko Odpojit u jednotky CD-R a pevného disku je zaškrtnuto.
- Nezkoušejte zaznamenávat disky CD přímo ze sítě. Pokud se požadované soubory nalézají v síti, před samotným záznamem na disk CD je zkopírujte na svůj lokální pevný disk.

Poznámka: Chyba podtečení vyrovnávací paměti se může vyskytnout u jednoduchých i duálních optických jednotek (CD-ROM, CD-RW nebo jednotka DVD-ROM).

Přístup k uživatelským informacím o programu Easy CD Creator 4

Program Easy CD Creator 4, který je dodávan spolu s vaším notebookem, obsahuje podrobné instrukce, referenční příručku Quick Reference Guide ve formátu Adobe Acrobat 4.0 a kompletní uživatelskou příručku nazvanou Online Help, která vám zodpoví všechny dotazy, které by vás v souvislosti s funkcemi programu a jednotky CD-RW mohly napadnout.

Chcete-li aktivovat příručku Online Help během používání programu Audio CD Creator nebo Data CD Creator, stiskněte tlačítko **Help** na panelu nástrojů a ze seznamu zvolte položku **Contents and Index**.

Chcete-li použít příručku *Adobe Acrobat Quick Reference Guide* a rejstřík termínů, klepněte na tlačítko **Start**, potom na položku **Programy**, pak na **Adaptec Easy CD Creator** a na položku **Quick Reference Guide**.

Zasurfujme si

6

Obsah této kapitoly

Základní koncepce, 6-2

Prohlížeče, 6-8

Vyhledávače, 6-10

Surfování sítí WWW může být báječným způsobem, jak využít svůj notebook a zároveň se pobavit. Surfování nabízí každý den nové možnosti v oblasti nakupování, vzdělávání, zpráv, zábavy a výzkumu.

Síť WWW nabízí mnoho možností. Tato kapitola vám pomůže je odhalit. Až to uděláte, nebudete sami. Odhaduje se, že se každý den do sítě WWW poprvé připojí tisíce nových uživatelů.


Základní koncepce

Tato kapitola vám pomůže zopovědět tyto otázky:

- Co je Internet?
- Co je to síť WWW?



Internet mění způsoby komunikace a obchodu na celém světě. Síť WWW (World Wide Web) je částí Internetu. Před několika desetiletími začala armáda Spojených států vyvíjet Internet. Krátce poté začali výzkumní pracovníci vědeckých a průmyslových institucí využívat tuto síť ke sdílení dat.

Za posledních 10 let stimuloval rozvoj Internetu velký počet nových uživatelů počítačů. Miliony domácností a podniků nyní používají své počítače ke komunikaci pomocí tohoto systému.

Vítejte ve světě sítě WWW. At' už svůj počítač využíváte k čemukoli, právě tento svět může být tou nejzajímavější věcí.

Co je Internet?

Internet je komunikační systém pro počítače. Kabely, telefonní linky a radiová spojení propojují obrovské množství počítačů po celém světě. Tato propojení umožňují mnoho souběžných veřejných i soukromých komunikačních relací.

Internet nemá vlastníka ani správce. Je výsledkem společného úsilí jednotlivců, soukromých organizací, univerzit, podniků a vlád.



Počítače v síti mohou kromě informací sdílet také tiskárny a skenery. Podívejme se zběžně na strukturu Internetu. *Sít'* je základním stavebním prvkem Internetu. Dva počítače tvoří malou sít', pokud jsou propojeny vzájemně.



Síť může propojovat více počítačů. Například velká společnost si může všechny své počítače propojit do jediné sítě.

Na vyšší úrovni je možné propojovat i sítě s jinými sítěmi. Ve skutečnosti je ve světě propojeno obrovské množství sítí, které vytvářejí Internet. Dohromady nabízejí zdánlivě nekonečné množství informací k tématům, jakými jsou například:

- Zábava
- Obchod
- Výzkum
- Vzdělávání



Co je to síť WWW?

Uvnitř Internetu se nachází síť WWW (World Wide Web). Ačkoli je síť WWW částí Internetu, která vás nejspíš bude zajímat nejvíce, je to jenom malý zlomek celého systému.

Internet totiž nabízí množství nástrojů, například elektronickou-poštu, síť WWW a další komunikační služby.

Zde naleznete některé základní informace o vlastnostech sítě WWW, které vám pomohou pochopit tento nový svět.

Síť WWW

Síť *WWW* je populární systém, fungující v rámci Internetu. Slouží konkrétně k publikaci informací a zajištění přístupu k nim. Bývá také označována prostě jako *"Web" (pavučina)*. Písmena *www* znamejí zkratku pro označení "World Wide Web".

Servery a stránky sítě WWW

Informace jsou v síti WWW shromážděny na *serverech*, které obsahují jednu nebo více *stránek sítě WWW*. Tyto stránky umožňují prohlížet pomocí svého počítače text, grafiku, animace, zvuk a video.

Hypertextové odkazy

Mnoho stránek sítě WWW obsahuje *hypertextové odkazy*, známé též prostě jako *odkazy*, které odešlou váš požadavek k nalezení jiné stránky, vyvolaný stiskem tlačítka. Odkaz může směřovat na jiné místo na téže stránce, nebo může vést do jiného počítače na druhém konci světa.



Věděli jste?

Hypertextové odkazy usnadňují přechod z místa na místo v síti WWW. Hypertextové odkazy jsou na stránkách sítě WWW často zobrazeny jako barevný podtržený text. Setkáte se také s odkazy skrytými na stránkách v tlačítkách, obrázcích a kresbách.

Ukazatel myši se při pohybu nad oblastí se skrytým odkazem změní z normálního tvaru šipky na ruku s nataženým palcem a ukazováčkem.

Klepněte na hypertextový odkaz a zjistěte, kam vás zavede.

Odkazy vás povedou od stránky ke stránce, od skupiny stránek k jiné skupině, od serveru sítě WWW k jinému serveru – po celém světě!

Servery sítě WWW

Informace jsou v síti WWW uloženy v počítačích, které se označují jako *servery sítě WWW*. Tyto servery jsou jako elektronické knihovny. Jsou rozmístěny po celém světě.

Surfování sítí WWW

Používání počítače k procházení www sítí se říká *surfování*. Někdy se budete chtít pouze podívat, co je možno v síti nalézt. Jindy budete hledat něco konkrétního.



Internetová adresa (URL)

Server v síti WWW má svou *internetovou adresu*, která vašemu počítači říká, kde jej má hledat. Internetová adresa se označuje zkratkou URL *(Uniform Resource Locator)*. Určuje místo, na kterém se nalézá server sítě WWW, stejně jako adresa vašeho domu určuje místo, kde žijete.



Váš notebook Presario nabízí výběr poskytovatelů připojení k síti Internet.



V místě vašeho bydliště může být k dispozici vysokorychlostní připojení k Internetu. Více informací naleznete u vašeho poskytovatele připojení k síti Internet nebo u místní telekomunikační společnosti.



Váš notebook Presario může disponovat vestavěným připojením typu Ethernet, které je nejobvyklejší cestou k vysokorychlostnímu připojení k síti Internet.

Viz také

V části označené "Vyhledávače", uvedené později v této kapitole, naleznete podrobnější informace o vyhledávání v síti Internet.

Poskytovatelé připojení k síti Internet (ISP)

Společnost, která nabízí připojení k síti Internet, se označuje jako *Poskytovatel připojení k síti Internet (ISP)*. Propojení vašeho počítače s počítačem vašeho poskytovatele připojení k Internetu je vstupním bodem do sítě WWW. Musíte si založit účet u některého poskytovatele připojení. Volba poskytovatele je na vašem rozhodnutí.



Modem

Připojení počítače k síti Internet je fyzicky nejčastěji zajištěno pomocí telefonní linky. Váš počítač obsahuje hardwarové zařízení, označované jako *modem*, které odesílá a přijímá informace standardní telefonní linkou. Při nastavování svého modemu postupujte podle instrukcí na obrazovce.

Vyhledávač

Vyhledávač je program, který je používán servery sítě WWW a který vám umožňuje vyhledávat v síti podle zadaných klíčových slov. Vyhledávač generuje seznam stránek sítě WWW, které obsahují zadaná klíčová slova.

Jste-li připojeni k síti Internet, můžete použít vyhledávač a začít vyhledávat informace. Můžete si vybrat z mnoha vyhledávačů dostupných v síti Internet. Chcete-li se dostat na některý z nich, zadejte jeho adresu URL, například **www.compaq.com**. Adresa URL vás zavede na požadovaný server.

Тір

Podrobnosti nabízených služeb elektronické pošty konzultuje se svým poskytovatelem připojení k síti Internet.

Elektronická pošta

Pošta v síti Internet je označována jako **elektronická pošta**. Jedná se o dopis, který není napsán na papíře, ale je zasílán přímo z jednoho počítače na druhý. Aby bylo možno poslat elektronickou poštu, musí mít odesílatel i příjemce tzv. účet elektronické pošty. Jedním z možných poskytovatelů účtu elektronické pošty je váš poskytovatel připojení k síti Internet.



Prohlížeče

V této části naleznete informace o těchto tématech:

- Co je prohlížeč?
- Použití prohlížeče Microsoft Internet Explorer



Naučte se používat funkce svého prohlížeče. Vaše zkušenosti se sítí Internet tak budou mnohem příjemnější.



Váš notebook je dodáván s předinstalovaným prohlížečem Microsoft Internet Explorer.



Uživatelé systému America Online (AOL) musí tento systém spustit a přihlásit se ještě před spuštěním prohlížeče Internet Explorer.

Co je prohlížeč?

Prohlížeč sítě WWW je program, který vám umožňuje prohlížet www stránky v síti Internet.

Prohlížeč plní ve vašem počítači čtyři základní úlohy. Po zadání URL adresy www stránky udělá váš prohlížeč následující:

- Spojí se se serverem WWW.
- Stáhne z něho informace.
- Zobrazí tyto informace na obrazovce vašeho počítače.
- Uloží, vytiskne nebo odloží informace ze serveru sítě WWW podle vašeho výběru.

Použití prohlížeče Microsoft Internet Explorer

Váš počítač je vybaven prohlížečem Microsoft Internet Explorer. Je to nejpoužívanější prohlížeč na světě.

První stránka, která se zobrazí v prohlížeči při jeho používání, je výchozí domovská stránka. Nastavení této stránky je možno upravit nebo změnit. Je také možno upravit nastavení dalších funkcí prohlížeče.

Pokyny pro úpravy nastavení funkcí prohlížeče naleznete v souborech nápovědy.

Poznámka: Chcete-li používat prohlížeč Microsoft Internet Explorer, musíte mít aktivní účet u poskytovatele připojení k síti Internet. Musíte mít také k dispozici fyzické připojení, například telefonní linku, k počítači svého poskytovatele.



Prohlížeč Microsoft Internet Explorer disponuje rozsáhlou nápovědou, která obsahuje průvodce jeho hlavními funkcemi.



"Tlačítka zóny sítě Internet" v kapitole č. 3. Chcete-li začít surfovat sítí Internet s prohlížečem Microsoft Internet Explorer, postupujte jedním z uvedených způsobů:

- Na ploše systému Windows poklepejte na ikonu **Internet Explorer**.
- Na hlavním panelu systému Windows klepněte na tlačítko Start, zvolte položku **Programy** a klepněte na ikonu Internet Explorer.

Alternativní způsob využívá tlačítek **zóny sítě Internet** na vaší klávesnici.

Chcete-li se k síti WWW připojit tímto způsobem, stiskněte prostě jedno z tlačítek **zóny sítě Internet**.

Poznámka: Tlačítka **zóny sítě Internet** na vašem počítači se mohou lišit od těch, která jsou uvedena zde.



Tato tlačítka vám umožňují rychlý přístup k nejčastěji používaným činnostem, souvisícím se sítí Internet. Je možno je naprogramovat tak, aby vyhovovala vašim osobním potřebám.

Vyhledávače

Tato část vám pomůže při plnění následujících úkolů:

- Výběr vyhledávače
- Použití vyhledávače
- Vyhledávání v síti WWW
- Přístup k souborům v síti Internet



Každý vyhledávač vypadá jinak a jinak se používá. Vyzkoušejte různé vyhledávače, zjistíte tak, který vám nejlépe vyhovuje.

Výběr vyhledávače

Existuje spousta různých vyhledávačů, které jsou umístěny na vlastních serverech sítě WWW. Každý z nich si udržuje seznam - *databázi* - zaregistrovaných serverů se stránkami sítě WWW. Hlavní seznam vyhledávače obsahuje popis a internetovou adresu každé ze zaregistrované skupiny stránek.

Některé vyhledávače obsahují seznamy se všeobecným zaměřením, jiné své seznamy omezují na jediné téma.



- Příklad vyhledávače se všeobecným záběrem představuje vyhledávač AltaVista[®] na adrese www.altavista.com. Někteří poskytovatelé připojení k síti Internet, například společnost America Online[®], nabízejí své vlastní, všeobecně zaměřené vyhledávače.
- Specializované vyhledávače jsou ty, které ve své databázi udržují informace o specifickém tématu.

Existují dva způsoby, jak vyhledávače nalézt:

- Klepněte na tlačítko **Hledat** ve svém prohlížeči.
- Ve vyhledávači zadejte dotaz na jiné vyhledávače.



Pečlivě volte klíčová slova. Na jejich výběru závisí úspěch vašeho hledání.



Zkratka URL znamená Uniform Resource Locator. Adresa URL je adresa zdroje nebo serveru sítě WWW v síti Internet.

Použití vyhledávače

Ve většině vyhledávačů musíte zadat klíčové slovo. *Klíčové slovo* je jediné slovo nebo jednoduchá fráze, popisující hledané téma.

- Při zadávání klíčových slov můžete zadat celou větu. Omezíte tak vyhledávání na konkrétnější téma. Chcete-li například vyhledat informace o vyhledávání v síti Internet, zadejte slova vyhledávání v Internetu místo samotného slova Internet.
- Po zadání klíčových slov vygeneruje vyhledávač seznam hypertextových odkazů na všechny stránky sítě WWW, které obsahují zadaná slova. Klepnutím na odkaz se přesunete na danou stránku.

Jako cvičení můžete vyhledat stránky společnosti Compaq:

- 1. Připojte se k síti Internet a otevřete prohlížeč.
- 2. Následující adresu URL zadejte do pole Adresa ve svém prohlížeči: www.altavista.com.
- 3. Zadejte slovo "Compaq" do pole, u kterého je napsáno **Find this**.
- 4. Klepněte na tlačítko **Search**. Váš prohlížeč by měl zobrazit množství odkazů na různé stránky společnosti Compaq.

Chcete-li použít vyhledávač, postupujte následujícím způsobem:

- 1. Zvolte slovo, které popisuje hledané téma.
- 2. Zadejte slovo do vyhledávače.
- Klepněte na tlačítko go (nebo jiné podobné tlačítko). Odešlete tak svůj dotaz.

Po zadání klíčového slovo provede vyhledávač následující:

- Prohlédne popis stránek sítě WWW ve svých záznamech
- Vytvoří seznam stránek, které obsahují hledané slovo
- Zobrazí seznam na obrazovce

Seznam, který obdržíte, obsahuje stručný popis každé stránky a její adresu.

Тір

Vyzkoušejte různá klíčová slova a srovnejte výsledky. Můžete také zadat totéž klíčové slovo v různých vyhledávačích.



V souborech nápovědy svého prohlížeče naleznete konkrétní informace o použití složky Oblíbené položky.

Vyhledávání v síti WWW

Nyní můžete začít vyhledávat v síti WWW.

Zběžně si prohlédněte seznam, který vám poskytne vyhledávač.

- Pokud se vám výsledky nezamlouvají, změňte klíčové slovo a nechte si vygenerovat nový seznam.
- Najdete-li www stránku, která vám připadá zajímavá, klepněte na příslušnou adresu URL, případně ji zadejte přímo do prohlížeče.

Po výběru a návštěvě stránky se můžete snadno vrátit zase zpět k vyhledávači.

- Stiskem šipky s názvem Zpět se vrátíte na původní seznam.
- Z něho si můžete zvolit jinou stránku nebo si nechat vygenerovat nový seznam.

Váš prohlížeč uchovává chronologicky uspořádaný seznam stránek, které jste navštívili. Šipky Vpřed a Zpět vám umožňují pohybovat se v tomto seznamu a znovu navštívit stránky, které jsou v něm uvedeny.



Znáte-li URL adresu www stránky, kterou chcete navštívit, zadejte ji přímo do pole Adresa ve svém prohlížeči. Můžete například navštívit stránky společnosti Compaq. Zadejte tuto adresu do pole **Adresa** ve svém prohlížeči:

www.compaq.com/athome/exploration

URL adresa www stránky, kterou si chcete zapomatovat, může být umístěna ve složce **Oblíbené položky** ve vašem prohlížeči. Některé ze zmiňovaných adres již v této složce najdete. Složku Oblíbené položky můžete otevřít a snadno navštívit stránky, jejichž adresy jsou zde uloženy, tak, že klepnete na jejich název.

