

Notebook Acer Aspire série 1300



Uživatelská příručka

acer

Copyright © 2002

Všechna práva vyhrazena.

Návod k obsluze notebooku řady Acer Aspire 1300

Informace v této publikaci mohou být čas od času změněny, a to bez upozorňování jakýchkoli osob na takovéto opravy nebo změny. Tyto změny budou zapracovány do nových vydání této příručky nebo doplňkových dokumentů a publikací. Tato společnost neposkytuje žádné záruky s ohledem na obsah zde uvedených informací.

Do kolonek, uvedených níže, si zaznamenejte číslo modelu počítače, výrobní číslo, datum a místo zakoupení. Výrobní číslo a číslo modelu jsou uvedeny na štítku, který je na spodní straně počítače. Veškerá korespondence, týkající se Vašeho přístroje, musí obsahovat výrobní číslo, číslo modelu a informace o prodeji.

Kopírování, reprodukování nebo šíření této publikace v jakékoli formě i podobně je povoleno pouze s písemným souhlasem společnosti Acer Incorporated.

Návod k obsluze notebooku Acer Aspire 1300

Číslo modelu: _____

Výrobní číslo: _____

Datum zakoupení: _____

Místo zakoupení: _____

Názvy nebo obchodní značky výrobků jiných společností náležejí jejich odpovídajícím vlastníkům (společnostem).

Nejdříve několik věcí úvodem	5
Vaši průvodci	5
Základní péče a rady pro používání Vašeho počítače	5
Obeznamení s počítačem	8
Prohlídka počítače	11
Čelní pohled	11
Pohled na levou stranu	13
Pohled na pravou stranu	14
Pohled zezadu	15
Pohled zespondu	16
Přednosti	17
Displej	18
Indikátory	19
Klávesnice	21
Speciální klávesy	21
Ergonomie klávesnice	25
Touchpad	26
Základy ovládání touchpadu	26
Spouštěcí klávesy	28
Ukládání dat	29
Vkládání a vyjímání diskety	29
Vysunutí šuplíku optické mechaniky	29
Nouzové vysunutí šuplíku optické mechaniky	30
Doplňky pro rozšíření konektivity	31
Ethernet a sítě LAN	31
Modem Fax/data	31
Audio	33
Zabezpečení Vašeho počítače	34
Bezpečnostní výřez	34
Hesla	34
Provoz na baterie	35
Modul baterie	37
Charakteristiky baterie	37
Instalace a vyjmutí baterie	38
Dobíjení baterie	39
Kontrola úrovně nabití baterie	39
Optimalizace životnosti baterie	39
Upozornění při nízké kapacitě baterie	39

Základy řízení spotřeby	41
Periferie a doplňky	43
Externí zobrazovací zařízení	45
Externí vstupní zařízení	46
Externí klávesnice	46
Externí numerická klávesnice	46
Externí polohovací zařízení	47
Tiskárna	48
Audio zařízení	49
Rozšiřující zařízení	50
Karta PC Card	50
Zařízení USB	52
Různé doplňky	53
Baterie	53
Síťový adaptér	53
Hlavní doplňky pro rozšíření konfigurace	54
Rozšíření paměti	54
Výměna pevného disku	55
 Přenášení počítače	 57
Odpojování z pracovní plochy	59
Přenášení počítače	60
Příprava počítače	60
Co byste si měli vzít s sebou na krátké schůzky	60
Co byste si měli vzít s sebou na dlouhé schůzky	60
Přenesení počítače domů	61
Příprava počítače	61
Co si vzít s sebou	61
Zvláštní upozornění	61
Vytvoření domácí kanceláře	62
Cestování s počítačem	63
Příprava počítače	63
Co si vzít s sebou	63
Zvláštní upozornění	63
Mezinárodní cestování s počítačem	64
Příprava počítače	64
Co si vzít s sebou	64
Zvláštní upozornění	64

Software	65
Systémový software	67
Launch Manager	67
BIOS utilita	68
Odstraňování problémů	73
Často pokládané otázky	75
Příloha A Technické údaje	79
Příloha B Upozornění	83

Nejdříve několik věcí úvodem

Vaši průvodci

Abychom Vám usnadnili používání Vašeho počítače Aspire, připravili jsme pro Vás několik průvodců:



Plakát Just for starters... Vám pomůže na samotném začátku při sestavování Vašeho počítače.



Tento "Návod k obsluze" poskytuje jasné a přehledné informace, týkající se používání Vašeho počítače. Radíme vám, abyste si jej pečlivě přečetli, a pak si jej ponechali nablízku, pro případné použití v budoucnu.

Pro další informace o našich výrobcích, službách a informacích o technické podpoře (support) můžete navštívit naši internetovou stránku www.global.acer.com.

Základní péče a rady pro používání Vašeho počítače

Zapínání a vypínání počítače

Při zapínání počítače otevřete horní panel displeje a stiskněte síťový vypínač, umístěný nad klávesnicí.

Vypnutí napájení počítače můžete provést některým z následujících způsobů:

- Klepněte na tlačítko Start ve Windows a zvolte možnost Vypnout počítač.
- Stiskněte síťový vypínač.
Abyste mohli tento způsob použít, musíte nejprve klepnout na ikonu Možnosti napájení na hlavním panelu Windows, a pak zkontrolovat, zda je nastavena možnost "Při stisknutí tlačítka napájení vypnout počítač". Viz nápověda systému Windows, kde najdete další informace.



Poznámka: Pokud nemůžete vypnout počítač normálním způsobem, stiskněte a podržte síťový vypínač alespoň 4 sekundy, až se počítač vypne. Pokud počítač vypnete a chcete jej opět zapnout, vyčkejte před jeho opětovným zapnutím alespoň dvě sekundy.

Péče o Váš počítač

Váš počítač Vám bude dobře sloužit, budete-li o něj správně pečovat.

- Nevystavujte počítač přímému slunečnímu záření. Neumisťujte jej do blízkosti zdrojů tepla, jakým je například radiátor.
- Nevystavujte počítač teplotám nižším než 0°C nebo vyšším než 50°C.
- Nevystavujte počítač magnetickým polím.
- Nevystavujte počítač dešti nebo vlhkosti.
- Zabraňte políti počítače vodou nebo jakoukoli tekutinou.
- Nevystavujte počítač velkým nárazům a otřesům.
- Nevystavujte počítač prachu a nečistotám.
- Neumisťujte na horní plochu počítače žádné těžké předměty.
- Vyvarujte se prudkého zavírání horního krytu (displeje) počítače. Horní kryt (displeje) počítače zavírejte jemně.
- Neumisťujte počítač na nerovnou nebo nestabilní plochu.

Péče o síťový adaptér

Péče o síťový napájecí adaptér je důležitá.

- Nepřipojujte síťový adaptér k žádnému jinému zařízení.
- Nešlapejte na síťovou přívodní šňůru a neumisťujte na ni žádné těžké předměty. Umístěte síťovou přívodní šňůru mimo místa, kde chodí lidé, nebo kde by mohlo docházet k jejímu překračování.
- Při odpojování síťové napájecí šňůry netahejte za samotnou šňůru. Namísto toho uchopte pouze zástrčku.
- Celková proudová zátěž připojených zařízení nesmí přesáhnout proudovou zátěž zásuvky.

Péče o baterii počítače

Péče o baterii notebooku je rovněž velmi důležitá.

- Používejte baterii, která je určena pro váš model počítače. Nepoužívejte jiné druhy baterií.
- Před vyjmutím nebo výměnou baterie vypněte napájení počítače.

- Nezasahujte do obalu baterie. Skladujte baterie mimo dosah dětí.
- Použité baterie odstraňte v souladu s místními předpisy a nařízeními. Pokud je to možné, proveďte jejich recyklaci.

Čištění a servis počítače

Při čištění počítače je důležité, abyste dodržovali následující kroky:

- 1 Vypněte počítač a vyjměte baterii.
- 2 Odpojte síťový adaptér.
- 3 Pro čištění používejte měkký hadřík, navlhčený ve vodě. Nepoužívejte tekuté nebo aerosolové čističe.

Pokud nastane některá z následujících situací, řiďte se pokyny, uvedenými v části *“Odstraňování problémů s mým počítačem”*.

- Došlo k pádu počítače nebo k poškození jeho pouzdra.
- Došlo k políť počítače kapalinou.
- Počítač nepracuje normálně.

Obeznamení s počítačem

Váš přenosný počítač Aspire 1300 představuje kombinaci dobrého výkonu, všestrannosti, multimediálních schopností a přenositelnosti, a to vše ve stylovém designu. Zvyšuje Vaši produktivitu, ať jste kdekoli.

Tato kapitola poskytuje „okružní prohlídku“ mnoha přednostmi tohoto počítače.

Prohlídka počítače

Po sestavení svého nového počítače Aspire podle postupu, který je vyobrazen na plakátě Just for Starters... se nyní podíváme „kolem dokola“ na Váš nový notebook.

Čelní pohled



#	Položka	Popis
1	Displej	Velký displej na bázi tekutých krystalů (LCD) poskytuje obrazový výstup.
2	Spouštěcí klávesy	Tato 4 tlačítka je možno naprogramovat pro spouštění často používaných aplikací.
3	Tlačítko zapnutí napájení	Pro zapnutí nebo vypnutí počítače.
4	Touchpad	Polohovací zařízení citlivé na dotek, které pracuje podobně jako počítačová myš.
5	Tlačítka pro klepnutí a tlačítko pro posunování	Pravé a levé tlačítko poskytuje stejnou funkci jako tlačítka na počítačové myši. Tlačítko pro posunování slouží k posunutí obsahu okna nahoru a dolů.
6	Reproduktory	Levý a pravý reproduktor poskytuje stereofonní zvukový výstup.
7	Plocha pro upření dlaní	Poskytuje pohodlnou podpůrnou oblast pro Vaše ruce při psaní na klávesnici počítače.
8	Klávesnice	Klávesnice plné velikosti pro zadávání vstupních údajů do počítače.
9	Stavové indikátory	Indikátory (diody LED), které indikují stav počítače, a jeho jednotlivých komponentů.
10	Západka	Pro odjištění a uvolnění horní plochy (displeje).

Pohled na levou stranu



#	Položka	Popis
1	Zásuvka pro modem	Pro připojení vestavěného fax/data modemu k telefonní lince.
2	Zásuvka pro připojení k počítačové síti	Pro připojení počítače k síti typu Ethernet (10/100 Mbps).
3	Zásuvka pro mikrofon	Pro připojení externího mikrofonu pro vstup zvuku.
4	Zásuvka pro sluchátka	Pro připojení sluchátek pro výstup zvuku.
5	Tlačítko pro vysunutí PC-karty	Stiskněte toto tlačítko pro vysunutí PC-karty, abyste PC-kartu mohli vyjmout ze slotu.
6	Slot pro kartu PC	Tento slot podporuje standardní kartu Typu II nebo kartu Typu III (PCMCIA nebo CardBus)
7	Disketová mechanika	Pro standardní diskety 3,5 palce.
8	Tlačítko pro vysunutí diskety	Stiskněte toto tlačítko, abyste mohli disketu vyjmout z disketové mechaniky.

