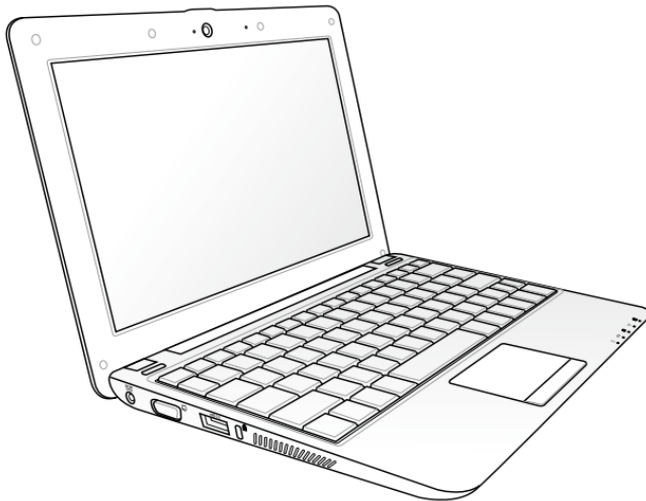


Eee PC

Uživatelská příručka

Windows[®] XP Edition
Eee PC 1101HA



Obsah

Obsah.....	ii
O této uživatelské příručce	iv
Poznámky pro tuto příručku	iv
Bezpečnostní opatření	v
Bezpečnostní opatření při přepravě.....	vi
Nabíjení vaší baterie.....	vii
Letecká bezpečnostní opatření.....	vii

Kapitola 1: O součástkách

Horní strana.....	1-2
Dolní strana	1-5
Přední strana	1-6
Pravá strana	1-7
Levá strana.....	1-8
Používání klávesnice	1-9
Speciální funkční klávesy.....	1-9
Používání touchpadu.....	1-11
Vstup víceprstovým gestem.....	1-11

Kapitola 2: Začínáme

Spouštění Eee PC.....	2-2
První spuštění	2-3
Plocha	2-4
Síťové připojení.....	2-5
Konfigurace bezdrátového síťového spojení	2-5
Místní síť.....	2-6
Procházení webových stránek.....	2-9
Konfigurace WLAN – časté dotazy (<i>Windows XP</i>).....	2-10

Kapitola 3: Používání Eee PC

Aktualizace ASUS.....	3-2
Aktualizace systému BIOS prostřednictvím Internetu	3-2
Aktualizace systému BIOS prostřednictvím souboru systému BIOS....	3-3
Připojení s technologií Bluetooth.....	3-4
Mikrojádru Super Hybrid Engine.....	3-6

Režimy Super Hybrid Engine.....	3-6
Přetaktování počítače Eee PC.....	3-7
Eee Docking	3-8
Eee @Vibe	3-8
Eee Sharing	3-8
Eee Xperience	3-9
Eee Tools	3-9
Zkušební verze Microsoft® Office	3-10

Kapitola 4: Podpůrné DVD & Obnova systému

Informace o podpůrném DVD	4-2
Jak spustit Podpůrné DVD.....	4-2
Nabídka s ovladači	4-3
Nabídka nástrojů	4-3
Kontakt	4-3
Jiné informace	4-3
Obnova systému.....	4-4
Jak používat podpůrný disk DVD	4-4
Používání oddílu na pevném diskuO oddílu pro obnovení	4-5
Boot Booster.....	4-6

Příloha

Deklarace a prohlášení o bezpečnosti.....	P-2
Prohlášení Federální komise pro komunikaci	P-2
Prohlášení FCC o nebezpečí vystavení rádiovým frekvencím (RF)	P-3
Prohlášení o shoděSměrnice R&TTE (1995/5/EC)	P-4
Varovná značka CE	P-4
Prohlášení IC o vystavení radiaci pro Kanadu	P-4
Bezdrátový provozní kanál pro různé domény	P-6
Francouzská pásma s omezenými bezdrátovými frekvencemi	P-6
Poznámky k bezpečnosti UL.....	P-7
REACH.....	P-8
Požadavek na elektrickou bezpečnost	P-8
Severská opatření pro lithium (pro baterie lithium-ion)	P-9
Informace o autorských právech	P-11
Omezení odpovědnosti	P-12
Servis a podpora.....	P-12

O této uživatelské příručce

Čtete Návod k použití Eee PC. Tento Návod k použití poskytuje informace o různých součástkách v Eee PC a jak je používat. Níže uvádíme hlavní části tohoto Návodu k použití:

1. O součástkách

Poskytuje informace o součástkách Eee PC.

2. Začínáme

Poskytuje informace, jak začít pracovat s Eee PC.

3. Používání Eee PC

Poskytuje informace o používání nástrojů Eee PC.

4. Podpůrné DVD a obnova systému

Poskytuje vám informace o podpůrném DVD a obnově systému.

5. Příloha

Poskytuje vám bezpečnostní prohlášení.



Skutečně dodané aplikace se liší podle modelů a oblastí. **Obrázky** uvedené v této příručce se mohou lišit od vašeho modelu počítače Eee PC. Vycházejte z modelu počítače Eee PC, který máte k dispozici.

Poznámky pro tuto příručku

V této příručce se používá několik poznámek a varování, která vám dovolují dokončit některé úkoly bezpečně a účinně. Tyto poznámky mají různé úrovně důležitosti, jak je uvedeno níže:



VAROVÁNÍ! Důležité informace, které je nutné dodržet pro bezpečný provoz.



DŮLEŽITÉ! Klíčově důležité informace, které je nutné dodržet, abyste zabránili poškození dat, součástek a zranění osob.



TIP: Tipy pro dokončení úkolů.



POZNÁMKA: Informace pro speciální situace.

Bezpečnostní opatření

Následující bezpečnostní opatření prodlouží životnost Eee PC. Dodržujte všechna bezpečnostní opatření a pokyny. Pokud není v tomto návodu uvedeno jinak, veškeré opravy zadejte kvalifikovaným pracovníkům. Nepoužívejte poškozené napájecí kabely, doplňky ani jiné periférie. Nepoužívejte silná rozpouštědla, např. ředidla, benzen ani jiné chemikálie na povrchu ani blízko povrchu.



Před čištěním odpojte napájení a vyjměte baterii. Otřete Eee PC čistou houbou z celulózy nebo jelenicovým hadrem namočeným v roztoku neobrušujícího detergentu a trochy teplé vody, a přebytečnou vlhkost otřete suchým hadrem.



NEPOKLÁDEJTE na nerovné ani nestabilní pracovní povrchy, Pokud je skříň počítače poškozená, vyhledejte opravnu.



NEDÁVEJTE ani neupouštějte předměty na horní víko Eee PC ani do něj nezastrkujte žádné cizí objekty.



NEVYSTAVUJTE špinavému ani prашnému prostředí. **NEPOUŽÍVEJTE** během úniku plynu.



NEVYSTAVUJTE silným magnetickým ani elektrickým polím.