Přístup k souborům v síti Internet

Přístup k souborům v síti Internet může být pouze otázkou stisku tlačítka. Může nastat situace, kdy se budete chtít dostat k souborům, jakými jsou například aktualizace a opravy softwaru, soubory s videem, hudbou a nejčerstvějšími zprávami nebo soubory s aktualizacemi antivirových programů.

Chcete-li se dostat k souboru v síti Internet, postupujte tímto způsobem:



- 1. Spusťte svůj prohlížeč sítě WWW a zadejte adresu nebo vyhledejte požadovanou informaci.
- 2. Jakmile naleznete zdroj informací, postupujte podle pokynů na stránce a prohlédněte si daný soubor nebo si jej stáhněte.

↓ Viz také

V části "Antivirový software" v kapitole 4 naleznete více informací o metodách ochrany vašeho notebooku a souborů před viry.

Na závěr

Síť Internet používá svou vlastní terminologii a metody, jak provádět konkrétní úkony. O spoustě z nich jste se mohli dočíst v této kapitole. Obrať te se na tuto kapitolu, kdykoli to budete potřebovat.

Péče o baterii

Obsah této kapitoly

Péče o baterii, 7-2

Kalibrace baterií, 7-4

Řízení spotřeby, 7-10

Když cestujete, nemusí být všude dostupné elektrické zásuvky, takže budete občas muset využít napájení z baterie. Tato kapitola vám vysvětlí, jak baterii správně udržovat a nabíjet, aby měl váš notebook Presario dostatek energie k chodu. Po přečtení této kapitoly budete schopni vypořádat se s těmito úkoly:

- Prodloužení doby provozu baterie.
- Náprava špatného stavu baterie.
- Skladování baterie
- Recyklace baterie

Péče o baterii

Pokud nemáte k dispozici elektrické zásuvky nebo jsou zásuvky nevhodné, stane se baterie "záchranným lanem" vašeho notebooku. V této části se seznámíte s následujícími tématy:

- Použití baterie
- Skladování baterie
- Recyklace baterie



Pokud notebook obsahuje pouzdro s lithium-iontovou baterií, může nesprávné zacházení s tímto pouzdrem způsobit požár a chemické popáleniny. Baterii nerozebírejte, nerozmačkávejte a nepropichujte, nezpůsobujte zkrat vnějších vývodů, nevystavujte baterii ohni, vodě ani teplotám vyšším než 60 °C (140 °F). K výměně použijte pouze pouzdro s baterií, dodávané společností Compaq, které je určeno pro použití ve vašem notebooku.



Z bezpečnostních důvodů doporučuje společnost Compaq ponechat při práci s připojením k síťovému zdroji baterii nainstalovanou v notebooku. Baterie tak bude nabita, až ji budete potřebovat.

Použití baterie

Váš notebook vám umožňuje používat buď síťový zdroj, nebo baterii. Nemáte-li k dispozici síťovou zásuvku, budete muset použít baterii. Tato část kapitoly "Péče o baterii" vám pomůže zjistit:

- Jaké množství energie zbývá v baterii
- Jaké faktory ovlivňují dobu provozu

Zjištění stavu baterie

Chcete-li zjistit, jaké množství energie zbývá v baterii, postupujte tímto způsobem:

- 1. Poklepejte na ikonu **Stav baterie** nebo na ikonu **Napájení** ze sítě v pravé části hlavního panelu systému Windows.
- 2. Zkontrolujte světelný indikátor na baterii nebo indikátor na stavovém panelu, podle toho, jaký typ notebooku vlastníte.

Skladování baterie

Pokud nebudete delší dobu používat svůj notebook, musíte učinit opatření, která zajistí správné uložení baterie.



Тір

Teplota hraje při nabíjení baterie významnou roli. Chcete-li nabít na baterii na maximální možnou míru, nechte baterii i notebook vychladnout na 20 °C (68 °F), tedy na pokojovou teplotu, než budete baterii nabíjet.



Baterii můžete skladovat v prostředí o teplotě v rozsahu 0 °C až 45 °C (32 °F až 113 °F). Skladováním baterie na suchém místě prodloužíte její životnost.



Část "Government Approvals" v příručce Safety and Comfort Guide obsahuje více informací o recyklaci. Při skladování baterie splňte prosím následující požadavky.

Baterie typu NiMH – Používá-li váš notebook baterii typu NiMH (nickel-metal-hydride) a vy jej nehodláte delší dobu používat (více než dva týdny):

- Ponechte notebook v provozu, až dojde k úplnému *vybití baterie*.
- Vyjměte baterii z notebooku a uložte ji odděleně.

Baterie typu Li-Ion – Pokud váš notebook používá baterii typu Li-Ion (lithium-ion) battery a vy jej nehodláte delší dobu používat (více než dva týdny):

- Ponechte notebook v provozu, až dojde k *vybití baterie na 50 procent.*
- Vyjměte baterii a uložte ji odděleně.

Recyklace baterie

V Severní Americe využijte při likvidaci použité baterie typu nickel-metal-hydride nebo lithium-iontové baterie recyklační program společnosti Compaq. Bude vám poskytnut obal na bezplatné odeslání pouzdra s baterií, adresovaný továrně, kde probíhá recyklace kovů.



Neodkládejte použité baterie do běžného domácího odpadu. K jejich likvidaci nebo recyklaci použijte veřejného sběrného systému, nebo je vrať te společnosti Compaq, autorizovanému prodejci společnosti Compaq nebo jejím zástupcům.

Kalibrace baterií

Všechny baterie ztrácejí svou energii, když nejsou po delší dobu používány. V části "Péče o baterii" se seznámíte s těmito tématy:

- Kalibrace baterie
- Dosažení maximální doby provozu baterie
- Náprava špatného stavu baterie



V době, kdy se baterie vybíjí, do ní nezapojujte síťový adaptér, nebo budete muset znovu začít krokem 1.

Kalibrace baterie

Nejspíš jste si všimli, že indikátor stavu baterie nezobrazuje při prvním použitím notebooku úroveň nabití baterie správně. Stejná situace nestane, pokud notebook nepoužíváte po delší dobu. Začne-li být indikátor stavu nepřesný, musíte baterii překalibrovat. Překalibrování baterie znamená jednoduše nabití baterie na její maximální kapacitu a nastavení indikátoru stavu, aby zobrazoval úroveň nabití přesně.



Chcete-li kalibrovat baterii, postupujte tímto způsobem:

- 1. Zapojte síťový adaptér:
 - a. Nechte baterii nabít, až se vypne ikona Stav baterie ⁺¹.
 To znamená, že je baterie maximálně nabita.
 - b. Až zhasne světelný indikátor stavu baterie nebo se vypne ikona Stav baterie, odpojte síťový adaptér.
- 2. Spust'te nebo vypněte a spust'te svůj notebook.

Kroky 3 až 6 zabrání vašemu notebooku přejít do úsporného režimu. Tyto kroky též zajistí rychlejší vybití baterie.

- Na hlavním panelu systému Windows klepněte na tlačítko Start, zvolte položku Nastavení a klepněte na položku Ovládací panel.
- Poklepejte na ikonu Řízení spotřeby D v okně Ovládacího panelu. Zobrazí se dialogové okno Řízení spotřeby - vlastnosti.

Power Management Pr	operties			? ×			
Hibernate	Intel(R) SpeedStep(TM) technology						
Power Schemes	Alarms	Power	Meter	Advanced			
Select the po this compute the selected	Select the power scheme with the most appropriate settings for this computer. Note that changing the settings below will modify the selected scheme.						
Power schemes							
Portable/Laptop							
		<u>S</u> ave.	As	<u>D</u> elete			
Settings for Portable/ When computer is:	Laptop power:	scheme Iged in	Bun Bun	ining on eries			
System s <u>t</u> andby:	Never	•	Never	•			
Turn off <u>m</u> onitor:	After 3 hour	s 🔻	Never				
Turn off hard disks:	After 15 mir	15	, Never	<u> </u>			
	10		Cancel	Apply			

5. Klepněte na záložku Schémata nastavení napájení.

- 6. Ve sloupci Napájení bateriemi:
 - a. V seznamu Vypnout monitor zvolte nastavení Nikdy.
 - a. V seznamu **Vypnout pevné disky** zvolte nastavení **Nikdy**.
 - a. V seznamu Úsporný režim zvolte nastavení Nikdy.
- Stiskněte tlačítko OK a zavřete dialogové okno Řízení spotřeby - vlastnosti.
- 8. Nechte baterii vybít až do stavu, kdy se notebook přepne do režimu hibernace a vypne se.
- 9. Zapojte síťový adaptér. Znovu spusťte svůj notebook.
- Vrať te se k dialogovému oknu Řízení spotřeby vlastnosti v Ovládacím panelu a upravte nastavení úsporných opatření na požadovanou úroveň. Baterie je nyní kalibrována.

 Tip

 Svůj notebook můžete při

nabíjení a vybíjení baterie stále používat.



Pokud nehodláte notebook používat po delší dobu, doporučuje vám společnost Compaq odpojit jej na dobu nepoužívání ze síťového zdroje a vyjmout baterii.

Doba nabíjení baterie

Doba nabíjení baterie se mění v závislosti na počátečním stavu baterie, typu baterie a činnosti notebooku, kterou provádí během nabíjení.

Nákup náhradních nebo dodatečných baterií

Časem ztratí každá baterie schopnost nabít se na svou maximální kapacitu a je nutno ji vyměnit. Chcete-li zakoupit novou baterii, kontaktujte autorizovaného dodavatele společnosti-Compaq, nebo navštivte stránky společnosti Compaq na adrese: **www.compaq.com/athome**.

Věděli jste?

Baterie se bude nabíjet bez ohledu na to, zda je váš notebook zapnut nebo vypnut. Nabíjení skončí až tehdy, když je baterie plně nabita, nebo když je notebook odpojen ze síťového zdroje.

Dosažení maximální doby provozu baterie

Doba provozu baterie závisí na nastavení řízení spotřeby. Komponenty vašeho notebooku, nastavení a aplikace, které používáte, mají na dobu provozu také vliv. Tato část kapitoly "Péče o baterii" vám poradí, jak prodloužit dobu provozu, při kterém je notebook napájen baterií.

Displej, procesor, jednotka CD/DVD a pevný disk spotřebují nejvíce energie z baterie. Chcete-li dosáhnout maximální doby provozu baterie, použijte jednu nebo více z uvedených metod:

- Snižte úroveň jasu displeje a nastavte krátkou dobu aktivace spořiče obrazovky.
- Zvolte spořič obrazovky, který nepoužívá příliš mnoho grafických prvků a pohybu.
- Snižte úroveň hlasitosti zvuku nebo použijte sluchátka.
- Ukončete programy využívající modem, pokud je nepoužíváte.
- Vyjměte karty PCMCIA, pokud je nepoužíváte.
- Vyjměte jednotky CD nebo DVD, pokud je nepoužíváte.
- K vypínání notebooku v době, kdy jej nepoužíváte, využijte úsporný režim nebo režim hibernace.



Pokud se notebook přepne do režimu hibernace, aktivuje se znovu až tehdy, když je připojen k síťovému adaptéru, nebo když je vybitá baterie nahrazena nabitou.

Náprava špatného stavu baterie

Špatný stav baterie je stav, při kterém v baterii zbývá méně než 10 procent její energie. Tato část kapitoly "Péče o baterii" vám poradí, jak tento stav napravit a co je třeba udělat, když váš notebook ztratí veškerou energii.

Ztratí-li váš notebook veškerou energii, přepne se do režimu hibernace, což je proces, který nemůže být přerušen. Pokud se již notebook pokusil přepnout do režimu hibernace, musíte jej nechat uložit všechny informace a automaticky se vypnout, než se pokusíte napravit špatný stav baterie.



Dostupnost síťové zásuvky je pro rozhodnutí, jakým způsobem napravit špatný stav baterie, zásadní. Použijte jeden z uvedených způsobů:

Připojte síťový adaptér

Toto řešení vám umožní pokračovat v práci bez přerušení a zároveň nabíjet vybitou baterii. Před připojením síťového adaptéru není nutno notebook vypínat. Váš notebook se automaticky přepne na síťové napájení, jakmile je adaptér zapojen.

Nahraďte vybitou baterii baterií nabitou

Pokud nemůžete připojit síťový adaptér, ale máte k dispozici nabitou baterii, můžete baterii vyměnit a pokračovat v práci. Chcete-li vyměnit vybitou baterii za baterii nabitou, postupujte títmto způsobem:

- 1. Uložte svou práci.
- 2. Vypněte notebook (nebo zapněte režim hibernace).
- Vyměňte vybitou baterii za nabitou.
- 4. Stiskněte tlačítko **Power** a zapněte notebook.
- 5. Pokračujte v práci.

Až budete mít k dispozici síťový zdroj, opakujte stejný postup, ale vložte do notebooku baterii vybitou a nabijte ji připojením k síťovému adaptéru.

Přerušení práce

Nemůžete-li použít síťový adaptér a nemáte-li k dispozici nabitou baterii, aktivujte režim hibernace stiskem tlačítka **Power**. Až budete mít k dispozici zdroj energie (síťový zdroj nebo baterii), stiskněte znovu tlčítko Power. Notebook se spustí a vy budete moci pokračovat v práci.



Řízení spotřeby

Věděli jste?

Notebooky Presario disponují funkcemi pro úspory energie, které chrání vaše data a prodlužují životnost baterie a monitoru.

Úspora energie

Gratulujeme! Už nejste "začínajícím uživatelem". Už víte, jak používat některé ze zábavných a základních funkcí svého nového notebooku Presario, například surfování sítí WWW. Nastal čas naučit se něco o komplikovanějších funkcích, jakými je například řízení spotřeby, režim hibernace a úsporný režim.

Co je řízení spotřeby?

Tato část podává informace o těchto tématech:

- Pochopení systému řízení spotřeby
- Aktivace a deaktivace režimů úspory energie
- Nastavení systému řízení spotřeby
- Změna nastavení systému řízení spotřeby

Pochopení systému řízení spotřeby

Systém řízení spotřeby vám umožňuje omezit spotřebu energie vašeho notebooku. Váš notebook má dva režimy řízení spotřeby:

- Režim hibernace uloží informace na pevný disk a váš notebook následně vypne. Váš notebook se přepne do režimu hibernace stiskem tlačítka Power. Přepne se také v případě, že v baterii zbývá pouze malé množství energie nebo pokud je ponechán (při napájení baterií) v úsporném režimu déle než hodinu.
- Úsporný režim, který je označován také jako režim pohotovostní, uvede váš notebook do stavu nízké spotřeby energie. Notebook je stále zapnut, ale displej není aktivní.



Upozornění: Přestože v úsporném režimu zůstanou zachovány systémové informace a otevřené soubory, všechna neuložená data ztratíte, pokud notebook vypnete před ukončením režimu úspory energie.

Aktivace a deaktivace režimů úspory energie



Váš notebook se automaticky přepne do režimu hibernace v případě, že v baterii není dostatek energie nebo je-li notebook ponechán na hodinu v úsporném režimu. Je-li připojen k síťovému zdroji, nepřejde do režimu hibernace.



V příručce k operačnímu systému notebooku Presario naleznete více informací o změně nastavení systému řízení spotřeby.

Chcete-li	Pak	Výsledek <i>l</i> Indikátory
Ručně uvést notebook do úsporného režimu	Stiskněte klávesy Fn+F4. Můžete také stisknout tlačítko Start na hlavním panelu systému Windows, zvolit položku Vypnout a volbu Přepnout do úsporného režimu.	Dioda LED s označením *Power O bliká.
Ručně uvést notebook zpět z úsporného reži- mu do normálního režimu	Stiskněte klávesu.	Dioda LED s označením *Power Ċ svítí.
Ručně uvést notebook do režimu hibernace	Stiskněte klávesu Power button. Můžete také stisknout tlačítko Start, zvolit položku Vypnout a volbu Hibernovat.	Dioda LED s označením *Power Ċ nesvítí.
Ručně uvést notebook zpět z režimu hibernace do normálního režimu	Stiskněte tlačítko Power .	Dioda LED s označením *Power Ó svítí.

Servisní služby a podpora

Obsah této kapitoly

Preventivní údržba, 8-2

Zálohovací nástroje, 8-5

Chyby na pevném disku, 8-6

Správa využití pevného disku, 8-9

Systémová podpora, 8-12

Udržováním svého notebooku v čistotě a čištěním větracích otvorů od prachu přispějete k jeho delší životnosti a vyššímu výkonu. Pokud nejsou jednotlivé části notebooku pravidelně čištěny, zvyšuje se pravděpodobnost selhání systému.



Informace v této kapitole představují užitečné instrukce pro péči o váš notebook a jeho údržbu.

Preventivní údržba

Tato část se týká těchto témat:

- Čištění vnějšku notebooku
- Čištění klávesnice
- Čištění displeje
- Čištění polohovacího zařízení typu TouchPad
- Péče o notebook Presario

Čištění vnějšku notebooku



Upozornění: Když notebook vypnete, odpojí se jeho napájení. Stále však notebookem může procházet nějaký proud. Abyste notebook úplně odpojili od zdroje elektrické energie, musíte odpojit elektrický kabel i kabel modemu ze zásuvky ve zdi a vyjmout baterii.