Pohled na pravou stranu



#	Položka	Popis
1	Optická mechanika	V závislosti na vašem modelu může být optická mechanika následujícího typu: <ul style="list-style-type: none"> • Mechanika CD-ROM pro čtení disků CD. • Mechanika DVD-ROM pro čtení disků CD a DVD. • Mechanika DVD/CD-RW combo pro čtení disků CD a DVD, a pro zápis na disky CD-R a CD-RW.
2	Tlačítko pro nouzové vysunutí optické mechaniky	Toto tlačítko slouží k vysunutí optického disku ve chvíli, kdy je počítač vypnutý.
3	Tlačítko pro vysunutí optické mechaniky	Stiskněte toto tlačítko, abyste mohli disk vyjmout z optické mechaniky.
4	Indikátor čtení optického disku	Indikátor (dioda LED), který svítí ve chvílích, kdy se z optického disku čte.

Pohled zezadu



#	Položka	Popis
1	Slot pro zámek Kensington	Pro připojení bezpečnostního konektoru.
2	Zásuvka DC-IN pro síťový adaptér	Pro připojení síťového adaptéru k počítači.
3	Konektory USB	2 porty pro připojení zařízení USB.
4	Port pro vnější monitor	Pro připojení externího monitoru (VGA).
5	Paralelní port	Pro připojení paralelního zařízení, jako je například tiskárna.
6	Výřezy pro odvětrávání	Tyto výřezy zajišťují, aby se počítač nepřehříval, a to ani po delším používání.

Pohled zespodu



#	Položka	Popis
1	Výřezy pro odvětrávání	Tyto výřezy zajišťují, aby se počítač nepřehříval, a to ani po delším používání.
2	Baterie	Vyjímatelná baterie počítače.
3	Uvolňovací západka modulu baterie	Posuňte a podržte tuto západku, a pak vysuňte baterii ven, a vyjměte ji z počítače.
4	Prostor pro pevný disk	Odnímatelný kryt poskytuje přístup k pevnému disku počítače.
5	Paměťový prostor	Odnímatelný kryt poskytuje přístup ke slotům paměťových modulů, umožňujících rozšíření paměti počítače.

Přednosti

Výkon

- Procesor Mobile AMD Athlon XP1400+, XP1600+, nebo vyšší.
- VIA ProSavage KN133 chipset.
- 2 paměťové sloty, podporující paměti 133MHz SDRAM (PC-133), rozšiřitelná až do 1GB.
- Pevný disk Enhanced-IDE o kapacitě 20 GB nebo vyšší.
- Operační systém Microsoft Windows XP

Multimédia

- Zabudovaná optická mechanika (CD-ROM, DVD-ROM nebo DVD/CD-RW combo)
- LCD displej XGA TFT 14,1 palce nebo 15 palců.
- Zabudované stereo reproduktory
- Zásuvky pro vstup a výstup audio.

Konektivita

- Integrovaná síťová karta pro připojení k síti Ethernet 10/100 Mbps.
- Vestavěný fax/data modem 56 Kbps.
- 2 porty pro univerzální sériové rozhraní (USB)

Design a ergonomie

- Design „vše v jednom“ (zahrnující pevný disk, optickou mechaniku a disketovou mechaniku).
- Pevná, přitom však mimořádně přenosná konstrukce.
- Stylový vzhled.
- Klávesnice plné velikosti se 4 programovatelnými spouštěcími klávesami.
- Komfortní plocha pro opření zápěstí a výhodně umístěné zařízení touchpad.

Možnosti rozšiřování

- Slot na karty PC card umožňuje připojení široké škály přídatných doplňků.
- Možnost výměny pevného disku a paměťových modulů.

Displej

Displej o velikost 14,1 nebo 15 palců poskytuje velkou plochu pro sledování obrazu pro dosažení maximální účinnosti a jednoduchého používání. LCD displej Thin-Film Transistor (TFT), zobrazující až 16,7 miliónu barev s rozlišením 1024 x 768 podporuje režim eXtended Graphics Array (XGA).

Video-výkon

Váš počítač Aspire 1300 disponuje portem AGP, který je integrován do chipsetu VIA ProSavage KN133. To poskytuje robustní řešení při dosažení video výstupu vysoké kvality.

Souběžné zobrazování

Velký displej Vašeho počítače, zkombinovaný s jeho multimediálními schopnostmi jej předurčuje jako ideální pro pořádání prezentací.

Je rovněž možno připojit externí monitor nebo projektor, a pak zvolit, zda budete chtít používat pouze LCD displej počítače, pouze externí zařízení, nebo současně LCD displej a externí zařízení.







Souběžné zobrazování vám umožňuje řídit prezentaci z počítače, zatímco Vaši posluchači sledují monitor nebo projekční plochu.

Indikátory



Váš počítač je vybaven polem šesti indikátorů, umístěných nad klávesnicí, a dalšími dvěma indikátory, které jsou situovány do přední části oblasti pro opření rukou. Tyto indikátory zobrazují stav počítače a jeho jednotlivých komponentů.



Šest indikátorů, umístěných nad klávesnicí, poskytuje následující stavové informace:

#	Popis
1 	Aktivita klávesy Caps Lock.
2 	Aktivita klávesy Num Lock. (Poznámka: musí být zapnut zámek klávesnice, aby bylo možno používat včleněnou číselnou klávesnici.)
3 	Aktivita klávesy Scroll Lock.
4 	Aktivita disketové mechaniky.
5 	Aktivita pevného disku.
6 	Aktivita optické mechaniky.

Dva indikátory, umístěné v přední části počítače, poskytují následující stavové informace:

#	Popis
1 	<p>Dobíjení baterie:</p> <p>Zelená: Je připojen síťový adaptér a baterie je plně dobítá.</p> <p>Jantarová: Je připojen síťový adaptér a baterie se právě dobíjí.</p> <p>Červená: Je připojen síťový adaptér a došlo k poruše baterie.</p> <p>Zhasnutý: Není připojen síťový adaptér nebo baterie není nainstalována.</p>
2 	<p>Režim napájení:</p> <p>Stále svítí zelená Počítač je zapnutý (i když je vypnutý displej).</p> <p>Bliká zelená Počítač je v pohotovostním stavu (Standby).</p> <p>Vypnutý Počítač je vypnutý, nebo je v režimu hibernace.</p>

Klávesnice

Klávesnice počítače je vybavena klávesami plné velikosti spolu se včleněnou číselnou klávesnicí, dále samostatnými kurzorovými klávesami, dvěma klávesami pro Windows a 12 funkčními (horkými) klávesami.

Speciální klávesy

Klávesy-zámky

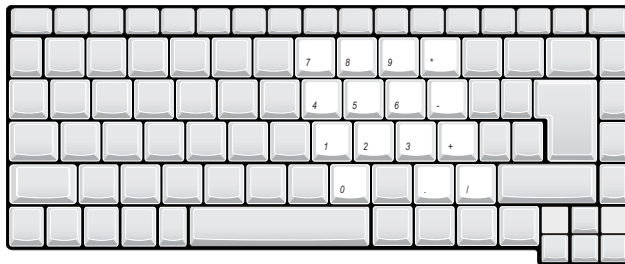


Počítač je vybaven třemi klávesami-zámky, přičemž každá z těchto kláves má svůj vlastní stavový indikátor.

Klávesa-zámek	Popis
Caps Lock	Je-li klávesa Caps Lock aktivní, jsou všechny abecední znaky psány velkým písmem. Zapnutí a vypnutí klávesy se provádí stisknutím klávesy Caps lock na levé straně klávesnice.
Num Lock	Pokud je klávesa Num Lock aktivní, je možno používat včleněnou číselnou klávesnici. Zapnutí a vypnutí klávesy se provádí současným stisknutím kláves Fn + F9.
Scroll Lock	Je-li klávesa Scroll Lock aktivní, posune se obrazovka o jeden řádek nahoru nebo dolů po stisknutí kurzorové klávesy (šipky) nahoru nebo dolů. Poznámka: Klávesa Scroll Lock nemusí pracovat u všech aplikací. Zapnutí a vypnutí klávesy se provádí současným stisknutím kláves Fn + F10.

Včleněná číselná klávesnice

Včleněná číselná klávesnice pracuje stejně, jako číselná klávesnice na stolní klávesnici. Je označena malými modrými číslicemi a znaky, umístěnými na příslušných klávesách.



Zapnutí a vypnutí kláves s číslicemi na včleněné číselné klávesnice se provádí současným stisknutím kláves Fn + F9.









Se zapnutou včleněnou číselnou klávesnicí jsou možné následující činnosti:

Požadovaný přístup	Aktivní klávesa Num Lock	Neaktivní klávesa Num Lock
Číselné klávesy na včleněné číselné klávesnici	Normálním způsobem zadávejte číslice n a včleněné číselné klávesnici.	
Kurzorové klávesy na včleněné číselné klávesnici	Při používání kurzorových kláves na včleněné číselné klávesnici stiskněte klávesu Shift.	Při používání kurzorových kláves stiskněte a podržte klávesu Fn.
Klávesy hlavní klávesnice.	Při psaní písmen pomocí kláves na včleněné číselné klávesnici stiskněte klávesu Fn. Při psaní velkých písmen stiskněte současně klávesu Shift.	Zadávejte písmena normálním způsobem.

Klávesy pro Windows

Na klávesnici jsou dvě klávesy, které poskytují funkce, specifické pro Windows.



Klávesa	Popis
Klávesa s logem Windows	<p>Při stisknutí pouze této klávesy se provede stejná činnost, jako při stisknutí tlačítka Start – otevře se nabídka Start. Klávesu je rovněž možno používat v kombinaci s dalšími klávesami, aby poskytovala řadu dalších funkcí:</p> <ul style="list-style-type: none">  + Tab Aktivace dalšího tlačítka v pruhu spuštěných úloh.  + E Otevření složky Tento počítač (My Computer).  + F1 Otevření okna “Nápovědy a podpory (Help and Support).  + F Otevření dialogového rámečku “Vyhledávat: Všechny soubory”.  + M Minimalizace všech otevřených oken. Shift +  + M Odvolání akce “minimalizace všech otevřených oken” ( + M)  + R Otevření dialogového rámečku Spustit.
Klávesa aplikace	<p>Při stisknutí pouze této klávesy se provede stejná činnost, jako při stisknutí pravého tlačítka myši – otevře se kontextová nabídka aplikace.</p>

„Horké“ klávesy

Používáním klávesy Fn s jinou klávesou se vytvoří “horká klávesa”, poskytující rychlý a pohodlný způsob pro ovládání různých funkcí.

Při použití “horké klávesy” stiskněte nejprve klávesu Fn. Poté stiskněte druhou klávesu kombinace. Nakonec uvolněte obě klávesy.