Nemačkejte ani se nedotýkejte zobrazovacího panelu. Nedávejte na jedno místo s malými předměty, které by mohly poškrábat Eee PC nebo vniknout dovnitř.



NEVYSTAVUJTE ani nepoužívejte blízko tekutin, deště nebo vlhkosti. **NEPOUŽÍVEJTE** modem během elektrických bouřek.



NENECHÁVEJTE Eee PC na klíně ani jiné části těla, abyste se necítili nepohodlně a neporanili se kvůli vystavení se horku.



Varování o bezpečnosti baterií: **NEHÁZEJTE** baterii do ohně. **NEZKRATUJTE** kontakty. **NEROZEBÍREJTE** baterii.



BEZPEČNÁ TEPLOTA: Toto Eee PC by se mělo používat pouze v prostředích s okolní teplotou od 5°C (41°F) do 35°C (95°F)



VSTUPNÍ NAPĚTÍ: Přečtěte si štítek dole na Eee PC a zkontrolujte, zda váš napájecí adaptér odpovídá uvedené jmenovité hodnotě.



NENOSTE ani nepokryvejte zapnuté Eee PC jakýmkoliv materiálem, které by snížily oběh vzduchu, např. taška.



Nevhodná instalace baterie může způsobit výbuch a poškodit Eee PC.



NEHÁZEJTE Eee PC do komunálního odpadu. Tento výrobek byl navržen tak, aby umožňoval opakované používání součástí a recyklaci. Tento symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách znamená, že výrobek (elektrická, elektronická zařízení a knoflíkové baterie s obsahem rtuti) by se neměl vyhazovat do komunálního odpadu. Ověřte si lokální předpisy pro likvidaci elektronických výrobků.



NEVHAZUJTE baterii do komunálního odpadu. Symbol přeškrtnuté popelnice s kolečky ukazuje, že tato baterie nesmí být likvidována společně s komunálním odpadem.

Bezpečnostní opatření při přepravě

Chcete-li připravit Eee PC na přepravu, **VYPNĚTE** jej a **odpojte všechny periférie, aby se nepoškodily konektory**. Hlava pevného nerotujícího disku se stáhne, když se napájení vypne, aby se povrch nerotujícího disku nepoškrábal během transportu. **Proto byste neměli přenášet Eee PC, dokud je zapnutý.** Zavřete panel displeje, aby byla chráněna klávesnice a displej.

Povrch Eee PC se snadno ušpiní, když se o něj nepečuje kvalitně. Dávejte během přepravy pozor, abyste při převozu Eee PC ničím netřeli ani nepoškrábali. Na ochranu před špínou, vodou, nárazy a škrábanci můžete vložit Eee PC do přepravního kufříku.

Nabíjení vaší baterie

Chcete-li používat napájení na baterie, před odjezdem na dlouhý výlet určitě plně nabijte vaši baterii a případné doplňkové baterie. Pamatujte že napájecí adaptér nabíjí baterii, jen pokud je připojena k počítači a k napájecímu zdroji. Nabíjení trvá mnohem déle, když se Eee PC během nabíjení používá.

Před prvním použitím a v případě vybití je nezbytné baterii zcela nabít (8 hodin nebo více), aby se prodloužila její životnost. Baterie dosáhne maximální kapacity poté, co se několikrát zcela nabije a vybijí.

Letecká bezpečnostní opatření

Chcete-li používat Eee PC v letadle, kontaktujte vaše aerolinky. Většina aerolinek omezuje používání elektronických zařízení. Většina aerolinek dovoluje použití elektroniky jen za letu, ale nikoliv během vzletu a přistání.



Existují tři hlavní typy bezpečnostních letištních zařízení: Rentgenové stroje (používají se na věci položené na přepravní pásy, magnetické detektory (používají se na lidi procházející přes bezpečnostní kontroly) a magnetické hole (ruční přístroje se používají na lidi nebo jednotlivé předměty). Svě Eee PC a diskety můžete poslat přes letecké rentgenové stroje. Ale doporučujeme neposílat vaše Eee PC ani diskety přes letištní magnetické detektory ani je vystavovat magnetickým holím.

Horní strana

Dolní strana

Pravá strana

Levá strana

Zadní strana

Používání klávesnice

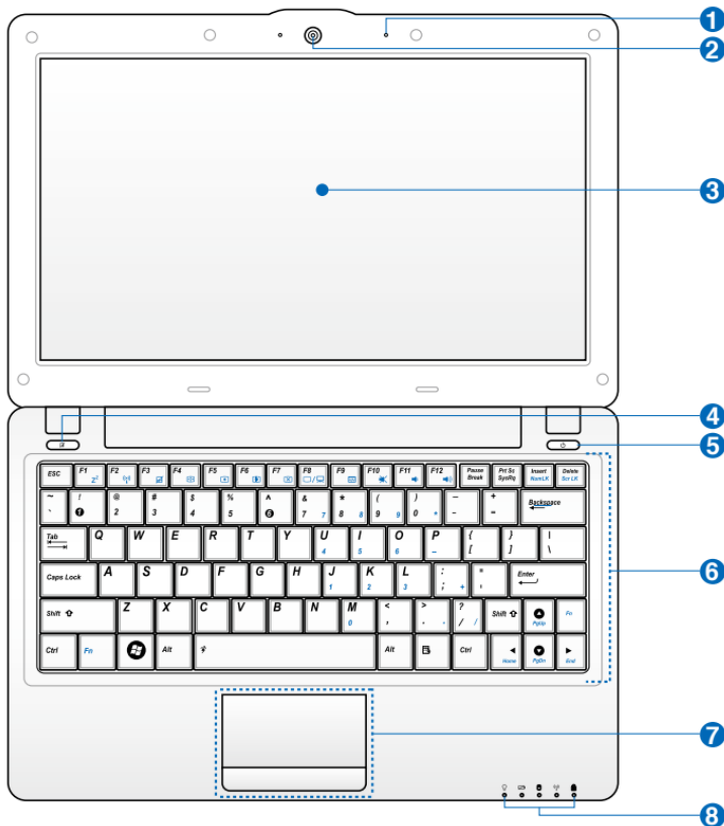
O součástkách
1

Horní strana

Níže uvedený náčrt identifikuje součástky na této straně Eee PC.



Vzhled horní strany se může lišit podle modelu.



Klávesnice je různá podle státu.

1 Mikrofonní pole (vestavěné)

Integrované pole mikrofonů je jasnější a bez zpětné vazby v porovnání s tradičními samostatnými mikrofony.

2 Vestavěná kamera

3 Panel displeje

4 Touchpad tlačítko

ZAPÍNÁ/VYPÍNÁ touchpad. Můžete také funkci zapnout/vypnout stisknutím <Fn> + <F3>.

5 Vypínač

Vypínač dovoluje zapnout a vypnout Eee PC a překonat STR. Krátkým stiskem vypínače Eee PC zapnete, a podržením vypínače Eee PC vypnete. Vypínač funguje jen s otevřeným panelem displeje.

