

Notebook Acer TravelMate série 360



Uživatelská příručka

acer

Notebook Acer TravelMate série 360

Uživatelská příručka

Všechna práva vyhrazena.
Uživatelská příručka k notebooku TravelMate série 360
Původní vydání: duben 2002

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. Společnost Acer 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.

Počítač Notebook TravelMate série 360

Číslo modelu: _____

Výrobní číslo: _____

Datum zakoupení: _____

Místo zakoupení: _____

Acer a logo Acer jsou registrované obchodní známky společnosti Acer Incorporated. Názvy nebo obchodní značky výrobků jiných společností jsou v této příručce uváděny pouze z identifikačních důvodů, přičemž náleží jejich odpovídajícím vlastníkům (společnostem).

Nejdříve několik věcí úvodem

Rádi bychom Vám poděkovali, že jste si zvolili notebook série TravelMate. Doufáme, že budete se svým počítačem TravelMate spokojeni tak, jako jsme byli my, když jsme tento počítač pro Vás připravovali.

Vaši průvodci

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



Jako úplně první - rozkládací plakát **Just for Starters...** Vám pomůže na samotném začátku při sestavování Vašeho počítače.



Tato Uživatelská příručka Vám představí řadu možností, které Vám umožní, abyste byli díky svému počítači produktivnější. Tento průvodce poskytuje jasné a přehledné informace, týkající se počítače. Z tohoto důvodu si jej pečlivě přečtěte.

Pokud byste si někdy chtěli vytisknout kopii, je tato Uživatelská příručka v anglickém jazyce dostupná ve formátu PDF. Při tisku postupujte takto:

1. V prostřední Windows klepněte na tlačítko **Start, Programy, TravelMate**.
2. Klepněte na položku **TravelMate User Guide**.

Poznámka: K prohlížení tohoto souboru je nezbytný nainstalovaný program Adobe Acrobat Reader. Pokud tento program není na Vašem počítači nainstalován, klepnutím na položku Uživatelská příručka TravelMate se spustí nejprve program Setup pro Acrobat Reader. Při instalaci postupujte podle pokynů na obrazovce. Případné pokyny, týkající se používání programu Adobe Acrobat Reader získáte v nabídce **Help** (Nápověda).



Kartička **Hot key pocket reference** (kapesní průvodce „horkými“ klávesami) je užitečná pro rychlou orientaci v kombinacích funkčních klávesy.



Online průvodce (Online guide) představuje Vaši pomocnou ruku při seznamování s počítačem, neboť obsahuje snadno přístupné podrobné a provázané informace, týkající se Vašeho počítače. Pro zpřístupnění Online průvodce:

1. V prostřední Windows klepněte na tlačítko **Start, Programy, TravelMate**.
2. Klepněte na položku **TravelMate Online guide**.



A nakonec, jako součást balení Vašeho počítače může být i list **Read me first**, obsahující důležité poznámky a novinky. Proto si jej prosím rovněž přečtěte.

Poznámka: Online Guide a Read me First jsou v anglickém jazyce. Pro další informace o našich výrobcích, službách a informacích o technické podpoře (support) můžete navštívit naši internetovou stránku (www.acer.cz).

Základní péče a rady pro používání Vašeho počítače

Zapínání a vypínání počítače

Při zapínání počítače jednoduše posuňte a pak uvolněte posuvný síťový vypínač, umístěný na levé straně vašeho počítače TravelMate.

Vypnutí napájení počítače můžete provést některým z následujících způsobů:

- S použitím příkazu Windows pro vypnutí. Klepněte na tlačítko **Start, Vypnout, Vypnout** a nakonec klepněte na tlačítko **OK**.
- Pomocí síťového vypínače



Poznámka: Síťový vypínač můžete rovněž používat k provádění různých funkcí řízení spotřeby. Viz část „Základní řízení spotřeby“ na stránce 28.

- Pro řízení spotřeby použijte přizpůsobené funkce
Vypnutí počítače můžete rovněž provést sklopením krytu displeje nebo stisknutím „horké“ klávesy **Fn-F4** pro „uspání“ (sleep) . Viz část „Základní řízení spotřeby“ na stránce 28.



Poznámka: Pokud nemůžete vypnout počítač normálním způsobem, posuňte a podržte síťový vypínač alespoň 4 sekundy, dokud se počítač nevypne. 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. Neumísťujte 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 polití počítače vodou nebo jakoukoli jinou tekutinou.
- Nevystavujte počítač velkým nárazům a otřesům.
- Nevystavujte počítač působení prachu a nečistotám.
- Na horní plochu počítače nikdy neumísťujte žádné předměty, aby nedošlo k jeho poškození.
- Vyvarujte se prudkého zavírání krytu displeje.
- Nikdy počítač neumísťujte na nerovné plochy.

Péče o síťový adaptér

Zde je několik rad, jak pečovat o síťový adaptér:

- Nepřipojujte síťový adaptér k žádnému jinému zařízení.
- Nešapejte na síťovou přívodní šňůru a neumísťujte na ni žádné těžké předměty. Umístěte síťovou šňůru a veškeré kabely mimo frekventovanou oblast, kde často chodí lidé.
- Při odpojování síťové šňůry ze zásuvky ve zdi netahejte za samotnou šňůru, ale vždy uchopte zástrčku.
- Celková proudová zátěž připojených zařízení nesmí přesáhnout proudovou zátěž prodlužovací šňůry (pokud ji používáte). Kromě toho celkové zatížení veškerého zařízení, zapojeného do jedné zásuvky ve zdi, nesmí přesáhnout kapacitu pojistky.

Péče o baterie

Zde je několik rad, jak pečovat o baterie:

- Používejte pouze baterie stejného druhu. Před vyjmutím nebo výměnou baterií vypněte napájení počítače.
- Nezasahujte do obalu baterií. Udržujte 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 svého počítače dodržujte následující kroky:

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

Pokud nastane některá z následujících nepříjemností:

- * Došlo k pádu počítače nebo k poškození jeho šasi.
- * Došlo k políání počítače tekutinou.
- * Počítač nepracuje normálně.

Nalistujte si sekci „Odstraňování potíží s mým počítačem“ na stránce 45.

Obsah

Nejdříve několik věcí úvodem	III
Vaši průvodci	III
Základní péče a rady pro používání Vašeho počítače	IV

1 Seznámení s počítačem TravelMate 1

Prohlídka počítače TravelMate	3
Čelní pohled	3
Pohled na levou stranu	5
Pohled na pravou stranu	6
Pohled zezadu	6
Pohled zesodu	8
Hlavní rysy	9
Indikátory	11
Používání klávesnice	13
Speciální klávesy	13
Touchpad	21
Základy ovládání touchpadu	21
Ukládání dat	23
Pevný disk	23
Mechanika EasyLink combo	23
Používání software	25
Audio	27
Nastavení hlasitosti	27
Základní řízení spotřeby	28
Přenášení počítače TravelMate	29
Odpojování z pracovní plochy	29
Přenášení počítače	29
Přenesení počítače domů	30
Cestování s počítačem	32
Cestování s počítačem do zahraničí	32
Zabezpečení Vašeho počítače	34
Používání bezpečnostního zámku počítače	34
Používání čipové karty SmartCard	34
Používání hesel	42

2 Přizpůsobování počítače 45

Rozšiřování prostřednictvím doplňků	47
Doplňky pro rozšíření konektivity	47
Doplňky pro rozšíření konfigurace	51
Notebook Manager	52
Launch Manager	53
BIOS utilita	55

3 Odstraňování problémů s mým počítačem 57

Často pokládané otázky	59
Rady při odstraňování problémů	63
Chybové zprávy	64
Vyžádání servisu	66
Mezinárodní záruka (ITW)	66
Předtím, než zavoláte	67

Příloha A Technické údaje 69

Příloha B Předpisy a vyhlášky 75

1 Seznámení s počítačem

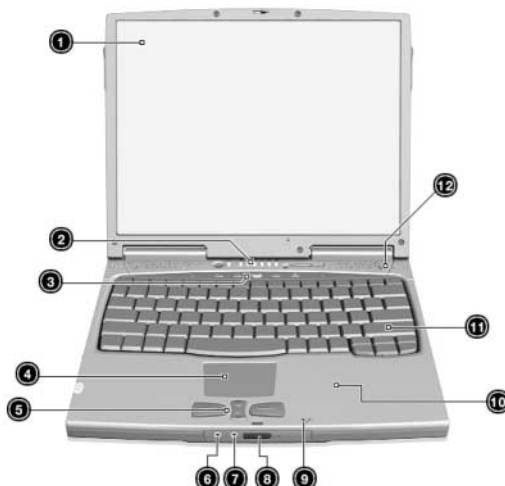
TravelMate

Váš počítač TravelMate představuje kombinaci vysokého výkonu, všestrannosti, předností řízení spotřeby a multimediálních schopností s jedinečným stylem a ergonomickým designem. Se svým novým počítačem - pomocníkem a partnerem docílíte nepřekonatelnou produktivitu a spolehlivost.





Prohlídka počítače TravelMate

Po sestavení svého počítače podle postupu, který je vyobrazen na plakátě **Just for Starters...** se nyní podíváme ze všech stran na Váš nový počítač TravelMate.

Čelní pohled




Číslo	Položka	Popis
1	Obrazovka displeje	Rovněž nazývaný LCD (displej s tekutými krystaly)
2	Stavové indikátory	Světelné diody (LED), které se zapínají a vypínají při zobrazování stavu počítače a jeho jednotlivých funkcí a komponentů.
3	Klávesy pro spouštění programů	Tlačítka (klávesy) pro spouštění často používaných programů. Viz část „Klávesy pro spouštění programů“ na stránce 18, kde najdete více podrobností.

Číslo	Položka	Popis
4	Touchpad	Polohovací zařízení citlivé na dotek, které pracuje podobně jako počítačová myš.
5	Tlačítka pro klepnutí (levé, střední a pravé)	Levé a pravé tlačítko má stejnou funkci, jako levé a pravé tlačítko myši. Střední tlačítko slouží jako rolovací (nahoru/dolů).
6	Zásuvka pro připojení výstupu reproduktorů/ sluchátek	Linkový výstup pro připojení audiozařízení (například reproduktory, sluchátka).
		
7	Zásuvka vstupní linky	Linkový vstup pro připojení audiozařízení (například CD přehrávač, stereofonní walkman).
		
8	Infračervený port	Tento port slouží pro vytvoření rozhraní s dalšími infračervenými zařízeními (jako je například IR-tiskárna, počítače vybavené infračerveným portem a podobně).
		
9	Mikrofon	Slouží k nahrávání zvuku a hlasu do počítače.
		
10	Plocha pro opření zápěstí	Pohodlná opěrná oblast pro Vaše ruce při používání počítače.
11	Klávesnice	Slouží pro zadávání údajů do Vašeho počítače.
12	Reproduktor	Slouží k výstupu zvuku Vašeho počítače.

Pohled na levou stranu



Číslo	Položka	Popis
1	Konektor pro připojení EasyLink combo mechaniky	Slouží pro připojení mechaniky EasyLink combo.
2	Port IEEE 1394	Slouží pro připojení ke kterémukoli podporovanému zařízení IEEE 1394.
3	Síťový vypínač	Pro zapnutí napájení počítače.
4	Tlačítko pro vysunutí PC-karty	Slouží pro vysunutí PC-karty ze slotu.
5	Slot pro rozšiřující PC-kartu 	Pro připojení 16-bitové PC-karty Typu I/II nebo karty Typu III nebo 32-bitové PC-karty CardBus.
6	Tlačítko pro vysunutí čipové karty SmartCard	Slouží pro vysunutí čipové karty SmartCard ze slotu.
7	Slot pro čipovou kartu SmartCard	Slot pro rozhraní čipové karty SmartCard s autentizací před zavedením systému.
8	Slot pro soupravu Video capture kit	Pro připojení videokonferenční soupravy Video capture kit na levé straně



Pohled na pravou stranu








Číslo	Položka	Popis
1	Slot pro soupravu Video capture kit	Pro připojení videokonferenční soupravy Video capture kit na pravé straně počítače.
2	Prostor pro baterii	Zde je umístěn modul baterie počítače.
3	Bezpečnostní zámek	Pro připojení k bezpečnostnímu zámku počítače (založen na kompatibilitě se systémem Kensington).