Váš počítač poskytuje následující “horké klávesy”:

Horká klávesa	Funkce
Fn + F1	Pomocí této funkce můžete snížit jas displeje.
Fn + F2	Pomocí této funkce můžete zvýšit jas displeje.
Fn + F5	Přepínání nastavení zobrazování mezi (1) LCD displeje počítače, (2) externím zobrazovacím zařízením, připojeným k portu pro externí zařízení a (3) souběžným zobrazováním na LCD displeji počítače a na externím zobrazovacím zařízení.
Fn + F9	Zapnutí a vypnutí klávesy Num Lock. (Viz část “Speciální klávesy”.)
Fn + F10	Střídavé vypnutí a zapnutí klávesy Scroll Lock. (Viz část “Speciální klávesy”.)
Fn + Home	Střídavé zapnutí a vypnutí zvuku. (Utlumení)
Fn + Page Up	Zvýšení hlasitosti reproduktoru. (Tato funkce nepracuje s externí klávesnicí.)
Fn + Page Down	Snížení hlasitosti reproduktoru. (Tato funkce nepracuje s externí klávesnicí.)

Klávesa Euro

Váš počítač podporuje nový znak měny Euro. Nejprve je třeba stisknout klávesu Alt Gr a poté stisknout klávesu Euro.



Ergonomie klávesnice

Široká oblast pro opření zápěstí a dlaní poskytuje pohodlnou podpůrnou oblast pro Vaše ruce při psaní na klávesnici počítače. Ergonomický design umožňuje, abyste si osvojili uvolněný, avšak velmi účinný styl psaní.

Touchpad

Zabudovaný touchpad představuje polohovací zařízení, kompatibilní s rozhraním PS/2, které je citlivé na pohyb na svém povrchu. Kurzor reaguje na pohyb vašeho prstu na ploše touchpadu. Kromě toho, dvě tlačítka pro klepnutí poskytují stejné funkce, jako počítačová myš, zatímco klávesa pro posouvání umožňuje snadné rolování nahoru a dolů v dokumentech a na webových stránkách.

Touchpad je umístěn ve střední části pro opření zápěstí, což poskytuje maximální komfort a účinnost.



Základy ovládání touchpadu

Touchpad se používá následovně:



- Posunujte prst po povrchu touchpadu, abyste ovládali pohyb kurzoru. Po klepnutí na touchpad se provádějí funkce výběru a spuštění.
- Stiskněte levé (1) a pravé (3) tlačítko, umístěné na okraji touchpadu, aby se provedly funkce volby a spuštění tak, jako byste používali počítačovou myš.
- Rolovací tlačítko (2) se používá k rolování v dlouhém dokumentu a na webových stránkách. Stiskněte horní část klávesy pro posun nahoru, nebo dolní část klávesy pro posun dolů.

Funkce	Levé tlačítko	Pravé tlačítko	Poklepání
Spuštění	Klepněte dvakrát . rychle po sobě		Poklepejte dvakrát rychle po sobě.
Volba	Klepněte jedenkrát.		Poklepejte jedenkrát.
Vlečení	Klepněte a podržte. Poté posunujte prst napříč touchpadem, abyste kurzor vlekli přes zvolenou položku.		Poklepejte dvakrát rychle po sobě. Při druhém klepnutí posunujte prst napříč touchpadem, a vlečte kurzor přes zvolenou položku.
Zobrazení kontextové nabídky		Klepněte jedenkrát.	



.....

Poznámka: Mějte prsty a rovněž tak povrch touchpadu čisté a suché. Touchpad je citlivý na pohyb vašeho prstu: Čím jemnější je dotek, tím lepší bude reakce. Rasantní poklepání nezvyší schopnost odezvy touchpadu.

Spouštěcí klávesy

V horní části klávesnice jsou umístěna čtyři tlačítka. Tato tlačítka se nazývají „spouštěcí klávesy“. Jsou označeny jako klávesa 1, klávesa 2, klávesa 3 a klávesa 4.

Implicitně platí, že klávesa 1 se používá pro spouštění vašeho e-mailového programu (klienta), a klávesa 2 se používá pro spouštění vašeho prohlížeče internetu.

Klávesy 3 a 4 spouštějí aplikaci Launch Manager. Všechny spouštěcí klávesy může nastavit uživatel. Při nastavení funkcí spouštěcích tlačítek je třeba spustit program Acer Launch Manager.



Spouštěcí klávesa	Implicitní aplikace
Email	Spouštění vašeho e-mailového programu (klienta elektronické pošty).
Web browser	Spouštění vašeho internetového prohlížeče.
P1	Uživatelsky programovatelná
P2	Uživatelsky programovatelná

Ukládání dat

Tento počítač poskytuje následující možnosti pro ukládání dat:

- Velkokapacitní pevný disk Enhanced-IDE
Pevný disk je možno zaměnit za disk s vyšší kapacitou, pokud v budoucnu stoupnou vaše nároky na diskový prostor. V případě, že budete chtít provést výměnu pevného disku, obraťte se na svého prodejce.
- Disketová mechanika.
Disketová mechanika je určena pro standardní diskety 3,5 palce s kapacitou 1,44 MB.
- Vysokorychlostní optická mechanika.
V závislosti na modelu máte na svém počítači buď mechaniku CD-ROM, DVD-ROM nebo DVD/CD-RW. Optická mechanika poskytuje zvýšenou kapacitu pro ukládání dat, a rovněž nabízí další multimediální možnosti.

Viz část "Prohlídka počítače", kde je uvedeno umístění těchto mechanik.

Vkládání a vyjímání diskety

Při zasouvání diskety do disketové mechaniky:

- Zasuňte disketu do disketové mechaniky. Ujistěte se, že štítek na disketě je na vnějším okraji, a že směřuje nahoru.
- Disketa zaskočí do správné polohy, přičemž vyskočí tlačítko pro vysunutí diskety.

Při vyjímání diskety z disketové mechaniky:

- Stiskněte tlačítko pro vysunutí diskety.
- Disketa se uvolní a částečně vyskočí z mechaniky.
- Vyjměte disketu z disketové mechaniky.

Vysunutí šuplíku optické mechaniky

Při vysouvání šuplíku optické mechaniky:

- Ve chvíli, kdy je počítač zapnutý, stiskněte tlačítko pro vysunutí šuplíku optické mechaniky.
- Šuplík se uvolní a částečně vyskočí ven.
- Nyní šuplík jemně vysuňte až do krajní polohy.



Založení optického disku:

- Do otevřeného šuplíku položte disk CD nebo DVD. Vyrovnajte střední otvor disku podle vřetene šuplíku.
- Zatlačte jemně na disk směrem dolů, až zapadne do správné polohy na vřetenu.
- Zatlačte jemně na šuplík, až se zajistí v uzavřené poloze.

Nouzové vysunutí šuplíku optické mechaniky

Pokud potřebujete vysunout šuplík optické mechaniky ve chvíli, kdy je počítač vypnutý, zasuňte narovnanou kancelářskou sponku do otvoru pro vysunutí šuplíku optické mechaniky. Šuplík se uvolní a částečně vyskočí ven.



Doplňky pro rozšíření konektivity

Váš počítač je vybaven doplňky pro rozšíření konektivity, umožňující připojení k síti nebo komunikaci prostřednictvím telefonní linky.

Ethernet a síť LAN

Zabudované připojení k počítačové síti umožňuje připojení počítače k síti typu Ethernet (10/100 Mbps).

Budete-li chtít použít zabudované připojení k počítačové síti, připojte kabel sítě Ethernet ze zásuvky na počítači do zásuvky počítačové sítě nebo do rozbočovače ve Vaší počítačové síti.



Viz nápověda systému Windows, kde najdete další informace, týkající se připojení k počítačové síti.

Modem Fax/data

Váš počítač je vybaven vestavěným modemem fax/data, umožňujícím komunikaci prostřednictvím telefonní linky. To znamená, že se můžete k Internetu připojit prostřednictvím vytáčeného spojení s poskytovatelem (ISP), připojit se ke své síti ze vzdáleného místa, nebo můžete odesílat faxy.



Varování: Tento modem není kompatibilní s digitálními telefonními linkami. Po připojení počítače k digitálnímu telefonnímu systému může dojít k poškození modemu.

Budete-li chtít fax/data modem použít, zapojte telefonní kabel do zásuvky pro modem na počítači, a druhý konec připojte do telefonní zásuvky.



Audio

Váš počítač je vybaven vestavěným stereo audio-systémem. Vestavěné reproduktory jsou umístěny v přední části počítače.



Hlasitost se nastavuje pomocí software jako je například aplikace “Nastavení hlasitosti” ve Windows, nebo v jakékoli jiné aplikaci, která je vybavena ovládacím prvkem pro nastavení hlasitosti.

Na levé straně počítače jsou umístěny porty pro připojení audio zařízení. Pro umístění těchto audio portů – viz část “Prohlídka počítače”. Informace o připojování externích zařízení najdete v odstavci “Audio zařízení” v části, nazvané “Periferie a doplňky”.

Zabezpečení Vašeho počítače

Váš počítač je vybaven hardwarovým a softwarovým řešením zabezpečení ve formě slotu pro zámek Kensington a funkce hesel.

Bezpečnostní slot

Slot pro zámek Kensington umožňuje fyzické zabezpečení vašeho počítače před odcizením. Tato funkce se používá následovně:

- Obepněte kabel bezpečnostního zámku počítače kolem těžkého nebo nepohyblivého objektu, jako je například noha stolu nebo držadlo uzamčené stolní zásuvky.
- Zasuňte zámek do slotu na počítači, otočte jím o 90°, a pak jej uzamkněte.



Hesla

K ochraně počítače před neautorizovaným přístupem slouží nastavená ochrana pomocí hesel ve Windows. Před zahájením práce ve Windows musí uživatel zadat heslo.

- Nejprve otevřete “Uživatelské účty” v “Ovládacích panelech” Windows a zvolte svůj účet.
- Klepněte na možnost “Vytvořit nový účet”, a pak nastavte svůj požadovaný účet.
- V “Ovládacích panelech” Windows klepněte na položku “Výkon a údržba”, “Možnosti napájení”.
- Na záložce “Upřesnit” zvolte možnost “Při přechodu z úsporného režimu se dotázat na heslo”.

Pro zrušení ochrany heslem nahradte heslo prázdným heslem.

Provoz na baterie

Počítač Aspire 1300 pracuje buď na síťové napájení nebo na baterie.

Tato kapitola obsahuje informace o provozu na baterii a rovněž o tom, jak provádí počítač správu a úsporu napájení.

Baterie

Váš počítač používá dobíjitelnou baterii Ni-Mh nebo Li-Ion.

Charakteristiky baterie

Baterie má následující charakteristiky:

- Jsou použity moderní technologie pro baterie.
- Vydává upozornění při nízké kapacitě baterie

Z důvodu prodloužení provozní životnosti baterie Ni-Mh ji před dobíjením plně vybijte. Baterii Li-Ion je však možno dobíjet kdykoli.

Baterie se bude dobíjet pokaždé, když připojíte počítač ke zdroji síťového napájení. Váš počítač podporuje dobíjení při provozu, což umožňuje dobíjet baterii ve chvíli, kdy na počítači pracujete. Při dobíjení ve chvíli, kdy je počítač vypnutý, se však významně zkrátí doba potřebná pro dobíjení.

Baterie vám přijde vhod při cestování nebo tehdy, dojde-li k výpadku síťového napětí. Je vhodné, máte-li v záloze další plně nabitou baterii. Podrobnosti o tom, jak je možno objednat náhradní baterii, vám sdělí váš prodejce.