K čištění klávesnice, vnějšku notebooku a ostatních vnějších částí použijte jemný vlhký hadřík.

Upozornění: Nepoužívajte domácí čisticí prostředky, protože mohou poškodit povrchovou úpravu vašeho notebooku.

Čištění klávesnice

Klávesnici byste měli pravidelně čistit, abyste ji zbavili prachu, smetí a jiných cizorodých částic, které by se mohly zachytit mezi klávesami. Prostor mezi klávesami vyfoukejte pomocí plechovky se stlačeným vzduchem s tenkým nástavcem. Čištění klávesnice zabrání váznutí a zablokování kláves. Psaní bude také mnohem příjemnější.





Upozornění: Při čištění klávesnice nepoužívejte žádné tekutiny. Mohly by ji trvale poškodit.



Upozornění: Při čištění klávesnice také nepoužívejte obyčejný vysavač, neboť při jeho použití se do klávesnice místo vyčištění mohou dostat běžné domácí nečistoty.



Je vhodnější použít molitanové tampony a kosmetické aplikátory, nikoli tampony bavlněné. Použití bavlny totiž spíše zvýší množství nečistot.



Poskytněte svému notebooku Presario bezpečný úkryt. Je-li váš notebook dlouhodobě vystaven přímému slunečnímu světlu, raději jej přemístěte. Teplo a sluneční světlo, dopadající na displej, může zhoršit jeho funkčnost a vytváří odlesky.



Před započetím čištění notebooku a jeho částí jej vždycky odpojte od zdroje elektrické energie a odpojte všechny připojené periferie.

Čištění displeje

Displej může vypadat rozmazaný a jeho povrch špinavý. Na jeho vyčištění použijte měkký jemný hadřík.

Vyžaduje-li povrch displeje dodatečné čištění, použijte antistatický prostředek na čištění obrazovky, nebo navhlčené antistatické ubrousky.

Upozornění: Na obrazovku nikdy přímo nestříkejte vodu ani jiné chemické látky nebo čistidla. Mohlo by tak dojít k trvalému poškození notebooku.

Čištění polohovacího zařízení typu TouchPad

Maziva a špína na zařízení TouchPad mohou způsobit skákavý pohyb ukazatele myši po obrazovce. Chcete-li tomu předejít, pravidelně čistěte polohovací zařízení vlhkým hadříkem. Před každým použitím notebooku si umyjte ruce, jako kdyby byly špinavé.



i Věděli jste?

Váš notebook je chlazen vzduchem, který je dovnitř nasáván průduchy ve spodní části a větrákem vyfukován ven. Je důležité udržet tyto průduchy nezablokované prachem a nečistotami. Otřete všechen prach vlhkým hadříkem, ale nepokoušejte se notebook rozebírat a čistit prach uvnitř. Pokud notebook rozebíráte, můžete způsobit trvalé poškození jeho částí.

Péče o notebook Presario

Váš notebook Presario Internet je navržen jako odolný produkt. Při transportu však doporučujeme uložit jej v přenosném kufříku. Chcete-li prodloužit životnost systému, dodržujte tyto pokyny:

Co byste měli dělat

- Svůj notebook přenášejte a skladujte v přenosném kufříku.
- Diskety a výměnné diskové jednotky udržujte mimo dosah magnetických polí. Magnetická pole mohou způsobit vymazání dat na vašich disketách a pevných discích.
- Svůj notebook udržujte mimo dosah vysokých teplot (takové podmínky mohou nastat například v zaparkovaných autech, v blízkosti topení nebo otevřených oken). Vysoké teploty mohou notebook poškodit, nebo snížit jeho výkon.

Co byste dělat neměli

- Udeřit do svého netebooku nebo jej upustit.
- Pokládat na něj předměty. Dokonce i když je notebook uložen v odolném přenosném kufříku, není schopen odolat větší váze.
- Nechávat dvířka jednotek CD/DVD ROM otevřená, když jednotky nepoužíváte. Mohou se poškodit.
- Manipulovat v blízkosti notebooku s tekutinami. Vystavení téměř jakémukoli druhu tekutiny může vést k nutnosti drahých oprav, které nejsou hrazeny v rámci záruky.
- Vystavovat svůj notebook prašnému nebo špinavému prostředí. Prach a špína mohou způsobit ucpání vnitřních komponent a mechanismů.

Zálohovací nástroje

Použití zálohovacích zařízení

Abyste zachránili soubory, které se mohly ztratit nebo poškodit, měli byste své soubory pravidelně zálohovat na diskety nebo jiná zálohovací média.

Zálohovat můžete všechny soubory ve svém notebooku, nebo můžete zvolit konkrétní soubory a složky. Diskety používejte při tvorbě částečných záloh vybraných souborů nebo složek.

Při zálohování celého pevného disku používejte zálohovací zařízení typu páskových jednotek, nebo jiná vysokokapacitní zálohovací zařízení.

Chyby na pevném disku

Tato část se týká těchto témat:

- Použití programu ScanDisk
- Použití programu Vyčištění disku
- Mazání uložených souborů
- Defragmentace pevného disku



V dialogovém okně programu ScanDisk můžete zaškrtnout políčko "Automaticky opravovat chyby".



Pomocí dalších nastavení můžete také optimalizovat volné místo na pevném disku. Podrobné informace naleznete v příručce k operačnímu systému notebooku Presario, která je dodávána s vaším novým notebookem.

Použití programu ScanDisk

Program ScanDisk analyzuje povrch pevného disku a hledá chyby a poruchy v systému souborů a složek. Program tyto chyby opraví, takže systém Windows a ostatní aplikace mohou fungovat efektivně.

Program ScanDisk používejte nejvýše jednou za týden a nejméně jednou za měsíc, podle toho, jak často používáte svůj notebook. Tento program také použijte v případě, že narazíte na problémy s pevných diskem.

Chcete-li spustit program ScanDisk, postupujte tímto způsobem:

- 1. Stiskněte tlačítko **Start**, **zvolte položku Programy**, potom položku **Příslušenství**.
- 2. Zvolte položku **Systémové nástroje** a spusťte program **ScanDisk**.
- 3. Zvolte disky, u kterých chcete provést kontrolu.
- 4. Zvolte druh testu, který chcete provést.
- Stisknutím tlačítka Start spustíte kontrolu disku. Po skončení stiskněte tlačítko Zavřít.

Тір

Společnost Compaq doporučuje používat programy ScanDisk a Vyčištění disku a defragmentovat pevný disk alespoň jednou týdně. Optimalizujete tak výkon svého notebooku.

Použití programu Vyčištění disku

K optimalizaci systému použijte program pro údržbu systému, nazvaný Vyčištění disku, který je dodáván s operačním systémem Microsoft Windows. Po spuštění programu Vyčištění disku budete moci uvolnit prostor na pevném disku svého notebooku:

- Smazáním dočasných souborů sítě Internet
- Smazáním stáhnutých souborů s programy
- Vysypáním Koše
- Smazáním souborů z adresáře dočasných souborů
- Smazáním souborů, které byly vytvořeny jinými nástroji systému Windows
- Odstraněním rozšiřujících komponent, které nejsou používány
- Odstraněním nainstalovaných programů, které nepoužíváte
- Převedením souborového systému pevného disku na systém FAT32



Pravidelná defragmentace vašeho notebooku zvýší jeho rychlost.

Mazání uložených souborů

Chcete-li uvolnit pevný disk, odstraňte nepoužívané soubory, které jsou na něm uloženy. Použijte tento postup:

- 1. Poklepejte na ikonu **Tento počítač** in ploše systému Windows.
- 2. Klepněte pravým tlačítkem na disk, na kterém chcete uvolnit místo.
- 3. Klepněte na položku **Vlastnosti** a tlačítko **Vyčištění disku** na záložce Obecné.
- 4. Klepnutím na příslušná zaškrtávací políčka zvolte soubory, které chcete odstranit.
- 5. Stiskem tlačítka **OK** potvrdíte svůj požadavek a stiskem dalšího tlačítka **OK** spustíte proces vymazání.

Defragmentace pevného disku

Program Defragmentace disku uspořádá (přerovná) soubory a nevyužité místo na vašem pevném disku tak, aby mohly aplikace běžet rychleji.



Upozornění: Před započetím defragmentace pevného disku připojte notebook ke síťovému zdroji.



Upozornění: V průběhu defragmentace notebook nevypínejte.

Chcete-li provést defragmentaci pevného disku, postupujte tímto způsobem:

- 1. Stiskněte tlačítko **Start**, zvolte položku **Programy** a položku **Příslušenství**.
- Klepněte na položku Systémové nástroje a spusť te program Defragmentace disku. Zobrazí se dialogové okno, ve kterém je třeba zadat, který disk chcete defragmentovat.
- 3. Zvolte disk, který chcete defragmentovat.
- 4. Stiskem tlačítka **OK** spustíte defragmentaci zvoleného pevného disku.

Příručka pro instalaci a použití notebooku Presario Mobile Internet PC Řada 1200

Správa využití pevného disku

Tato část se týká těchto témat:

- Zjištění volného místa na pevném disku
- Mazání nepotřebných souborů
- Použití Koše

Zjištění volného místa na pevném disku

V systému Windows si můžete prohlédnout graf volného místa na pevném disku.

Chcete-li zkontrolovat stav volného místa na pevném disku, postupujte tímto způsobem:

- Poklepejte na ikonu Můj počítač ^[2].
 Zobrazí se okno Můj počítač.
- Pravým tlačítkem klepněte na pevný disk, u kterého chcete zjistit volné místo. Potom zvolte položku Vlastnosti. Zobrazí se dialogové okno Systém – vlastnosti a v něm informace o volném i využitém místě na disku.

Mazání nepotřebných souborů

Smazáním nepotřebných souborů z pevného disku uvolníte místo a přispějete ke zvýšení výkonu svého notebooku. Ke smazání dočasných souborů, dočasných souborů sítě Internet, vysypání Koše a smazání nepotřebných souborů elektronické pošty použijte program Vyčištění disku systému Windows.



Upozornění: Pokud nechcete smazat soubory, které jsou určeny ke smazání, zrušte požadavek stiskem tlačítka **Ne**, až k tomu budete vyzváni.

Chcete-li použít program Vyčištění disku systému Windows, postupujte tímto způsobem:

- Stiskněte tlačítko Start, zvolte položku Programy, Příslušenství, Systémové nástrojea spusťte programVyčištění disku. Zobrazí se dialogové okno, ve kterém je třeba zvolit disk.
- 2. Zvolte disk, který chcete vyčistit, a stiskněte tlačítko **OK**. Zobrazí se dialogové okno programu Vyčištění disku.
- Zaškrtněte políčka u všech souborů, které chcete smazat. Pokud potřebujete více informací o souborech, které se chystáte smazat, přečtěte si jejich popis v dialogovém okně programu Vyčištění disku.
- 4. Stiskněte tlačítko **OK**. Stiskem tlačítka **Ano** potvrdíte požadovanou operaci. Zvolené soubory jsou smazány.



Můžete také poklepat na ikonu Koš [®] a otevřít příslušnou složku. Zde můžete vybrat soubory, které chcete zachovat.

Použití Koše

Pokud vymažete soubory ze svého notebooku, nejsou úplně vymazány z pevného disku. Jsou dočasně uloženy v systémové složce, která se označuje jako Koš. Tyto soubory můžete v případě potřeby obnovit. Chcete-li tyto soubory vymazat, postupujte takto:

- 1. Na ploše klepněte pravým tlačítkem na ikonu Koš 🖗.
- 2. Klepněte na položku **Vysypat koš,** zobrazí se dialogové okno **Potvrdit odstranění souborů**.

Confirm F	ile Delete	×
ß	Are you sure you want to delete 'Document'?	
	<u>Y</u> es <u>N</u> o	

3. Stiskem tlačítka Ano potvrďte svou volbu.

Jsou-li ve složce Koš uloženy soubory programů, váš notebook je rozpozná a požádá vás o potvrzení vašeho úmyslu je smazat.
Systémová podpora

Tato část se týká těchto témat:

- Aplikace Compaq Diagnostics (dostupná u vybraných modelů)
- Aplikace System Record (dostupná u vybranách modelů)
- Služba Compaq Service Connection (dostupná u některých modelů)
- Uživatelská podpora v síti Internet

Тір

Jako výchozí bod testu typu Custom si můžete zvolit test typu **Quick** nebo **Complete**. Zvolíte-li režim **Interactive**, zůstaňte u svého notebooku, abyste se mohli zúčastnit interaktivních částí testu.

Aplikace Compag Diagnostics

(dostupná u vybraných modelů)

Aplikace Compaq Diagnostics nabízí snadný způsob, jak provést kontrolu systému a odhalit problémy. Poklepete-li na ikonu **Compaq Diagnostics** , která se nalézá ve složce **Compaq Support** na ploše systému Windows, zobrazí se indikátor průběhu a aplikace analyzuje váš notebook Presario a shromažďuje informace o jeho součástech. Přibližně po uplynutí jedné minuty se zobrazí okno Summary, ve kterém naleznete zjištěné informace.

V horní části okna se nachází řada ikon. Klepnutím na tyto ikony se zobrazí informace o součástech, které byly otestovány. V následující tabulce naleznete popis záložek.

Záložka	Popis
Overview (Přehled)	Obsahuje informace o vašem notebooku
Test	Volba zařízení, které se má otestovat
Status (Stav)	Zobrazení průběhu testů a zjištěných chyb
Log (Záznam)	Zobrazuje záznam o testech všech zařízení a podrobné výsledky
Error (Chyba)	Zobrazuje podrobnosti o zjištěných chybách

Druhy testů

Můžete provést test typu Quick (Rychlý), Complete (Úplný) nebo Custom (Uživatelsky definovaný). Pokud použijete test typu Quick, může být spuštěn v režimu Interactive (Interaktivní) nebo Unattended (Automatický).

Testy typu Complete nebo Custom mohou být spuštěny pouze v režimu Interactive, protože testují komponenty vašeho noteboku Presario pro práci se zvukem a obrazem. Vaše přítomnost je nutná, neboť musíte potvrdit výsledky testů. Úplné otestování trvá přibližně 10 minut.

Záložka Test obsahuje tyto hlavní prvky: Types of Test (Typy testu), Test mode (Režim testu), Information Window (Informační okno) a Component List (Seznam komponent) (pod polem Types of Test). Seznam Component List připomíná Průzkumníka systému Windows: Klepnutím na symbol + otevřete složku s jednotlivými částmi. Klepnutím na součást se zobrazí příslušné informace. Informační okno může obsahovat informace o dalších testech, které mohou být provedeny na dané součásti vašeho notebooku. Můžete si vyžádat jen některé nebo všechny z těchto dílčích testů.

Testování vybavení

Chcete-li spustit test, postupujte tímto způsobem:

- 1. Klepněte na záložku Test.
- Zvolte typ testu: Quick, Complete nebo Custom. U testu typu Custom budete muset zaškrtnout políčko v seznamu Component List u každého testu, který chcete provést.
- 3. Zvolte režim Interactive nebo Unattended.
- Stiskněte tlačítko Begin Test ve spodní části okna. Záložka Test v okně bude automaticky vystřídána záložkou Status. Zde můžete sledovat průběh jednotlivých testů.

Po dokončení testů se indikátor průběhu v okně Status zbarví zeleně, pokud byl test úspěšný, nebo červeně, pokud úspěšný nebyl. Spodní část záložky Status podává podrobné informace o testech, které byly provedeny.

Záložka Log obsahuje seznam všech testů a poskytuje informace o počtu opakování každého z nich, době trvání a počtu zjištěných chyb. Tyto informace můžete uložit stiskem tlačítka **Save** ve spodní části okna.

Záložka Error poskytuje podrobné informace o zjištěných chybách, včetně kódů chyb. Tyto kódy jsou užitečnou informací pro technika společnosti Compaq, který vám díky nim může poradit při řešení problémů s vaším notebookem.

Aplikace System Record

(dostupná u vybranách modelů)

Aplikace System Record poskytuje informace o všech zařízeních, která byla dodána s vaším notebookem, a o zařízeních, která jste přidali nebo změnili v době po nákupu notebooku. Aplikace System Record tyto změny zvýrazní červenou barvou. To vám umožní izolovat a odhalit možné problémy vašeho notebooku.

Chcete-li spustit aplikaci System Record, postupujte tímto způsobem:

- 1. Na ploše systému Windows poklepejte na ikonu **Compaq Support Q**.
- 2. Poklepejte na ikonu System Record 🐿.

V okně System Record se zobrazí informace ze souboru Base.log, který obsahuje údaje o všech zařízeních, která byla dodána s vaším notebookem, a soubor Now.log obshující údaje o nových nebo změněných zařízeních. Změny, které jste u vašeho notebooku provedli, jsou zvýrazněny červeně. Pokud například byl váš notebook původně vybaven 64 megabajty (MB) paměti a vy jste ji rozšířili na 96 MB, soubor Base.log obsahuje záznam o 64 MB paměti a soubor Now.log záznam o 96 MB. Řádky týkající se paměti jsou u souboru Now.log vyvedeny červeně, což znamená, že se jedná o změnu v původní kapacitě paměti, osazené ve vašem notebooku.