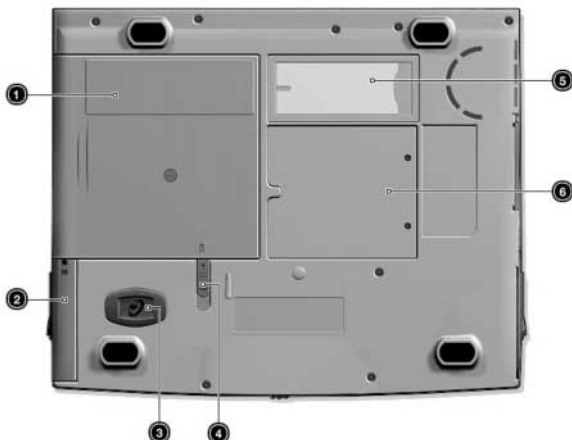
Pohled zezadu



Číslo	Položka	Popis
1	Port PS/2 	Slouží pro připojení jakéhokoli zařízení, kompatibilního s PS/2 (například klávesnice/myš PS/2).
2	Porty USB (dva) 	Pro připojení jakéhokoli zařízení s rozhraním USB (například myš nebo kamera USB).

Číslo	Položka	Popis
3	Rozšiřující port 	Replikátor portů nebo pro připojení zařízení EasyPort.
4	Zásuvka pro modem 	Pro připojení vestavěného modemu k telefonní lince.
5	Zásuvka pro připojení k počítačové síti 	Pro připojení k počítačové síti typu Ethernet 10/100.
6	Port pro vnější monitor 	Pro připojení zobrazovacího zařízení (například externího monitoru, LCD projektoru) při zobrazení až 64.000 barev s rozlišením 1280 x 1024 bodů.
7	Zásuvka pro síťový adaptér 	Pro připojení síťového napájecího adaptéru.

Pohled zespodu



Číslo	Položka	Popis
1	Prostor pro baterii	Zde je umístěn modul baterie počítače.
2	Prostor pro pevný disk	Zde je uložen pevný disk počítače (zajištěn šroubkem).
3	Ochrana pevného disku proti otřesům	Chrání Váš pevný disk proti otřesům.
4	Uvolňovací západka modulu baterie	Pro odjištění modulu baterie při vyjímání.
5	Prostor pro osobní identifikační kartu	Zde vložte navštívenku nebo identifikační kartu podobné velikosti pro personalizaci počítače.
6	Paměťový prostor	Zde je uložena hlavní paměť počítače.

Hlavní rysy

V další části je uveden stručný přehled mnoha předností počítače:

Výkon

- Procesor Intel Mobile Pentium III s cache pamětí 512 kB Level 2 s novou technologií Enhanced Intel SpeedStep™
- Paměť, rozšiřitelná až na 1024 MB nebo 1 GB, podporující rychlost sběrnice PC133
- Externí combo-mechanika optického disku (disketová mechanika a CD-ROM/DVD-ROM/DVD-RW)
- Pevný disk Enhanced-IDE
- Modul baterie Li-ion
- Systém řízení spotřeby energie s technologií ACPI
- Rozhraní pro čipové karty SmartCard s ověřením před zavedením systému jako bezpečnostním prvkem.

Displej

- Aktivní displej LCD s úhlopříčkou 13,3 palce (TFT) s 24-bitovým zobrazením s rozlišením 1024 x 768 bodů (XGA)
- Video paměť 8 MB DRAM s DVMT až do 32 MB
- Možnosti 3D
- Podpora souběžného zobrazování na displeji LCD a monitoru CRT
- Podpora dalších výstupních zobrazovacích zařízení, jako jsou například LCD projekční panely pro prezentace před velkým obecnstvem
- Funkce pro automatické snížení jasu LCD displeje, která automaticky navrhne nejvhodnější parametry pro Váš displej a pro úsporu energie
- Schopnost podpory dvojitého displeje

Multimédia

- 16-bitový stereo AC'97 PCI 3D audiosystém
- Zabudovaný reproduktor a mikrofon
- Vysokorychlostní optická mechanika (CD-ROM/DVD-ROM/DVD-RW)
- Volitelná videokonferenční USB souprava (USB Video capture kit)

Konektivita

- Vysokorychlostní fax/data modem
- Rychlá infračervená bezdrátová komunikace
- USB konektory/porty
- Port pro síť Ethernet/Fast Ethernet
- Port IEEE 1394
- Volitelná možnost bezdrátové komunikace Bluetooth
- Volitelná bezdrátová síť LAN 802.11b

Design a ergonomie

- Hladký, jemný a stylový design
- Klávesnice plné velikosti
- Ergonomicky umístěné polohovací zařízení - touchpad
- Rolovací klávesa pro Internet

Rozšiřitelnost






- Slot pro PC-kartu CardBus (dříve PCMCIA) (typu II/I nebo III) s podporou portu ZV (zoomed video)
- Rozšiřitelná paměť
- Replikátor portů EasyPort



Indikátory

Ve spodní části displeje je umístěno 7 snadno čitelných stavových ikon.



Stavové ikony „napájení“ (power) a „spaní“ (sleep) jsou viditelné dokonce i po zavření krytu displeje, takže stav počítače můžete sledovat i při uzavřeném krytu.

Číslo	Položka	Popis
	 Bezdrátová komunikace	Rozsvítí se, pokud je aktivní funkce bezdrátová komunikace Bluetooth nebo bezdrátová síť LAN.
	 Napájení (Power)	Svítí, pokud je počítač zapnutý.
	 „Spánek“ (Sleep)	Rozsvítí se, jakmile počítač přejde do režimu „spánek“.
	 Aktivita médií	Rozsvítí se ve chvíli, kdy je aktivní disketová mechanika, pevný disk nebo mechanika EasyLink Combo.
	 Dobíjení baterie	Rozsvítí se ve chvíli, kdy je baterie dobíjena.

Číslo	Položka	Popis
	Caps Lock	Rozsvítí se, pokud je aktivní klávesa Caps Lock.
	Num Lock	Rozsvítí se, pokud je aktivní klávesa Num Lock.

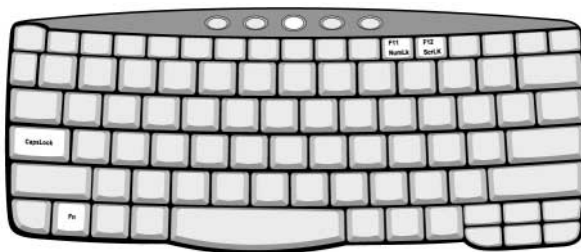
Používání klávesnice

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

Speciální klávesy

Klávesy-zámky

Na klávesnici jsou tři klávesy-zámky, které umožňují střídavě zapínat a vypínat požadované funkce.



Klávesa-zámek	Popis
Caps Lock	Je-li aktivní, jsou všechny abecední znaky psány velkým písmem (stejná funkce jako po stisknutí klávesy Shift+ <písmeno>).
Num Lock (Fn-F11)	Je-li aktivní, je numerická klávesnice přepnuta do režimu čísel, to znamená, že klávesy pracují jako na kalkulačce (všechna čísla s aritmetickými operátory, jako je +, -, x, /). Tento režim používejte, potřebujete-li zadávat větší množství numerických údajů. Lepším řešením může být připojení externí číselné klávesnice.
Scroll Lock (Fn-F12)	Je-li aktivní, posune se obrazovka o jeden řádek nahoru nebo dolů po stisknutí šipky nahoru nebo dolů. Mějte na paměti, že funkce Scroll Lock nemusí pracovat u všech aplikací.

Včleněná číselná klávesnice

Včleněná číselná klávesnice pracuje stejně, jako číselná klávesnice na stolní klávesnici. Je označena malými znaky, umístěnými v pravém horním rohu kláves. Pro zjednodušení popisu (legendy) na klávesnici nejsou na klávesách vytištěny symboly pro ovládání kurzoru.



Požadovaný přístup Aktivní klávesa Num Lock Neaktivní klávesa Num Lock

Číselné klávesy na včleněné číselné klávesnici Zadávejte číslice normálním způsobem.

Klávesy pro ovládání kurzoru na včleněné číselné klávesnici Při používání kláves pro ovládání kurzoru stiskněte klávesu Shift. Při používání kláves pro ovládání kurzoru stiskněte klávesu Fn.

Klávesy hlavní klávesnice Při zadávání písmen na včleněné číselné klávesnici podržte klávesu Fn. Zadávejte písmena normálním způsobem.











Poznámka: Pokud je k počítači připojena externí klávesnice nebo číselná klávesnice, přepne funkce Num Lock automaticky z vestavěné klávesnice na externí klávesnici nebo číselnou klávesnici.

Klávesy pro Windows

Na klávesnici jsou dvě klávesy, které provádějí specifické funkce Windows.







Klávesa	Popis
<p>Klávesa s logem Window</p> 	<p>Tlačítko Start. Kombinace s touto klávesou umožňují speciální funkce, jako jsou:</p> <ul style="list-style-type: none">  + Tab Aktivace dalšího tlačítka v pruhu úloh.  + E Zobrazí okno Průzkumník - Tento počítač (Exploring - My Computer)  + F (Finds Document)  + M Minimalizace všech oken. Shift +  + M Zrušení poslední operace minimalizace všech oken.  + R Zobrazení dialogového rámečku Spustit.
<p>Klávesa Aplikace</p> 	<p>Otevře kontextovou nabídku aplikace (stejná funkce, jako klepnutí pravým tlačítkem).</p>








„Horké“ klávesy

Pro zpřístupnění většiny ovládacích prvků počítače jako jsou jas displeje, výstupní hlasitost a BIOS utility, používá počítač „horké“ klávesy nebo klávesové kombinace.

Pro aktivaci „horkých“ kláves stiskněte a podržte klávesu **Fn** před stisknutím druhé klávesy kombinace kláves.



„Horká“ klávesa	Ikona	Funkce	Popis
Fn-F1	?	Klávesa nápovědy	Zobrazuje nápovědu, týkající se „horkých“ kláves.
Fn-F2		Nastavení (Setup)	Zpřístupnění utility pro konfiguraci počítače.
Fn-F3		Přepínání schémat řízení spotřeby	Přepíná schémata řízení spotřeby, používaná počítačem (tato funkce je dostupná, pokud je podporována operačním systémem). Viz část „Základní řízení spotřeby“ na stránce 28.
Fn-F4	Z ^z	Sleep („spánek“)	Uvede počítač do režimu „spánek“. Viz část „Základní řízení spotřeby“ na stránce 28.
Fn-F5		Přepínání displeje	Přepíná výstup displeje mezi displejem LCD, externím monitorem (je-li připojen) a současným výstupem jak na displej LCD, tak i na externí monitor.
Fn-F6		Zhasnutí obrazovky	Vypne podsvětlení displeje LCD, aby se ušetřila energie. Po stisknutí jakékoli klávesy se displej opět rozsvítí.

„Horká“ klávesa	Ikona	Funkce	Popis
Fn-F7		Přepínání touchpadu	Zapnutí nebo vypnutí vestavěného touchpadu.
Fn-F8		Přepínání reproduktoru	Zapnutí nebo vypnutí reproduktorů.
Fn- ↑		Zvýšení hlasitosti	Zvýšení hlasitosti reproduktoru.
Fn- ↓		Snížení hlasitosti	Snížení hlasitosti reproduktoru.
Fn- →		Zvýšení jasu	Zvýšení jasu obrazovky.
Fn- ←		Snížení jasu	Snížení jasu obrazovky.
Alt Gr-Euro		Euro	Zadávání měnového symbolu Euro.

Symbol Euro

Pokud je rozložení kláves na Vaší klávesnici nastaveno na U.S.A. - International nebo United Kingdom (Velká Británie) nebo pokud máte klávesnici s evropským rozložením kláves, můžete na své klávesnici zadávat symbol Euro.



Poznámka pro uživatele klávesnice US: Rozložení kláves na klávesnici je nastaveno při prvním spuštění Windows. Aby symbol Euro fungoval, je třeba přepnout rozložení kláves na klávesnici na US - International.