Maximalizace životnosti baterie

Stejně jako u všech ostatních baterií, i výkon baterie vašeho počítače časem klesá. To znamená, že jejich používání je časově omezeno, přičemž jejich výkon se v průběhu této periody životnosti postupně snižuje. Abyste docílili maximální životnosti své baterie, dodržujte následující doporučení.

Příprava nové baterie na provoz

Před prvním použitím baterie byste měli provést určitou přípravu baterie, která musí proběhnout před jejím uvedením do provozu.

- 1 Zasuňte do počítače novou baterii. Počítač zatím nezapínejte.
- 2 Připojte k počítači síťový adaptér, aby se baterie úplně dobila.
- 3 Odpojte síťový adaptér.
- 4 Zapněte napájení počítače a pracujte na baterii.
- 5 Baterii úplně vybijte, až se zobrazí varování o téměř vybité baterii.
- 6 Připojte k počítači opět síťový adaptér, a baterie opět úplně dobijte.

Provedte opět následující kroky, až se baterie třikrát nabije a vybijte.

Tento postup provedte u všech nových baterií nebo u baterie, která byla dlouhou dobu skladována a nebyla používána. Pokud bude počítač skladován déle než dva týdny, doporučujeme vám, abyste baterii z počítače vyjmuli.



Varování: Nevystavujte baterii teplotám, nižším než 0°C nebo vyšším než 60°C. Extrémní teploty mohou mít na baterie závažný vliv.

Dodržáním uvedeného postupu bude zajištěna maximální možná úroveň dobití baterie. Při nedodržení tohoto postupu nedocílíte maximální možnou životnost baterie a úroveň nabití, což na druhé straně povede ke zkrácení celkové provozní životnosti baterie.

Kromě toho, využitelná provozní životnost baterie je závažně ovlivňována následujícími podmínkami použití:

- Používáním počítače při stálém napájení ze sítě, pokud je v počítači vložena baterie. Jestliže používáte počítač při stálém napájení ze sítě, vyjměte baterii z počítače, jakmile je plně nabita.
- Při nevybití a opětovném dobíjení baterie až do mezních hodnot tak, jak je uvedeno ve výše uvedené části „Příprava nové baterie na provoz“.
- Časté používání (čím více baterii používáte, tím dříve bude dosažen konec její provozní životnosti). Standardní baterie do počítače má celkovou provozní životnost přibližně 500 nabíjení.

Instalace a vyjmutí baterie



Důležité! Před vyjmutím baterie se ujistěte, že máte k počítači připojen síťový adaptér (chcete-li dále pokračovat v práci). V opačném případě nejprve vypněte napájení počítače.

Při instalaci baterie:

- 1 Vyrovnejte baterii podle otvoru pro baterii a ujistěte se, že konec s kontakty směřuje do otvoru jako první, a že horní plocha baterie směřuje nahoru.
- 2 Zasuňte baterie do prostoru pro baterii a jemně na ni zatlačte, až zapadne na místo.

Vyjmutí baterie:

- 1 Posuňte uvolňovací západku modulu baterie, aby se modul baterie odjistil.
- 2 Vytáhněte baterii z prostoru pro baterii.

Dobíjení baterie

Budete-li chtít baterii nabíjet, nejprve se ujistěte, že je správně nainstalována v prostoru pro baterii.

Připojte síťový adaptér do počítače a síťovou šňůru zapojte do zásuvky ve zdi. Při dobíjení baterie můžete pokračovat v práci na počítači.

Při dobíjení ve chvíli, kdy je počítač vypnutý, se však významně zkrátí doba potřebná pro dobíjení.



.....
 Poznámka: Doporučujeme vám, abyste baterii dobíjeli před pracovním dnem. Doporučujeme vám, abyste baterii dobíjeli přes noc, budete-li cestovat, což vám umožní zahájit následující den s úplně nabitou baterií.

Kontrola úrovně nabití baterie

Měřič napájení Windows indikuje aktuální úroveň nabití baterie. Nastavte kurzor na ikonu baterie nebo síťové zástrčky na hlavním panelu Windows, abyste viděli aktuální úroveň nabití baterie.

Optimalizace životnosti baterie

Optimalizací životnosti baterie můžete docílit maximální provozní životnost baterie, prodloužení nabíjecího/vybíjecího cyklu a zlepšení účinnosti nabíjení. Doporučujeme vám, abyste dodržovali následující doporučení:

- Zakupte si další záložní baterii.
- Používejte co nejvíce napájení pomocí síťového adaptéru, aby byla baterie připravena v rezervě pro provoz na cestách.
- Vysuňte kartu PC-Card, pokud ji právě nepoužíváte, protože by jinak stále odebírala energii.
- Uložte baterii na chladném a suchém místě. Doporučená teplota je v rozsahu 10°C až 30°C. Vyšší teploty mají za následek rychlejší vybíjení baterie.
- Nadměrné nabíjení vede ke zkrácení provozní životnosti baterie.
- Věnujte péči síťovému adaptéru a baterii. Viz část “Péče o síťový adaptér” a “Péče o baterii”.

Upozornění při nízké kapacitě baterie

Ve chvílích, kdy budete provozovat počítač z baterie, dávejte pozor na měřič baterie na hlavním panelu Windows.



.....
Varování: Jakmile se zobrazí varování o nízké úrovni nabití baterie, co nejdříve připojte k počítači síťový adaptér. Pokud by se baterie úplně vybila a počítač se vypnul, došlo by ke ztrátě neuložených dat.

Jakmile se zobrazí varování o nízké úrovni nabití baterie, bude další doporučený postup záviset na vaší situaci:

Situace	Doporučená činnost
Je dostupný síťový adaptér a zásuvka.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Připojte síťový adaptér do počítače, a síťovou šňůru do zásuvky ve zdi. 2. Uložte všechny potřebné soubory. 3. Pokračujte ve své práci. Vypněte počítač, chcete-li, aby se baterie nabíla rychleji.
Je dostupná záložní plně nabitá baterie.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uložte všechny potřebné soubory. 2. Uzavřete všechny aplikace. 3. Ukončete běh operačního systému, aby se vypnul počítač. 4. Vyměňte baterii. 5. Zapněte počítač a pokračujte v práci.
Není dostupný síťový adaptér nebo zásuvka ve zdi. Nemáte záložní plně nabitou baterii.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uložte všechny potřebné soubory. 2. Uzavřete všechny aplikace. 3. Ukončete běh operačního systému, aby se vypnul počítač.

Základy řízení spotřeby

Tento počítač je vybaven zabudovanou jednotkou pro řízení spotřeby, která monitoruje aktivitu systému. Aktivita systému se vztahuje k jakékoli činnosti, která se projevuje na jednom nebo více následujících zařízeních: klávesnice, touchpad/myš, disketová mechanika, pevný disk, optický disk, periferní zařízení, připojené k počítači, a video paměť. Pokud po určitou dobu není detekována žádná aktivita (parametry je možno nastavit v části "Možnosti napájení" ve Windows), zastaví počítač některá nebo všechna tato zařízení, aby se snížila spotřeba energie.

Tento počítač využívá schéma řízení spotřeby, podporující technologii ACPI, která umožňuje maximální úsporu energie, aniž by byl snížen výkon systému. Systém ACPI umožňuje operačnímu systému Windows na počítači řídit množství energie, dodávané jednotlivým zařízením, připojeným k počítači. Tímto způsobem Windows pracují se všemi prvky pro úsporu energie na vašem počítači. Viz nápověda k Windows, kde najdete další podrobnosti.

Periferie a doplňky

Počítač Aspire 1300 nabízí dobré možnosti rozšiřování.

Tato kapitola obsahuje informace o připojování periferních zařízení za účelem rozšíření vašeho systému. Kromě toho popisuje, jak provádět aktualizaci hlavních komponentů pro zvýšení výkonu systému, aby váš počítač držel krok s nejnovějšími technologiemi.

Radíme vám, abyste se s požadavkem na informace, týkající se periferních zařízení, obraceli na svého prodejce. Kromě toho si nezapomeňte přečíst návody k obsluze zařízení a ostatní dokumentaci, kterou jste obdrželi s novým hardware.

Externí zobrazovací zařízení

K výstupnímu video portu na zadním panelu počítače můžete připojit externí monitor (VGA). Viz část s názvem “Displej”, kde najdete informace o používání souběžného zobrazování displeje a externího monitoru a popis funkcí multi-displeje.

Pro přepínání zobrazování mezi LCD displejem počítače a externím zobrazovacím zařízením se používá horká klávesa Fn + F5. Viz část “Horké klávesy”, kde jsou uvedeny další podrobnosti.

Externí vstupní zařízení

K portům USB na počítači můžete připojit širokou škálu vstupních zařízení, která budou poskytovat zvýšenou funkčnost a snadnější použití. Kromě toho je možno porty USB používat k připojení mnoha dalších periferních zařízení, jako jsou například digitální fotoaparáty, tiskárny a skenery. Viz část “Rozšiřující zařízení”, kde najdete více informací o připojování zařízení USB.



Externí klávesnice

Váš počítač disponuje klávesnicí plné velikosti. Pokud však budete chtít, můžete připojit externí klávesnici k některému z portů USB na počítači. To vám umožní při zadávání dat na vašem počítači vychutnat komfort a další přednosti systémové klávesnice plné velikosti.

Externí numerická klávesnice

Váš počítač disponuje včleněnou číselnou klávesnicí, která v kombinaci s funkcí klávesy Num Lock umožňuje snadné zadávání většího množství numerických dat. Alternativně však k některému z portů USB na počítači můžete připojit externí numerickou klávesnici (se 17 klávesami). To vám umožní využívat předností numerické klávesnice, aniž byste se vyrušovali při zadávání textu na klávesnici počítače.

Externí polohovací zařízení

Váš počítač je vybaven citlivým polohovacím zařízením touchpad se dvojicí tlačítek v roli tlačítek pro posunování (rolování). Pokud však budete chtít, můžete připojit k některému z portů USB na počítači klasickou počítačovou myš nebo jiné polohovací zařízení.

Tiskárna

Tento počítač podporuje jak paralelní, tak i USB tiskárny.

Informace, týkající se následujících témat, si prosím vyhledejte v návodu k obsluze své tiskárny.

- Nastavení hardware tiskárny.
- Instalace potřebných ovladačů ve Windows.
- Pokyny pro obsluhu.

Při používání USB tiskárny ji jednoduše připojte k některému z portů USB na počítači a pak vyčkejte, až Windows najdou nový hardware.

Před připojováním paralelní tiskárny nejprve vypněte operační systém. Zapojte tiskárnu k paralelnímu portu počítače a pak restartujte počítač. Poté vyčkejte, až Windows najdou nový hardware.

Audio zařízení

Váš počítač je vybaven stereofonními reproduktory a rovněž zabudovaným mikrofonom. Viz část s názvem “Audio”, kde najdete další informace o využívání těchto předností. Avšak kromě těchto integrovaných zařízení jsou na levé straně počítače umístěny porty pro připojení externích vstupních/výstupních audio zařízení.

Do zásuvky pro mikrofon na počítači můžete připojit externí mikrofon. Tím bude dosaženo většího pohodlí s větší volností pohybu, a rovněž tak dojde ke zlepšení kvality audio vstupu.