Тір

Je-li na hlavním panelu systému Windows zobrazena ikona **Service Connection Q**, je již služba aktivní.

Služba Compaq Service Connection

(dostupná u některých modelů)

Zapnutí a vypnutí služby Compaq Service Connection

Chcete-li zapnout službu Compaq Service Connection ručně, postupujte tímto způsobem:

- 1. Poklepejte na ikonu **Compaq Support Q** na ploše systému Windows.
- 2. Poklepejte na ikonu Service Connection **Q**.

Poznámka: Je-li ikona **Service Connection** zobrazena na hlavním panelu systému Windows, je již služba aktivní.

Služba Compaq Service Connection je aktivní a je připravena provádět aktualizaci po připojení do sítě Internet.

Chcete-li službu Compaq Service Connection vypnout, postupujte takto:

- Pravým tlačítkem klepněte na ikonu Service Connection *Q* na hlavním panelu systému Windows.
- 2. Zvolte příkaz Shutdown Compaq Service Connection.

Jak to funguje?

Služba Compaq Service Connection pracuje na pozadí a vy zatím se svým notebookem můžete provádět jiné činnosti. Toho, že služba funguje, si všimnete pouze tehdy, zobrazí-li se upozornění Notice.

Používáte-li modem a služba Compaq Service Connection je připravena provést aktualizaci, sama počká, až modem nebude využíván, a teprve potom začne stahovat informace. Nebudete tak rušeni při používání prohlížeče sítě WWW nebo obsahu elektronické pošty. Zobrazí-li se upozornění Notice, obvykle rotující **Q**, můžete tímto postupem získat aktualizaci:

- 1. Poklepáním na upozornění Notice zjistíte, o jakou aktualizaci se jedná.
- 2. Stiskem příslušného tlačítka můžete stáhnutou aktualizaci nainstalovat, odložit instalaci na později nebo ji smazat.
 - Pokud upozornění Notice ignorujete, po jedné až dvou minutách zmizí. Aktualizace je však stále dostupná, můžete ji kdykoli stáhnout během následujících 10 dnů.
 - Nestáhnete-li aktualizaci do 10 dnů, bude automaticky zrušena.

Chcete-li si prohlédnout stáhnuté aktualizace a také ty aktualizace, které jsou dostupné, poklepejte na ikonu **Compaq Support Q** na ploše systému Windows a klepněte na ikonu **Service Connection Q**. V okně se zobrazí seznam aktualizací. Aktualizace, které ještě nebyly přijaty, jsou uvedeny tučným červeným písmem.

Soukromí a bezpečnost dat

Služba Compaq Service Connection je určena k tomu, aby vám poskytla užitečné softwarové aktualizace a informace. Aby vám tyto aktualizace a informace mohly být poskytnuty, jsou na server společnosti Compaq odeslány neosobní údaje, které jsou tvořeny pouze číslem modelu notebooku, sériovým číslem a identifikačními soubory softwaru.

Soubory zasílané vašemu notebooku Presario jsou chráněny osobním bezpečnostním číslem, které je podobné číslu PIN (Personal Identification Number). Toto číslo zajistí, že obdržíte správné informace. Služba Compaq Service Connection nezískává, nesdílí a neodesílá žádné osobní informace, soubory ani data z vašeho notebooku v rámci sítě Internet.

Pokud již nechcete získávat aktualizace pomocí služby Compaq Service Connection, můžete ji kdykoli vypnout.

Тір

Uživatelskou podporu v síti Internet můžete získat také po stisku tlačítka Instant Answer (dostupné u některých modelů) na své klávesnici.

Uživatelská podpora v síti Internet

Ikona Internet Support (Uživatelská podpora v síti Internet) **Q** vám zpřístupňuje stránku Compaq Service and Support Web Page (Stránka služeb a uživatelské podpory společnosti Compaq v síti WWW), určenou pro vaši zemi. Tato stránka vám poskytuje nástroje a informace, které vám pomohou učinit používání notebooku Compaq Presario ještě snadnějším, než bylo kdykoli předtím.

Chcete-li otevřít stránku Compaq Service and Support Web Page, postupujte tímto způsobem:

- 1. Ujistěte se, že je váš notebook připojen k síti Internet.
- Na ploše systému Windows poklepejte na ikonu Compaq Support Q.
- 3. Poklepejte na ikonu Internet Support 🖾. V okně se zobrazí ikony představující vlajky různých zemí.
- 4. Klepněte na ikonu, která představuje vlajku vaší země.

Budete připojeni na stránku Service and Support Web Page, která odpovídá zvolené zemi.

8-18 Servisní služby a podpora

Řešení

Obsah této kapitoly

Základní řešení, 9-2

Často kladené dotazy, 9-3

Tabulky řešení, 9-10

Zapnete notebook a on se nerozběhne. Zkoušíte tisknout a nic se neděje. Objeví se chybové hlášení, které vám znemožní přístup k vaší práci – a není tu nikdo, kdo ví, co dělat. Pomoc!

V této kapitole se naučíte, jak zvýšit výkon počítače a vyřešit některé základní problémy s počítačem:



Q

- V kapitole Často kladené dotazy (FAQ) najdete odpovědi na dotazy typu: Kde najdu specifikace svého notebooku Compaq Presario? Jak změním rozlišení displeje? Jaké možnosti rozšíření jsou k dispozici pro můj notebook?
- V Tabulkách řešení najdete podrobně popsané časté problémy a několik řešení pro odstranění těchto problémů.

Pokud problém nemůžete vyřešit sami, uvádíme dále možnosti, jak se obrátit na Technickou podporu společnosti Compaq, kde najdete veškerou potřebnou pomoc.

Základní řešení

Než nahlédnete do rozsáhlého seznamu obvyklých řešení, zkuste následující užitečné tipy. Pokud stále potřebujete pomoc, dozvíte se v této části, jak rychle najít řešení.

Obsah této části:

- Užitečné tipy
- Jak rychle najít řešení

Užitečné tipy

Pokud nastanou menší problémy s vaším notebookem, displejem nebo softwarem, podívejte se předtím, než učiníte další opatření, na následující seznam obecných doporučení:

- Zkontrolujte, zda je notebook připojen k napájecímu adaptéru a zda je tento adaptér připojen do funkční elektrické zásuvky.
- Zkontrolujte, zda je notebook zapnutý a zda svítí kontrolka nebo ikona Power ^O.
- Nastavte ovládací prvky jasu a kontrastu displeje.
- Vyjměte před zapnutím notebooku disketu z disketové jednotky.

Jak rychle najít řešení

Abychom vám usnadnili hledání řešení, je většina informací v této kapitole rozdělena do tří sloupců:

- 1. *Příznak* popisuje příznak nebo výstrahu, která znamená problém.
- 2. *Problém* identifikuje jednu nebo více příčin, proč tento se příznak objevil.
- 3. *Řešení* popisuje, jak byste se měli pokusit tento problém odstranit.

Pokud řešení uvedené v seznamu daný problém neodstraní, zkuste jiné řešení tohoto příznaku nebo zkuste toto řešení ještě jednou.

Jestliže problém trvá a nemůžete jej vyřešit, obrať te se na autorizovaný servis společnosti Compaq. Podrobnosti najdete v *Záručních podmínkách*.

Často kladené dotazy

- Obecné dotazy
- Dotazy ohledně displeje
- Dotazy týkající se zvuku
- Dotazy týkající se filmů
- Dotazy týkající se periferií
- Dotazy ohledně aktualizací
- Chybová hlášení



Další informace najdete v příručce k operačnímu systému Microsoft Windows.



Můžete se podívat do ostatní dokumentace, která je součástí dodávky notebooku nebo periferních zařízení, tj. například příručka k systému Microsoft Windows, příručky k softwaru od třetích stran a dokumentace k hardwaru, jako je např. příručka k tiskárně.

↓ Viz také

Kapitola Často prováděné úkoly v této příručce obsahuje další informace o antivirovém softwaru.

Obecné dotazy

D. Kde najdu další informace o svém notebooku?

O. V tištěné dokumentaci, která je součástí dodávky vašeho notebooku. Můžete také navštívit internetové stránky podpory společnosti Compaq na adrese:

http://www.compaq.com/athome/support/serv_note.html

- **D**. Co to jsou Microsoft Windows?
- O. Microsoft Windows je operační systém.
- **D**. Co je to operační systém?

O. Operační systém je software, který říká vašemu notebooku, co má dělat. Překládá úhozy na klávesnici a pohyby myší do jazyka, kterému váš notebook rozumí. Váš notebook již obsahuje nainstalovaný operační systém společnosti Microsoft.

D. Co je to počítačový virus a jak jej mohu odstranit?

O. Počítačový virus je program, který může váš notebook poškodit. Váš notebook se obvykle dodává s předinstalovaným softwarem třetí strany pro kontrolu a odstranění počítačových virů. Protože se však neustále objevují nové viry, měli byste zjistit, zda dodavatel tohoto softwaru nenabízí aktualizaci. Tyto aktualizace jsou obvykle k dispozici na jeho www stránkách v síti Internet.

D. Nemohu se připojit k síti Internet. V čem je problém?

O. V prvé řadě musíte mít účet u svého poskytovatele připojení k síti Internet (ISP). Také musíte mít správně nakonfigurovaný modem a dále kabel, propojující port modemu s telefonní zásuvkou. Přesvědčte se, že máte nainstalován internetový prohlížeč, například Microsoft Internet Explorer nebo Netscape Navigator[®].

Příručka pro instalaci a použití notebooku Presario Mobile Internet PC Řada 1200

Viz také

Příručka k operačnímu systému notebooku Presario, *kde najdete informace o tom, jak vytvořit další hardwarové profily.*

D. Klávesnice nereaguje na stisk kláves. Co mám dělat?

O. Stiskněte a držte tlačítko **Power** ⁽⁾, čímž notebook vypnete. Poté jej restartujte, nebo zavolejte oddělení péče o zákazníky společnosti Compaq.

D. Proč je notebook pomalý při přechodu z režimu hibernace, nebo pokud není připojen k síti?

O. Pokud je pro připojení k síti instalován vnitřní hardware pro Ethernet (síťová karta), pokouší se systém Windows o přístup na síť pomocí tohoto hardwaru. Jestliže toto spojení neexistuje, mohou se vyskytnout prodlevy při spouštění nebo ztráta funkčnosti. Jedním ze způsobů, jak překonat tyto problémy, je využít funkce Hardwarové profily systému Windows. Tato funkce umožňuje vytvořit dva odlišné hardwarové profily, které jsou volitelné během spouštění počítače: v jednom profilu bude vnitřní hardware pro síť Ethernet aktivován, zatímco v druhém deaktivován.

Dotazy ohledně displeje

D. Jak mohu změnit nastavení displeje na svém notebooku?

O. Klepněte pravým tlačítkem myši na pracovní ploše systému Windows a zvolte **Vlastnosti**. Zobrazí se následující dialogové okno:

Display Properties			
Background Screen Saver Appearance Effects Web Settings			
Background Screen Saver Appearance Effects Web Settings Drag the monitor icons to match the physical arrangement of your monitors			
1. Default Monitor on Trident CyberBlade i1 AGP (51)			
Colors Screen area High Color (16 bit) Image: Color series 800 by 600 pixels			
Extend my Windows desktop onto this monitor.			
OK Cancel Apply			

Zvolte kartu **Nastavení** a proveďte požadované změny. Po dokončení klepněte na tlačítko **OK**, čímž se použijí nová nastavení.

D. Display (monitor) je prázdný. Co mám dělat?

O. Notebook může být v režimu spánku (připravenosti) nebo hibernace. Zkuste stisknutím libovolné klávesy probudit notebook z režimu spánku (připravenosti). Pokud tímto způsobem problém nevyřešíte, stiskněte jednou tlačítko **Power** O k návratu z režimu hibernace.



Klepnutím na Možnosti a poté na Vlastnosti si zobrazíte další nastavení ovládání zvuku.



Nastavení jasu naleznete v této příručce.

Dotazy týkající se zvuku

D. Notebook nevydává žádný zvuk. V čem je problém?

O. Zvuk vycházející z reproduktorů notebooku můžete ovládat poklepáním na ikonu **Hlasitost (**) v hlavním panelu. Zobrazí se dialogové okno Ovládání hlasitosti:



Přesvědčte se, že v panelu **Ovládání hlasitosti – vyvážení** není zaškrtnuté políčko **Ztlumit vše**.

Dotazy týkající se filmů

D. Film DVD je příliš tmavý nebo příliš světlý. Co mám udělat?

O. Upravte nastavení jasu a pokročilé vlastnosti displeje.



Použití notebooku a další informace o nabíjení baterie najdete v této příručce.

Dotazy týkající se periferií

D. Notebook je připojen k tiskárně, ale není možno tisknout. Kde je chyba?

O. Jestliže je tiskárna připojena přímo k notebooku, přesvědčte se, zda je napájecí kabel připojen do zásuvky a je-li tiskárna zapnutá. Zkontrolujte, zda propojovací kabel mezi notebookem a tiskárnou je správně připojen. Také se přesvědčte, jestli máte v notebooku nainstalován správný ovladač své tiskárny. Pokud problémy s tiskem přetrvávají, přečtěte si pokyny ke své tiskárně.

D. Jak zjistím stav baterie?

O. Podívejte se na ikonu Stav baterie v systémové liště hlavního panelu systému Windows.

Dotazy ohledně aktualizací

D. Mohu si stáhnout aktualizace z internetových stránek společnosti Compaq?

O. Ano. Můžete si stáhnout aktualizace společnosti Compaq, nazvané *Softpaqs*, jako jsou ovladače videa, diagnostika a flash ROM na adrese:

http://web14.compaq.com/falco/sp_list.asp

Poznámka: Musíte znát model svého notebooku Presario a výrobní čísla (najdete je na spodní části notebooku).

D. Kde získám informace o rozšíření paměti?

O. Podívejte se na tyto stránky:

http://athome.compaq.com

Chybová hlášení

Chybová hlášení se zobrazují na displeji jako výstraha při výskytu problému, nebo když je zapotřebí vašeho zásahu k vyřešení problému.

D. Objevilo se hlášení Nedostatek paměti při běhu programu. Kde je chyba?

O. Nedostatek prostředků operačního systému vašeho notebooku. Ukončením jednoho nebo více programů prostředky obnovíte.

Poznámka: Pro úplné obnovení paměti v systému Windows budete možná muset svůj notebook restartovat.

Q. Objevilo se hlášení o chybě pevného disku. V čem je problém?

O. Hlášení o chybě pevného disku se zobrazí při selhání části pevného disku. Jednotku pevného disku můžete opravit pomocí programu ScanDisk.

Pevný disk opravíte pomocí programu ScanDisk následujícím postupem:

- Klepněte na tlačítko Start, zvolte Programy, Příslušenství, Systémové nástroje a poté klepněte na ScanDisk, čímž otevřete dialogové okno programu ScanDisk.
- Vyberte jednotku pevného disku a další požadované možnosti.
- 3. Klepnutím na tlačítko Start spustíte proces opravy.

└→ Viz také

Řešení problémů s pevným diskem naleznete v této kapitole, kde získáte informace o pevném disku. **Q**. Objevilo se hlášení "non-system disk or disk error". Kde je chyba?

O. Pokud se objeví hlášení "non-system or disk error", zkontrolujte následující možnosti:

- Podívejte se, jestli v disketové jednotce není vložena disketa. Jakmile disketová jednotka ukončí svoji činnost, vyjměte disketu a stiskněte mezerník k pokračování procesu spouštění počítače.
- Pokud v disketové jednotce není vložena disketa, došlo k poškození systémových souborů. Systémové soubory opravíte následujícím postupem:
 - a. Vložte do disketové jednotky spouštěcí disketu, kterou jste vytvořili pro svůj operační systém.
 - b. Stiskněte a držte tlačítko **Power** \bigcirc , dokud se notebook nevypne.
 - c. Stisknutím tlačítka **Power** 🔿 restartujte notebook.
 - d. Za prompt A:\ zadejte SYS C: a stiskněte klávesu Enter. Objeví se následují hlášení: SYSTEM TRANSFERRED. Tato akce obnoví systémové soubory na pevném disku.
 - e. Po dokončení této akce restartujte notebook.

Tabulky řešení | Zvuk a obraz

Obsah této části:

- Zvuk a obraz •
- Baterie a napájení •
- Ukládání velkých objemů dat
- Hry a Internet •
- Klávesnice a zařízení TouchPad
- Paměťové karty a karty PC

Zvuk		
Příznak	Problém	Řešení
Žádný zvuk.	Hlasitost byla ztlumena.	V hlavním panelu klepněte na ikonu Hlasitost ଐ⊱ a zrušte zaškrtnutí políčka Ztlumit.
Zvuk je příliš slabý.	Je nastavena malá hlasitost.	V hlavním panelu klepněte na ikonu Hlasitost
Zvuk je zkreslený.	Je nastavena příliš velká hlasitost.	V hlavním panelu klepněte na ikonu Hlasitost A klepněte na jezdec Hlasitost a přetáhněte jej dolů, nebo klepněte na tlačítko Snížit hlasitost.
Zvukové disky CD nebo DVD nehrají.	Viz CD nebo DVD v části Řešení problémů s uklá- dáním velkých objemů dat dále v této kapitole.	