Budete-li chtít zkontrolovat typ klávesnice:

1. Klepněte na tlačítko **Start, Nastavení, Ovládací panely**.
2. Klepněte dvakrát na ikonu **Klávesnice**.
3. Klepněte na záložku **Jazyk**.

4. Zkontrolujte, zda rozložení kláves na klávesnici, používané pro „English (United States)“ je nastaveno na United States - International.

Pokud tomu tak není, zvolte a klepněte na položku **Vlastnosti**. Pak zvolte **United States - International** a nakonec klepněte na **OK**.

5. Klepněte na tlačítko **OK**.

Chcete-li zadat symbol Euro:

1. Vyhledejte symbol Euro na klávesnici.
2. Otevřete textový editor nebo program pro zpracování textu.
3. Podržte klávesu **Alt Gr** a stiskněte symbol Euro.



Některé fonty a programy nepodporují symbol Euro. Více informací si prosím vyhledejte na internetové adrese <http://www.microsoft.com/typography/faq/faq12.htm>.

Spouštěcí klávesy

V horní části klávesnice je umístěno 5 tlačítek. Tato tlačítka se nazývají „spouštěcí klávesy“. Jsou označeny jako P1, P2, P3, klávesa e-mailu a klávesa prohlížeče Internetu.

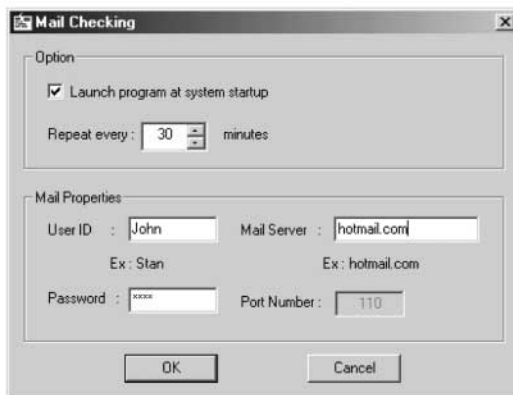


Poznámka: Nalevo od těchto pěti spouštěcích kláves je umístěno tlačítko bezdrátové komunikace. Více informací o této funkci najdete v příručce o bezdrátové komunikaci.

Spouštěcí klávesa	Implicitní aplikace
P1	Uživatelsky programovatelná
P2	Uživatelsky programovatelná
P3	Multimediální aplikace
Mail	E-mailová aplikace. Indikátor LED klávesy e-mailu bliká, jestliže uživatel obdržel příchozí poštu.
Prohlížeč Internetu	Aplikace prohlížeče Internetu

Funkce pro kontrolu příchozích e-mailů

Při prvním spuštění vašeho systému se zobrazí dialogový rámeček Mail Checking. V tomto dialogovém rámečku můžete zvolit, zda se má tento program spouštět při spuštění systému nebo nikoli, můžete nastavit časový interval pro kontrolu e-mailu a podobně. Pokud již e-mailový účet elektronické pošty máte, můžete do dialogového rámečku zadat příslušné vlastnosti účtu elektronické pošty (Mail Properties).



Položka Mail Server představuje název poštovního serveru, odkud stahujete svou elektronickou poštu, například: v adrese JohnSmith@hotmail.com je názvem poštovního serveru **hotmail.com**.

Kromě funkce kontroly e-mailu je k dispozici tlačítko pro mail, které se používá pro spuštění vašeho e-mailového programu (klienta).

Toto tlačítko je umístěno nad klávesnicí vpravo pod displejem. Pokud uživatel obdržel novou poštu, začne blikat indikátor LED tohoto tlačítka.

Dialogový rámeček Mail Checking můžete rovněž vyvolat klepnutím na tlačítko **Start, Programy, Launch Manager** a pak klepnutím na položku **E-Mail checking setting**.

Touchpad

Zabudovaný touchpad představuje polohovací zařízení, kompatibilní s rozhraním PS/2, které je citlivé na pohyb na svém povrchu. To znamená, že kurzor reaguje na pohyb Vašeho prstu na povrchu touchpadu. Umístění ve střední části plochy pro opření zápěstí poskytuje optimální komfort a oporu.

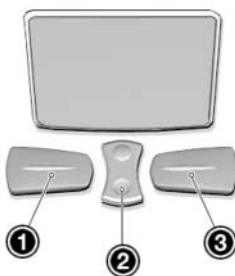


Poznámka: Při použití externí myši, připojené k sériovému nebo USB rozhraní, můžete stisknout kombinaci kláves **Fn-F7**, aby se touchpad deaktivoval. Pokud používáte externí myš PS/2, bude touchpad deaktivován automaticky.



Základy ovládání touchpadu

V následujících několika bodech se naučíte, jak používat touchpad:



- Pohybu kurzoru na obrazovce docílíte pohybem prstu na ploše touchpadu.
- Stiskněte levé (1) a pravé (3) tlačítko, umístěné na okraji touchpadu, aby se provedly funkce volby a spuštění. Tato dvě tlačítka mají podobný význam, jako levé a pravé tlačítko myši. Poklepáním na plochu touchpadu dosáhnete podobné výsledky.
- Střední tlačítko (2 - horní a spodní) se používá k rolování stránky nahoru nebo dolů. Toto tlačítko má stejnou funkci, jako stisknutí kurzoru na pravném posuvníku v aplikaci Windows.

Funkce	Levé tlačítko	Pravé tlačítko	Střední tlačítka	Poklepání
Spuštění	Klepněte dvakrát rychle po sobě			Poklepejte dvakrát (stejnou rychlostí, jako u dvojitého klepnutí tlačítkem myši)
Volba	Klepněte jedenkrát			Poklepejte jedenkrát
Vlečení	Klepněte a podržte a pak prstem vlečte kurzor na touchpadu			Poklepejte dvakrát (stejnou rychlostí, jako u dvojitého klepnutí tlačítkem myši) a pak po druhém klepnutí držte prst na touchpadu a vlečte kurzor
Zobrazení kontextové nabídky		Klepněte jedenkrát		
Rolování		Klepněte a podržte tlačítko pro rolování nahoru/dolů		



Poznámka: Při používání touchpadu mějte suché a čisté prsty. Kromě toho udržujte čistý a suchý i samotný touchpad. Touchpad je citlivý na pohyb prstu. Z tohoto důvodu platí, že čím jemnější je dotek, tím lepší je reakce. Razantní klepání nezvyší schopnost odezvy touchpadu.

Ukládání dat

Tento počítač poskytuje následující možnosti pro ukládání dat:

- Velkokapacitní pevný disk Enhanced-IDE
- Externí mechanika EasyLink™ combo
 - Standardní disketová mechanika 3,5 palce
 - Vysokorychlostní optická mechanika

Pevný disk

Velkokapacitní pevný disk je odpovědí na Vaše nároky, kladené na diskový prostor.

Externí mechanika EasyLink combo

Externí mechanika EasyLink™ combo představuje dvojitě „combo“ se standardní disketovou mechanikou 3,5 palce a mechanikou CD-ROM, nebo „combo“ s disketovou mechanikou 3,5 palce a mechanikou DVD-ROM, které se externě připojují k počítači.

Disketová mechanika slouží ke čtení a zápisu na standardní diskety 3,5 palce. Optická mechanika poskytuje nejnovější možnosti v oblasti multi-médií ve světě mobilních počítačů.

Zapojování a odpojování mechaniky EasyLink Combo

Při zapojování mechaniky EasyLink Combo:

1. Vyjměte konektor s kabelem mechaniky EasyLink Combo z úložného prostoru.
2. Otevřete dvířka pro konektor kabelu mechaniky EasyLink Combo na počítači.

Vysunutí diskety z disketové mechaniky

Pro vysunutí diskety z disketové mechaniky stiskněte tlačítko pro vysunutí.



Vysunutí „šuplíku“ optická mechaniky

Pro vysunutí „šuplíku“ optické mechaniky ve chvíli, kdy je počítač zapnutý, stiskněte tlačítko pro vysunutí „šuplíku“ mechaniky.



Pokud je napájení počítače vypnuté, můžete „šuplík“ mechaniky vysunout pomocí nouzového otvoru. Viz stránka 60, kde najdete další podrobnosti.

Používání software

Přehrávání filmů DVD

Pokud je na Vašem počítači nainstalována mechanika EasyLink Combo DVD-ROM, můžete si na svém počítači přehrávat filmy DVD. Postupujte takto:

1. Vysuňte šuplík mechaniky DVD a vložte disk DVD. Pak šuplík mechaniky DVD uzavřete.



Důležité! Jakmile spustíte přehrávač DVD poprvé, program Vás požádá o zadání kódu oblasti. Disky DVD jsou rozděleny do 6 oblastí (regionů). Jakmile bude Vaše mechanika DVD nastavena na určitý kód oblasti, bude schopna přehrávat pouze disky DVD této oblasti. Tento kód oblasti můžete nastavovat maximálně 5-krát (včetně prvního zadání), přičemž poslední zadaný kód zůstane jako stálý. Obnova (přeformátování) Vašeho pevného disku nebude mít za následek vynulování počtu nastavení kódu oblasti. Viz tabulka v další části této kapitoly, kde najdete informace o kódech oblasti filmů DVD.

2. Přehrávání filmu ve formátu DVD se zahájí během několika sekund.

Kód oblasti	Země nebo oblast
1	U.S.A., Kanada
2	Evropa, Střední východ, Jižní Afika, Japonsko
3	Jihovýchodní Asie, Tchajwan, Jižní Korea
4	Latinská Amerika, Austrálie, Nový Zéland
5	Bývalé země SSSR, část Afriky, Indie
6	Čínská lidová republika



Poznámka: Při změně kódu oblasti vložte do mechaniky DVD-ROM film DVD jiné oblasti. Další informace si prosím vyhledejte v online nápovědě.

Audio

Tento počítač je vybaven 16-bitovým PCI stereosystémem. Zabudovaný citlivý mikrofon a stereofonní reproduktor jsou pro uživatele snadno přístupné.



Na čelním panelu počítače jsou umístěny konektory pro připojení audiozařízení. Viz část „Čelní pohled“ na stránce 3, kde najdete více informací o externích audiozařízeních.

Nastavení hlasitosti

Nastavení hlasitosti počítače je snadné díky tlačítkům. Viz část „Horké klávesy“ na stránce 15, kde najdete více informací o nastavení hlasitosti.

Základní 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, myš, disketová mechanika, pevný disk, periferní jednotky, připojené k sériovému a paralelnímu portu a videopaměť. Pokud po určitou dobu není detekována žádná aktivita (nazývá se „vypršení doby nečinnosti“), 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 a současně maximální výkon. Operační systém Windows na Vašem počítači pracuje se všemi těmito prvky.

Více informací naleznete ve Vaší online nápovědě.

Přenášení počítače TravelMate

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

Odpojování z pracovní plochy

Při odpojování počítače od externího příslušenství postupujte v souladu s následujícími kroky:

1. Uložte rozdělanou práci.
2. Vyjměte veškerá média, disky nebo kompaktní disk z příslušných mechanik.
3. Ukončete činnost operačního systému.
4. Vypněte počítač.
5. Zavřete kryt displeje.
6. Pokud je to třeba, odpojte počítač od doplňkového zařízení pro rozšíření portů.
7. Odpojte síťovou přívodní šňůru ze síťového adaptéru.
8. Odpojte klávesnici, polohovací zařízení, tiskárnu, externí monitor a další externí zařízení.
9. Odjistěte bezpečnostní zámek Kensington, pokud jej používáte k zajištění svého počítače.

Přenášení počítače

Zde je naše doporučení, pokud počítač přenášíte pouze na krátké vzdálenosti, například ze své kanceláře do konferenční místnosti.

Příprava počítače

Před přenesením počítače zavřete a zajistěte kryt displeje, aby se počítač přepnul do režimu sleep („spánek“). Nyní můžete počítač bezpečně přenášet kamkoli v rámci budovy. Chcete-li ukončit režim sleep počítače, odklopte kryt displeje.

Pokud s sebou počítač berete do kanceláře klienta nebo do jiné budovy, bude lépe, vypnete-li počítač úplně:

1. Klepněte na tlačítka **Start, Vypnout...**
2. Zvolte položku Vypnout a klepněte na **OK**.

- nebo -

můžete uvést počítač do režimu sleep stisknutím **Fn-F4**. Pak uzavřete a zajistíte kryt displeje.