Po připojení sluchátek do zásuvky pro sluchátka na počítači můžete nerušeně poslouchat při zlepšené kvalitě zvuku.

Rozšiřující zařízení

Karta PC Card

Tento počítač disponuje slotem pro PC kartu, který podporuje standardní kartu Typu II nebo kartu Typu III (PCMCIA nebo CardBus) Tím se značně rozšiřují možnosti použitelnosti a rozšiřitelnosti vašeho počítače. K dispozici je široká škála PC karet, jako například paměť typu flash, paměť SRAM, fax/data modem, síťové karty LAN a karty rozhraní SCSI. Doporučujeme vám, abyste se s žádostí o informace, týkající se doplňkových PC karet, obraceli na svého prodejce.



.....
Poznámka: Další informace, týkající se instalace a používání karty a jejích funkcí, naleznete v příručce k Vaší kartě.

Vkládání PC karty:

- 1 Vyrovnejte kartu podle slotu na počítači. Ujistěte se, že okraj s konektory směřuje do slotu, a že je karta otočena správným směrem. Mnoho karet je označeno šipkou, která usnadňuje její správné zasunutí.
- 2 Zasuňte kartu do slotu a pak ji jemně zatlačte až na doraz, aby se propojila.
- 3 Pokud je to třeba, zapojte kablík do zásuvky na vnějším okraji karty.
- 4 Windows by měly automaticky detekovat přítomnost karty.



Vyjmutí PC karty:

- 1 Ukončete aplikaci, která kartu používá.
- 2 Klepněte dvakrát levým tlačítkem myši na ikonu "Bezpečně odebrat hardware" na pruhu hlavního panelu, a pak zvolte možnost "Bezpečně odebrat zařízení". Počkejte, až se objeví zpráva, že je nyní možno bezpečně vyjmout kartu.
- 3 Stiskněte tlačítko pro vysunutí PC karty, aby se karta částečně vysunula ze slotu.
- 4 Vyjměte kartu ze slotu.



Zařízení USB

Tento počítač má dostupné dva USB porty, které umožňují připojení široké škály periferních zařízení USB. Informace o připojování USB zařízení, jako je například klávesnice, numerická klávesnice, myš nebo tiskárna najdete v odstavci „Externí vstupní zařízení“ a „Tiskárna“. Mezi další běžná USB zařízení patří digitální fotoaparáty, skenery a externí úložiště dat.

Rozhraní USB jsou zařízeními typu plug and play, což znamená, že při připojování a odpojování zařízení USB nemusíte provádět restart počítače. Takové zařízení můžete rovněž kdykoli odpojit.

Mezi další výhody rozhraní USB patří možnost používání rozbočovačů USB. To znamená, že jediný port USB může být sdílen několika zařízeními.

Různé doplňky

Baterie

Bývá dobrou praxí, mít s sebou náhradní nabitou baterii, zejména, pokud jste na cestách.

Tímto způsobem se značně zvýší váš rozsah produktivity, jestliže jste v pohybu.

Síťový adaptér

Budete-li mít k dispozici náhradní síťový adaptér, můžete si každý z nich nechávat na jiném místě, bez nutnosti jeho stálého přenášení. Tak například, můžete mít jeden síťový adaptér doma a druhý v práci. To znamená, že nebude třeba, abyste s sebou nosili síťový adaptér, pokud se pohybujete mezi těmito dvěma svými základními lokalitami.

Hlavní doplňky pro rozšíření konfigurace

Váš počítač je zkonstruován tak, aby poskytoval solidní výkon. Je však možné, že časem zjistíte, že některé aplikace vyžadují ještě více výpočetního výkonu. Z tohoto důvodu máte možnost rozšířit nebo aktualizovat hlavní komponenty počítače.



.....
 Poznámka: Pokud se rozhodnete provést rozšíření nebo doplnění klíčových komponentů, obraťte se na svého autorizovaného prodejce.

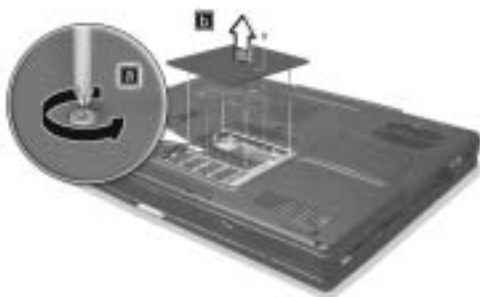
Rozšíření paměti

Tento počítač je vybaven dvěma sloty pro rozšíření paměti, které podporují paměti typu soDIMM (Small Outline Dual Inline Memory Module). Paměťové sloty podporují paměti PC-133 SDRAM (Synchronous Dynamic Random Access Memory).

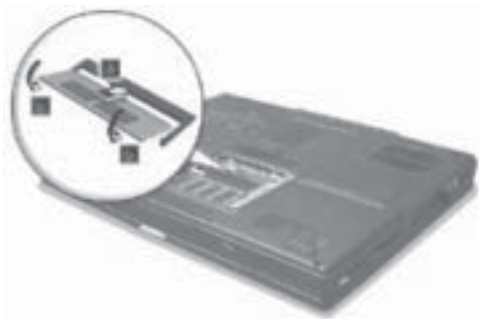
Paměťové sloty jsou snadno přístupné, což umožňuje provést rozšíření paměti vašeho počítače.

Instalace paměti:

- 1 Vypněte napájení počítače. Ujistěte se, zda je síťový adaptér odpojen od počítače, a poté vyjměte baterii z počítače.
- 2 Poté obraťte počítač tak abyste získali přístup k prostoru na jeho spodní ploše, kde je uložena paměť. Vyšroubujte šroubek z krytu paměti, a pak kryt nadzdvihněte a vyjměte.



- 3 Paměťový modul vkládejte do slotu (a) zešikma, a pak jej jemně zatlačte dolů, až zapadne do správné polohy (b).



- 4 Umístěte zpět na místo kryt prostoru pro paměti, a pak zašroubujte šroubek. Počítač provede automatickou detekci velikosti modulu paměti a překonfiguruje její celkovou velikost.

Výměna pevného disku

Pokud zjistíte, že potřebujete větší kapacitu diskového prostoru, je možno provést výměnu pevného disku počítače za disk s vyšší kapacitou. V počítači je použit pevný disk 2,5 palce s výškou 9,5 mm s rozhraním Enhanced-IDE.

Pokud budete chtít provést výměnu pevného disku, obraťte se prosím na svého prodejce.

Přenášení počítače

Váš počítač Aspire 1300 je ideální pro to, abyste si jej brali s sebou na cesty.

Tato část Vám poskytne rady, týkající se věcí, které byste měli vzít v úvahu při přenášení nebo cestování se svým počítačem.

Odpojování z pracovní plochy

Před přenášením počítače jej musíte nejprve vypnout a odpojit od něj všechna periferní zařízení:

- 1 Uložte svou rozdělanou práci a ukončete všechny aplikace.
- 2 Vypněte systém Windows, aby se počítač vypnul.
- 3 Vypojte síťový adaptér za zásuvky ve zdi, a poté jej odpojte od počítače.
- 4 Odpojte od počítače všechna periferní zařízení, jako je klávesnice, myš nebo tiskárna.
- 5 Jestliže používáte bezpečnostní lanko se zámkem, odjistěte zámek od počítače.
- 6 Zabalte počítač do voděodolné brašny nebo kufríku.

Přenášení počítače

Někdy je nutné, abyste přenesli počítač na krátkou vzdálenost. Tak například někdy počítač přenášíte pouze ze své kanceláře do konferenční místnosti. V těchto situacích není nutné, abyste ukončovali běh operačního systému.

Příprava počítače

Nejprve odpojte veškerá periferní zařízení, která si nebudete brát s sebou. Potom zavřete horní kryt (displej) počítače, aby se počítač přepnul do pohotovostního stavu (standby). Nyní můžete počítač bezpečně přenášet kamkoli v rámci budovy.

Jakmile jste připraveni počítač opět použít, otevřete horní kryt (displej) a stisknete síťový vypínač, aby se počítač přepnul z pohotovostního stavu (standby).

Co byste si měli vzít s sebou na krátké schůzky

Pokud máte úplně dobitou baterii, nebude zřejmě nutné, abyste si s sebou brali na schůzku cokoli jiného.

Co byste si měli vzít s sebou na dlouhé schůzky

Na dlouhé schůzky si s sebou vezměte síťový adaptér. Napájení ze sítě můžete používat při schůzce, nebo můžete nejprve počkat, až se vybijí baterii, a pak připojíte síťový adaptér (jakmile se zobrazí varování o nízkém stavu nabití baterie).

Pokud není konferenční místnost vybavena zásuvkou, snižte vybíjení baterie ve chvílích, kdy počítač nepotřebujete, uvedením počítače do pohotovostního režimu (standby). Je vhodné, vezmete-li si s sebou náhradní baterii (pokud ji máte).

Přenesení počítače domů

Pokud se pohybujete mezi svou kanceláří a domovem, měli byste provést přípravu jako na krátkou cestu.

Příprava počítače

Po odpojení počítače z pracovní plochy (viz část “Odpojování z pracovní plochy”), proveďte následující přípravu:

- 1 Vyjměte veškerá média, diskety a disky z příslušných mechanik. Při opomenutí tohoto kroku může dojít k poškození hlav mechaniky při transportu.
- 2 Zabalte počítač do ochranné brašny, která je vypořádávaná tak, aby chránila počítač proti úderům. Ujistěte se, zda počítač nemůže z vnitřku brašny vyklouznout.



Upozornění: Vyvarujte se přibalování předmětů, které by byly umístěny na horním krytu počítače, protože to může mít za následek poškození displeje.

Co si vzít s sebou

Pokud doma nemáte náhradní vybavení, je vhodné, vezmete-li si s sebou síťový adaptér, a tento návod k obsluze.

Zvláštní upozornění

Abyste při přepravě svůj počítač dobře chránili, je vhodné dodržovat následující pokyny:

- Snažte se minimalizovat vlivy teplotních změn. Mějte svůj počítač raději stále u sebe, namísto jeho ponechání v úschovně a na podobných místech.
- Vyvarujte se ponechání počítače ve vyhřátém automobilu.
- Změny teploty a vlhkosti mohou způsobovat kondenzaci ve vnitřku počítače. Před zapnutím počítače vyčkejte, aby se počítač vrátil na pokojovou teplotu a pak si prohlédněte displej, zda se na něm nevyskytují známky kondenzace. Pokud je teplotní změna vyšší než 10°C, umožněte, aby návrat počítače k pokojové teplotě probíhal pozvolna tak, že počítač ponecháte v místnosti, jejíž teplota se pohybuje mezi venkovní a pokojovou teplotou.

Vytvoření domácí kanceláře

Pokud často pracujete na počítači doma, a rovněž ve své kanceláři, může být vhodné, zakoupíte-li si druhý síťový adaptér pro použití doma. To vám poskytne možnost snazšího cestování, protože si ponecháte síťový adaptér na obou místech.

Rovněž tak může být vhodné, jestliže si opatříte druhou sadu periferních zařízení pro použití doma (klávesnici, numerickou klávesnici, myš a tiskárnu).