Zvuk		
Příznak	Problém	Řešení
Ikona Hlasitost chybí na hlavním panelu systému Windows.	Nebyla zvolena možnost Zobrazit ovládání hlasitosti na hlavním panelu .	 V hlavním panelu klepněte na tlačítko Start a poté zvolte Nastavení. Klepněte na Ovládací panely. Poklepejte na Zvuk a Multimédia. Zvolte možnost Zobrazit ovládání hlasitosti na hlavním panelu a klepněte na tlačítko OK.



Obrazem myslíme také displej.

Obraz nebo displej		
Příznak	Problém	Řešení
Obrazovka je prázdná.	Je aktivován šetřič obrazovky.	Stiskněte mezerník nebo klepněte na TouchPad.
	Je zvoleno zobrazení na externím monitoru.	Stisknutím kláves Fn+F3 můžete přepínat mezi zobrazením na displeji LCD, na externím monitoru anebo na obou dvou.
Obraz je příliš mdlý.	Ovládací prvky jasu a kontrastu nejsou nastaveny správně.	Stisknutím kláves Fn+F8 přidejte jas. (U vybraných modelů můžete nastavit též kontrast.)



Klávesové kombinace, jako například **Fn+F8**, používané v těchto řešeních, znamenají, že stisknete a držíte klávesu **Fn**, stisknete klávesu **F8** a poté uvolníte obě klávesy současně.

Obraz nebo displej		
Příznak	Problém	Řešení
Obraz zaplňuje pouze část obrazovky.	Není správně nastaveno rozlišení.	 V hlavním panelu klepněte na tlačítko Start a zvolte Nastavení. Klepněte na Ovládací panely. Poklepejte na Obrazovku. Klepněte na kartu Nastavení. V rámečku Oblast obrazovky klepněte na jezdec a přetáhněte jej na požadované rozlišení. Klepnutím na tlačítko OK potvrďte nová nastavení a poté zavřete okno Ovládací panely.
Znaky jsou zdeformované nebo obraz bliká, když je notebook připojen k externímu monitoru.	Pro externí monitor je nastaveno příliš velké rozlišení.	Restartujte notebook a upravte nastavení obrazovky na nižší rozlišení. Podrobnosti najdete v řešení problému Obraz zaplňuje pouze část obrazovky.

Baterie a napájení

Baterie		
Příznak	Problém	Řešení
Měřič baterie není přesný.		Kalibrujte baterii. Podrobnosti najdete v části Kalibrace baterie v této příručce.
Neobjeví se indikátor nabíjení baterie a baterie se nenabíjí.	Baterie vyžaduje kalibraci.	Počkejte, až se teplota baterie vyrovná s teplotou místnosti.
	Baterie je na konci své životnosti.	Vyměňte baterii. Informace o recyklování baterie najdete v této příručce v části Recyklace baterie.
	Baterie byla vystavena extrémním teplotám.	Udržujte baterii v dopo- ručeném rozsahu teplot. Viz část Údržba baterie v této příručce.
Baterie se nenabíjí tak dlouho, jak by měla.	Baterie není plně vybíjena.	Kalibrujte baterii. Viz část Kalibrace baterie v této příručce.
	Baterie byla vystavena extrémním teplotám.	Udržujte baterii v doporučeném rozsahu teplot. Viz část Údržba baterie v této příručce.
	Baterie je částečně vybitá samovybíjením.	Nabijte baterii.
	Je deaktivováno Řízení spotřeby.	Nastavte možnosti řízení spotřeby. Viz část Kalibrace baterie v této příručce.

Baterie		
Příznak	Problém	Řešení
<i>(pokračování)</i> Baterie se nenabíjí tak dlouho, jak by měla.	Baterie je na konci své životnosti.	Vyměňte baterii. Informace o recyklování baterie najdete v této příručce v části Recyklace baterie.
Notebook přešel do stavu Vybitá baterie, ale nepípal.	Je nastavena příliš nízká hlasitost, takže výstražné pípání není slyšet, anebo hraje CD a přehrávání se kvůli výstražnému pípání nepřerušilo.	V případě potřeby upravte hlasitost.
Notebook pípá a objeví se výstraha Vybitá bate- rie, nebo měřič baterie ukazuje mé- ně než 10 %.	Notebook přešel do stavu Vybitá baterie.	 Je-li to možné, ihned připojte notebook k síťovému adaptéru. Pokud to není možné, máte následující možnosti: Uložte soubory a vypněte systém Windows běžným způsobem. Inicializujte režim hibernace stisknutím tlačítka Power. Nechte notebook automaticky přejít do stavu hibernace (je-li tato možnost povolena).

Napájení		
Příznak	Problém	Řešení
Zapomněli jste heslo pro zapnutí.	Notebook se nezapne bez zadání hesla pro zapnutí.	Obrat'te se na autorizo- vaný servis společnosti Compaq. Podrobnosti najdete v Záručních podmínkách.
Notebook se nezapne.	Nestiskli jste tlačítko Power na notebooku.	Stiskněte tlačítko Power 🔿 na notebooku.
	Napájecí zástrčka není správně při- pojena do napáje- cího adaptéru nebo do zásuvky. ve zdi.	Znovu zasuňte napájecí zástrčku do napájecího adaptéru a do zásuvky ve zdi.
	Napájecí adaptér není správně připojen do zadní části notebooku.	Znovu připojte napájecí adaptér do zadní části notebooku.
	Baterie je úplně vybitá nebo není instalována.	Připojte napájecí adaptér do zadní části notebooku a do zásuvky ve zdi, nebo vložte nabitou baterii.
	Je nutno resetovat ovladač klávesnice.	 Odpojte napájecí adaptér od zadní části notebooku. Vyjměte baterii a vyčkejte 30 sekund. Připojte znovu napá- jecí adaptér a baterii.
	Zásuvka ve zdi je nefunkční.	Zkontrolujte zásuvku tak, že do ní zapojíte jiný elektrický spotřebič.

Viz také

Chybová hlášení v této kapitole.

Napájení		
Příznak	Problém	Řešení
(pokračování) Notebook se nezapne.	Při rozšíření byly použity nespráv- né paměťové moduly, anebo byly instalovány do nesprávného místa.	Obraťte se na autorizo- vaný servis společnosti Compaq pro ověření ty- pu paměťových modulů a místa jejich instalace. Podrobnosti najdete v Záručních podmínkách.
Notebook nereaguje na klávesnici nebo zařízení TouchPad.	Notebook je zablokovaný.	Restartujte notebook současným stisknutím kláves CTRL+ALT+DEL, nebo podržte tlačítko Power O, dokud se notebook nevypne.
	Program, který používáte, pravděpodobně není společností Microsoft certifikován pro systém Windows.	Ověřte, zda je program certifikován společností Microsoft (tuto informaci najdete na obalu). Pokud je tento program certifikován společností Microsoft, viz další problém.



Chybová hlášení v této kapitole.

Napájení		
Příznak	Problém	Řešení
Zobrazilo se jedno z těchto hlášení: "Operating System Not Found" nebo "Non-system disk or disk error".	V disketové jednotce se nachází disketa, která neobsahuje systémové soubory nutné ke spuštění notebooku.	Jakmile disketová jednotka ukončí svoji činnost, vyjměte disketu a stiskněte mezerník k pokračování procesu spouštění počítače.
	Systémové soubory mohly být poškozeny. Pro spuštění notebooku vložte zaváděcí disketu nebo spouštěcí disketu systému Windows.	 Vložte do disketové mechaniky záchrannou disketu, kterou jste vytvořili pro svůj operační systém. 1. Restartujte notebook. Tím se znovu vytvoří systémové soubory na pevném disku. 2. Restartujte notebook.
Objeví se chybové hlášení "Neplatná operace".	Může být poškozen konfigurační soubor.	Je-li to možné, uložte všechna data, ukončete všechny programy a restartujte notebook.



Média pro ukládání velkých objemů dat zahrnují disky CD, DVD, diskety a pevný disk.

Ukládání velkých objemů dat

Jednotka CD nebo DVD		
Příznak	Problém	Řešení
Jednotka CD/DVD nemůže číst z disku, anebo to trvá příliš dlouho.	Disk není vložen správně.	Vložte znovu disk CD etiketou nahoru a ověřte, že je pevně přichycen ke středovému kroužku.
	Spuštění disku DVD trvá déle, protože se napřed musí zjistit, o jaký typ média se jedná.	Vyčkejte alespoň 30 sekund, aby jednotka DVD mohla zjistit typ přehrávaného média. Pokud se disk nespustí, viz řešení příbuzných problémů.
	Disk je znečištěný.	Očistěte disk pomocí čisticí soupravy na disky CD, která je dostupná ve většině prodejen počítačů.
CD vytvoře- né v jednotce CD-RW neh- raje na jiných přehrávačích zvukových disků CD.	Některé přehrá- vače zvukových disků CD nejsou schopné číst zvukové soubory vytvořené jednot- kami CD-RW.	Použijte jiné zařízení.

Jednotka CD nebo DVD		
Příznak	Problém	Řešení
Přehrávání DVD je nekvalitní, pokud současně běží jiné programy.	Přehrávání DVD vyžaduje velký rozsah výkonu počítače, a proto systém nemůže současně zpra- covávat ostatní úkoly při maxi- málním výkonu.	Abyste dosáhli nejlepšího výsledku, ukončete při přehrávání disků DVD všechny ostatní programy. Možná bude nutno restartovat Windows, abyste uvolnili veškeré prostředky.
Nelze vysunout disk CD nebo DVD.	Není zapnuto napájení.	Vysuňte disk ručně (viz "Používání jednotky CD nebo DVD" v této příručce), nebo zapněte notebook.
Při přehrává- ní některých filmů DVD je obraz rušen.	Údaje o autor- ských právech na začátku filmu způsobují chvilkové rušení.	Vyčkejte několik sekund a obraz se zlepší. Pokud se nezlepší, zastavte film a pusťte jej znovu.

Disketová jednotka		
Příznak	Problém	Řešení
Objeví se hlášení: Not reading drive: "Abort, Retry, Fail?".	V jednotce je vložena nenaformáto- vaná disketa.	 Naformátujte disketu tímto postupem: Poklepejte na ikonu Tento počítač na pracovní ploše. Zvolte 3 1/2" Disketa (A:). Klepněte na Soubor a zvolte Naformátovat. Vyberte požadované možnosti a klepnutím na tlačítko Spustit se zahájí formátování diskety.
	Disketa je poškozená.	Nahraďte disketu novou.
Disketová jednotka je trvale aktivní.	Disketa je vložena nesprávně.	 Vyjměte disketu a vložte ji takto: 1. Vložte okraj posuv- ným krytem směrem do jednotky tak, aby disketa byla lícovou stranou nahoru. 2. Zasuňte disketu do jednotky nadoraz (až zacvakne).
	Disketa je poškozená.	Nahraďte disketu novou.

Disketová jednotka		
Příznak	Problém	Řešení
<i>(pokračování)</i> Disketová jednotka nemůže číst z diskety.	Disketa není formátovaná.	 Naformátujte disketu tímto postupem: Poklepejte na ikonu Tento počítač a na pracovní ploše. Zvolte 3 1/2" Disketa (A:). Klepněte na Soubor a zvolte Naformátovat. Vyberte požadované možnosti a klepnutím na tlačítko Spustit se zahájí formátování diskety.
Disketová jednotka nemůže číst z diskety.	Použili jste nesprávný typ diskety.	Zkontrolujte typ disketové jednotky a používejte správný typ disket.
Disketová jednotka nemůže ukládat data na disketu.	Disketa není formátovaná.	 Naformátujte disketu tímto postupem: Poklepejte na ikonu Tento počítač a na pracovní ploše. Zvolte 3 1/2" Disketa (A:). Klepněte na Soubor a zvolte Naformátovat. Vyberte požadované možnosti a klepnutím na tlačítko Spustit se zahájí formátování diskety. Po dokončení formáto- vání by již mělo být možno ukládat data.

Disketová jednotka		
Příznak	Problém	Řešení
(pokračování) Disketová jednotka nemůže ukládat data na disketu.	Disketa je chráněna proti zápisu.	Přesuňte západku na disketě do nechráněné polohy.
	Disketa je plná, nebo je soubor příliš velký.	Použijte jinou disketu, nebo komprimujte soubor, abyste zmenšili jeho velikost.
	Příkaz pro uložení souboru nebyl zadán správně.	Při ukládání dat na disketu se přesvědčte, že používáte správnou jednotku.
	Disketa je poškozená.	Vyměňte poškozenou disketu.

Pevný disk		
Příznak	Problém	Řešení
Zobrazí se hlášení o chybě pevného disku.	Část pevného disku selhala.	 Vložte do disketové jednotky spouštěcí disketu, kterou jste vytvořili pro svůj operační systém. 1. Restartujte notebook. Tato akce obnoví systémové soubory na pevném disku. 2. Po dokončení této akce restartujte notebook. Potřebujete-li další pomoc, zavolejte na číslo zákaznické podpory společnosti Compaq ve vašem regionu.

Pevný disk		
Příznak	Problém	Řešení
Zobrazilo se hlášení "Non- system disk or disk error".	V disketové jednotce se nachází disketa, která neobsahuje systémové soubory nutné ke spuštění notebooku.	Jakmile disketová jednotka ukončí svoji činnost, vyjměte disketu a stiskněte mezerník k pokračování procesu spouštění počítače.
	Systémové soubory jsou poškozeny.	 Vložte do disketové mechaniky spouštěcí disketu, kterou jste vytvořili pro svůj operační systém. 1. Restartujte notebook. 2. Za prompt A:\ zadejte SYS C: a stiskněte klávesu Enter. Objeví se následují hlášení: SYSTEM TRANSFERRED. Tato akce obnoví systémové soubory na pevném disku. 3. Restartujte notebook.

Hry a Internet

Hry		
Příznak	Problém	Řešení
Hra často přestává reagovat nebo se zablokuje.	Nejsou splněny minimální požadavky na hardware nebo software, určené výrobcem.	Prohlédněte si obal hry nebo zavolejte jejímu výrobci, abyste si ověřili minimální požadavky na hardware nebo software.
	Hra nebyla při instalaci správně nastavena.	Nainstalujte tento program znovu a všimněte si všech nastavení a výchozích voleb, které se týkají vašeho notebooku, a potom spusťte hru znovu.

Internet		
Příznak	Problém	řešení
Nelze se připojit k síti Internet.	Není správně nastaven účet poskytovatele připojení k síti Internet (ISP).	Ověřte nastavení sítě Internet nebo se obraťte s žádostí o pomoc na svého poskytovatele připojení k síti Internet (ISP).
	Modem není správně připojen.	Připojte modem znovu a ověřte zapojení tele- fonní linky do účastnické zásuvky. Viz leták <i>Compaq Easy Setup</i> .
	Prohlížeč sítě WWW není správně nastaven.	Ověřte, zda je prohlížeč sítě WWW nainstalován a nastaven pro práci prostřednictvím vašeho poskytovatele připojení k síti Internet.

Internet		
Příznak	Problém	řešení
<i>(pokračování)</i> Nelze se připojit k síti Internet.	Pokud není slyšet oznamovací tón, je jiný telefon na téže lince vyvěšený.	Ověřte, že všechny telefony na téže lince jsou zavěšeny.
	Nejsou smazány vzkazy ze záznamové služby.	Jestliže používáte záznamovou službu, která mění oznamovací tón jako upozornění na vzkazy, vymažte všechny vzkazy a zkuste volání znovu.
Tlačítka okamžitého přístupu do zóny sítě Internet nereagují.	Není navázáno spojení s vaším ISP.	Připojte se k vašemu ISP a zkuste tato tlačítka znovu.

Klávesnice a zařízení TouchPad



Zařízení TouchPad je "myší vašeho notebooku". Polohou prstu na zařízení TouchPad ovládáte pozici kurzoru na obrazovce.

Příznak	Problém	Řešení
Notebook nereaguje na příkazy, zadávané z klávesnice, ani na úhozy na klávesnici.	Používaný program přestal reagovat na příkazy.	 Vypněte notebook pomocí zařízení TouchPad. 1. V hlavním panelu klepněte na tlačítko Start. 2. Klepněte na Vypnout 3. Vyberte možnost Vypnout a klepněte na tlačítko OK. 4. Po vypnutí restartujte notebook. Jestliže se notebook nevypne, stiskněte a držte tlačítko Power tak dlouho, dokud se notebook nevypne.
Pomocí kláves Fn+Num Lk nebo Shift+Num Lk nelze zapnout interní NumLock.	NumLock interní klávesnice je deaktivován, pokud je připojena externí klávesnice PS/2 nebo numerická klávesnice.	Používejte numerickou klávesnici nebo externí klávesnici, anebo odpojte externí klávesnici, abyste mohli používat funkce interní klávesnice.
Při psaní se u některých kláves s pís- meny objevu- jí na obra- zovce číslice.	Je zapnutá funkce NumLock.	Stiskněte klávesu Fn nebo Shift při současném držení klávesy Num Lk, čímž funkci Num Lock vypnete.
Kurzor při psaní skočí na jiné místo.	Je třeba vyčistit zařízení TouchPad.	Očistěte toto zařízení vlhkým hadříkem a vytřete dosucha.