Jakmile jste připraveni počítač opět použít, odjistěte a otevřete kryt displeje a stiskněte jakoukoli klávesu. Pokud indikátor napájení nesvítí, je počítač v režimu hibernace a je vypnutý. Stiskněte, posuňte a uvolněte síťový vypínač, aby se počítač opět zapnul. Uvědomte si, že počítač může přejít do režimu hibernace tehdy, pokud v režimu sleep uplyne určitá doba. Zapněte napájení, aby se počítač „probudil“ z režimu hibernace.

Co byste si měli vzít s sebou na krátké schůzky

Plně nabitá baterie udrží počítač v chodu ve většině případů přibližně 3 hodiny. Pokud je Vaše schůzka kratší, než tato doba, nebude pravděpodobně nutné, abyste si s sebou brali jiné věci, než počítač.

Co byste si měli vzít s sebou na dlouhé schůzky

Pokud bude Vaše schůzka trvat déle než 3 hodiny nebo pokud není baterie plně nabitá, je lepší vzít si s sebou síťový adaptér, který připojíte k počítači v konferenční místnosti.

Pokud není konferenční místnost vybavena zásuvkou, snižte vybíjení baterie uvedením počítače do režimu sleep. Stiskněte klávesu **Fn-F4** nebo zavřete kryt displeje, kdykoli právě nepoužíváte počítač aktivně. Pak, budete-li chtít pokračovat, stiskněte jakoukoli klávesu nebo otevřete kryt displeje.

Přenesení počítače domů

Pokud svůj počítač berete ze své kanceláře domů nebo naopak.

Příprava počítače

Po odpojení počítače z Vaší pracovní plochy proveďte tyto kroky pro přípravu počítače pro převezení domů:

- Zkontrolujte, zda jste vyjmuli veškerá média, diskety a kompaktní disk z příslušných mechanik. Při opomenutí tohoto kroku může dojít k poškození hlav mechaniky.
- Zabalte počítač do ochranného obalu, který zabraňuje vyklouznutí počítače.



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

Co si vzít s sebou

Pokud některé položky již nemáte doma, vezměte si s sebou následující položky:

- Síťový adaptér a síťovou přívodní šňůru
- Vytištěnou uživatelskou příručku
- Modul mechaniky EasyLink

Zvláštní upozornění

Pro ochranu počítače při cestování do práce a zpět dodržujte následující pokyny:

- Snažte se minimalizovat vliv změn teploty tím, že budete mít počítač u sebe.
- Pokud potřebujete zastavit na delší chvíli, přičemž si počítač nemůžete vzít s sebou, nechejte počítač v zavazadlovém prostoru automobilu, abyste předešli jeho vystavování nadměrným teplotám.
- Změny teploty a vlhkosti mohou způsobovat kondenzaci. Před zapnutím počítače umožněte, aby se počítač vrátil na pokojovou teplotu a 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. Pokud je to možné, ponechte počítač 30 minut v prostředí, jehož teplota se pohybuje mezi venkovní a pokojovou teplotou.

Vytvoření domácí kanceláře

Pokud často pracujete na počítači doma, může být vhodné, zakoupíte-li si druhý síťový adaptér pro použití doma. Díky tomuto druhému síťovému adaptéru omezíte převážení zbytečné zátěže tam a zpět.

Pokud počítač používáte doma po delší dobu, budete jej možná chtít doplnit o externí klávesnici, monitor nebo myš.

Cestování s počítačem

Pokud cestujete na delší vzdálenosti, například z budovy Vaší kanceláře do budovy kanceláře klienta nebo při místním cestování.

Příprava počítače

Připravte počítač tak, jako byste si jej brali s sebou domů. Ujistěte se, že baterie v počítači je dobitá. Bezpečnostní služba na letištích může vyžadovat, abyste svůj počítač zapnuli, jakmile jej přenesete do oblasti brány.

Co si vzít s sebou

Vezměte si s sebou následující položky:

- Síťový adaptér a síťovou přírodní šňůru
- Náhradní plně dobitou baterii (baterie)
- Doplnkové soubory s ovladači pro tiskárny, pokud máte v plánu používat jinou tiskárnu
- Modul mechaniky EasyLink

Zvláštní upozornění

Kromě pokynů, týkajících se situací, kdy si počítač berete domů, dodržujte také tyto pokyny pro ochranu svého počítače při cestování:

- Vždy si svůj počítač berte jako příruční zavazadlo.
- Pokud je to možné, nechejte si svůj počítač zkontrolovat ručně. Letištní rentgenové kontrolní přístroje jsou pro Váš počítač bezpečné, avšak nenechávejte svůj počítač kontrolovat detektorem kovů.
- Zabráňte vystavování disket ručním detektorům kovů.

Cestování s počítačem do zahraničí

Pokud se svým počítačem cestujete ze země do země.

Příprava počítače

Připravte počítač tak, jako byste si jej normálně chystali pro cestování.

Co si vzít s sebou

Vezměte si s sebou následující položky:

- Síťový adaptér
- Síťové přívodní šňůry, odpovídající zemi, do které budete cestovat
- Náhradní plně dobitou baterii (baterie)
- Modul mechaniky EasyLink
- Doplnkové soubory s ovladači pro tiskárny, pokud máte v plánu používat jinou tiskárnu
- Doklad o zakoupení počítače pro případ, že by jej bylo třeba předložit celní kontrole
- Pas ITW („mezinárodní záruka pro cestovatele“)

Zvláštní upozornění

Dodržujte tatáž zvláštní upozornění, jako při cestování s počítačem. Kromě toho Vám mohou být při mezinárodním cestování užitečné následující rady:

- Při cestování v jiné zemi zkontrolujte, zda místní střídavé napětí a technické parametry síťové přívodní šňůry adaptéru jsou kompatibilní. Pokud tomu tak není, zakupte si síťovou přívodní šňůru, která je s místním střídavým napětím kompatibilní. Pro napájení počítače nepoužívejte různé soupravy adaptérů, používané pro domácí spotřebiče.
- Pokud používáte modem, zkontrolujte, zda modem a konektor jsou kompatibilní s telekomunikačním systémem země, do které cestujete.

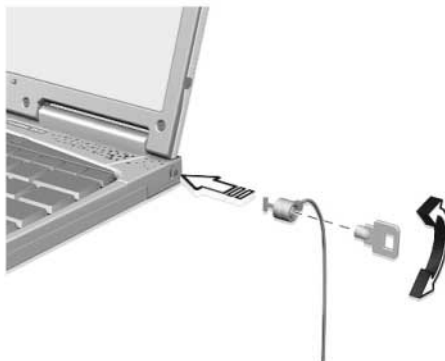
Zabezpečení Vašeho počítače

Váš počítač představuje hodnotnou investici, o kterou byste se měli starat. Naučte se, jak chránit a pečovat o svůj počítač.

Bezpečnostní funkce jsou reprezentovány hardwarovými a softwarovými zámky - bezpečnostním výřezem, čipovou kartou SmartCard a hesly.

Používání bezpečnostního zámku počítače

Bezpečnostní výřez pro zámek, umístěný na levém panelu počítače umožňuje připojení bezpečnostního zámku počítače (založen na kompatibilitě se systémem Kensington).



Obepněte kabel bezpečnostního zámku počítače kolem nepohyblivého objektu, jako je například stůl nebo držadlo uzamčené stolní zásuvky. Vložte zámek do výřezu a otočte klíčkem, aby se zámek zajistil.

Používání čipové karty SmartCard

Tento software zahrnuje následující programové vybavení: PlatinumPAS, PlatinumSecure a PlatinumKey. Společně toto programové vybavení tvoří a poskytuje několikastupňovou bezpečnost.

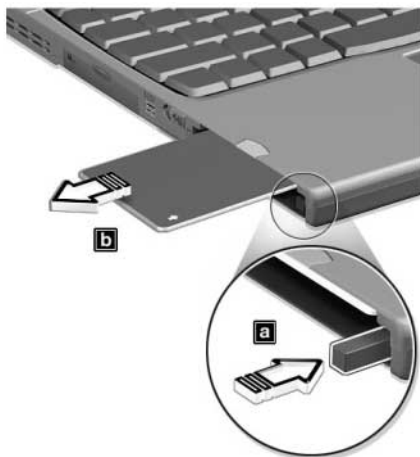
- Program PlatinumPAS implementuje první bezpečnostní stupeň na úrovni BIOS utility, přičemž se spouští během rutinní kontroly BIOS utility po zapnutí napájení počítače nebo při restartu systému. Není-li detekována žádná čipová karta nebo nouzová karta (Emergency Card), zastaví počítač zavádění systému, aby se zabránilo neoprávněnému přístupu k systému počítače.

- Program PlatinumSecure rozšiřuje možnosti při přihlašování do Windows ME nebo 2000 na úrovni operačního systému Windows. Poskytuje autentizaci uživatele prostřednictvím funkce zakódování/odkódování s použitím čipové karty SmartCard. Pokud je Vaše čipová karta SmartCard nedostupná, můžete jako dočasnou náhradu použít nouzovou kartu (Emergency Card).
- Program PlatinumKey slouží k automatické autentizaci a automatické cache při přihlašování jedním klepnutím na všechny webové stránky, vyžadující heslo (patentováno), čímž se eliminují režijní náklady, spojené s memorizováním a zadáváním uživatelských ID kódů a hesel při prohlížení stránek na Internetu pomocí prohlížečů Microsoft nebo Netscape.

Slot pro čipovou kartu SmartCard je umístěn na levém panelu počítače. Tato nová bezpečnostní funkce Vám pomůže při startování systému počítače se všemi Vašimi parametry, obsaženými ve Vaší čipové kartě SmartCard. Není třeba, abyste si pamatovali své heslo pro přístup k počítači.



Při vyjímání čipové karty stiskněte tlačítko pro vysunutí čipové karty (a) a vyjměte čipovou kartu (b) tak, jak vidíte na obrázku.



Další podrobnosti vyhledejte v dokumentaci k Vaší čipové kartě SmartCard.

Registrace vaší čipové karty SmartCard



Důležité!: Váš notebook Acer je vybaven funkcí SmartCard, která slouží k ochraně vašeho počítače před neautorizovaným přístupem. Pokud tuto funkci zapnete, nezapomeňte prosím vyplnit svůj záruční list a odeslat je zpět prodejci Acer. Tyto informace budou použity servisními středisky Acer při potvrzování vlastnictví v případě ztráty nebo poškození vašeho „klíče“ čipové karty SmartCard. Zaregistrování notebooku je mimořádně důležité při výměně „klíče“ ztracené čipové karty SmartCard.

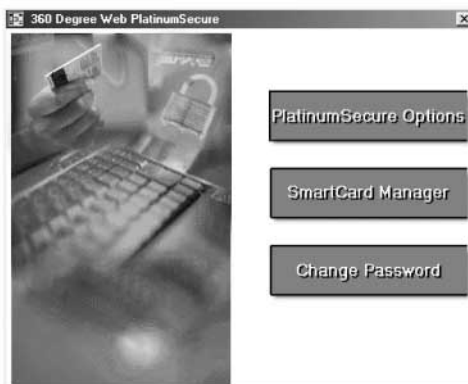
Pokud jste dříve přeskočili registraci čipové karty SmartCard, proveďte její opětovnou instalaci, a to následovně:

- 1 Vložte do mechaniky svůj **systémový disk** CD-ROM a proveďte z něho opětovnou instalaci.
- 2 Postupujte podle pokynů, které se objeví na obrazovce.

Podrobnosti o spuštění bezpečnostní funkce čipové karty SmartCard vyhledejte v dokumentaci k Vaší čipové kartě SmartCard.