Cestování s počítačem

Někdy je nutné, abyste s počítačem podnikali cesty na delší vzdálenosti.

Příprava počítače

Připravte počítač tak, jako byste se pohybovali mezi svou kanceláří a domovem. Je dobré, abyste se ujistili, že baterie v počítači je úplně dobitá. Pokud budete cestovat letadlem, můžete být při bezpečnostních kontrolách požádáni, abyste svůj počítač zapnuli.

Co si vzít s sebou

Je vhodné, vezmete-li si s sebou následující položky:

- Síťový adaptér.
- Náhradní plně dobitou baterii (baterie).
- Doplnkové soubory s ovladači pro tiskárny, pokud máte v plánu používat jinou tiskárnu.
- Kabely pro připojení k telefonní lince a počítačové síti (pokud plánujete použití modemu počítače a připojení k počítačové síti).

Zvláštní upozornění

Kromě pokynů, které platí pro cesty s počítačem domů, mějte na paměti následující rady:

- Vždy si svůj počítač berte jako příruční zavazadlo.
- Pokud je to možné, nechejte si svůj počítač při bezpečnostních kontrolách zkontrolovat ručně. Jakkoli jsou rentgenové kontrolní přístroje pro Váš počítač bezpečné, neměli byste si nikdy nechat svůj počítač kontrolovat detektorem kovů.
- Pokud přepravujete odděleně diskety, vyvarujte se vystavování disket ručním detektorům kovů.

Mezinárodní cestování s počítačem

Čas od času se může stát, že budete se svým počítačem cestovat mezi několika zeměmi.

Příprava počítače

Připravte počítač tak, jako byste jej chystali pro běžné cestování. Pamatujte na zvláštní rady, týkající se cestování letadlem (viz část "Cestování s počítačem").

Co si vzít s sebou

Je vhodné, vezmete-li si s sebou následující položky:

- Síťový adaptér.
- Síťové přívodní šňůry, odpovídající zemím, do kterých budete cestovat.
- Náhradní plně dobrou baterii (baterie).
- Doplnkové soubory s ovladači pro tiskárny, pokud máte v plánu používat jinou tiskárnu.
- Kabely pro připojení k telefonní lince a počítačové síti (pokud plánujete použití modemu počítače a připojení k počítačové síti). Pokud používáte modem, zkontrolujte, zda modem a konektor jsou kompatibilní s telekomunikačním systémem zemí, které plánujete navštívit. V některých zemích bude možná třeba použít modemovou PC kartu.

Zvláštní upozornění

Kromě pokynů, které platí pro normální cesty s počítačem, mějte při mezinárodním cestování na paměti následující rady:

- Zkontrolujte, zda je vaše síťová napájecí šňůra vhodná pro místní elektrickou síť. Pokud tomu tak není, zakupte si síťovou přívodní šňůru, která je s místními požadavky na elektrickou síť kompatibilní. Vyvarujte se používání různých adaptérů pro síťové zástrčky.
- Pokud plánujete připojení pomocí modemu, zkontrolujte, zda modem počítače a vaše šňůra pro připojení k telefonní lince jsou vhodné pro tamější telefonní systém. Pokud je třeba, zakupte si modemovou PC kartu, která splňuje místní požadavky.
- Pokud přepravujete odděleně diskety, vyvarujte se vystavování disket ručním detektorům kovů.

Software

Váš počítač Aspire 1300 je vybaven systémovými pomocnými programy (utilitami).

Tato kapitola obsahuje informace o důležitém software, který jste společně se svým počítačem získali.

Systémový software

Na počítači jsou předinstalovány následující programy/software:

- Operační systém Microsoft Windows.
- BIOS utilita pro nastavení hardware počítače.
- Systémové utility, ovladače a aplikační software.



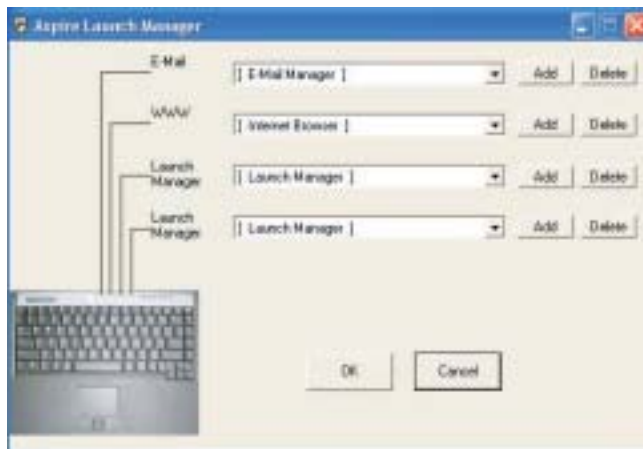
Poznámka: Při spouštění softwarových aplikací ve Windows nejprve klepněte na tlačítko Start. Poté zvolte příslušnou složku s aplikacemi, a pak klepněte na ikonu aplikace. Budete-li se chtít dozvědět o aplikaci něco navíc, použijte online nápovědu, která je součástí software.

Launch Manager

Program Launch Manager umožňuje nastavení čtyřech spouštěcích kláves, umístěných nad klávesnicí.

Pro umístění těchto tlačítek – viz část “Spouštěcí klávesy” na stránce 28.

Zpřístupnění programu Launch Manager můžete provést klepnutím na tlačítka Start, Programy a pak Launch Manager, aby se tato aplikace spustila.



BIOS utilita

Pomocný program BIOS utility obsahuje důležité informace, používané pro konfiguraci parametrů hardware a systémového software. Při prvním spuštění (ještě před zavedením operačního systému) načte počítač obsah BIOSu.

BIOS utilita vašeho počítače obsahuje zabudovaný pomocný program, nazvaný Insyde Software SCU (system configuration utility). Tento program je možno spustit krátce po zapnutí počítače, stisknutím klávesy F2 v průběhu zavádění systému (fáze POST).



BIOS utilita zobrazuje sumární informace o vašem počítači, jeho zařízeních, procesoru a paměti.

Váš počítač je již nakonfigurován pro optimální výkon, a z tohoto důvodu není třeba, abyste tento pomocný program spouštěli. Pokud se však v budoucnu vyskytnou problémy s konfigurací počítače, může být vhodné, změňte-li parametry BIOSu. Pokud se vyskytne nějaký problém - viz část "Odstraňování problémů".

Ovládání obrazovek BIOS utility

BIOS utilita poskytuje dvě nabídky: Startup a Exit.

- Pro pohyb mezi těmito nabídkami používejte kurzorová tlačítka vpřed a vzad.
- Pro vstup do nabídky stiskněte klávesu Enter, a pak používejte klávesy pro ovládání kurzoru nahoru a dolů pro pohyb mezi položkami nabídky. Alternativně můžete stisknout příslušnou zkrácenou klávesu (zobrazena červeně) pro volbu nabídky nebo položky nabídky.

- Jakmile zvolíte položku nabídky, zobrazí se její dialogový rámeček. Ve spodní části obrazovky se zobrazují informace a pokyny.

Nabídka Startup

Nabídka Startup nabízí dvě položky: Date and Time a Boot Device.



Date and Time (Datum a čas)

Tato položka nabídky umožňuje změnit nastavení datumu a času pro vestavěné hodiny počítače.



- Zapněte počítač a pak stiskněte klávesu F2 pro vstup do BIOS utility.
- Zvolte nabídku Startup, a pak zvolte položku Date and Time.
- Pomocí klávesy Tab se můžete posunovat mezi položkami, dokud nenarazíte na parametr, který chcete změnit.
- Pro zvýšení nebo snížení hodnoty položky používejte kurzorová tlačítka. Alternativně je možno požadovanou hodnotu přímo zadat.
- Stiskněte tlačítko ENTER, aby se nové parametry akceptovaly. Pro ponechání původních parametrů zvolte možnost Cancel nebo stiskněte klávesu Esc.



Poznámka: Nastavení datumu a času je rovněž možno změnit v prostředí Windows klepnutím na ikonu datumu/času v Ovládacích panelech. Další možností je dvojitým klepnutím na ikonu hodin na hlavním panelu.

Boot Device (Zařízení, z něhož je zaváděn operační systém)

Tato nabídka umožňuje nastavit pořadí, v němž se systém „dívá“ po zařízeních, z nichž je možno zavést operační systém. Po počátečním načtení hodnot BIOSu bude váš počítač hledat zařízení, z nichž je možno načíst systémové soubory. Za obvyklých okolností budete zřejmě chtít, aby se operační systém zaváděl z pevného disku počítače, protože na něm je uložen operační systém Windows.

Pokud však dojde k poškození systémových souborů nebo operačního systému, bude třeba zavádět operační systém z diskety nebo disku CD.

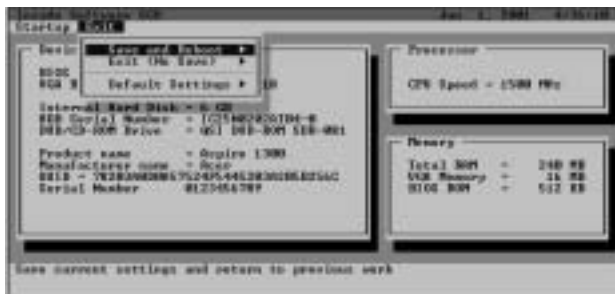
- Zapněte počítač a pak stiskněte klávesu F2 pro vstup do BIOS utility.
- Zvolte nabídku Startup, a pak zvolte položku Boot Device.



- Pro změnu pořadí zařízení, ze kterého je zaváděn operační systém, použijte kurzorová tlačítka. Zařízení, ze kterého je zaváděn operační systém (spustitelná disketa nebo disk CD) by mělo být nastaveno jako první.
- Stiskněte tlačítko ENTER, aby se nové parametry akceptovaly. Pro ponechání původních parametrů zvolte možnost Cancel nebo stiskněte klávesu Esc.
- Poté vložte disk do příslušného zařízení, a nakonec ukončete BIOS setup utilitu (viz níže uvedený bod „Save and Reboot“).
- Proveďte restart vašeho počítače a systém bude zaveden ze startovacího disku.

Nabídka Exit

Nabídka Exit nabízí tři položky: Save and Reboot, Exit (No Save) a Default Settings.



Save and Reboot (Uložit a provést restart)

Tato položka nabídky umožňuje uložit nové parametry BIOSu před uzavřením BIOS setup utility, a pak provést restart počítače.

- Po provedení změn položek v nabídce Startup, zvolte nabídku Exit.
- Zvolte položku Save and Reboot (Uložit a provést restart).



- Stiskněte tlačítko ENTER, aby se nové parametry akceptovaly. BIOS utilita se uzavře, a počítač provede restart s nově nastavenými parametry BIOSu.
- Druhou alternativou je volba možnosti Cancel nebo stisknutí klávesy Esc pro zachování původních parametrů. V tomto případě zůstane BIOS utilita otevřená.

Exit (No Save) (Ukončení – bez uložení)

Tato položka nabídky umožňuje uzavření BIOS setup utility, aniž by se ukládaly jakékoli změny.

- V nabídce Exit zvolte položku Exit (No Save).