Indikátor napájení

Indikátor napájení se rozsvítí, když se Eee PC zapne, a pomalu bliká, když je Eee PC v režimu Uložit-do-RAM (Pozastaveno). Tento indikátor je VYPNUTÝ, když je Eee PC VYPNUTÉ.

6 Klávesnice

Klávesnice poskytuje klávesy s pohodlným domáčknutím (hloubka, na kterou lze klávesy zmáčknout) a dlaňové opěrky pro obě ruce.



Klávesnice se liší v závislosti na modelu.

7 Touchpad a tlačítka

Touchpad a jeho tlačítka tvoří ukazovací zařízení, které poskytuje stejné funkce jako myš stolního počítače.

8 Stavové indikátory

Indikátor napájení

Indikátor napájení se rozsvítí, když se Eee PC zapne, a pomalu bliká, když je Eee PC v režimu Uložit-do-RAM (Pozastaveno). Tento indikátor je VYPNUTÝ, když je Eee PC VYPNUTÉ.

- ☑ **Indikátor nabití baterie**
Indikátor nabití baterie (LED) ukazuje stav nabití baterie takto:

Napájení zapnuté

	S adaptérem	Bez adaptéru
Vysoký stav baterie (95 % – 100 %)	SVÍTÍ zeleně	Vypnuto
Střední stav baterie (11 % – 94 %)	SVÍTÍ oranžová	Vypnuto
Nízký stav baterie (0 % – 10 %)	Bliká oranžově	Bliká oranžově

Vypnuto / Pohotovostní režim

	S adaptérem	Bez adaptéru
Vysoký stav baterie (95 % – 100 %)	SVÍTÍ zeleně	Vypnuto
Střední stav baterie (11 % – 94 %)	SVÍTÍ oranžová	Vypnuto
Nízký stav baterie (0 % – 10 %)	Bliká oranžově	Vypnuto

-  **Indikátor jednotky pevného disku (HDD)**
Při zápisu nebo načítání dat z pevného disku bliká indikátor jednotky pevného disku.

-  **Indikátor bezdrátové komunikace/komunikace prostřednictvím rozhraní Bluetooth**
Toto platí jen pro modely s vestavěnou bezdrátovou místní sítí LAN/rozhraním Bluetooth. Když je aktivována integrovaná bezdrátová místní síť LAN/rozhraní Bluetooth, tento indikátor se rozsvítí.

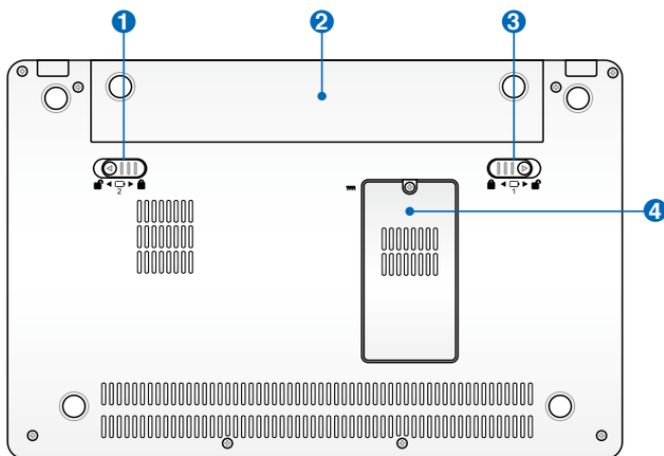
-  **Indikace velkých písmen**
Indikuje, zda jsou zapnutá velká písmena [Caps Lock].

Dolní strana

Níže uvedený náčrt identifikuje součástky na této straně Eee PC.



Vzhled dolní strany může být různý podle modelu.



Dno Eee PC se může silně zahřát. Zacházejte opatrně s Eee PC, které je zapnuté nebo které bylo nedávno zapnuté. Během nabíjení a provozu jsou vysoké teploty normální. **NEPOUŽÍVEJTE** na měkkém povrchu, např. na postelích nebo gaučích, které mohou zablokovat ventilační otvory. **NENECHÁVEJTE Eee PC NA KLÍNĚ ANI JINÉ ČÁSTI TĚLA, ABYSTE SE NEPOPÁLILI.**



Pojistná pružina baterie

Pojistná pružina baterie drží baterii na místě. Po vložení baterie se automaticky zamkne. Po vyjmutí baterie je nutné tuto pojistnou pružinu ponechat v odemknuté poloze.

2 **Baterie**

Baterie se automaticky nabíjí, když je připojena k elektrickému zdroji, a udržuje napájení Eee PC, když není elektrické napájení připojeno. To umožňuje používání při přechodném přesunu z místa na místo. Doba provozu na baterie je různá podle použití a specifikace tohoto Eee PC. Baterii nelze rozebrat a musí se kupovat jako celek.

3 **Zámek baterie - manuální**

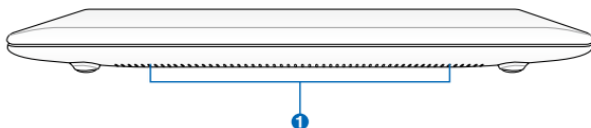
Manuální zámek baterie drží baterii na místě. Přesuňte manuální zámek do odemčené pozice, chcete-li vložit nebo vyjmout baterii. Přesuňte manuální zámek do zamčené pozice po vložení baterie.

4 **Příhrádka pro paměť**

Paměťový modul je upevněn ve specializované příhradce.

Přední strana

Podle níže uvedeného schéma identifikujte komponenty této strany Eee PC.

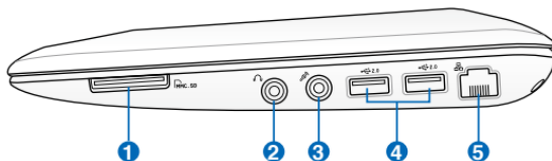


1 **Reproduktorový systém**

Vestavěný stereo reproduktorový systém vám umožňuje poslouchat audio bez dalších doplňků. Multimediální zvukový systém má integrovaný digitální audio ovladač, který vytváří bohatý, energický zvuk (výsledky se zlepší při použití stereosluchátek nebo reproduktorů). Audio vlastnosti jsou softwarově ovládané.

Pravá strana

Níže uvedený náčrt identifikuje součástky na této straně Eee PC.



Štěrbina pro paměťovou kartu

Integrovaná čtečka paměťových karet umožňuje načítat karty MMC/SD a MS-PRO.



Zdířka pro sluchátka

1/8" stereo sluchátková zdířka (3,5mm) připojuje audio výstupní signál z Eee PC k reproduktorům s integrovaným či připojeným zesilovačem nebo ke sluchátkům. Použití této zdířky automaticky vypíná vestavěné reproduktory.



Zdířka pro mikrofon

Zdířka pro mikrofon je určena pro připojení mikrofonu, který lze použít pro Skype, komentování nebo nenáročné audio záznamy.