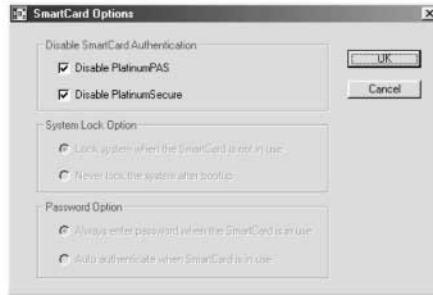
Spuštění software PlatinumSecure

Software/program PlatinumSecure rozšiřuje možnosti při přihlašování na úrovni operačního systému Windows. Poskytuje autentizaci uživatele prostřednictvím funkce Encrypt/Decrypt (zakódování/odkódování) s použitím čipové karty SmartCard. Pokud je Vaše čipová karta SmartCard nedostupná, můžete jako její dočasnou náhradu použít nouzovou kartu (Emergency Card). Po dokončení instalace se na ploše Windows objeví ikona programu PlatinumSecure. Klepněte na tuto ikonu dvakrát levým tlačítkem myši nebo klepněte na tuto ikonu pravým tlačítkem myši a pak zvolte položku **Open** (Otevřít) z rozvinovací nabídky (nebo program spusťte z příslušné programové skupiny, t.j. Start, Programy, PlatinumSecret). Z nabídky, která se objeví, můžete přímo zpřístupňovat tři operace: PlatinumSecure Options (možnosti programu PlatinumSecure), SmartCard Manager (správce čipové karty SmartCard) a Change Password (změna hesla).



PlatinumSecure Options (možnosti programu PlatinumSecure)

Klepněte na tlačítko **PlatinumSecure Options** levým tlačítkem myši, aby se otevřelo okno nabídky SmartCard Option. Tato nabídka poskytuje značnou flexibilitu, která splňuje nejrůznější potřeby soukromé ochrany řady různých uživatelů.



- Vypnutí autentizace prostřednictvím čipové karty SmartCard

Je-li zvolena možnost **Disable SmartCard Authentication** (vypnout autentizaci prostřednictvím čipové karty SmartCard), bude systém PlatinumSecure Preboot Authentication (autentizace před zavedením systému) vypnut. Je-li zvolena možnost **Disable PlatinumSecure**, bude vypnuta autentizace prostřednictvím čipové karty SmartCard při přihlašování do systému Windows. To znamená, že ochrana Vašeho počítače, stejně tak jako ostatní možnosti, jako je **System Lock Option** (zámek systému) a **Password Option** (volba hesla) budou rovněž vypnuty. Pro volbu této možnosti je nutné heslo čipové karty SmartCard.

- Možnost System Lock Option (zámek systému)

Je-li zvolena možnost **Lock system when the SmartCard is not in use** (Zamknout systém, pokud není použita čipová karta SmartCard) (implicitní možnost) pak, jestliže je vyjmuta čipová karta SmartCard, objeví se na obrazovce spořič obrazovky programu PlatinumSecure a přístup k systému je uzamčen. Je-li zvolena možnost **Never lock system after bootup** (Nikdy nezamykat systém po zavedení), není počítač po zavedení systému nijak chráněn, přičemž možnost Password Option (volba hesla) je vypnuta.

- Možnost Password Option (volba hesla)

Je-li zvolena možnost **Always enter password when the SmartCard is in use** (Vždy zadávat heslo, je-li použita čipová karta SmartCard) (implicitní možnost), pak je zadání hesla vyžadováno, kdykoli potřebujete obnovit přístup k systému ve chvíli, kdy je zasunuta čipová karta SmartCard. Je-li zvolena možnost **Auto authenticate when SmartCard is in use** (Automatická autentizace, je-li použita čipová karta SmartCard), nebude zadání hesla vyžadováno. Vše, co musíte udělat, je zasunout čipovou kartu SmartCard.

SmartCard Manager (správce čipové karty SmartCard)

Pomocí programu SmartCard Manager (správce čipové karty SmartCard) je implementována a spravována víceuživatelská podpora. Mějte prosím na paměti, že na jednom počítači může být zaregistrováno 5 uživatelů. Pokud jste se zaregistrovali jako „Primární uživatel“ (Primary User), můžete přidávat/rušit další uživatele **POUZE VY**. Jste-li zaregistrováni jako běžný uživatel, mohou Vás ostatní zaregistrovaní uživatelé „přidávat/zrušit“. Všichni zaregistrovaní uživatelé mohou používat možnost View SmartCard users (Prohlížet uživatele čipové karty SmartCard).

Change Password (změna hesla)

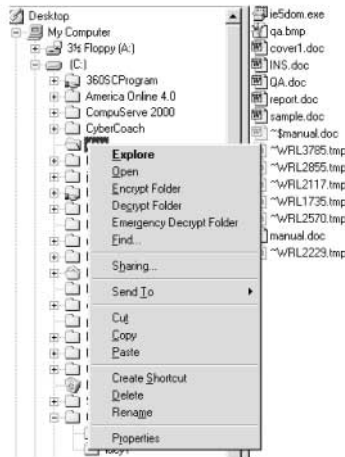
Chcete-li provést změnu hesla čipové karty SmartCard, klepněte na tlačítko **Change Password** (změna hesla), vyplňte tři pole v dialogovém rámečku Change Password, a pak tento dialogový rámeček uzavřete klepnutím na tlačítko **OK**.

Encrypt/Decrypt (zakódování/odkódování)

Program PlatinumSecure je možno rovněž používat pro zakódování/odkódování souborů, vyjma systémových souborů (System files) nebo souborů, které jsou již zakódovány jinými aplikacemi. Klepněte dvakrát levým tlačítkem myši na soubor, který chcete zakódovat/odkódovat. Pokud je však tento soubor asociován s aplikací, bude namísto zakódování touto aplikací otevřen. Mějte na paměti, že zakódování není rekurzivní. To znamená, že chcete-li zakódovat složku, dojde k zakódování pouze souborů v této složce, přičemž další soubory ve vnořených složkách zakódovány nebudou.

Vyhledání příkazů pro zakódování/odkódování:

- Klepněte pravým tlačítkem myši na tlačítko Start,
- klepněte pravým tlačítkem myši na složku nebo ikonu na ploše Windows, nebo
- v Průzkumníku Windows klepněte pravým tlačítkem myši na zvolenou složku, soubor nebo skupinu souborů.



Spuštění software PlatinumKey

Program PlatinumKey slouží k automatickému přihlašování jedním klepnutím na všechny webové stránky, vyžadující heslo. Díky jeho jedinečné technologii cacheování čipové karty SmartCard můžete značně rozšířit omezenou velikost paměti karty na neomezené použití, díky možnosti uložení Vašich soukromých dat do zakódovaného souboru buď na čipové kartě SmartCard nebo na zabezpečeném webovém serveru společnosti 360 Degree Web.

Informace v programu PlatinumKey, jako jsou informace, obsažené v položkách My Info a Credit Cards mohou být přenášeny do jiných aplikací pomocí metody „uchop a pusť“. Umístěte jednoduše kurzor myši nad pole, obsahující informace, stiskněte a podržte levé tlačítko myši, a pak kurzor přemístěte nad aplikaci a tuto informaci na ni „upustíte“.

Program PlatinumKey rovněž umožňuje snadnou změnu Vašeho hesla. V každém okamžiku je dostupné tlačítko PWD, které je ekvivalentní tlačítku Change Password (změna hesla) v programu PlatinumSecure.

Při používání programu PlatinumKey postupujte následovně:

1. Spustíte svůj internetový prohlížeč a připojíte se k Internetu.
2. Klepněte dvakrát levým tlačítkem myši na ikonu PlatinumKey na Vaší ploše Windows.
3. Zadejte heslo Vaší čipové karty SmartCard a klepněte na tlačítko **OK**.
4. Pokud je program PlatinumKey použit poprvé, zobrazí se tato otázka: „Would you like to link to 360 Degree Web secure website server to backup the information on your SmartCard ?“

(Chcete se připojit k zabezpečenému webovému serveru společnosti 360 Degree Web kvůli zálohování informací na Vaší čipové kartě SmartCard ?) Implicitní odpověď je Yes (Ano) a ta Vám umožní uložit Vaše informace (s výjimkou položky Credit Cards) na zabezpečený webový server společnosti 360 Degree Web pro účely zálohy v případě ztráty nebo odcizení Vaší čipové karty. Zvolíte-li odpověď No (Ne), budete moci uložit pouze tyto položky čipové karty SmartCard: My Info, Credit Cards a 5 Websites.

5. Připojte se na webovou stránku, na které jste již zaregistrováni.
6. Program PlatinumKey automaticky uloží Vaše přihlašovací údaje a požádá Vás o potvrzení, zda má při příští návštěvě této webové stránky dojít k automatickému přihlášení. Klepněte na tlačítko **Yes** (Ano) a pokračujte v prohlížení internetových stránek.
7. Chcete-li po ukončení prohlížení internetových stránek program PlatinumKey ukončit, klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu programu PlatinumKey na hlavním panelu Windows a zvolte možnost Close PlatinumKey.

Program PlatinumKey poskytuje seznam všech přihlašovacích stránek, které jste kdy uložili. Pro přímý přístup na kteroukoli stránku v seznamu buď dvakrát klepněte tlačítkem myši nebo tuto stránku vyberte a klepněte na tlačítko Go. Další možností je klepnutí na tlačítko View, chcete-li si prohlížet informace na zvolené webové stránce (včetně položek Web Name - jméno webu, User Name - jméno uživatele, Password - heslo a Web URL - URL adresa stránky). Podobně je možno zadat první písmeno (písmena) stránky v seznamu a tato stránka bude vyhledána a zvolena.

Webové stránky a další informace je možno editovat (Edit) a rušit (Delete), přičemž změny, které provedete, můžete uložit (Save) nebo zrušit (Cancel), zvolíte-li tlačítko, odpovídající příslušnému příkazu.

Používání hesel

K ochraně počítače před neautorizovaným přístupem slouží tři typy hesel. Nastavením těchto hesel vytvoříte několik odlišných úrovní ochrany pro svůj počítač a data:

- Heslo „Setup Password“ zabránuje neautorizovanému přístupu do BIOS utility. Je-li toto heslo nastaveno, musíte pro zpřístupnění BIOS utility zadat toto heslo. Viz část „BIOS Utility“ na stránce 55 a Váš online průvodce, kde najdete více podrobností.
- Heslo „Power-On Password“ zajišťuje Váš počítač proti neautorizovanému používání. Zkombinujte používání tohoto hesla se zabezpečeními, zajištěnými hesly při zavádění systémů a obnovení činnosti ze stavu hibernace pro zajištění maximální bezpečnosti.
- Heslo „Hard Disk Password“ chrání Vaše data zabráněním neautorizovanému přístupu na Váš pevný disk. Dokonce i tehdy, je-li pevný disk vyjmut z počítače a umístěn na jiný počítač, není jej možno zpřístupnit bez zadání tohoto hesla.



Důležité! Nezapomeňte svá hesla „Setup“ a „Hard Disk“!
Pokud zapomenete své heslo, spojte se prosím se svým prodejcem nebo s autorizovaným servisním střediskem.

Zadávání hesel

Jakmile je heslo nastaveno, objeví se v levém rohu displeje výzva pro zadání hesla.

- Je-li nastaveno heslo „Setup Password“, objeví se po stisknutí klávesy **F2** pro vstup do BIOS utility při zavádění systému následující výzva.

Setup Password



Zadejte heslo „Setup Password“ a stiskněte klávesu **Enter** pro zpřístupnění BIOS utility.

- Je-li nastaveno heslo „Power-On Password“, objeví se při zavádění systému následující výzva.



Zadejte heslo „Power-On Password“ (místo každého zadaného znaku se objeví symbol „.“) a stiskněte klávesu **Enter**, abyste mohli počítač používat. Pokud zadáte heslo nesprávně, objeví se symbol **x**. Zadejte heslo znovu a stiskněte klávesu **Enter**.

- Je-li nastaveno heslo „Hard Disk Password“, objeví se při zavádění systému následující výzva.



Zadejte heslo „Hard Disk Password“ (místo každého zadaného znaku se objeví symbol „.“) a stiskněte klávesu **Enter**, abyste mohli počítač používat. Pokud zadáte heslo nesprávně, objeví se symbol x. Zadejte heslo znovu a stiskněte klávesu **Enter**.



Důležité! Při zadávání hesla máte tři pokusy. Pokud zadáte heslo úspěšně, zobrazí se symbol, potvrzující správné zadání. Pokud nezadáte heslo správně ani třetím pokusem, zobrazí se následující zpráva nebo symbol.

Setup

Incorrect password specified. System disabled.