- Stiskněte klávesu Enter pro uzavření BIOS setup utility, aniž by se uložily jakékoli změny.
- Druhou alternativou je volba možnosti Cancel nebo stisknutí klávesy Esc, aby BIOS utilita zůstala otevřená.

Default Settings (Implicitní nastavení)

Tato položka nabídky umožňuje obnovit parametry BIOSu před uzavřením BIOS setup utility, a pak provést restart počítače. Implicitní nastavení představuje konfiguraci, která byla nastavena ve výrobě.

- V nabídce Exit zvolte možnost Default Settings.



- Stiskněte tlačítko ENTER, aby se zavedly implicitní parametry. BIOS utilita se uzavře, a počítač provede restart s implicitními parametry BIOSu.
- Druhou alternativou je volba možnosti Cancel nebo stisknutí klávesy Esc pro zachování původních parametrů. V tomto případě zůstane BIOS utilita otevřená.

Odstraňování problémů

Tato kapitola Vás obeznámí s tím, jak se vypořádat s běžnými problémy systému. Přečtěte si tuto část před tím, než zavoláte technika.

Řešení závažnějších problémů může vyžadovat rozebrání počítače. Nepokoušejte se o činnost, jako je rozebírání a servis počítače, sami. Pro pomoc se obraťte na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko.

Často pokládané otázky

V této části jsou uvedena doporučení, týkající se obecně se vyskytujících problémů. Stisknul jsem síťový vypínač, ale počítač se nespustil ani nedošlo k zavedení systému.

Podívejte se na stavový indikátor zapnutí napájení:

- Pokud nesvítí, není počítač napájen napětím. Zkontrolujte následující položky:
 - Pokud počítač pracuje na baterie, může být baterie již vybitá, a proto není schopna napájet počítač. Připojte k počítači síťový adaptér, aby se baterie dobila.
 - Pokud počítač pracuje na síťové napájení, ujistěte se, zda je síťový adaptér správně připojen k počítači a do zásuvky ve zdi.
- Pokud indikátor svítí, zkontrolujte následující položky:
 - Ujistěte se, zda není v disketové mechanice zasunuta disketa, ze které není možno zavádět systém (nesystémová disketa). Pokud tomu tak je, vyjměte tuto disketu nebo ji nahraďte systémovou disketou, a pak stisknutím kombinace kláves Ctrl-Alt-Del počítač restartujte.
 - Některé soubory operačního systému mohou být poškozeny nebo chybějící. Vložte do mechaniky systémovou disketu Windows, a pak stisknutím kombinace kláves Ctrl-Alt-Del počítač restartujte. Windows provedou diagnózu Vašeho systému a uskuteční nezbytné opravy.

Na obrazovce se nic nezobrazuje.

Systém řízení spotřeby počítače automaticky zhasnul obrazovku kvůli úspoře energie. Stiskněte jakoukoli klávesu, aby se displej opět zapnul.

Pokud se po stisknutí klávesy displej opět nerozsvítí, zkontrolujte následující body:

- Možná je nastavena příliš nízká úroveň jasu. Stiskněte horkou klávesu Fn + F2 pro zvýšení úrovně jasu displeje.
- Zobrazovací zařízení může být přepnuto na externí monitor. Stiskněte "horkou" klávesu Fn + F5 pro přepínání displeje, a přepněte zobrazování zpět na LCD displej počítače.
- Systém může být v pohotovostním režimu (standby). Zkuste stisknout síťový vypínač pro obnovení činnosti systému.

Zobrazení nevyplňuje celou plochu obrazovky.

Zkontrolujte, zda je rozlišení nastaveno na hodnotu, kterou systém podporuje.

- Klepněte pravým tlačítkem na plochu Windows a zvolte Vlastnosti, aby se zobrazil dialogový rámeček Obrazovka - Vlastnosti. Druhou možností je klepnutí na ikonu "Zobrazení" v Ovládacích panelech.
- Klepněte na záložku "Nastavení", a zkontrolujte nastavené rozlišení. Nižší rozlišení, než je specifikované rozlišení, se projeví tak, že nevyplňuje celou plochu displeje počítače.

Z počítače nevychází žádný zvuk.

Zkontrolujte následující položky:

- Hlasitost může být utlumena. Ve Windows se podívejte na ikonu ovládání hlasitosti (reproduktor) na pruhu hlavního panelu. Pokud je ikona přeškrtnutá, klepněte na ni a zrušte volbu Ztlumit.
- Může být nastavena příliš nízká úroveň hlasitosti. Ve Windows klepněte na ikonu ovládání hlasitosti (reproduktor) na pruhu hlavního panelu, a potom pomocí posuvného prvku zvýšte úroveň hlasitosti.
- Pokud jsou do příslušné zásuvky na počítači připojena sluchátka, jsou vestavěné reproduktory počítače vypnuté.

Nepracuje můj externí mikrofón.

Zkontrolujte následující položky:

- Zkontrolujte, zda je do příslušné zásuvky na počítači správně připojen externí mikrofón.
- Prověřte, zda není utlumena hlasitost, nebo zda není nastavena na příliš nízkou úroveň (viz část “Z počítače nevychází žádný zvuk”).

Nemohu vysunout šuplík optické mechaniky ve chvíli, kdy je počítač vypnutý.

Tlačítko pro vysunutí šuplíku optické mechaniky funguje pouze ve chvílích, kdy je počítač zapnutý. Pokud potřebujete vysunout šuplík optické mechaniky ve chvíli, kdy je počítač vypnutý, zasuňte narovnanou kancelářskou sponku do otvoru pro vysunutí šuplíku optické mechaniky. Viz část “Nouzové vysunutí šuplíku optické mechaniky”, kde najdete další informace.

Klávesnice nereaguje.

Zkuste do některého portu USB na zadní straně počítače připojit externí USB klávesnici. Pokud tato klávesnice pracuje správně, může být odpojena interní klávesnice počítače. Obratě se na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko.

Disketová mechanika neumožňuje čtení diskety.

Zkontrolujte následující položky:

- Ujistěte se, zda je disketa správně zasunuta v disketové mechanice.
- Ujistěte se, že disketa je naformátovaná.
- Zkuste přečíst jinou disketu. Pokud tato disketa pracuje správně, bude u první diskety nějaký problém.
- Pokud příčinou problému není disketa, může být znečištěna disketová mechanika. Vyčistěte ji za pomoci čisticí soupravy pro disketové mechaniky.

Optická mechanika neumožňuje čtení disku.

Zkontrolujte následující položky:

- Ujistěte se, zda je disk touto mechanikou podporován. Pokud je váš počítač vybaven mechanikou CD-ROM, může tato mechanika číst disky CD, nikoli však disky DVD. Pokud je váš počítač vybaven mechanikou DVD, může tato mechanika číst jak disky CD, tak i disky DVD.
- Při umísťování disku CD nebo DVD do šuplíku na disk se ujistěte, zda je disk bezpečně zajištěn na otočném trnu v šuplíku.
- Ujistěte se, že disk není poškrábaný, a že na něm nejsou skvrny a nečistoty. Pokud je disk znečištěný, očistěte jej pomocí čisticí soupravy na čištění disků.
- Pokud je disk v pořádku, může být znečištěna pohonná hlava mechaniky. Vyčistěte ji za pomoci čisticí soupravy pro optické mechaniky.

Tiskárna nepracuje.

Zkontrolujte následující položky:

- Prověřte, zda je tiskárna připojena do zásuvky ve zdi, a zda je zapnuta.
- V závislosti na způsobu připojení tiskárny (USB nebo paralelní), se ujistěte, že kabel tiskárny je bezpečně připojen do příslušného portu, jak na počítači, tak na tiskárně.
- Pokud k připojení tiskárny k počítači používáte paralelní port, proveďte restart počítače. Poté vyčkejte, až Windows najdou nový hardware a nainstalují nezbytné ovladače.

Chci nastavit své umístění pro použití vestavěného modemu.

Postupujte následovně:

- Klepněte levým tlačítkem myši na tlačítko Start, a pak klepněte na položku Ovládací panel.
- Klepněte dvakrát na ikonu "Možnosti telefonu a modemu".
- Na záložce "Pravidla vytáčení" začněte nastavovat své umístění.

Viz nápověda k Windows, kde najdete další podrobnosti.

Ve chvílích, kdy je baterie nabitá na 95 až 99% nedochází k jejímu dobíjení na 100% kapacity.

Z důvodu ochrany provozní životnosti baterie, povoluje systém dobíjení baterie pouze tehdy, jestliže její kapacita poklesne pod 95%. Doporučuje se baterii úplně vybit, a poté ji úplně nabít.

Příloha A

Technické údaje

V této příloze je uveden seznam všeobecných technických parametrů Vašeho počítače.

Mikroprocesor

- Procesor Mobile AMD Athlon XP1400+, XP1600+, nebo vyšší.

Paměť

- Standardní hlavní paměť 128 nebo 256 MB s použitím hlavní paměti Synchronous Dynamic Random Access Memory (SDRAM).
- Dva uživatelsky rozšiřitelné standardní sloty 144-pinů soDIMM (PC-133)
- Maximální kapacita 1 GB.
- Paměť flash ROM BIOS 512 KB

Ukládání dat

- Jedna vestavěná disketová mechanika (3,5 palce, 1,44 MB)
- Jeden pevný disk E-IDE (2,5 palce, 9,5 mm, UltraDMA-100)
- Jedna vestavěná optická mechanika

Displej a video

- LCD displej 14,1 nebo 15 palců Thin-Film Transistor (TFT), zobrazující 16,7 miliónu barev s rozlišením 1024 x 768 eXtended Graphics Array (XGA)
- Podpora souběžného zobrazování na displeji LCD a monitoru CRT

Audio

- 16-bitová AC'97 PCI stereo zvuková karta se softwarovým syntezátorem
- Dva vestavěné stereofonní reproduktory
- Audio porty pro připojení sluchátek a mikrofonu

Klávesnice a polohovací zařízení

- Klávesnice Windows, vybavená 88/90 klávesami
- Ergonomicky umístěné polohovací zařízení - touchpad

V/V porty

- Jeden slot pro PC-karty Typu III nebo Typu II (PCMCIA a CardBus)
- Jeden konektor RJ-11 pro modem (V.90, 56K)
- Jeden síťový konektor RJ-45 (Ethernet 10/100)
- Jeden konektor DC-IN pro síťový adaptér
- Jeden paralelní port (ECP/EPP)
- Jeden port pro externí monitor
- Jedna zásuvka typu mini jack 3,5 mm pro mikrofon

- Jedna zásuvka typu mini jack 3,5 mm pro sluchátka
- Dva porty USB

Hmotnost a rozměry

- Model s displejem 14,1 palce:
 - 2,9 kg
 - 320 (Š) x 262 (H) x 34 (V) mm
- Model s displejem 15 palců:
 - 3,1 kg
 - 330 (Š) x 267 (H) x 35 (V) mm

Provozní prostředí

- Teplota:
 - Provozní: 5°C - 35°C.
 - Mimo provoz: -20°C - 65°C.
- Vlhkost (bez kondenzace):
 - Provozní: 20% - 80% relativní vlhkosti
 - Mimo provoz: 10% - 90% relativní vlhkosti

Operační systém

- Microsoft Windows XP

Napájení

- Baterie 38,4 W 8-článeková Ni-MH, nebo baterie 57 W 8-článeková Li-ion
- Síťový adaptér 75 W, samočinná detekce střídavého napětí 100-240 V, 50-60 Hz

Doplňky

- Rozšiřující paměťové moduly 256/512 MB SDRAM
- Doplnkový síťový adaptér
- Doplnková baterie

Příloha B

Předpisy a vyhlášky

Tato příloha obsahuje všeobecné předpisy a vyhlášky, týkající se Vašeho počítače.