USB Port (2.0/1.1)

USB (Univerzální sériové rozhraní) je kompatibilní se zařízeními USB 2.0 nebo USB 1.1, např. klávesnicemi, ukazovacími zařízeními, kamerami, fotoaparáty a úložnými zařízeními, připojuje se v sérii a dosahuje rychlosti 12Mbit/s. (USB 1.1) a 480Mbit/s. (USB 2.0). A USB podporuje výměnu za chodu.

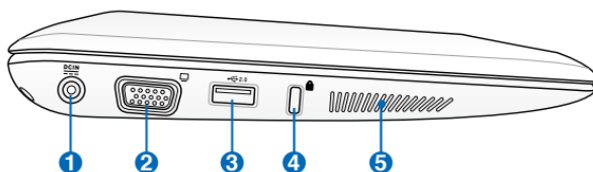


Port lokální sítě

Osmipinový port lokální sítě RJ-45 (10/100M bit) podporuje standardní ethernetový kabel pro připojení do lokální sítě. Vestavěný konektor dovoluje pohodlné používání bez dalších adaptérů.

Levá strana

Níže uvedený náčrt identifikuje součástky na této straně Eee PC.



1 Vstup pro stejnosměrné napájení

Napájecí adaptér konvertuje střídavé napětí na stejnosměrné pro použití v této zdířce. Napájení dodávané touto zdířkou napájí Eee PC a nabíjí interní baterii. Aby nedošlo k poškození Eee PC a baterie, vždy použijte dodaný napájecí adaptér.



POZOR: BĚHEM POUŽÍVÁNÍ SE ZAHŘÍVÁ NA STŘEDNÍ AŽ VYSOKOU TEPLOTU. ADAPTÉR NEZAKRÝVEJTE A NEPŘÍBLÍŽUJTE JEJ KE SVÉMU TĚLU.

2 Výstup pro displej (monitor)

15-pinový monitorový port D-sub podporuje standardní zařízení kompatibilní s VGA, např. monitory a projektory, umožňující zobrazení na větším externím displeji.

3 USB Port (2.0/1.1)

4 Port pro zámek Kensington®

Port pro zámek Kensington® dovoluje zabezpečení vašeho Eee PC pomocí bezpečnostních výrobků kompatibilních s Kensington®. Tyto bezpečnostní výrobky zpravidla obsahují kovový kabel a zámek, který brání odpojení Eee PC od pevného předmětu.

5 Větrací otvory

Větrací otvory přivádějí do počítače Eee studený vzduch a odvádějí teplý vzduch.



Zabraňte zablokování větracích otvorů papírem, knihami, oděvy, kabely nebo jinými předměty – v opačném případě může dojít k přehřátí.

Používání klávesnice

Speciální funkční klávesy

Následují definice barevných horkých kláves na klávesnici Eee PC. Barevné příkazy lze otevřít pouze tak, že nejprve stisknete a podržíte funkční tlačítko a zároveň stisknete tlačítko s barevným příkazem. Některé funkční ikony se objeví v upozorňovací oblasti po aktivaci.



Umístění horkých kláves na funkčních klávesách se může lišit podle modelu, ale funkce by měly být stejné. Kdykoliv umístění vašich horkých kláves neodpovídá příručce, řiďte se podle ikon.



Ikona Z^z (F1): Uspí Eee PC (přepne do režimu Pozastaveno) (Uložit-do-RAM).



Radiověž (F2): Pouze bezdrátové modely: Přepíná interní bezdrátové místní síť nebo rozhraní Bluetooth (u vybraných modelů) se zobrazením na obrazovce. Při zapnutí se příslušný indikátor bezdrátové sítě rozsvítí.



Výchozí nastavení je WLAN ZAP. / Bluetooth VYP.



Dotyková plocha (F3): Slouží k ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ dotykové plochy.



Výběr rozlišení (F4): Stisknutím upravíte rozlišení zobrazení.



Ikona malé slunce (F5): Sníží jas displeje.



Ikona velké slunce (F6): Zvýší jas displeje.



Ikona Přeškrtnutá obrazovka (F7): Vypíná podsvícení displeje.



Ikony LCD/Monitor (F8): Přepíná mezi LCD displejem počítače Eee a externím monitorem.



Ikona Správce úloh (F9): Vyvolá Správce úloh pro prohlížení aplikačních procesů nebo ukončení aplikací.



Ikona Přeškrtnutý reproduktor (F10): Ztlumí reproduktor.



Ikona Snížit hlasitost (F11): Sníží hlasitost reproduktoru.



Ikona Zvýšit hlasitost (F12): Zvýší hlasitost reproduktoru.



Super (Fn+mezerník): Přepíná mezi různými režimy úspory energie. Vybraný režim je zobrazen na displeji.



Num Lk (Insert): Zapíná a vypíná numerickou klávesnici (Num Lock). Umožňuje použít větší část klávesnice pro zadávání čísel.



Scr Lk (Delete): Zapíná a vypíná „Scroll Lock“. Umožňuje vám použít větší část klávesnice pro navigaci mezi buňkami.



Pg Up (↑): Stiskem se můžete posunovat nahoru v dokumentech nebo ve webovém prohlížeči.



Pg Dn (↓): Stiskem se můžete posunovat dolů v dokumentech nebo ve webovém prohlížeči.



Home (←): Stiskem přesunete ukazatel na začátek řádku.



End (→): Stiskem přesunete ukazatel na konec řádku.



Ikona Windows: Zobrazí nabídku Start.



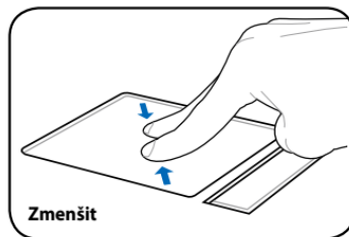
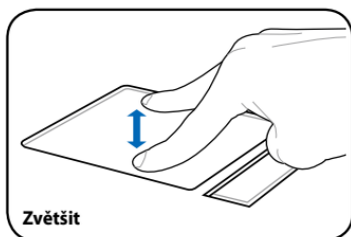
Nabídka ikony s ukazatelem: Aktivuje nabídku vlastnosti a je to totéž jako klepnout pravým tlačítkem na dotykové ploše nebo myši na objektu.

Používání touchpadu

Vstup víceprstovým gestem

Prstové gesto	Aplikace
Přiblížení/oddálení dvěma prsty	Impress, Adobe reader, Správce fotografií

Přiblížení/oddálení dvěma prsty - Roztáhněte dva prsty od sebe pro přiblížení nebo je posunujte k sobě pro oddálení. To je pohodlné pro prohlížení fotek nebo čtení dokumentů.