Power-on/Hard Disk



Posuňte a podržte síťový vypínač po dobu 4 sekundy, aby se počítač vypnul. Potom počítač opět zapněte a zkuste zadat heslo znovu. Pokud při zadávání hesla „Hard Disk Password“ neuspějete, spojte se prosím se svým prodejcem nebo s autorizovaným servisním střediskem.

Nastavování hesel

Nastavování hesel můžete provádět pomocí:

- Programu Notebook Manager
- BIOS utility

Více informací naleznete ve Vašem online průvodci.

2 Přizpůsobování počítače

Po seznámení se základními částmi počítače TravelMate se nyní můžete obeznámit s rozšířenými funkcemi svého počítače. V této kapitole se naučíte, jak přidávat k počítači doplňky, jak provádět upgrade komponentů pro zlepšení výkonu a jak přizpůsobovat počítač.

Rozšiřování prostřednictvím doplňků

Váš počítač TravelMate nabízí širokou škálu mobilního výpočetního vybavení.

Doplňky pro rozšíření konektivity

Porty počítače umožňují připojení periferních zařízení k počítači tak, jak je to možné u stolního počítače PC. Pokyny, týkající se připojování různých externích zařízení k počítači najdete spolu s dalšími podrobnostmi ve svém online průvodci.

Modem fax/data

Některé modely jsou vybaveny vestavěným fax/data modemem V.90 56 Kbps.



Varování! Tento modemový port není kompatibilní s digitálními telefonními linkami. Připojením tohoto modemu k digitální telefonní lince může dojít k poškození modemu.

Budete-li chtít faxmodem použít, připojte telefonní linkový kabel z portu modemu do zásuvky telefonní linky.



Spusťte svůj komunikační program. Další pokyny vyhledejte v příručce ke svému komunikačnímu programu.

Zabudované připojení k počítačové síti

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 zadní straně počítače do zásuvky počítačové sítě nebo do rozbočovače ve Vaší počítačové síti.



Rychlý infračervený port (FIR)

Rychlý infračervený port (FIR) počítače umožňuje provádění bezdrátových datových přenosů s jinými počítači, vybavenými infračerveným rozhraním, nebo dalšími periferními zařízeními, jakými jsou například infračervené tiskárny. Infračervený port je schopen přenášet data rychlostmi až 4 Mbps (megabity za sekundu) na vzdálenost až jednoho metru.

Budete-li chtít použít infračervený port, umístěte dvě infračervená zařízení tak, aby jejich infračervené porty nebyly od sebe vzdáleny více než 1 m, přičemž osová odchylka (offset) nesmí přesáhnout 15 stupňů.



Jakmile jsou oba počítače ve správné poloze, začněte prostě přenášet data tak, jako za normálních okolností. Podrobnosti vyhledejte ve svém programovém vybavení pro přenos souborů.

Univerzální sériová sběrnice (USB)

Univerzální sériová sběrnice (USB) představuje vysokorychlostní sériové rozhraní, které umožňuje řetězové připojení periferních zařízení USB, aniž byste vyčerpávali cenné systémové zdroje. Váš počítač má dostupné dva USB porty.

PC karty

Na levé straně počítače najdete slot Typu II pro PC karty. Tento slot umožňuje zasunutí karet o velikosti běžné platební karty, které rozšiřují použitelnost a rozšiřitelnost počítače. Tyto karty by měly být označeny logem „PC Card“.

PC karty (dříve PCMCIA) představují doplňkové karty pro přenosné počítače, poskytující možnosti rozšiřování, které byly dlouho dostupné jen u stolních počítačů PC. Oblíbené karty II zahrnují paměť typu flash, paměť SRAM, fax/data modem a síťové karty LAN a SCSI. CardBus zlepšuje 16-bitovou technologii PC Card rozšířením šířky toku dat na 32 bitů.

Technologie ZV (Zoomed Video), podporovaná v dolním slotu umožňuje hardwarovou MPEG podporu pro Váš počítač ve formátu ZV karty.



.....
Poznámka: Více informací, týkajících se instalace a používání karty a jejich funkcí naleznete v příručce k Vaší kartě.

Vkládání PC karty

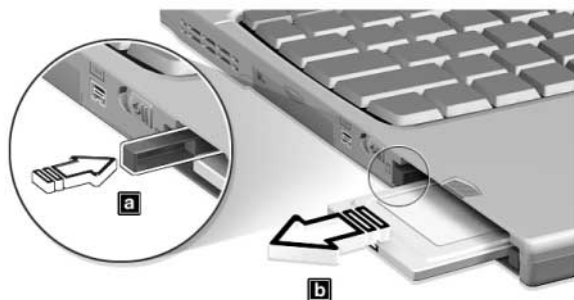
Zasuňte kartu do požadovaného slotu a proveďte odpovídající zapojení (například síťový kabel), pokud je to třeba. Viz příručka k Vaší kartě, kde najdete podrobnosti.



Vysunutí PC karty

Před vysunutím PC karty:

1. Ukončete aplikaci, která používá kartu.
2. Klepněte levým tlačítkem na ikonu PC karty na pruhu hlavního panelu a ukončete činnost karty.
3. Stiskněte tlačítko pro vysunutí karty ze slotu (a) tak, aby se uvolnilo a vyskočilo. Potom jej stiskněte znovu (a), aby se karta vysunula (b).



Zařízení pro rozšíření portů

Váš počítač poskytuje dva typy zařízení pro rozšíření:

- Replikátor portů - doplňuje Váš počítač o sériový a paralelní port pro připojení.
- EasyPort - přidává „host“ sadu portů k Vašemu počítači a umožňuje připojování a odpojování periferních jednotek od počítače jediným rychlým krokem.

Další informace Vám sdělí Váš prodejce.

Doplňky pro rozšíření konfigurace

Váš počítač poskytuje silný a skvělý výkon. Avšak někteří uživatelé a používané aplikace mohou požadovat více. V případě požadavku na zvýšený výkon je možné počítač rozšířit nebo doplnit o požadované komponenty.



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

Rozšíření paměti

Tento počítač je vybaven sloty pro rozšíření paměti až do 1024 MB nebo 1 GB (moduly 128/256/512 MB), které podporují paměti typu soDIMM (Small Outline Dual Inline Memory Module). Je podporována paměť PC-133 Synchronous Dynamic Random Access Memory (SDRAM).

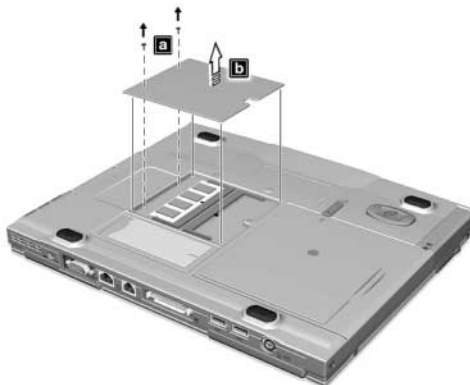
Na Vašem počítači jsou k dispozici dvě pozice pro paměti, přičemž jedna z nich je obsazena standardní pamětí. Rozšíření paměti můžete provést nainstalováním paměťového modulu do volné pozice nebo výměnou standardní paměti za paměťové moduly s vyšší kapacitou.

Instalace paměti

Při instalaci paměti dodržujte následující postup:

1. Vypněte napájení počítače, odpojte síťový adaptér (pokud byl zapojen) a vyjměte modul baterie. Poté obraťte počítač „vzhůru nohama“ abyste získali přístup k jeho spodní ploše.

2. Vyšroubujte šroubek (a) z krytu paměti (b). Poté kryt (b) nadzdvihněte a vyjměte.



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



4. Umístěte zpět kryt paměti a zajistěte jej šroubkem.

Počítač provede automatickou detekci velikosti paměti a překonfigurování její celkové velikosti.

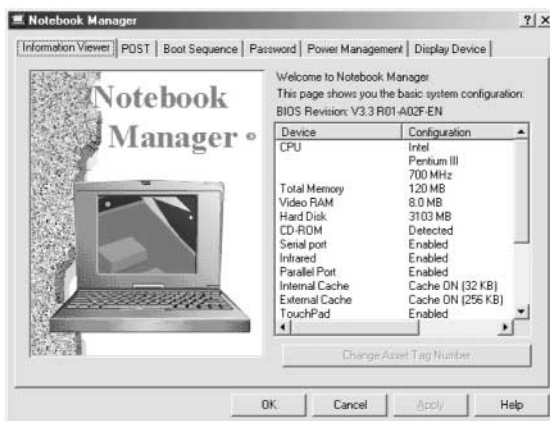
Notebook Manager

Počítač je vybaven předinstalovaným programem Notebook Manager. Tento program pro prostředí systému Windows umožňuje nastavování hesel, startovací sekvence jednotlivých diskových zařízení a nastavení parametrů pro řízení spotřeby. Kromě toho umožňuje zobrazení aktuální konfigurace hardware.

Pro spuštění programu Notebook Manager stiskněte klávesy **Fn-F2** nebo proveďte tyto kroky:

1. Klepněte na tlačítka **Start, Programy** a pak **Notebook Manager**.
2. Pro spuštění programu zvolte aplikaci **Notebook Manager**.

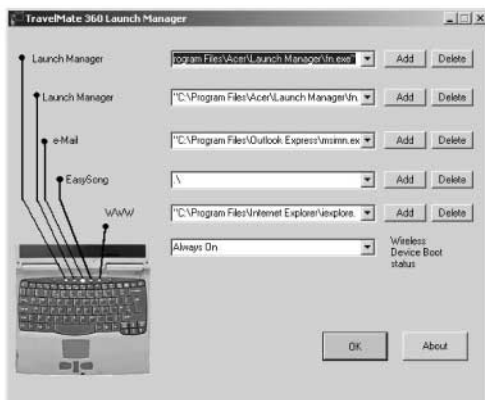
Více informací naleznete ve Vašem online průvodci.




Launch Manager


Program Launch Manager umožňuje nastavení 5 spouštěcích kláves, umístěných nad klávesnicí. Viz část „Spouštěcí klávesy“ na stránce 18, kde je uvedeno umístění těchto kláves.

Zpřístupnění programu Launch Manager můžete provést klepnutím na tlačítka **Start, Programy** a pak **Launch Manager**.



Launch Manager a bezdrátová síť LAN 802.11b

Implicitně platí, že bezdrátová síť LAN 802.11b je vždy zapnuta (možnost „Always On“). Bezdrátovou síť LAN 802.11b můžete ručně vypnout stisknutím tlačítka „“. Toto ruční vypnutí bezdrátové sítě LAN 802.11b však nezmění toto implicitní nastavení, které se opětovně obnoví (zapne) po restartu počítače. Vypnutí bezdrátové sítě LAN 802.11b můžete provést pomocí programu Launch Manager (zvolte možnost „Always Off“), aby i po zapnutí počítače byla bezdrátová síť LAN 802.11b vypnuta.

Ve Windows 2000 může toto nastavení v programu Launch Manager změnit pouze správce systému. Všichni ostatní uživatelé musejí stisknout tlačítko „“ a počkat, až se zobrazí následující dialogový rámeček.



Přečtěte si toto upozornění a pak klepněte na tlačítko **OK**.



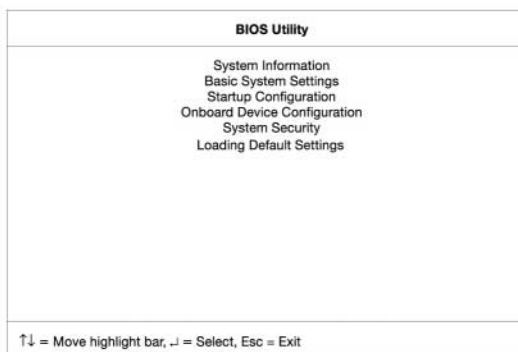
Přečtěte si pokyny, jak vypnout bezdrátovou síť LAN 802.11b, a pak klepněte na tlačítko **OK**.

BIOS Utility

Pomocný program BIOS utility představuje program pro konfiguraci hardware, který je zabudován do BIOSu počítače.

Váš počítač je již správně nakonfigurován a optimalizován, přičemž není třeba, abyste tento pomocný program spouštěli. Pokud se však vyskytnou problémy s konfigurací počítače, může být vhodné, spustíte-li jej.