Vyhláška FCC

Toto zařízení bylo testováno, přičemž bylo shledáno, že odpovídá omezením, kladeným na digitální zařízení Třídy B v souladu s Částí 15 Pravidel FCC. Tato omezení jsou stanovena proto, aby byla poskytnuta přiměřená ochrana před škodlivým rušením, jestliže je zařízení provozováno v domácích podmínkách. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat energii rádiových frekvencí a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s návodem k obsluze, může způsobovat rušivou interferenci rádiových komunikací.

Není zda však žádná záruka, že se toto vyzařování nevyskytne při určité konkrétní instalaci. Pokud je toto zařízení zdrojem rušení radiopřijímače nebo televizoru, což lze prokázat vypnutím a opětovným zapnutím zařízení, je uživatel oprávněn v rámci omezení rušení provést několik následujících úprav:

- Změnit nasměrování nebo umístění přijímové antény rušeného zařízení.
- Zvětšit vzdálenost mezi tímto zařízením a přijímačem.
- Zapojit toto zařízení do zásuvky ve zdi, zapojené do jiného obvodu, než ve kterém je zapojen rušený přijímač.
- Obratťe se na svého prodejce nebo na zkušeného servisního technika - opraváře radiopřijímačů a televizorů, který vám poskytne radu a pomoc.

Upozornění: Stíněné kabely

Veškerá připojení k ostatním zařízením výpočetní techniky musejí být provedena s použitím stíněných kabelů, aby byl zajištěn soulad s předpisy FCC.

Upozornění: Periferní zařízení

K tomuto zařízení mohou být připojována pouze taková periferní zařízení (vstupní/výstupní zařízení, terminály, tiskárny a podobně), která jsou v souladu s omezeními, platnými pro Třídou B. Provozování neschválených periferních zařízení může mít za následek rušení rádiového nebo televizního příjmu.

Upozornění

Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou, zodpovědnou za soulad, mohou zneplatnit vaše právo jako uživatele na obsluhu tohoto zařízení.

Podmínky pro používání

Tato část je v souladu s Částí 15 předpisů FCC. Činnost zařízení je ovlivněna následujícími dvěma podmínkami: (1) toto zařízení nebude způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobovat nežádoucí provoz.

Upozornění: Uživatelé v Kanadě

Tento digitální přístroj Třídy B splňuje všechny požadavky kanadských předpisů pro zařízení, způsobujících rušení.

Vyhláška o modemu

FCC

Toto zařízení je v souladu s Částí 68 předpisů FCC. Na spodní straně modemu je umístěn štítek, který obsahuje, kromě jiných informací, registrační číslo FCC a číslo REN pro toto zařízení. Na požádání musíte tuto informaci poskytnout svému poskytovateli telekomunikačních služeb.

Pokud Vaše telefonní zařízení způsobuje rušení veřejné telefonní sítě, může Váš poskytovatel telekomunikačních služeb službu dočasně přerušit. Pokud je to možné, měli by Vás o této skutečnosti předem informovat. Pokud však předběžné upozornění není praktické, budete upozorněni, jak nejdříve to bude možné. Budete rovněž informováni o svém právu stížnosti.

Váš poskytovatel telekomunikačních služeb může provádět změny svých činností, vybavení nebo postupů, které mohou mít vliv na správnou činnost Vašeho zařízení. Pokud se tak stane, budete předem upozorněni, abyste si měli možnost zajistit nepřerušenu telefonní službu.

Pokud by došlo k selhání správné funkce tohoto zařízení, odpojte zařízení od telefonní linky, aby bylo možno určit, zda je příčinou problému tato linka. Pokud je problém v zařízení, přestaňte je používat a obraťte se na svého prodejce.

TBR 21

Toto zařízení bylo schváleno [Council Decision 98/482/EC - "TBR 21"] pro celoevropské jednoternálové připojení k veřejné telefonní síti. Avšak díky rozdílnostem mezi jednotlivými veřejnými telefonními sítěmi různých zemí nemůže toto schválení samotné poskytnout bezpodmínečné zajištění úspěšného provozu ve kterémkoli bodě veřejné telefonní sítě. V případě problému byste se nejprve měli obrátit na dodavatele Vašeho zařízení.

Upozornění, týkající se telekomunikací

Upozornění

Z bezpečnostních důvodů k tomuto zařízení připojujte pouze náhlavní soupravy, opatřené štítkem, potvrzujícím soulad s telekomunikačními předpisy. To zahrnuje uživatelská zařízení, která jsou již z dřívějšího opatřena schvalovacími nebo certifikačními štítky.

Důležitá bezpečnostní upozornění

Přečtěte si celý tento návod. Uschovejte si jej pro případné použití v budoucnu.

- 1 Dodržujte veškerá varování a pokyny, vyznačená na zařízení.
- 2 Před zahájením čištění přístroje vypněte napájení tohoto přístroje a odpojte síťovou šňůru ze zásuvky ve zdi. Pro čištění přístroje nepoužívejte tekuté čisticí prostředky nebo aerosolové čističe. Pro čištění povrchu přístroje použijte měkký hadřík.
- 3 Zařízení nesmí být používáno v blízkosti vody.
- 4 Neumísťujte tento přístroj na nestabilní vozíky, stojan, trojnožku, konzolu nebo stůl. Mohlo by dojít k pádu nebo převrnutí předmětu, což může způsobit vážné poškození zařízení.
- 5 Výřezy a otvory na skříňce přístroje slouží k odvětrávání a pro zajištění správného provozu přístroje, a pro jeho ochranu před přehřátím. Tyto výřezy a otvory nesmí být ničím zablokovány. Tyto otvory nesmí být nikdy zablokovány umístěním přístroje na postel, sofa, pléd a podobně. Zařízení musí být umístěno mimo veškeré zdroje horka, jakými jsou radiátory topení, konvektory, kamna nebo podobná zařízení produkující teplo.
- 6 Tento výrobek může být napájen pouze napájecím zdrojem, který je uveden na výrobním štítku přístroje. Pokud si nejste jisti, jaké napájecí napětí máte ve své domácnosti, obraťte se na svého prodejce nebo místní elektro-rozvodné závody.
- 7 Zabraňte tomu, aby na síťové přívodní šňůře spočívaly jakékoli předměty. Neinstalujte přístroj na takové místo, kde by mohlo docházet k přecházení nebo ke šlapání po síťové přívodní šňůře.
- 8 Pokud je při zapojení tohoto přístroje použita prodlužovací síťová přívodní šňůra, ujistěte se, že celkový proudový odběr všech zařízení, připojených na tuto prodlužovací síťovou přívodní šňůru nepřekračuje maximální proudové zatížení této prodlužovací šňůry. Kromě toho se přesvědčte, zda celkový proudový odběr všech zařízení, připojených k zásuvce ve zdi nepřekračuje maximální hodnotu pojistky.
- 9 Skrz otvory a výřezy nekládejte nikdy do přístroje žádné předměty jakéhokoli typu, protože by mohlo dojít k jejich kontaktu s vysokým napětím uvnitř přístroje nebo ke zkratování součástí, což by mohlo mít za následek vznik ohně nebo úraz elektrickým proudem. Vyvarujte se políť přístroje jakoukoli kapalinou.
- 10 Nepokoušejte se o servis tohoto přístroje svépomocí, protože otevření skříňky vede k obnažení míst o vysokém napětí nebo ke vzniku jiných nebezpečí. Veškerý servis přístroje svěřte kvalifikovanému servisnímu technikovi.
- 11 Nastanou-li následující podmínky, odpojte tento přístroj za zásuvky ve zdi a obraťte se na kvalifikovaného technika:
 - a Pokud je síťová přívodní šňůra nebo zástrčka poškozena nebo roztržena.
 - b Došlo k políť počítače tekutinou.
 - c Pokud byl výrobek vystaven působení deště nebo vody.
 - d Pokud výrobek i při dodržování správných provozních pokynů nepracuje normálně. Seřizujte pouze ty ovládací prvky, které jsou popisovány

v tomto návodu k obsluze, protože jakékoli nesprávné nastavení ostatních ovládacích prvků může vyústit v poškození přístroje, což může často vyžadovat zvláštní servisní úkony ze strany servisního technika, aby se obnovil normální provozní stav přístroje.

- e Pokud byl výrobek vystaven pádu nebo poškození jakéhokoli druhu.
 - f Jestliže výrobek vykazuje zjevnou změnu ve výkonu, což jasně ukazuje na potřebu servisního zásahu.
- 12 Při výměně baterií použijte stejný typ baterie, jaký doporučujeme. Při použití jiného typu baterie může dojít ke vzniku nebezpečí ohně nebo výbuchu.
 - 13 **Varování!** Baterie mohou explodovat, není-li s nimi správně zacházeno. Baterie nikdy nerozebírejte ani je nevhazujte do ohně. Udržujte baterie mimo dosah dětí, a vybitých baterií se co nejdříve vhodným způsobem zbavte.
 - 14 Používejte pouze správný typ síťové přívodní šňůry k adaptéru (je součástí příslušenství tohoto přístroje). Tato šňůra by měla být vyjímatelného typu: Uvedená v seznamu UL/CSA, typu SPT-2, minimálně pro napětí 125 V a proud 7 A, schválená VDE nebo ekvivalentní. Maximální délka je 4,6 m.

Prohlášení o použití laserového zařízení

Mechanika disku CD-ROM nebo DVD-ROM použitá v tomto počítači představuje laserový výrobek. Klasifikační štítek mechaniky CD-ROM nebo DVD-ROM (viz dále) je umístěn na mechanice.

TŘÍDA 1 LASEROVÝ VÝROBEK

UPOZORNĚNÍ: PŘI OTEVŘENÍ PŘÍSTROJE HROZÍ NEVIDITELNÉ LASEROVÉ ZÁŘENÍ. VYVARUJTE SE VYSTAVENÍ PAPRSKŮM.

Prohlášení o lithiových bateriích

UPOZORNĚNÍ

Při nesprávné výměně baterie hrozí nebezpečí výbuchu. Nahradte pouze stejným nebo ekvivalentním typem, který doporučuje výrobce. Použitých baterií se zbavte v souladu s pokyny výrobce.

Poznámka o obrazových bodech LCD displeje

LCD displej počítače je vyráběn s použitím vysoce přesných výrobních technologií. Může se však stát, že některé obrazové body (pixely) mohou čas od času poblikávat, nebo se projevují jako černé nebo červené body. To však nemá žádný vliv na zobrazený obraz, a nezavdává to žádný důvod k domnění, že se jedná o poruchu.

acer

© ACER

© Vyrobito Z STUDIO Zlín, 2002