Jak zapnout vaše Eee PC

První spuštění

Plocha

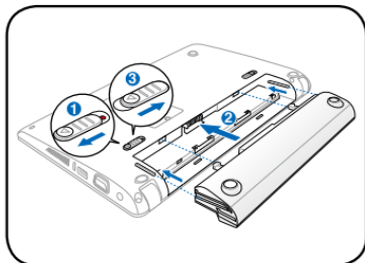
Síťové připojení

Začínáme
2

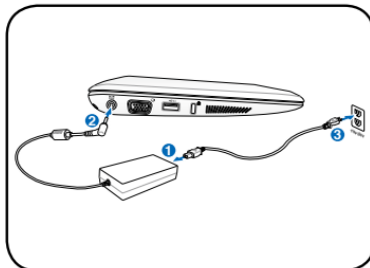
Spouštění Eee PC

Toto jsou krátké instrukce pro používání Vašeho Eee PC.

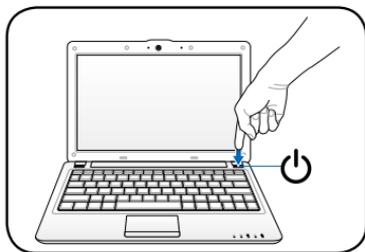
1. Vložte baterii



2. Připojte napájecí adaptér



3. Zapněte počítač Eee PC



Použijete-li k napájení Eee PC jiný adaptér, může dojít ke škodám. Vadný napájecí adaptér může poškodit baterii i Eee PC.



- Když otevřete panel displeje, netlačte jej na stůl, jinak by se mohly zlomit panty! Nikdy nezvedejte Eee PC za panel displeje!
- Používejte pouze baterie a napájecí adaptéry dodané s tímto Eee PC nebo konkrétně schválené výrobcem nebo dodavatelem pro použití s tímto modelem, jinak se může Eee PC poškodit. Výstupní napětí tohoto adaptéru je +19Vdc stejnosměrného napětí, 2.1A.
- Nikdy se nepokoušejte vytáhnout baterii, když je Eee PC ZAPNUTÉ, protože by mohlo dojít ke ztrátě pracovních dat.



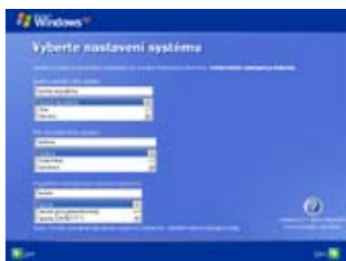
Před prvním použitím a v případě vybití je nezbytné baterii zcela nabít (8 hodin nebo více), aby se prodloužila její životnost. Baterie dosáhne maximální kapacity poté, co se několikrát zcela nabije a vybijí.

První spuštění

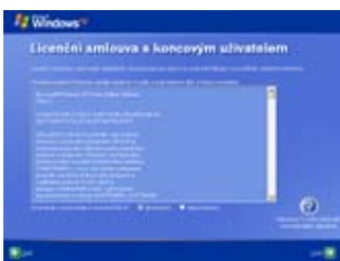
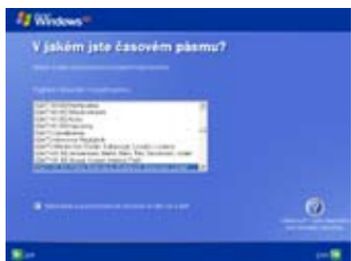
Když poprvé zapínáte své Eee PC, Průvodce Windows se automaticky spustí a provede vás nastavením vašich předvoleb a některých základních informací.

Dokončete inicializaci podle postupu průvodce:

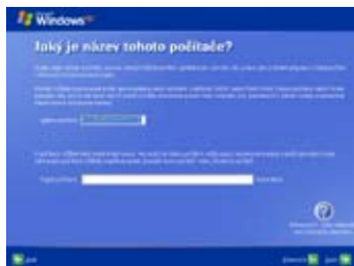
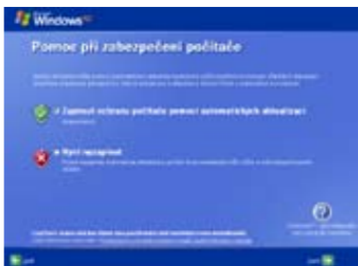
1. Zobrazí se zpráva **Vítejte**. Potom pokračujte klepnutím na **Další**.
2. Vyberte systémová nastavení výběrem regionu, ve kterém se nacházíte, jazyka, který používáte a klávesnice, kterou používáte. Potom pokračujte klepnutím na **Další**.



3. Vyberte časové pásmo, ve kterém se nacházíte, a pokračujte klepnutím na **Další**.
4. Přečtěte si licenční smlouvu s koncovým uživatelem a klepněte na možnost **Souhlasím**. Potom pokračujte klepnutím na **Další**.



5. Klepnutím na **Zapnout ochranu počítače pomocí automatických aktualizací** získáte nejnovější důležité aktualizace a pokračujte klepnutím na **Další**.
6. Zadejte název vašeho počítače do pole **Název počítače** a pokračujte klepnutím na **Další**.



7. Podle zobrazených pokynů se zaregistrujte u společnosti Microsoft a dokončete inicializaci.

Plocha

Na ploše je několik zkratk. Poklepejte na ně, chcete-li spustit příslušné aplikace nebo otevřít dané složky. Některé aplikace vytvářejí minimalizované ikony na hlavním panelu operačního systému.



Skutečná obrazovka pracovní plochy se může u různých modelů lišit.

Sítové připojení

Konfigurace bezdrátového sítového spojení

1. Poklepejte na ikonu bezdrátové sítě s křížkem  v oznamovací oblasti.



Pokud ikona bezdrátového připojení není zobrazena v oznamovací oblasti. Aktivujte funkci bezdrátové lokální sítě stisknutím  +  (<Fn> + <F2>) před konfigurováním bezdrátového sítového spojení.

2. Zvolte přístupový bod bezdrátové sítě, ke kterému se chcete připojit, a sestavte spojení klepnutím na **Připojit**.



Pokud nemůžete najít požadovaný přístupový bod, klepněte na položku **Aktualizovat seznam sítí** v levém podokně a zopakujte hledání.

3. Během připojení budete možná muset zadat heslo.
4. Po vytvoření spojení se toto spojení zobrazí v seznamu.
5. V oznamovací oblasti se zobrazí ikona bezdrátové sítě .



Ikona bezdrátového připojení zmizí, když stisknutím  +  (<Fn> + <F2>) deaktivujete funkci WLAN.

Místní síť

Při vytvoření pevné sítě postupujte podle následujících pokynů:

Použití dynamické IP adresy:

1. Klepněte pravým tlačítkem myši na žlutý výstražný trojúhelník  na hlavním panelu operačního systému Windows® a vyberte příkaz **Otevřít síťová připojení**.
2. Klepněte pravým tlačítkem na položku **Připojení k místní síti** a vyberte položku **Vlastnosti**.



3. Označte položku **Protokol sítě Internet (TCP/IP)** a klepněte na tlačítko **Vlastnosti**.
4. Vyberte první možnost **Získat adresu IP ze serveru DHCP automaticky** a klepněte na tlačítko **OK**.