Pro aktivaci pomocného programu BIOS utility stiskněte klávesu **F2** v průběhu automatického testování po zapnutí (POST) ve chvíli, kdy je zobrazeno logo TravelMate. Více informací naleznete ve Vašem online průvodci.



3 Odstraňování potíží s mým počítačem

Tato kapitola Vás obeznámí s tím, jak se vypořádat s běžnými problémy systému. Pokud se vyskytne problém, přečtěte si ji před tím, než zavoláte technika. Řešení závažnějších problémů vyžaduje servisní zásah ve vašem přístroji. Nepokoušejte se o tuto činnost sami. Pro pomoc se obraťte na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko. Webový odkaz: www.acersupport.com

Často pokládané otázky

Následující část představuje seznam možných situací, které se mohou vyskytnout v průběhu používání počítače. Pro jednotlivé problémy jsou připraveny snadné odpovědi spolu s řešením.

Stisknul jsem síťový vypínač a odklopil jsem kryt displeje, ale počítač se nespustil ani nedošlo k zavedení systému.

Podívejte se na indikátor 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 síťový adaptér, aby se baterie dobila.
 - Ujistěte se, zda je síťový adaptér správně připojen k počítači a do zásuvky ve zdi.
- Pokud indikátor svítí, zkontrolujte následující položky:
 - Pokud svítí indikátor sleep, je počítač v sleep režimu. Stiskněte jakoukoli klávesu nebo klepněte na touchpad, aby se obnovila činnost počítače.
 - Není v disketové mechanice vložena ne-bootovací (nesystémová) disketa? Vyměňte ji nebo ji nahradte systémovou disketou a stiskem klávesy **Ctrl-Alt-Del** počítač restartujte.
- Některé soubory operačního systému mohou být poškozeny nebo chybějí. Vložte do disketové mechaniky startovací disketu, kterou jste vytvořili v průběhu nastavení Windows Setup, stiskněte klávesy **Ctrl-Alt-Del**, aby se provedl restart systému. Provede se diagnóza Vašeho systému a uskuteční se 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 nerozsvítí, mohou pro to být dva důvody:

- Možná je nastavena příliš nízká úroveň jasu. Stiskněte klávesu **Fn→** (zvýšení jasu) nebo klávesu **Fn←** (snížení jasu) a nastavte požadovanou úroveň jasu.
- Zobrazovací zařízení může být přepnuto na externí monitor. Stiskněte „horkou“ klávesu **Fn-F5** pro přepínání displeje a přepněte zobrazování zpět na LCD displej počítače.

Zobrazení nevyplňuje celou plochu obrazovky

Zkontrolujte, zda je rozlišení nastaveno na 1024 x 768 bodů, které systém podporuje. Klepněte pravým tlačítkem na plochu Windows a zvolte **Vlastnosti**, aby se zobrazil dialogový rámeček **Obrazovka - vlastnosti**. Pak klepněte na záložku **Nastavení**, abyste se přesvědčili, zda je rozlišení nastaveno na odpovídající hodnotu. Nižší rozlišení, než je specifikované rozlišení, se projeví tak, že nevyplňuje celou obrazovku počítače nebo externího monitoru.

Není slyšet žádný zvuk.

Zkontrolujte následující položky:

- Hlasitost může být utlumená. Ve Windows se podívejte na ikonu ovládání hlasitosti (reproduktor) na pruhu hlavního panelu. Pokud je ikona přeškrtnutá, klepněte na ni a zrušte volbu **Ztlumit**.
- Reprodukory mohou být vypnuty. Stiskněte klávesy **Fn-F8**, aby se reproduktory zapnuly (tato „horká“ klávesa rovněž reproduktory vypíná).
- Může být nastavena příliš nízká úroveň hlasitosti. Ve Windows se podívejte na ikonu ovládání hlasitosti (reproduktor) na pruhu hlavního panelu. Pro nastavení hlasitosti můžete rovněž použít tlačítka pro nastavení hlasitosti. Viz část „Horké klávesy“ na stránce 15, kde najdete více informací o nastavení hlasitosti.
- Pokud jsou do konektoru Line-Out na pravé straně počítače připojena sluchátka, malé ušní sluchátko nebo externí reproduktory, vestavěné reproduktory se automaticky vypnou.

Chtěl bych vysunout šuplík optické mechaniky, aniž bych musel zapínat napájení počítače. Šuplík optické mechaniky není možno vysunout.

Na optické mechanice je mechanické tlačítko pro vysunutí šuplíku. Stačí, když do otvoru zasunete špičku propisovací tužky nebo sponku na papír a šuplík se vysune.



Klávesnice nereaguje.

Zkuste do konektoru PS/2 na zadní straně počítače připojit externí klávesnici. Pokud pracuje, obraťte se na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko, protože může být uvolněný kabel vnitřní klávesnice.

Používám raději externí klávesnici a myš, které jsou obě opatřeny konektory PS/2, avšak na počítači je pouze 1 port PS/2.

Pro připojení dvojice zařízení typu PS/2 k počítači je nutné použít rozdvojku PS/2.

Infračervený port nepracuje.

Zkontrolujte následující položky:

- Zkontrolujte, zda infračervené porty dvou zařízení směřují proti sobě (+/- 15 stupňů) a že jsou vzdáleny maximálně 1 m od sebe.
- Ujistěte se, že mezi dvěma infračervenými porty není žádná překážka. Porty nesmějí být zablokovány žádným předmětem.
- Ujistěte se, že na obou zařízeních běží odpovídající software (pro přenosy souborů) nebo zda máte příslušné ovladače (pro tisk na infračervené tiskárně).
- V průběhu automatického testování po zapnutí (POST) stiskněte klávesu **F2** pro zpřístupnění pomocného programu BIOS a zkontrolujte, zda je zapnut infračervený port.
- Ujistěte se, že obě zařízení odpovídají normě IrDA.

Chci nastavit své umístění pro použití vestavěného modemu.

Pro správné používání komunikačního software (například programu Hyperterminál) je třeba nastavit Vaše umístění:

1. Klepněte na tlačítka **Start, Nastavení, Ovládací panely**.
2. Klepněte dvakrát na ikonu **Modemy**.
3. Klepněte na **Vlastnosti vytáčení** a začněte s nastavováním svého umístění.

Viz Vaše příručka Windows.

Program Sleep Manager zobrazuje chybovou zprávu „Not Enough Space for Allocation“.

Jedná se o chybovou zprávu, která se může zobrazit ve chvíli, kdy program Sleep Manager vytváří soubor pro hibernaci. Pro vznik této chyby může být několik důvodů:

- Velikost volného diskového prostoru na Vašem pevném disku je menší než požadovaná velikost.
Tak například, jestliže paměť počítače je 64 MB (včetně videopaměti), bude požadovaný volný diskový prostor přibližně 64 MB. Pokud je volný diskový prostor menší, než tato hodnota, je třeba, abyste vytvořili na svém pevném disku větší volný prostor.
- Na pevném disku je dostatek volného prostoru, avšak tento volný prostor je představován několika malými fragmenty.
Je třeba, aby volný diskový prostor, požadovaný programem Sleep Manager, byl spojitý. Pro vyřešení tohoto problému použijte nástroj, jako je například program Defragmentace disku (součást Windows), který tento spojitý prostor vytvoří. Poté můžete opět spustit program Sleep Manager, aby se soubor vytvořil.
- Systém používá pomocné programy pro kompresi disku.
Program Sleep Manager může pracovat s většinou kompresních programů. Avšak program Sleep Manager může vytvořit prostor pouze na zařízení „host“. Toto zařízení obsahuje informace o původním souboru, přičemž není možno provést jeho kompresi. Volný prostor na zařízení „host“ bývá obvykle velmi malý, takže software pro kompresi je potřeba opětovně spustit, aby se zvětšila velikost zařízení „host“ (bez komprese) pro program Sleep Manager.

Rady při odstraňování potíží

Tento notebook je navržen tak, aby se na obrazovce objevovaly chybové zprávy, které Vám pomohou při řešení problémů.

- Pokud systém vydá chybovou zprávu nebo projeví-li se příznaky chyby - viz část „Chybové zprávy“ na stránce 64.

Chybové zprávy

Pokud se vyskytne chybová zpráva, poznamenejte si ji a pak proveďte opravnou činnost. Následující tabulka představuje seznam chybových zpráv v abecedním pořadí spolu s doporučenou činností.

Chybové zprávy	Opravná činnost
CMOS Battery Bad (vybitá baterie CMOS)	Obratě se na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko.
CMOS Checksum Error (chyba kontrolního součtu CMOS)	Obratě se na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko.
Disk Boot Failure (selhání zavádění systému)	Vložte systémovou (bootovací) disketu do disketové mechaniky (A:) a pak stiskem klávesy Enter systém restartujte.
Diskette Drive Controller Error or No Controller Present (chyba řadiče disketové mechaniky nebo řadič nepřítomen)	Obratě se na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko.
Diskette Drive Error (chyba disketové mechaniky)	Obratě se na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko.
Diskette Drive Type Mismatch (chybný typ disketové mechaniky)	V průběhu automatického testování po zapnutí (POST) stiskněte klávesu F2 pro zpřístupnění programu BIOS utility. Pak stiskněte klávesu Esc pro změnu konfigurace počítače a pro opuštění programu BIOS utility.
Equipment Configuration Error (chyba konfigurace zařízení)	V průběhu automatického testování po zapnutí (POST) stiskněte klávesu pro zpřístupnění programu BIOS utility. Pak stiskněte klávesu Esc pro změnu konfigurace počítače a pro opuštění programu BIOS utility.
Hard Disk 0 Error (chyba pevného disku 0)	Obratě se na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko.
Hard Disk 0 Extended Type Error (chyba pevn. disku 0)	Obratě se na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko.
I/O Parity Error (chyba parity V/V)	Obratě se na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko.
Insert system diskette and press <Enter> key to reboot (vložit systémovou disketu a stisknout klávesu Enter, aby se provedl restart systému)	Vložte systémovou (bootovací) disketu do disketové mechaniky (A:) a pak stiskem klávesy Enter systém restartujte.

Keyboard Error or No Keyboard Connected (chyba klávesnice nebo nepřipojená klávesnice)	Obratťe se na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko.
Keyboard Interface Error (chyba rozhraní klávesnice)	Obratťe se na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko.
Memory Size Mismatch (chyba velikosti paměti)	V průběhu automatického testování po zapnutí (POST) stiskněte klávesu F2 pro zpřístupnění programu BIOS utility. Pak stiskněte klávesu Esc pro změnu konfigurace počítače a pro opuštění programu BIOS utility.
Missing operating system (chybí operační systém)	V průběhu automatického testování po zapnutí (POST) stiskněte klávesu F2 pro zpřístupnění programu BIOS utility. Pak stiskněte klávesu Esc pro změnu konfigurace počítače a pro opuštění programu BIOS utility.
Non-system disk or disk error. Replace and strike any key when ready. (Nesystémová disketa nebo chyba diskety. Vyměňte disketu a stiskněte jakoukoli klávesu.)	Vložte systémovou (bootovací) disketu do disketové mechaniky (A:) a pak stiskem klávesy Enter systém restartujte.
Pointing Device Error (chyba polohovacího zařiz.)	Obratťe se na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko.
Pointing Device Interface Error (chyba rozhraní polohovacího zařízení)	Obratťe se na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko.
Protected Mode Test Fail (selhání testu chráněného režimu)	Obratťe se na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko.
RAM BIOS Bad (porucha paměti RAM BIOS)	Obratťe se na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko.
RAM Parity Error (chyba parity paměti RAM)	Obratťe se na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko.
Real-Time Clock Error (chyba hodin reál. času)	V průběhu automatického testování po zapnutí (POST) stiskněte klávesu F2 pro zpřístupnění programu BIOS utility. Pak stiskněte klávesu Esc pro změnu konfigurace počítače a pro opuštění programu BIOS utility.
Video RAM BIOS Bad (porucha BIOSu videopaměti)	Obratťe se na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko.

Pokud se i po provedení opravných činností problém nadále vyskytuje, obraťte se na svého prodejce nebo na autorizované servisní středisko, kde Vám poskytnou pomoc. Některé problémy je možno vyřešit s použitím programu BIOS utility.