Klávesnice a zařízení TouchPad		
Příznak	Problém	Řešení
Kurzor nereaguje.	Je třeba vyčistit zařízení TouchPad.	Očistěte toto zařízení vlhkým hadříkem a vytřete dosucha.
	Používaný program přestal reagovat na příkazy.	 Vypněte notebook pomocí klávesnice. 1. Stiskněte současně klávesy Ctrl a Esc. 2. Z nabídky Start systému Windows zvolte pomocí kláves se šipkami Vypnout a stiskněte klávesu Enter. 3. Vyberte možnost Vypnout (možná budete muset použít klávesy se šipkami) a stiskněte klávesu Enter. 4. Po vypnutí restartujte notebook. Pokud se notebook nevypne, stiskněte a držte tlačítko Power Ô, dokud se notebook nevypne.
	Je třeba vyčistit zařízení TouchPad.	Očistěte toto zařízení vlhkým hadříkem a vytřete dosucha.

Klávesnice a zařízení TouchPad		
Příznak	Problém	Řešení
(pokračování) Kurzor nereaguje.	Je třeba upravit nastavení citlivosti zařízení TouchPad.	 Obnovte výchozí nastavení zařízení TouchPad. 1. V hlavním panelu klepněte na tlačítko Start a zvolte Nastavení. 2. Klepněte na Ovládací panely a poklepejte na Myš. 3. Klepněte na kartu Touch a potom na tlačítko Výchozí. 4. Klepněte na tlačítko OK a zavřete okno Ovládací panely.

Klávesnice a zařízení TouchPad		
Příznak	Problém	Řešení
(pokračování) Kurzor nereaguje.	Zařízení TouchPad bylo nastaveno tak, aby interpretovalo ťuknutí na zařízení TouchPad jako klepnutí myší. Je možné, že toto nastavení je třeba upravit.	 Upravte nastavení zařízení TouchPad. 1. V hlavním panelu klepněte na tlačítko Start a zvolte Nastavení. 2. Klepněte na Ovládací panely a poklepejte na Myš. 3. Klepněte na kartu Touch a potom na možnost Tap to click. 4. Chcete-li upravit nastavení PalmCheck, klepněte na jezdec a přetáhněte jej doprava až na Maximum. 5. Klepněte na tlačítko OK a zavřete okno Ovládací panely.
	Během psaní jste neúmyslně stiskli klávesu PageUp, PageDown, Home nebo End.	Při stisknutí klávesy Backspace nebo Enter dávejte pozor, abyste nestiskli také uvedené klávesy.
Paměťové karty a karty PC

Paměť			
Příznak	Problém	Řešení	
Objevila se hláška o nedostatku paměti.	Veškerá dostupná paměť je využita spuštěnými pro- gramy a k prove- dení požadované- ho úkolu je třeba uvolnit paměť.	Ukončete jeden nebo více programů a zkuste to znovu. Pokud tímto způsobem problém nevyřešíte, restartujte systém Windows, čímž uvolníte další paměť.	

Karty PC		
Příznak	Problém	Řešení
Notebook nerozpoznal kartu PC.	Karta PC není úplně zasunuta anebo je zasunuta obráceně.	Vyjměte kartu a zasuňte ji opatrně znovu. Podrobnosti najdete v dokumentaci výrobce.
	Není nainstalován ovladač zařízení pro kartu PC.	Nainstalujte ovladač zařízení. Podívejte se do dokumentace ke své kartě PC nebo se obraťte na jejího výrobce.
	Karta PC možná není systémem Windows podporována.	Ověřte kompatibilitu karty podle informací uvedených na jejím obalu, nebo se obraťte přímo na jejího výrobce.

SLOVNÍČEK

Tento slovníček obsahuje definice běžně užívaných pojmů, které mají pomoci novým uživatelům při seznamování se základy práce s počítači. Některé z uvedených pojmů jsou použity v ostatních částech této příručky.



Acrobat Reader Software, dodávaný společností Adobe Systems, umožňující zobrazit elektronické dokumenty s rozvržením, které přesně odpovídá záměrům autora. Program Acrobat Reader lze získat zdarma na www stránkách společnosti Adobe. Viz *software*. Viz také *PDF*.

adresář Viz složka.

- **antivirový software** Program, který zjišťuje přítomnost počítačových virů a v některých případech umožňuje odstranit jimi způsobené škody.
- **aplikace** Software instalovaný do počítače. Viz *program*.



- **bajt** Osm datových bitů (osm jednotlivých elektronických signálů "zapnuto" nebo "vypnuto", spojených tak, aby s nimi mohl počítač dále pracovat). Ve formě bajtů se přenáší a zpracovává většina informací. Jeden datový bajt obvykle reprezentuje jeden znak na obrazovce (písmeno, číslici, interpunkční znaménko nebo jiný symbol). Bajt 01001000 například reprezentuje velké písmeno H. Viz *bit*.
- **bit** Nejmenší jednotka informace jediná číslice o hodnotě 0 nebo 1. Viz *digitální*.



CD (kompaktní disk) Médium používané v jednotce CD-ROM. Disk je tvořen kotoučem z plastické hmoty a na jeho spodní straně jsou pomocí laserové technologie uložena digitalizovaná data.



- **CD-ROM** Kompaktní disk, obsahující data určená pouze ke čtení. Tato data nelze vymazat, ani na disk zaznamenat jiná data.
- **CD-RW** Kompaktní disk, obsahující přepisovatelná data. Na takové disky lze zapisovat pomocí přepisovací (nahrávací) jednotky CD.
- **cesta** Textový řetězec sestavený z názvů vnořených složek, který určuje umístění souboru. Cesta C:\Windows\Clouds.bmp například určuje cestu k rastrovému obrázku s názvem Clouds. Tento soubor je obsažen ve složce s názvem Windows, umístěné na jednotce C.
- chat Funkce sítě Internet, která umožňuje výměnu psaných zpráv s jiným uživatelem nebo skupinou uživatelů v reálném čase. Zprávy, které odesíláte, se téměř okamžitě zobrazují na počítačích ostatních uživatelů.

chyba Nesprávně navržený prvek počítačového hardwaru nebo softwaru. Vzhledem ke složitosti počítačových systémů se drobné chyby vyskytují prakticky v každém z nich. Když výrobce nalezne chybu, nebo je na ni upozorněn, obvykle provede úpravy vedoucí k jejímu odstranění.



Ctrl+Alt+Delete Současným stisknutím a podržením kláves **Ctrl**, **Alt** a **Delete** v tomto pořadí lze zavřít zablokovaný program (program, který neodpovídá). Druhým stisknutím kombinace kláves Ctrl+Alt+Delete lze vypnout zablokovaný počítač. Všechna neuložená data jsou v takovém případě vymazána z paměti. Po novém spuštění počítače se zobrazí zpráva, že systém Windows nebyl správně vypnut, a proběhne kontrola chyb na pevných discích.



- **data** Informace ve tvaru, ve kterém je lze zpracovávat pomocí počítače. Viz *digitální*.
- **databáze** Množina souvisících dat, uspořádaná tak, aby umožňovala snadné získávání informací.
- **defragmentace** Uspořádání souborů a volného místa na pevném disku tak, aby programy pracovaly rychleji.
- **dialogové okno** Malé okno s výzvou k zadání informací potřebných k provedení příkazu.



digitalizace zvuku a videa

Viz digitalizace.

digitální Přívlastek označující systémy, které přenášejí data pomocí elektrických signálů ve formě bitů. Bit je reprezentován jednou číslicí. Počítače používají pouze dvě hodnoty (0 nebo 1) v různých kombinacích. Viz *bit* a *bajt*.

- **disk** Médium určené k ukládání velkých objemů dat, například pevný disk v počítači nebo výměnné médium používané v jednotce Zip nebo Jaz.
- **disketa** Výměnné médium sloužící k ukládání malých objemů dat. Je tvořeno ohebnou fólií uzavřenou v pevném plastovém obalu. Vzhledem k použití pružné fólie jsou 3,5palcové diskety někdy označovány pojmem floppy disk.
- **disketová jednotka** Jednotka umožňující zápis dat na diskety a čtení z disket.
- **diskusní skupina** Skupina uživatelů sítě Internet sloužící k odesílání a příjmu zpráv, které se vztahují k tisícům různých témat, ať už se jedná o profesionální basketbal, ochranu životního prostředí nebo kočky žijící v Himálaji.

DSL (Digital Subscriber Line)

Telefonní linka schopná přenášet hlas i data. Umožňuje účastníkovi hovořit a současně surfovat v síti Internet. Datová část linky je trvale připojena k síti Internet a zajišťuje rychlý přenos velkých objemů dat. Potřebná zařízení (modem standardu DSL, kartu síťového rozhraní a rozbočovač) poskytne účastníkovi provozovatel telefonní sítě.

DVD (Digital Versatile Disc) Disk, jehož rozměry jsou stejné jako u disku CD a na němž jsou uloženy filmy v plné délce, videoklipy a multimediální počítačové hry s trojrozměrnou grafikou. Používají se jednostranné i oboustranné disky.



- editor příspěvků diskusní skupiny Program umožňující čtení a odesílání zpráv diskusní skupiny.
- **Ethernet** Nejčastěji používaný typ lokálních počítačových sítí. Sít' Ethernet obvykle využívá koaxiální kabely nebo speciální typy kroucených dvoulinek. Nejčastěji instalované systémy standardu Ethernet, které poskytují přenosovou rychlost až 10 Mbps (megabitů za sekundu), se nazývají 10BASE-T. Zařízení jsou propojena kabelem a přidělování přístupu zajišťuje standard Carrier Sense Multiple Access s protokolem Collision Detection.

Explorer Viz Microsoft Internet Explorer a Průzkumník systému Microsoft Windows.



faxmodem Modem umožňující příjem a odesílání faxů pomocí počítače. Faxmodem je schopen přenášet dokumenty do faxů a jiných počítačů vybavených faxmodemy. Dokáže také odeslat fax na několik míst současně. Víceúčelový modem lze využívat nejen jako běžný modem přenášející soubory ve formě příloh elektronické pošty, ale také jako faxmodem přenášející tištěné dokumenty.

floppy disk Viz disketa.

formát MIDI Formát souborů, sloužící k ukládání hudebních informací. Soubory tohoto typu lze identifikovat podle přípony .mid. Zvukové karty podporující soubory MIDI umožňují počítači přehrávat hudbu, která je součástí her, disků CD-ROM a prezentací.



- **GIF** (vyslov gif) Formát souborů s obrázky; používá se v síti Internet. Tyto soubory lze snadno identifikovat podle přípony .*gif*. Viz *JPEG*.
- **grafické rozhraní** Komunikace mezi uživatelem a počítačem prostřednictvím obrázků. Uživatel zadává počítači příkazy pomocí pozičního zařízení, obvykle myši, například klepnutím na ikonu. Viz *ikona*.
- **grafika** Obrázky, ilustrace a další grafické prvky, například kresby, výsečové grafy, sloupcové grafy, plány měst, návrhy staveb a přístrojů, oděvní návrhy, partitury, komiksy, animované obrázky nebo fotografie. Zobrazení těchto objektů na monitoru zajišťuje grafická karta. Viz *SVGA*.



- **hardware** Fyzické součásti počítače prvky, které lze uchopit do ruky. Viz *software*.
- **herní port** Konektor na zadní stěně počítače, sloužící k připojení joysticku. Viz *joystick*.

hlavní panel

Viz hlavní panel systému Windows.

hlavní panel systému Windows

Šedý pruh na dolním okraji obrazovky, který se objeví po dokončení procesu spouštění počítače. Na levém okraji hlavního panelu se nachází tlačítko Start, vpravo jsou umístěny systémové ikony a hodiny. Uprostřed hlavního panelu jsou zobrazeny spuštěné programy, jejichž okna byla minimalizována do ikon.

HTML (Hypertext Markup

Language) Standardní jazyk dokumentů určených k zobrazení v síti Internet pomocí prohlížeče. Značky vložené do dokumentu popisují umístění dalších elektronických souborů - textů, grafických prvků, zvuků a videa. Klepnutím na odkaz lze přejít z jednoho dokumentu do jiného. Dokumenty formátované pro prohlížeče lze identifikovat podle přípony .htm nebo .html. Viz *hypertextový odkaz*.

- http:// (Hypertext Transfer Protocol) Tento protokol zajišťuje vyhledání požadované stránky WWW na serveru WWW a přenos této stránky do vašeho počítače.
- hudební software Programy, určené ke komponování a úpravám hudby. Skladbu zahranou na klávesnici syntezátoru, připojeného k počítači, převede hudební program na psanou partituru.
- **hypertextový odkaz** Vložený odkaz na jiný dokument. Přesunete-li ukazatel myši na odkaz (tvořený obvykle zvýrazněným textem nebo obrázkem), zobrazí se ruka se vztyčeným ukazováčkem. Klepnete-li na odkaz, bude do vašeho počítače (po dotazu) automaticky přenesen cílový dokument bez ohledu na to, kde je v síti Internet uložen. Viz *HTML*.



ikona Obrázek reprezentující příkaz nabídky, soubor, program, nástroj nebo periferní zařízení.

interaktivní Přívlastek, kterým označujeme počítačové programy reagující podobně jako partner v rozhovoru. Uživatel zadá příkaz a počítač provede odpovídající akci nebo vyzve uživatele k zadání dalších informací. K interaktivním programům patří počítačové hry, multimediální software a výukové programy. **Internet** Síť spojující menší počítačové sítě po celém světě. Jejím prostřednictvím mohou uživatelé sdílet informace.

Internet Explorer

Viz Microsoft Internet Explorer.

- **internetová klávesnice** Klávesnice podobná klávesnici psacího stroje, vybavená speciálními tlačítky naprogramovanými pro připojení k síti Internet.
- **internetový telefon** Videotelefon umožňující uskutečňovat meziměstské a mezistátní hovory prostřednictvím sítě Internet.
- ISP (Internet Service Provider poskytovatel připojení k síti Internet) Společnost poskytující přístup k síti Internet. Chcete-li využívat služeb poskytovatele, musíte mít k dispozici jeho software a znát své uživatelské jméno, heslo a přístupová telefonní čísla. Pomocí modemu se poté můžete přihlásit k poskytovateli, surfovat v síti WWW a přijímat a odesílat elektronickou poštu.



jednotka Zařízení umožňující čtení z média, na kterém jsou uložena data, a případně také zápis na toto médium. Příkladem jsou jednotky CD, jednotky DVD, jednotky LS počítačů Compaq, disketové jednotky a jednotky pevných disků.

- jednotka pevného disku Jednotka umožňující zápis dat na pevné disky a čtení z pevných disků. Velké jednotky pevných disků bývají rozděleny na několik oblastí. Každé oblasti je přiřazena samostatná ikona a písmeno (počínaje písmenem C) označující jednotku. Oblast C: obsahuje mj. soubory, používané při spuštění počítače. V ostatních oblastech nejsou předem instalovány žádné soubory.
- **joystick** Páka, jejímž pohybem ve všech směrech lze ovládat pohyb ukazatele nebo jiného objektu na obrazovce. Používá se především v počítačových hrách k řízení automobilů a dalších vozidel, k pilotování letadel a ke střelbě na objekty zobrazené na monitoru.
- **JPEG** (vyslov džejpeg) Formát souborů s obrázky, zejména fotografiemi, používaný v síti Internet. Soubory tohoto typu lze snadno identifikovat podle přípony .jpg. Soubory JPEG, v nichž je uloženo více informací na jeden pixel než v souborech GIF, slouží k zobrazování složitých obrázků s vysokým rozlišením. Viz *GIF*. Viz také *pixel*.



kabelový modem Modem umožňující přístup k síti Internet prostřednictvím kabelové televize. Tento typ připojení k síti Internet je trvalý a umožňuje rychlý přenos velkých objemů dat. **karta PC** Výměnné zařízení určené k zasunutí do slotu PCMCIA, přizpůsobeného například pro připojení modemu, faxmodemu nebo rotačních médií pro ukládání dat.

karta síťového rozhraní (NIC)

Rozšiřující karta nebo jiné zařízení zajišťující připojení počítače k lokální síti.

klepnutí Stisknutí a bezprostředně následující uvolnění levého nebo pravého tlačítka myši.

klepnutí levým tlačítkem myši

Výběr položky stisknutím a uvolněním levého tlačítka myši.

klepnutí pravým tlačítkem myši

Zobrazení místní nabídky nejužívanějších příkazů, souvisících s danou položkou, klepnutím a uvolněním pravého tlačítka myši. Viz *rozevírací nabídka*.