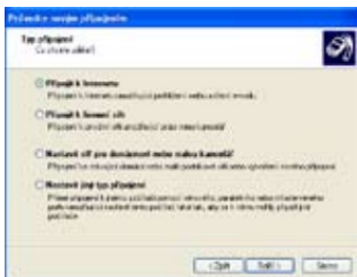
5. Klepnutím na položku **Vytvořit nové připojení** spustíte Průvodce novým připojením.



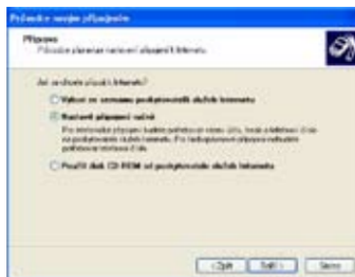
6. Klepněte na tlačítko **Další**.



7. Vyberte položku **Připojit k Internetu** a klepněte na tlačítko **Další**.



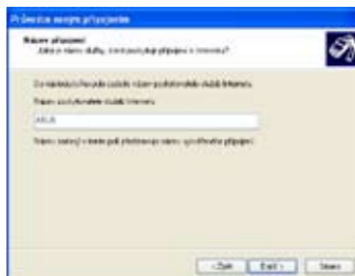
8. Vyberte možnost **Nastavit připojení ručně**.



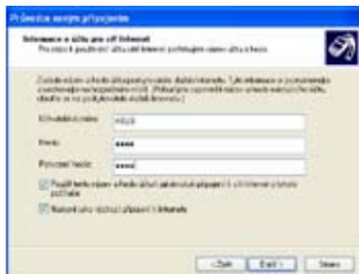
9. Vyberte typ připojení a klepněte na tlačítko **Další**.



10. Zadejte název vašeho zprostředkovatele připojení k Internetu a klepněte na tlačítko **Další**.



11. Zadejte vaše uživatelské jméno a heslo. Klepněte na tlačítko **Další**.



12. Klepnutím na tlačítko **Dokončit** dokončete konfiguraci.



13. Zadejte vaše uživatelské jméno a heslo. Klepnutím na tlačítko **Připojit** se připojte k Internetu.



Použití statické IP adresy:

1. Konfiguraci statické IP adresy začněte provedením kroku 1 - 3 pro Použití dynamické IP adresy.
2. Vyberte druhou možnost **Použít následující adresu IP**.
3. Zadejte IP adresu, masku podsítě a bránu podle údajů od vašeho poskytovatele služeb.
4. Podle potřeby zadejte adresu upřednostňovaného serveru DNS a alternativní adresu.
5. Po zadání všech příslušných údajů vytvořte síťové připojení klepnutím na tlačítko **OK**.



Setkáte-li se při připojování k síti s problémy, obraťte se na vašeho zprostředkovatele připojení k Internetu (ISP).

Procházení webových stránek

Po dokončení nastavení sítě klepněte na **Internet Explorer** na ploše a začněte surfovat po síti.



Navštivte naši domovskou stránku Eee PC (<http://eeepc.asus.com>), kde získáte nejnovější informace a zaregistrujte se na webu <http://vip.asus.com>, abyste získali všechny služby pro vaše Eee PC.

Konfigurace WLAN – časté dotazy (*Windows XP*)

Pokud postupujete podle pokynů v příručce a nepodaří se vám úspěšně vytvořit bezdrátové síťové připojení. Vyhledejte rychlé řešení vašich problémů v častých dotazech níže. Další informace o pokročilé konfiguraci bezdrátové sítě viz <http://livesupport.asus.com/eeewirelessxphowto.html>.



Před konfigurováním bezdrátového síťového připojení zkontrolujte, zda je aktivována funkce bezdrátové místní sítě LAN. Není-li tomu tak, aktivujte funkci bezdrátové místní sítě LAN stisknutím kláves <Fn> + <F2>.

1. **Zobrazila se výzva k zadání klíče pro bezdrátové připojení.**

Sít, ke které se chcete připojit, je šifrovaná a aby bylo možné ji používat, je třeba nejdříve zadat správný klíč. Nemáte-li vlastní bezdrátový směrovač, budete pro šifrovanou bezdrátovou síť vždy potřebovat správný klíč.

2. **Je použita USB 3G bezdrátová datová karta/bezdrátový směrovač kompatibilní s operačním systémem Windows XP počítače Eee PC?**

S veškerými problémy s kompatibilitou se obraťte na výrobce bezdrátové karty/směrovače.

3. **Nelze vytvořit bezdrátové připojení k bezdrátovému směrovači.**

Vyzkoušejte následující řešení.

- Restartujte směrovač a zkontrolujte, zda je správně nakonfigurovaný.
- Zrušte šifrovací klíč (pokud existuje) a opakujte akci.
- Síla bezdrátového signálu je ovlivněna vzdáleností od směrovače. Slabý signál může zapříčinit selhání spojení.

Aktualizace ASUS

Připojení Bluetooth

Mikrojádru Super Hybrid Engine

Eee Docking

Zkušební verze Microsoft® Office

Používání Eee PC

3

Aktualizace ASUS

Nástroj ASUS Update umožňuje spravovat, ukládat a aktualizovat systém BIOS počítače Eee PC v prostředí Windows®. Nástroj ASUS Update umožňuje:

- ukládání aktuálního souboru systému BIOS,
- stahování nejaktuálnějšího souboru systému BIOS z Internetu,
- aktualizování systému BIOS ze zaktualizovaného souboru systému BIOS,
- aktualizování systému BIOS přímo z Internetu a
- zobrazování informací o verzi systému BIOS.

Tento nástroj je předinstalovaný v počítači Eee PC a je rovněž k dispozici na podpůrném disku DVD, který je dodán v krabici s počítačem Eee PC.



Nástroj ASUS Update vyžaduje připojení k Internetu prostřednictvím sítě nebo poskytovatele internetových služeb (ISP).

Aktualizace systému BIOS prostřednictvím Internetu

Pokyny pro aktualizaci systému BIOS prostřednictvím Internetu:

1. Spustíte nástroj ASUS Update z pracovní plochy Windows® klepnutím na **Start > Všechny programy > ASUS > ASUSUpdate pro Eee PC > ASUSUpdate**. Zobrazí se hlavní okno nástroje ASUS Update.



2. Vyberte **Aktualizovat BIOS z Internetu** z rozevírací nabídky a potom klepněte na **Další**.



3. Aby se zabránilo síťovému provozu, vyberte nejbližší server FTP ASUS nebo klepněte na položku **Vybrat automaticky**. Klepněte na tlačítko **Další**.
4. Na serveru FTP vyberte požadovanou verzi systému BIOS a klepněte na **Další**.