Vyžádání servisu

Mezinárodní záruka pro cestovatele (ITW)

Váš počítač je zajištěn mezinárodní zárukou pro cestovatele (ITW), která Vám poskytuje bezpečnost a klidnou mysl při cestování. Naše celosvětová síť servisních středisek je zde proto, aby Vám podala pomocnou ruku.

S počítačem jste obdrželi „International Travelers Warranty Passport“. Tento pas obsahuje vše, co potřebujete vědět o programu ITW. V této příruční brožurce je uveden seznam dostupných autorizovaných servisních středisek. Tento pas si prosím důkladně prostudujte.

Svůj pas ITW mějte vždy po ruce. Zejména pokud cestujete, abyste mohli využívat výhod našich středisek podpory. Doklad o zakoupení počítače vložte do přihrádky, která je umístěna uvnitř obalu pasu ITW.

Pokud v zemi, do které cestujete, není autorizované servisní středisko Acer ITW, můžete se i přesto spojit s našimi kanceláři po celém světě.

Existují tři způsoby, jak získat technickou podporu Acer a informace:

- Celosvětová služba na internetu. Navštivte naši stránku <http://www.acer.com/>
- Telefonická podpora v USA a Kanadě - volejte na číslo 1-800-816-2237
- Telefonní čísla technické podpory v různých zemích

Seznam čísel technické podpory si můžete prohlédnout, provedete-li následující kroky:

1. Klepněte na tlačítka **Start, Nastavení, Ovládací panely**.
2. Klepněte dvakrát na ikonu **System**.
3. Klepněte na tlačítko **Informace výrobce**.

Předtím, než zavoláte

Předtím, než zavoláte online službu Acer, mějte prosím připraveny následující informace. Kromě toho při volání buďte v blízkosti svého počítače. S Vaší podporou můžeme zkrátit potřebnou dobu hovoru pro účinné vyřešení Vašeho problému.

Pokud se na počítači vyskytují chybové zprávy nebo ozvaly-li se zvukové signály, poznačte si je v pořadí, v jakém se objevovaly na obrazovce (nebo počet a posloupnost, pokud se jednalo o zvukové signály).

Pokud jste si doposud svůj počítač notebook nezaregistrovali, budete v průběhu prvního volání servisu Acer požádáni o jeho zaregistrování.

Budete požádáni o poskytnutí následujících informací:

Jméno: _____

Adresa: _____

Telefonní číslo: _____

Typ a model stroje: _____

Výrobní číslo: _____

Datum zakoupení: _____

Příloha A

Technické údaje

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

Mikroprocesor

- Procesor Intel Mobile Pentium III M s cache pamětí 512 kB Level 2 s novou technologií Enhanced Intel SpeedStep™

Paměť

- Paměť, rozšiřitelná až na 1024 MB nebo 1 GB
- Dva 144-pinové sloty typu soDIMM pro paměti SDRAM
- Paměť Flash ROM BIOS 512 kB

Ukládání dat

- Externí mechanika EasyLink combo (disketová mechanika a optická mechanika)
- Jeden pevný disk s rozhraním Enhanced-IDE

Displej a video

- Aktivní displej LCD s úhlopříčkou 13,3 palce (TFT) s 24-bitovým zobrazením s rozlišením 1024 x 768 bodů (XGA)
- Video paměť 8 MB DRAM s DVMT až do 32 MB
- Možnosti 3D
- Podpora souběžného zobrazování na displeji LCD a monitoru CRT
- Duální zobrazování

Audio

- 16-bitová AC'97 PCI stereo zvuková karta se softwarovým syntezátorem
- Vestavěný reproduktor a mikrofon
- Kompatibilní se systémy Sound Blaster Pro a Windows Sound System
- Oddělené konektory pro Line-In, Line-Out a mikrofon

Klávesnice a polohovací zařízení

- Klávesnice, vybavená klávesami plné velikosti
- Ergonomicky umístěný touchpad s funkcí rolování

V/V porty

- Zabudované:
 - Jeden slot pro PC karty typu II/I
 - Jeden slot pro čipovou kartu SmartCard
 - Jeden port PS/2 pro klávesnici/myš
 - Jeden telefonní konektor RJ-11 pro faxmodem
 - Jeden konektor pro síť LAN RJ-11
 - Jeden konektor DC-IN pro síťový adaptér
 - Jeden port pro externí monitor
 - Jeden konektor typu jack pro mikrofon
 - Jeden konektor typu jack pro výstup reproduktoru/sluchátek
 - Jeden bezdrátový infračervený komunikační port FIR (v souladu s IrDA)
 - Dva porty USB
 - Jeden konektor replikátoru portů EasyPort
 - Jeden port IEEE 1394

Hmotnost a rozměry

- cca 1,8 kg pro model s displejem 13,3"
- 292 (š) x 234 (h) x 21 (v) mm

Teplota

- Provozní: 10 °C - 35 °C
- Skladovací/přepravní: -20 °C - 60 °C

Vlhkost (bez kondenzace)

- Provozní: 20% - 80% relativní vlhkosti
- Skladovací/přepravní: 20% - 80% relativní vlhkosti

System

- Podpora ACPI
- Podpora DMI 2.0
- Podpora LDCM

Baterie

- Li-Ion hlavní baterie 34 Watthodin
- Technologie řízení spotřeby Smart-battery
- Rychlé dobíjení 1,5 hodiny, dobíjení 2,5 hodiny při provozu

Síťový adaptér

- Příkon 60 W
- Samočinná detekce střídavého napětí 100-240 V, 50-60 Hz

Doplňky (volitelné)

- Paměťové moduly 128/256 MB
- Pevný disk o vyšší kapacitě
- Jeden modul mechaniky EasyLink Combo
- Rozdvojka PS/2
- Přídavný síťový adaptér a baterie
- Videokonferenční USB souprava (USB Video capture kit)
- Kabel pro přenos dat
- Infračervené (IR) dálkové ovládání
- Externí nabíječka baterie
- Doplněk pro komunikaci USB Bluetooth dongle
- Bezdrátová síť LAN 802.11b

Příloha B
**Předpisy
a vyhlášky**

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

Vyhláška FCC

Toto zařízení bylo testováno a bylo shledáno, že odpovídá omezením pro digitální zařízení Třídy B podle Části 15 pravidel FCC. Tato omezení jsou stanovena proto, aby byla zajištěna dostatečná ochrana proti škodlivému rušení při instalaci v obydlích. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat energii rádiových frekvencí a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny pro obsluhu, může způsobovat škodlivé rušení rádiových komunikací.

Není zde však žádná záruka, že toto rušení nenastane při určité konkrétní instalaci. Pokud toto zařízení způsobuje rušení příjmu rozhlasu nebo televize (což lze prokázat vypnutím a zapnutím zařízení), je uživatel oprávněn v rámci omezení rušení provést jednu nebo více následujících úprav:

- Změnit nasměrování nebo umístění příjmové antény rušeného zařízení.
- Změnit vzdálenost mezi zařízením (počítačem) a rušeným přijímačem.
- Připojit zařízení (počítač) do zásuvky, zapojené do jiného okruhu, než do kterého je připojen rušený přijímač.
- Další rady a doporučení vám sdělí v prodejně, kde jste počítač zakoupili, případně vám poradí zkušený radiotelevizní servisní technik.

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

Upozorňujeme vás na to, že 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 nepřerušovanou 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.

CTR 21

Toto zařízení bylo schváleno (CD 98/482/EC - „CTR 21“) pro celoevropské jednotermínálové 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.

Důležitá bezpečnostní upozornění

Přečtěte si celý tento návod. Ponechte si tento návod pro případné použití v budoucnu.

1. Vezměte v úvahu veškerá varování, uvedená na přístroji a v tomto návodu k obsluze.
2. Před čištěním tohoto zařízení jej nejprve odpojte ze zásuvky ve zdi. K čištění nepoužívejte prostředky jako rozpouštědla, tekuté nebo aerosolové čističe. K čištění používejte pouze vlhký hadřík.
3. Zařízení nesmí být používáno ve velmi vlhkém nebo mokřém prostředí.
4. Zařízení nesmí být umístěno na nestabilním podkladu, vozíku, stojanu, nebo stole. Při překlopení nebo pádu zařízení může dojít k jeho závažnému poškození.
5. Výřezy a větrací otvory na zadní nebo spodní části šasi zařízení jsou určeny pro odvětrávání. Zařízení musí být proto umístěno tak, aby jeho umístění nebo poloha nebránilo správnému odvětrávání přístroje a jeho spolehlivému provozu. Aby se předešlo přehřívání přístroje, nesmí dojít k zablokování nebo zakrytí větracích otvorů. Větrací otvory by neměly být nikdy zablokovány umístěním přístroje kupříkladu na posteli, pohovce nebo podobném podkladu. Zařízení musí být umístěno mimo veškeré zdroje horka, jakými jsou radiátory topení, konvektory, kamna nebo podobná zařízení produkující teplo. Toto zařízení není určeno pro instalaci zabudováním, pokud by nebylo zajištěno jeho správné odvětrávání.
6. Toto zařízení smí být připojeno pouze k takovému zdroji napájení, který odpovídá typu, uvedenému v pokynech pro obsluhu nebo který je vyznačen na zařízení. Pokud si nejste jisti, jaký zdroj napájení máte k dispozici, obraťte se na prodejce, u něhož jste zařízení zakoupili nebo na místní elektrorozvodné 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 stroje 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. Do výřezů a otvorů ve skříni přístroje nikdy nevsouvajte žádné předměty, protože by mohlo dojít ke kontaktu s místy uvnitř přístroje, kde se vyskytuje vysoké napětí, nebo by mohlo dojít ke zkratování součástek uvnitř přístroje a k nebezpečí vzniku ohně nebo úrazu elektrickým proudem. Zabraňte polití přístroje jakýmkoli kapalinami.

10. Nepokoušejte se o servis či údržbu přístroje vlastními silami, protože sejmутí krytů může vést k obnažení míst, kde se vyskytuje vysoké napětí nebo kde hrozí jiné nebezpečí. Svěřte veškerý servis a údržbu přístroje kvalifikovanému servisnímu technikovi.
11. Pokud se vyskytnou následující okolnosti, odpojte síťovou přívodní šňůru ze zásuvky ve zdi a svěřte servis a údržbu přístroje kvalifikovanému servisnímu technikovi:
 - a. Pokud je síťová přívodní šňůra nebo zástrčka poškozena nebo roztřepena.
 - b. Pokud došlo k polítní přístroje kapalinou.
 - c. Pokud byl výrobek vystaven působení deště nebo vody.
 - d. Pokud výrobek nepracuje normálně, ačkoli jsou dodržovány pokyny pro obsluhu. Provádějte seřizování pouze těch ovládacích nebo nastavovacích prvků, které jsou uvedeny v této „Uživatelské příručce“, protože nesprávné nastavení dalších prvků může vést k poškození přístroje a často vyžaduje dodatečnou práci navíc ze strany kvalifikovaného servisního technika, aby se obnovil normální provoz přístroje.
 - e. Pokud došlo k pádu výrobku nebo k poškození skříně přístroje.
 - f. Pokud výrobek vykazuje zjevné změny ve výkonu, indikující 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. Výměnu baterie svěřte kvalifikovanému servisnímu technikovi.
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 nejrychleji 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. Měla by být schválena VDE nebo být 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.

CLASS 1 LASER PRODUCT (laserový výrobek Třídy 1)

CAUTION: INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.

(Upozornění: Při otevření hrozí neviditelné laserové záření. Vyvarujte se vystavení těmto paprskům.)

Prohlášení o lithiových bateriích

UPOZORNĚNÍ

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

Poznámky k ochraně autorských práv společnosti Macrovision

Tento výrobek zahrnuje technologii, chráněnou autorskými právy a určitými patenty, platnými v USA, a dalšími právy intelektuálního vlastnictví, vlastněnými společností Macrovision Corporation a vlastníky dalších práv. Používání této technologie, chráněné autorskými právy, musí být autorizováno společností Macrovision Corporation, přičemž může být určena pro domácí a další limitované použití, jestliže není autorizována společností Macrovision Corporation. Je zakázáno používat postupy zpětného inženýrství nebo provádět demontáž.

acer

© ACER

© Vyrobito Z STUDIO Zlín, 2002