- **klíč produktu** Jedinečná kombinace písmen a číslic přiřazená každému prodanému softwarovému balíku. Klíč produktu je nutno zadat při jeho instalaci. Při registraci softwaru uživatelem je klíč produktu předán výrobci a uložen do databáze zákazníků. Když se uživatel obrátí na pracovníky technické podpory, je vyzván k uvedení klíče produktu. Volaný pracovník pak vyhledá klíč v databázi a zjistí tak, zda je uživatel oprávněn požadovat technickou podporu. Klíče všech zakoupených produktů byste měli mít stále k dispozici - chráníte tím své investice. Klíče lze přirovnat k sériovým číslům hardwarových součástí. Viz software.
- **komprimovaný soubor** Soubor, jehož velikost byla zmenšena pomocí kompresního softwaru, například programu WinZip. Archivy (skupiny souvisících souborů komprimovaných do jediného souboru) lze přenášet jako přílohy zpráv elektronické pošty podstatně rychleji než jednotlivé soubory. Archivy také zabírají méně místa na disku. Souborv tohoto typu lze identifikovat podle přípony .zip. Archivy mohou rovněž obsahovat program pro automatickou dekomprimaci; v tom případě mají příponu .exe (spustitelný soubor). Poklepete-li na tento spustitelný soubor, zobrazí se okno, které vás provede procesem dekomprimace souborů. Viz průvodce.
- komutovaná linka Telefonní linka, trvale připojená k modemu (umístěnému v počítači), zajišťující trvalý přístup k síti Internet. K běžným telefonickým hovorům slouží v takovém případě samostatná telefonní linka. Viz modem.
- **konektor rozhraní MIDI** Konektor na zadní stěně počítače, který slouží k připojení klávesnice syntezátoru.
- **kontextová nápověda** Příručka, kterou lze zobrazit na monitoru v situaci, kdy pracujete s programem a potřebujete pomoc. K jejímu otevření slouží nabídka Nápověda v horní části obrazovky. Nápovědu systému Windows lze zobrazit rovněž prostřednictvím tlačítka Start na hlavním panelu.

kurzor Blikající svislá čára na obrazovce, označující místo, kde se objeví další zadaný znak.



Microsoft Internet Explorer Prohlížeč sítě WWW, vyvinutý společností Microsoft Corporation. Viz *prohlížeč*.

Microsoft Windows Nejrozšířenější počítačový operační systém na světě. Jeho základním rysem je použití oken a ikon. Všechny programy a soubory se otevírají v samostatných oknech. Ke komunikaci s počítačem si není třeba pamatovat příkazy, stačí pouze klepnout na příslušnou ikonu. Klepnutím na minimalizační tlačítko lze okno programu zmenšit do ikony, umístěné na hlavním panelu. Po klepnutí na toto ikonu se program znovu objeví v okně. Pokud je otevřeno více oken současně, lze mezi nimi přecházet stisknutím kombinace kláves Alt+Tab. (Stiskněte a podržte klávesu Alt, stiskněte klávesu **Tab** a poté obě klávesy uvolněte. Zobrazí se paleta s ikonami jednotlivých programů. Klepněte na ikonu požadovaného programu.)

MIDI (Musical Instrument Digital Interface) (vyslov midy) Rozhraní, umožňující nahrávat do počítače informace o hře na klávesnici syntezátoru a získaná data poté upravovat, například změnit tóninu skladby. Viz *rozhraní*. Viz také *digitální*.

- **mikroprocesor** Křemíkový čip v počítači. Zpracovává instrukce a data přijímaná ze vstupních zařízení (například z klávesnice a myši) a předává data výstupním zařízením (například monitoru, reproduktorům a tiskárně).
- **minimalizovat** Zmenšit okno spuštěného programu na ikonu umístěnou na hlavním panelu systému Windows. Klepnutím na tuto ikonu lze okno programu obnovit. Viz *Microsoft Windows*.
- místní nabídka Nabídka, která se zobrazí po klepnutí pravým tlačítkem na ikonu na pracovní ploše systému Windows nebo na hlavním panelu, na prázdný prostor na pracovní ploše, na vybranou část dokumentu nebo na soubor v programu Průzkumník systému Windows. Položky místní nabídky odpovídají nejčastěji používaným příkazům souvisícím s daným objektem. Viz klepnutí pravým tlačítkem myši.
- **modem** Zařízení v počítači, převádějící data z digitální podoby do analogového formátu, ve kterém je lze přenášet po standardní telefonní lince do jiného počítače. Modem v cílovém počítači převádí data zpět do digitálního formátu. Viz *digitální*.
- **modem standardu DSL** Modem připojený k síti Internet pomocí služby DSL prostřednictvím stávající telefonní linky.

MP3 Přípona názvu souborů typu MPEG Audio Layer 3. V tomto formátu jsou zvuková data z hudebních disků CD komprimována na polovinu původního objemu bez ztráty zvukové kvality. Vzhledem k menší velikosti lze soubory MP3 snáze přenášet prostřednictvím sítě Internet. Do počítače lze stáhnout jednotlivé skladby nebo celé CD disky ve formátu MP3. Soubory tohoto formátu lze snadno identifikovat podle přípony *.mp3*.



- **multimédia** Kombinace médií dvou nebo více typů, například textu, grafiky, animace, zvuků nebo videa.
- **myš** Zařízení, jehož pohyb po stole (případně po podložce pod myš) je přenášen na pohyb ukazatele na obrazovce. Klepnutím tlačítkem myši lze vybrat položku, poklepáním spustit program, klepnutím pravým tlačítkem myši zobrazit místní nabídku. Šipka na obrazovce, jejíž pohyb kopíruje pohyby myši.
- **myš s kolečkem** Myš vybavená posouvacím kolečkem (umístěným mezi tlačítky), umožňujícím automatické posouvání obsahu rozsáhlých dokumentů a www stránek po řádcích.

N

- **nabídka** Seznam možností, které se zobrazí, klepnete-li na název nabídky v pruhu nabídek, nebo na tlačítko se šipkou dolů v dialogovém okně.
- nákupy v síti Internet Objednávání zboží prostřednictvím sítě Internet. Tímto způsobem lze nakupovat mimo jiné knihy, květiny, hudební disky CD, hračky, drogistické zboží, cenné papíry, letenky nebo ojeté automobily.
- **navigace** Přecházení mezi www stránkami nebo jinými elektronickými dokumenty klepnutím na hypertextový odkaz, reprezentovaný textem nebo obrázkem. Viz *hypertextový odkaz*.
- **Netscape Navigator** Prohlížeč sítě WWW, vyvinutý společností Netscape Communications Corporation. Viz *prohlížeč*.



odesílání dat Předávání informací jinému počítači v síti Internet.

odkaz Viz hypertextový odkaz.

- **okno** Orámovaná obdélníková nebo čtvercová oblast, která se zobrazí na pracovní ploše systému Windows po výběru položky nebo otevření programu.
- **online** Režim, ve kterém lze komunikovat s jiným počítačem prostřednictvím modemu nebo sítě. Do režimu online přejdete po přihlášení a navázání spojení. Při ztrátě nebo ukončení spojení dojde k přechodu zpět do režimu offline. Viz modem. Viz také síť.
- operační paměť Fyzické paměťové čipy (RAM) v počítači. Všechny spuštěné programy a otevřené soubory jsou nejprve zkopírovány z pevného disku, diskety nebo jiného média do operační paměti. Velikost operační paměti v počítači určuje, kolik programů lze současně otevřít a jaký objem dat lze zpracovávat. Velikost paměti se udává v megabajtech (více než 1 milion -přesně 1.048.576- bajtů nebo znaků) informací. Většina osobních počítačů je vybavena alespoň 32 megabajty operační paměti, tj. minimální velikostí paměti, doporučenou pro programy systému Windows, Paměť lze dodatečně rozšířit (další informace naleznete na našich www stránkách na adrese www.compaq.com/my presario). Viz RAM. Viz také bajt.
- **OS (operační systém)** Rozhraní zprostředkovávající "rozhovor" uživatele s počítačem. V nejrozšířenějším operačním systému Microsoft Windows se zobrazují ikony, nabídky a dialogová okna, jejichž

účelem je zjistit požadavky uživatele. Ten odpovídá pomocí myši a klávesnice. Viz *Microsoft Windows*. Viz také *rozhraní*.

ovládač Software, umožňující operačnímu systému rozpoznávat zařízení připojená k počítači, například tiskárny, a pracovat s nimi. Ovládači jsou vybaveny například všechny jednotky, využívající výměnná média, a všechna periferní zařízení. Aktualizované ovládače lze získat na www stránkách výrobce daného zařízení. Viz *periferní zařízení*.



- paralelní port Konektor na zadní stěně počítače. Slouží k propojení s paralelním zařízením, například s tiskárnou, pomocí paralelního kabelu. Přenos dat probíhá po bajtech prostřednictvím osmi datových vodičů (po jednom pro každý bit). Všechny bity jsou přenášeny a přijímány společně. Paralelní port je rychlejší než sériový, u kterého jsou data přenášena po jednotlivých bitech. Viz digitální. Viz také sériový port.
- **periferní zařízení** Externí zařízení připojené k počítači. K periferním zařízením patří například monitor, klávesnice, myš, tiskárna, skener, joystick nebo digitální fotoaparát.

- **pevný disk** Vnitřní médium určené k trvalému ukládání softwaru – programů, systémových souborů a datových souborů. Pevný disk se skládá z několika plochých kotoučů. Po obou stranách každého kotouče se na tenkém vzduchovém polštáři pohybuje magnetická hlava, která z povrchu rychle rotujícího kotouče načítá data nebo je na něj ukládá (zapisuje).
- **pixel** Jedna z teček (obrazových bodů), ze kterých se skládá grafický obrázek. Viz *grafika*.
- **plug-and-play** Standard zavedený v systému Windows 95, který zjednodušuje použití některých periferních zařízení. Po instalaci (v souladu s pokyny výrobce) lze zařízení tohoto standardu připojit k počítači, aniž by jej bylo nutno vypnout. Operační systém nové zařízení automaticky rozpozná. (Chcete-li připojit zařízení, které není kompatibilní se standardem plug-and-play, musíte nejprve vypnout počítač.) Viz *periferní zařízení*.
- **přepěťová pojistka** Zařízení, které chrání počítač před kolísáním napájecího napětí. Přepěťová pojistka reguluje napájení počítače a chrání zařízení před poškozením napěťovými špičkami.
- **přihlásit se** Získat přístup k počítačové síti nebo k síti Internet zadáním uživatelského jména a hesla. Viz *sít*'.

- **přípona názvu souboru** Tečka a dvě nebo tři písmena následující za názvem souboru. Písmena označují program, ve kterém byl soubor vytvořen. Přípona *.doc* například označuje soubory vytvořené v aplikaci Microsoft Word.
- **poklepání** Dvojí stisknutí a uvolnění levého tlačítka myši v rychlém sledu. Poklepáním lze otevírat položky.
- **port 1394** Nový typ konektoru určený k připojování periferních zařízení, například videokamer, vyžadujících velmi rychlý přenos dat. Standard 1394 zajišťuje synchronizaci zvukových souborů a souborů videa v reálném čase prostřednictvím zaručené přenosové rychlosti. Viz *periferní zařízení*.

port USB (Universal Serial Bus)

Konektor určený k připojení většího počtu velmi rychlých periferních zařízení. Porty USB postupně nahrazují sériové a paralelní porty. Jejich výhodou je mimo jiné snížení počtu konektorů a kabelů (periferní zařízení USB lze spojovat do řetězců připojených k jedinému portu). Součástí systému Windows 98 byl vestavěný ovládač periferních zařízení standardu USB. Systém Windows Millennium podporuje nový standard USB, jehož rychlost čtyřicetkrát převyšuje rychlost původního standardu. Viz sériový port a paralelní port. Viz také periferní zařízení. **posouvat** Postupně pohybovat obsahem obrazovky v případě, kdy je dokument příliš rozsáhlý, takže jej nelze zobrazit celý. Na pravém a dolním okraji okna jsou umístěny posuvníky. Nachází-li se část informací mimo obrazovku, uvidíte na koncích posuvníků šipky. Klepnutím na příslušnou šipku posunete tyto informace do zobrazené oblasti.

pracovní plocha Viz pracovní plocha systému Windows.

pracovní plocha systému Windows Hlavní obrazovka, která se zobrazí po dokončení procesu spouštění počítače. Na pracovní ploše se zobrazují ikony (malé obrázky), reprezentující položky operačního systému (například Tento počítač nebo Koš), zástupce programů instalovaných do počítače a zástupce složek nebo souborů. Viz zástupce.

procesor Zkrácený název mikroprocesoru. Jednotka, která řídí celý počítač. Viz *mikroprocesor*.

program Software, který po instalaci do počítače umožňuje například zpracování textů, kreslení, upravování fotografií, zadávání bankovních příkazů, vedení účetnictví, komponování hudby nebo hraní her. Některé programy jsou označovány také pojmem aplikace. Viz *software*.

prohlížeč Software zajišťující hledání, zobrazování a stahování textů, grafických prvků, zvuků a videa ze sítě Internet. Nejrozšířenějšími prohlížeči jsou aplikace Microsoft Internet Explorer a Netscape Navigator.

prohlížeč sítě WWW Viz prohlížeč.

průvodce Část programu, která uživatele provádí složitějším procesem, například registrací u poskytovatele připojení k síti Internet nebo umístěním sady www stránek na server. Většina programů distribuovaných na discích CD-ROM je vybavena průvodci instalačním procesem.

Průzkumník systému Windows

Program pro správu souborů. Umožňuje zobrazit strukturu složek v počítači a všechny soubory a podsložky obsažené v jednotlivých složkách. Grafické znázornění této struktury usnadňuje kopírování a přesouvání souborů. Podle potřeby můžete otevřít složku obsahující soubor, který chcete přesunout nebo zkopírovat, klepnout na tento soubor, přetáhnout jej do nové složky a umístit jej uvolněním tlačítka myši. Ikonu programu Průzkumník systému Windows zobrazíte klepnutím na tlačítko **Start** a výběrem položky **Programy**. Rovněž je možno vytvořit zástupce programu Průzkumník.



QuickDock Zařízení vybavené porty pro další externí zařízení a umožňující připojovat a odpojovat notebook, zatímco ostatní hardware je trvale připojen k zařízení QuickDock.



RAM (Random Access Memory)

Operační pamět' počítače. V této paměti je uložena kopie operačního systému, všechny spuštěné programy a všechna právě zpracovávaná data. Pamět' RAM je dočasná; při vypnutí počítače se její obsah ztratí. Čím více paměti RAM je v počítači instalováno, tím rychleji programy reagují. Viz *operační pamět'*. Viz také *ROM*.

režim Sleep Stav s nízkým odběrem elektrické energie, který šetří baterie v době, kdy uživatel s počítačem nepracuje.



- **ROM (Read-only Memory)** Paměť obsahující základní instrukce mikroprocesoru. Paměť ROM je trvalá, při vypnutí počítače zůstává její obsah zachován. Vzhledem k tomu, že obsah paměti ROM nelze změnit ani do ní přidat nová data, označuje se jako paměť určená jen ke čtení. Viz *mikroprocesor*.
- **rozevírací nabídka** Seznam možností. Zobrazí se po klepnutí pravým tlačítkem myši na ikonu na pracovní ploše nebo na hlavním panelu, na prázdný prostor na pracovní ploše, na vybranou část dokumentu nebo na soubor v programu Průzkumník systému Windows. Viz *klepnutí pravým tlačítkem myši*.
- **rozhraní** Prostředek komunikace mezi dvěma subjekty. Rozhraní mezi uživatelem a počítačem tvoří monitor, klávesnice a myš. Rozhraní mezi dvěma počítači je tvořeno sítí nebo připojením k síti Internet.



sériový port Malý konektor na zadní stěně počítače nebo klávesnice, určený k připojení kabelu sériového zařízení, například myši. Sériová zařízení využívají přenos dat po jednotlivých bitech pomocí jediného datového vodiče. Sériový kabel pro obousměrnou komunikaci (souběžný příjem i vysílání) obsahuje dva datové vodiče. Viz digitální. Viz také paralelní port.

- **server diskusních skupin** Server přijímající data ze sítě Usenet (všechny zprávy pocházející z přibližně 100.000 serverů diskusních skupin po celém světě). Přístup k serveru diskusních skupin lze získat prostřednictvím poskytovatele připojení k síti Internet. Viz Usenet. Viz také diskusní skupina.
- **šetřič obrazovky** Pohyblivý obrázek nebo vzorek, který se objeví na obrazovce, přestanete-li s počítačem na určitou dobu pracovat. Šetřiče obrazovky původně vznikly jako prostředek ochrany monitorů, v současné době však slouží především k zábavě.
- **seznam skladeb** Určené pořadí přehrávání skladeb na disku CD nebo DVD.
- **shareware** Software, který si můžete nejprve vyzkoušet a teprve poté zakoupit. Pokud program nezakoupíte, po uplynutí zkušební lhůty, obvykle měsíční, se sám odinstaluje nebo přestane fungovat. Sharewarové programy lze stáhnout ze sítě Internet. Viz *software*.
- šifrování Převod dat do šifrovaného formátu za účelem utajení. Ke čtení zašifrovaného souboru je nutno znát šifrovací klíč nebo heslo.
 Viz zabezpečený server WWW.
- **síť** Dva nebo více počítačů spojených za účelem sdílení prostředků, například programů, souborů nebo tiskáren.