5. Dokončete aktualizaci podle zobrazených pokynů.



Nástroj ASUS Update se dokáže automaticky aktualizovat prostřednictvím Internetu. Aby bylo možné maximálně využívat možností tohoto nástroje, udržujte jej vždy v aktuálním stavu.

Aktualizace systému BIOS prostřednictvím souboru systému BIOS

Pokyny pro aktualizaci systému BIOS prostřednictvím souboru systému BIOS:

1. Spustíte nástroj ASUS Update z pracovní plochy Windows® klepnutím na **Start > Všechny programy > ASUS > ASUSUpdate pro EeePC > ASUSUpdate**. Zobrazí se hlavní okno nástroje ASUS Update.
2. Vyberte **Aktualizovat BIOS ze souboru** z rozevírací nabídky a potom klepněte na **Další**.
3. Vyhledejte soubor BIOS v okně **Otevřít** a potom klepněte na **Otevřít**.
4. Dokončete aktualizaci podle zobrazených pokynů.



Připojení s technologií Bluetooth

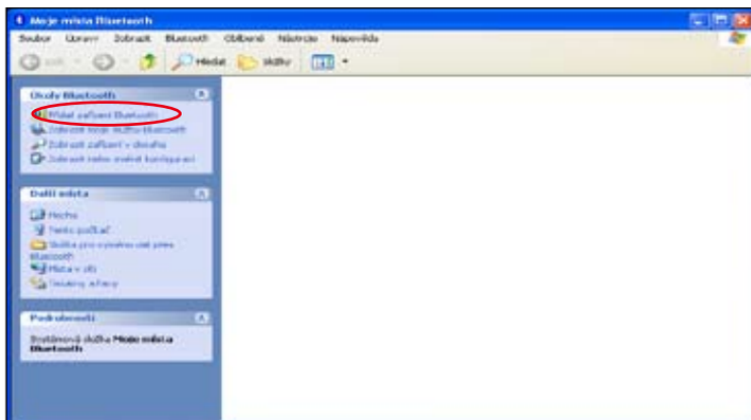


Toto zařízení obsahuje FCC ID: TLZ-BT253 a IC ID:6100A-AWBT253.

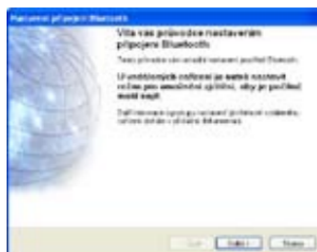
Pro připojení zařízení vybavených rozhraním Bluetooth k počítači s technologií Bluetooth nejsou zapotřebí kabely. Mezi příklady zařízení vybavených technologií Bluetooth může patřit notebooky, stolní počítače, mobilní telefony a osobní organizéry PDA.

Pokyny pro připojení zařízení s technologií Bluetooth

1. Opakovaně stiskněte <Fn> + <F2>, dokud se nezobrazí **Bluetooth ZAP.** nebo **WLAN a Bluetooth ZAP.**
2. Klepněte na **Místa Bluetooth** na pracovní ploše a dokončete inicializaci podle zobrazených pokynů.
3. Dalším klepnutím na **Místa Bluetooth** na pracovní ploše vyhledejte okolní zařízení.
4. Klepněte na **Přidat zařízení Bluetooth.**



5. Pro pokračování klikněte na **další.**



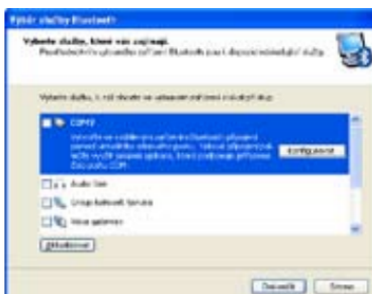
6. Vyberte požadované zařízení a pokračujte klepnutím na tlačítko **Další**.



7. Zadejte bezpečnostní kód Bluetooth a spusťte párování.



8. Po spárování vyberte ze seznamu službu, kterou máte zájem, a klepnutím na **Dokončit** použijte vybranou službu.

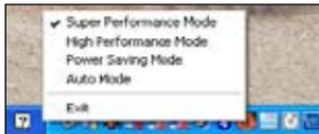


Mikrojádru Super Hybrid Engine

Mikrojádru Super Hybrid Engine nabízí různé režimy řízení spotřeby. Přiřazená rychlá klávesa slouží k přepínání mezi různými úspornými režimy. Úsporné režimy ovlivňují celou řadu vlastností počítače Eee PC, aby byl zajištěn maximální poměr mezi výkonem a životností baterie. Vybraný režim je zobrazen na displeji.

Pokyny pro změnu režimu napájení

- Klepněte na **start > Všechny programy > ASUS > ASUSInstantKey > ASUSInstantKey**.
- Opakovaným stisknutím rychlé klávesy 3 přepínejte režimy napájení.
- Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu Super Hybrid Engine v oznamovací oblasti a vyberte upřednostňovaný režim.



Režimy Super Hybrid Engine



Automatický vysoký výkon a **Automatický úsporný režim** jsou k dispozici pouze po připojení nebo odpojení napájecího adaptéru.



Pokud externí monitor nefunguje normálně v režimu **Řízení spotřeby** při rozlišení 1024 x 768 pixelů nebo více, opakovaným stisknutím <Fn> + <F5> přepněte režim zobrazení na **Pouze LCD** nebo **Klon LCD + CRT** a resetujte režim napájení na **Vysoký výkon** nebo **Super výkon**.

Přetaktování počítače Eee PC

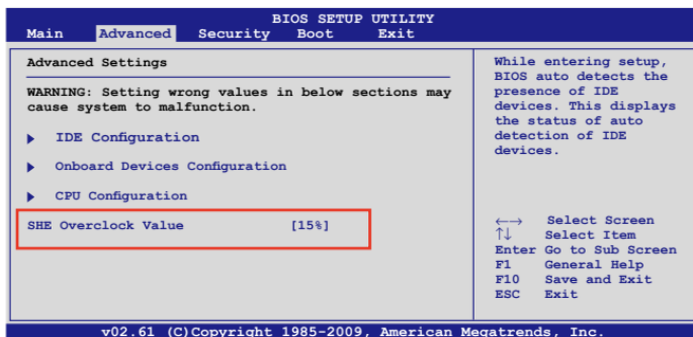
Když přepnete do režimu **Supervýkon**, Mikrojádro Super Hybrid Engine automaticky přetaktuje počítač Eee PC na vyšší výkon systému. Podle následujících pokynů nakonfigurujte hodnoty přetaktování v systému BIOS.

1. Spustíte systém a stisknutím **<F2>** během spouštění se zobrazí obrazovka POST. Další stisknutím klávesy **<F2>** vstoupíte do nastavení systému BIOS.



Pokud se nezobrazí obrazovka POST nebo pokud se nedostanete do systému BIOS podle výše uvedených pokynů, restartujte systém a během spouštění zkuste opakovaně stisknout klávesu **<F2>**.