- **skener** Zařízení vytvářející digitální obrázky tištěných a fotografických předloh. Tyto obrázky lze poté ukládat a dále v počítači zpracovávat pomocí vhodného softwaru. Viz *digitální*. Viz také *software*.
- **složka** Složky jsou graficky znázorněny ikonami v podobě žlutých kancelářských pořadačů a mohou obsahovat další složky (podsložky) a soubory. V systému MS-DOS a ve starších verzích systému Microsoft Windows byly složky a podsložky označovány pojmy adresář a podadresář.



- **software** Skrytý kód uložený ve formě bitů a bajtů. Skládá se z instrukcí popisujících úlohy prováděné hardwarem. Viz *digitální*. Viz také *program*.
- **stahování** Příjem souborů z jiného počítače v síti Internet.
- **surfovat** Přecházet v síti Internet z místa na místo podle různých zájmových okruhů prostřednictvím hypertextových odkazů. Narozdíl od hledání konkrétních informací představuje surfování bezcílný způsob procházení sítě WWW. Jedná se o formu zábavy, při které uživatel klepne vždy na odkaz, který jej právě zaujme.

SVGA (Super Video Graphics Array)

Standard zobrazení, který nabízí vyšší rozlišení a barevnou hloubku než standard VGA. Rozlišení (čistota a ostrost) obrazu je dáno počtem zobrazených pixelů na jednotku plochy. Barevná hloubka je určena počtem současně zobrazitelných barev (od 256 do 16 milionů). Počet pixelů i barev je omezen velikostí obrazové paměti systému SVGA. Viz *pixel*.

U

UPS (Uninterruptible Power Supply) Zařízení, které zajišťuje krátkodobé záložní napájení (při výpadku el. proudu) a přepěťové jištění.

URL (Uniform Resource Locator) Adresa www stránky, například www.compaq.com.

Usenet (Users' Network) Celosvětová počítačová síť, sloužící k přenosu zpráv diskusních skupin. Viz *diskusní skupiny*.



V.90 Standard přijatý v roce 1998 jako kompromis mezi dvěma konkurenčními technologiemi modemů o rychlosti 56 kbps. (Uživatelé modemů, které neodpovídají standardu V.90, mohou získat aktualizovaný software na www stránkách výrobce.)

videotelefon Viz internetový telefon.

- virus Posloupnost softwarových instrukcí (program), vytvořená s úmyslem škodit uživateli počítače. Virus může způsobit zobrazení neobvyklých zpráv, zničení informací na pevném disku nebo havárii pevného disku. Některé viry se projeví v práci počítače okamžitě, jiné se aktivují k určitému datu. Viz *antivirový software*.
- výchozí hodnota Možnost, kterou software automaticky vybere, neurčíte-li sami jinou možnost. Při tisku dokumentu se například zobrazuje dialogové okno Tisk, ve kterém můžete určit, které stránky (výchozí hodnota je Všechny) a kolik kopií (výchozí hodnota je 1) si přejete vytisknout.
 - Výchozí nastavení lze přepsat (nová hodnota zůstává v platnosti pouze do zavření daného dialogového okna) a často je také možno určit jiné výchozí nastavení (při příštím otevření dialogového okna je uživateli nabídnuta nová výchozí hodnota).
- vyhledávač Program, dostupný prostřednictvím sítě Internet. Umožňuje vyhledávání informací ve velkých databázích pomocí klíčových slov nebo frází. Viz *databáze*.
- vývěska Elektronická obdoba nástěnky v síti Internet, kam mohou uživatelé odesílat zprávy určené pro jiné uživatele se stejnými zájmy. Vývěsek často využívají členové profesních organizací a klubů k výměně informací a názorů.



WAV Formát souborů, sloužící k ukládání zvuků. Zvukové soubory WAV lze identifikovat podle přípony .wav. Tento formát vyvinuly společnosti Microsoft a IBM pro programy systému Windows, které podporují práci se zvukem.

Web Viz WWW.

WWW (Worldwide Web) Systém serverů v síti Internet, podporující dokumenty ve formátu HTML. Viz *HTML*.



zabezpečený server WWW Server WWW, u kterého jsou data chráněna proti neautorizovanému přístupu šifrováním. Při nákupu zboží v síti Internet je uživatel vyzván k zadání jména, poštovní adresy, elektronické adresy a informací o platební kartě do elektronického formuláře. Bezpečnost odesílání informací na zabezpečený server WWW je srovnatelná se sdělením těchto informací telefonem při objednávání zboží podle katalogu. (Nikdy však prostřednictvím sítě Internet neodesílejte své rodné číslo nebo číslo občanského průkazu. Tyto údaje by mohla zneužít jiná osoba a vydávat se za vás.) Viz šifrování.

- záloha Kopie souboru uchovávaná pro případ ztráty nebo poškození originálu. Záložní kopie lze ukládat na pevné disky, diskety, jednotky LS počítačů Compaq i na disky CD.
- **zástupce** Ikona na pracovní ploše systému Windows. Poklepáním na takovou ikonu lze spustit program.
- **zavádění systému** Proces probíhající při spuštění nebo restartování počítače. V rámci tohoto procesu jsou do paměti načteny informace, které umožňují práci počítače. Viz *operační paměť*.

REJSTŘÍK

A

Adresa URL 6-12 Adresa URL (Uniform Resource Locator) definice 6-11 Aktualizace Compaq 9-7 Aplikace Compaq Diagnostics 8-12 testování vybavení 8-12, 8-13 testy 8-13 Aplikace Přehrávač CD 5-4 Aplikace System Record 8-14

B

Baterie doba nabíjení 7-6 dosažení maximální doby provozu baterie 7-7 kalibrace 7-4 kontrola 7-2 likvidace 7-3 nákup 7-6 napájení 3-6 péče 7-2 prostor 2-7 recyklace 7-3 skladování 7-2 stav 9-7 špatný stav 7-8 typy 7-3 vložení 3-6 výměna 7-9 zdroj 7-2 životnost 3-3 bezpečnost 1-5 bezpečnostní otvor 2-7, 3-14

C

CD ruční vyjmutí, otvor 2-7 Rychlá obnova 8-10 vysunutí, tlačítko 2-7 CD/DVD ruční vysunutí 5-3 vkládání 5-2 vysunutí 5-3

Příručka pro instalaci a použití notebooku Presario Mobile Internet PC Řada 1200 Rejstřík-1

Chybová hlášení nedostatek paměti 9-8 non-system disk 9-9 pevný disk 9-8 Chyby kontrola 8-6

D

Definice Internetu 6-2 sítě WWW 6-2 Defragmentace pevného disku 8-8 Disk ruční vyjímání 5-3 vkládání 5-2 vyjímání 5-3 disk jednotka 3-13 vysunutí 3-13 Disk CD/DVD otvor Manual Eject Hole 5-3 Disk data CD tvorba 5-18 disku CD/DVD 5-3 disky CD přehrávání audia 5-4 Disky CD-R/CD-RW zapisování 5-19 Displej dotazy 9-5 čištění obrazovky 8-3 hibernace 9-5 ilustrace 2-2 jas 3-11

nastavení 9-5 odstranění problémů 9-11 pojistky 2-1, 2-2 prázdný 9-5 připraven 9-5 rozlišení 3-10 Dotazy displej 9-5 obecné 9-3 periferie 9-7 rozšíření paměti 9-7 stažení aktualizací 9-7 stav baterie 9-7 tiskárna 9-7 zvuk 9-6 DVD jednotka 5-7 ruční vyjmutí, otvor 2-7 vysunutí, tlačítko 2-7

Č

Čištění displeje 8-3 klávesnice 8-2 polohovacího zařízení typu TouchPad 8-3 vnějšku 8-2 čísla modelu 2-9 sériová 2-9

E

Edge Motion, funkce 3-9 Elektronická pošta 6-7 E-mail poskytovatel 6-7

Rejstřík-2

Příručka pro instalaci a použití notebooku Presario Mobile Internet PC Řada 1200 externí monitor port 2-8

F

F10, nastavení 3-15, 3-16
Filmy přehrávání 5-11
Fn, klávesa 2-5
Funkce automatického spouštění vypnutí 5-5
funkční klávesy 2-5

G

grafické prvky 1-4

Η

hardware připojování zařízení 4-7 Heslo odstranění problémů 9-15 heslo 3-14 nastavení 3-14 zrušení 3-16 Hibernace 7-10 Hlasitost odstranění problémů 9-10 Hypertextové odkazy definice 6-4 použití 6-5

Ι

indikátory Caps Lock 2-3 napájecí zdroj 2-3 instalace softwaru z CD disku nebo disket 4-5 stažené programové soubory 4-6 instalační leták definice 1-2 Internet definice 6-2 připojení 9-3 přístup k souborům 6-13 vyhledávání 6-6 Internet, tlačítka zóny 2-3 Internetová adresa 6-5 Internetová pošta 6-7

J

jas 3-11 nastavení 3-11 ovládací prvky 2-5 Jednotka CD/DVD odstranění problémů 9-18 jednotky 3-13 CD/DVD 2-7 disketová 2-7

K

Kalibrace baterie 7-4 Klávesnice 2-2 čištění 8-2 klávesy Fn 2-5 funkční 2-5 klepnutí levým tlačítkem 3-7 pravým tlačítkem 3-7 Koš použití 8-11

Příručka pro instalaci a použití notebooku Presario Mobile Internet PC Řada 1200

Rejstřík-3

konektory napájecí zdroj 2-8 tiskárna 2-8 Kopírování disků CD 5-20

L

levé tlačítko, klepnutí 3-7

M

Microsoft Internet Explorer použití 6-8 Microsoft Windows použití kontextové nápovědy 1-3 správa souborů 1-3 mikrofon, konektor 2-7 model, číslo 2-9 Modem 6-6

N

Nabitá baterie 7-9 Napájecí adaptér odstranění problémů 9-15 napájecí zdroj konektor 2-8 odpojení 1-5 napájení 1-5 odpojení 3-2 připojení 3-2 síť, elektrická 3-2 vypínač 3-3 z baterie 3-6 zdroj 3-3 ze sítě 3-3 Notebook bezpečnost 1-5 často prováděné úkony 4-1 čištění 8-2 instalace 3-2 levá strana 2-6, 2-7 obecné funkce 2-2 ochrana při bouřce 1-5 odpojení 1-5 péče 8-4 pravá strana 2-7 spodní strana 2-9 testování 8-13 vypnutí 3-3 údržba 8-1 zadní strana 2-8 zapnutí 3-3

0

Obaly na CD tvorba 5-19 Obecné dotazy 9-3 Oblíbené položky 6-12 Obnova smazaných souborů 8-11 Obnova systému 8-10 Odkazy definice 6-4 Odstranění problémů CD 9-18 DVD 9-18 heslo 9-15 hlasitost 9-10 napájecí adaptér 9-15 obrazovka 9-11 paměťové moduly 9-16 zvuk 9-19, 9-24

Rejstřík-4

Příručka pro instalaci a použití notebooku Presario Mobile Internet PC Řada 1200 Operační systém 1-3, 9-3 operační systém příručka 1-3 Otvor Manual Eject Hole 5-3

P

Paměť 9-8 odstranění problémů 9-16 paměť, prostor 2-9 PC, pozice pro kartu 2-7 Pevný disk chyby 8-6 defragmentace 8-8 místo 8-9 správa 8-9 Podtečení vyrovnávací paměti 5-21 Počítač virus 9-3 počítač vypnutí 3-3 zapnutí 3-3 Pohotovostní režim 7-10 pojistky displej 2-1, 2-2 Polohovací zařízení typu TouchPad čištění 8-3 porty externí monitor 2-8 paralelní 2-8 **USB 2-8** Poskytovatel připojení k síti Internet (ISP) 6-6 a elektronické pošty 6-7 posouvací tlačítko 3-7 Použití hypertextových odkazů 6-5

Přehrávače DVD 5-7 pravé tlačítko, klepnutí 3-7 Program Adaptec Easy CD Creator uživatelské informace 5-22 Program CD Copier 5-20 Program Jewel Case Creator 5-19 Program ScanDisk použití 8-6 Program Vyčištění disku použití 8-7 Prohlížeč 6-8 Microsoft Internet Explorer 6-8 Prohlížeč WWW definice 6-8 Průvodce přidáním nového hardwaru 4-7 Předcházení podtečení vyrovnávací paměti 5-21 Přehrávač DVD 5-7 nastavení režimu přehrávání 5-11 ovládací prvky na obrazovce 5-8 tlačítka 5-8 Přehrávání disky audio CD 5-4 disky DVD 5-4 video disky 5-6 přepěťová pojistka 1-5, 3-2 Připojení typu Ethernet 6-6 příručka pro instalaci a použití definice 1-2 příručka Safety and Comfort Guide 1-3 Přístup k souborům v síti Internet 6-13 k vyhledávačům 6-6

R

Režim nízké spotřeby energie 7-10

Příručka pro instalaci a použití notebooku Presario Mobile Internet PC Řada 1200 Rejstřík-5

Režimy Hibernace 7-10 úsporný režim 7-10 Režimy úspory energie aktivace 7-11 deaktivace 7-11 reproduktory 2-2, 2-9 Rozšíření paměť 9-7 rozlišení změna 3-10

Ř

Řešení 9-2 baterie 9-13 hry 9-24 Internet 9-24 klávesnice a zařízení TouchPad 9-26 napájení 9-15 paměť'ová karta a karta PC 9-30 ukládání velkých objemů dat 9-18 zvuk a obraz 9-10 Řízení spotřeby definice 7-10 pochopení 7-10

S

Servery sítě WWW 6-5 sériové číslo 2-9 sít' definice 6-3 Sít' Internet uživatelská podpora 8-17 Sít' WWW definice 6-2 Oblíbené adresy 6-12

síť WWW základní informace 6-4 Síťový adaptér připojení 7-8 síťový adaptér 3-2 odpojení 3-2 připojení 3-2 použití 3-3 Služba Compag Service Connection 8-15 soukromí 8-16 Vyjádření o bezpečnosti dat 8-16 vypnutí 8-15 zapnutí 8-15 sluchátka, konektor 2-7 Snadné nastavení, leták definice 1-2 software instalace 4-5 odebírání 4-5 přidávání 4-5 Soubory mazání 8-10 v síti Internet 6-13 zálohování 8-6 soubory MPEG přehrávání 5-11 spánkový režim 3-3 stažené programové soubory instalace 4-6 stav, zobrazení 2-6, 2-7 Stopy záznam 5-17 Surfování sítí WWW 6-1, 6-5 symboly 1-4

Rejstřík-6

Příručka pro instalaci a použití notebooku Presario Mobile Internet PC Řada 1200

Š

Špatný stav baterie náprava 7-8

Т

Testování vybavení notebooku 8-12 Tisk 9-7 tiskárna konektor 2-8 tlačítka CD/DVD, vysunutí 2-7 karta PC, vysunutí 2-7 levé, TouchPad 2-2, 2-6 okamžitý přístup k síti Internet 2-3 pravé, TouchPad 2-2, 2-6 vypínač 2-2, 3-3 vysunutí diskety 2-7 zóny sítě Internet 2-3 TouchPad 2-2 Edge Motion, funkce 3-9 klepnutí bez použití tlačítek 3-8 klepnutí levým tlačítkem 3-7 levé tlačítko 2-2, 2-6 poklepání bez použití tlačítek 3-8 použití 3-7 pravé tlačítko 2-2 pravé tlačítko, klepnutí 3-7 Tvorba disku data CD 5-18 obalů na CD 5-19

U

ukládání dat, jednotky 3-13 disketová 3-13 Ukládání velkých objemů dat disketová jednotka 9-18 jednotka CD nebo DVD 9-18 pevný disk 9-22 Uložené soubory mazání 8-8 URL Uniform Resource Locator 6-5 USB, port 2-8 Úsporný režim 7-10

V

ventilátor, mřížka 2-8 Video disky přehrávání 5-6 virv definice 4-3 identifikace 4-4 ochrana 4-3 odstranění 4-4 Vkládání CD/DVD 5-2Vybitá baterie 7-9 Vyhledávač 6-6 použití 6-11 výběr 6-10 Vvhledávání v síti Internet 6-6 v síti WWW 6-12 Vyjímání disku CD/DVD ručně 5-3 vyklápěcí podpěry podpěry notebook 2-9 Vypalování disků CD 5-17

Příručka pro instalaci a použití notebooku Presario Mobile Internet PC Řada 1200 vypínač tlačítko 2-2 Vypnutí 7-11 funkce automatického spouštění 5-5 Vysunutí disku CD/DVD 5-3

W

Windows přizpůsobení 1-3 Program Vyčištění disku 8-10

Z

Zapisování souborů na disky CD-R/CD-RW 5-19 Zálohovací zařízení 8-5 Zálohování 8-5 disků CD 5-20 s použitím disků data CD 5-18 záruční certifikát definice 1-3 Záznam disků CD 5-16 Zvuk odstranění problémů 9-19, 9-24