2. Nastavte hodnotu položky **Hodnota přetaktování SHE**.



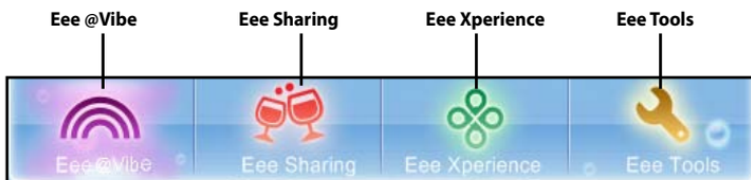
3. Stisknutím klávesy **<F10>** uložte konfiguraci a restartujte počítač Eee PC.



Nejstabilnější hodnota přetaktování počítače Eee PC se liší podle rozdílů hardwaru. Pokud z důvodu vysokých nastavení přetaktování dojde k nestabilitě systému, nastavte položku **Hodnota přetaktování SHE** na nižší hodnotu.

Eee Docking

Eee Docking obsahuje několik užitečných funkcí. Nástrojová lišta Eee Docking se nachází na vrchní straně pracovní plochy.



Eee @Vibe

Eee @Vibe (u vybraných modelů)

Eee @Vibe vám umožní užívat si zábavný online obsah včetně rádia, živého televizního vysílání a her atd.



Obsah služby Eee @Vibe se liší v závislosti na oblasti.

Game Park (Centrum her) (u vybraných modelů)

Game Park (Centrum her) obsahuje několik zajímavých her.

Eee Download

Eee Download nabízí různé softwarové aplikace a multimediální zábavu online.



Pro více detailních instrukcí se obraťte na soubor Návodů pro každou funkci.

Eee Sharing

Data Sync (Synchronizace)

Data Sync (Synchronizace) vám umožní jednoduše synchronizovat data z vašeho Eee Pc s jiným PC (staničním PC) doma nebo v kanceláři v rámci stejného síťového segmentu.

EzMessenger

EzMessenger vám umožňuje komunikovat a sdílet soubory s jiným uživatelem Eee PC v rámci stejného síťového segmentu.

Eee Storage (u vybraných modelů)

Uživatelé Eee PC mohou zdarma využívat webové úložiště. S připojením k Internetu můžete přistupovat a sdílet libovolné soubory kdykoli chcete a kdekoli se nacházíte. Soubor nápovědy Eee Storage je dostupný pouze v případě, že se vaše Eee PC připojí k Internetu.

Eee Xperience

SRS Premium Sound

SRS Premium nabízí bohatý a hluboký zvukový zážitek v libovolném poslechovém prostředí.

Eee Tools

Live Update

Live Update udržuje vaše Eee PC aktualizované pomocí kontroly aktualizací online.

Parental Control (Rodičovská kontrola) (u vybraných modelů)

Parental Control (Rodičovská kontrola) vám umožní filtrovat nebo naplánovat povolení přístupu k webovým stránkám nebo programům pro vaše děti pomocí konfigurace ochranných nastavení.

Font Resizer (Změna fontu)

Font Resizer (Změna fontu) umožňuje nastavení velikost písma/textu na obrazovce vašeho Eee PC.

Easy Mode (u vybraných modelů)

Easy Mode zařazuje do kategorií oblíbené, Internet, Práce, Učení, Hraní a Nastavení několik obecně používaných funkcí, čímž vám umožňuje jednodušeji a rychleji funkce vyhledat.

Settings (Nastavení)

Umožňuje konfigurovat podrobná nastavení panelu nástrojů Eee Docking Touch.

Zkušební verze Microsoft® Office

Uživatelé počítače Eee PC mohou využít 60denní bezplatnou zkušební verzi sady Microsoft Office Suite. Při spuštění této bezplatné zkušební verze postupujte podle následujících pokynů.

1. Zkontrolujte, zda je váš počítač Eee PC připojen k Internetu, a poklepněte na **60denní zkušební verze Microsoft Office – online** na pracovní ploše.



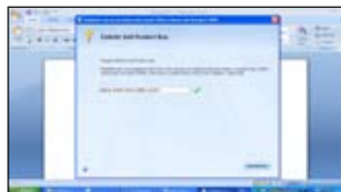
3. Zadejte vaši e-mailovou adresu a klepněte na **ODESLAT**.



4. Zkopírujte váš produktový klíč a klepněte na odkaz.



5. Zadejte váš produktový klíč a podle zobrazených pokynů dokončete postup aktivace před spuštěním bezplatné zkušební verze.



Chcete-li používat další aplikace v sadě Microsoft Office Suite, klepněte na **start**, přejděte na **Všechny programy > Microsoft Office** a vyberte požadovanou aplikaci.

Podpůrné DVD
Obnova systému
Boot Booster

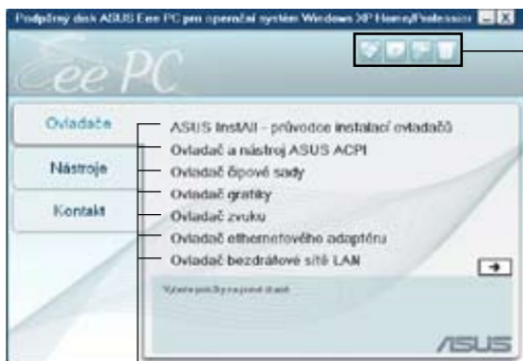
Podpůrné DVD &
Obnova systému

Informace o podpůrném DVD

Podpůrné DVD, které se dodává k Eee PC obsahuje ovladače, softwarové aplikace a nástroje, které můžete instalovat, abyste získali všechny funkce.

Jak spustit Podpůrné DVD

Vložte podpůrné DVD do externí optické jednotky. DVD automaticky zobrazí nabídku Ovladače, pokud je automatické spuštění zapnuto ve vašem počítači.



Klepněte na ikoně, aby se zobrazily informace o podpůrném DVD pro Eee PC.

Klepnutím nainstalujete položku



Pokud není ve vašem počítači zapnuté automatické spuštění, projděte obsah podpůrného CD, abyste našli soubor ASSETUP.EXE ve složce BIN. Poklepejte na souboru ASSETUP.EXE a tím spustíte DVD.



Ovladače a nástroje uložené na podpůrném DVD se mohou lišit podle modelů bez předchozího upozornění.

Nabídka s ovladači

Nabídka s ovladači ukazuje dostupné ovladače zařízení, když systém detekuje instalovaná zařízení. Nainstalujte nezbytné ovladače a tím aktivujte zařízení.

Nabídka nástrojů

Nabídka nástrojů ukazuje aplikace, které Eee PC podporuje.

Kontakt

Klepněte na záložku Kontakt, aby se zobrazily kontaktní informace ASUS.

Jiné informace

Ikony v pravém horním rohu obrazovky poskytují doplňkové informace o Eee PC a o obsahu podpůrného DVD. Klepněte na ikonu, aby se zobrazily specifikované informace.



Systémové informace



Technická podpora



Obsah DVD



Seznam souborů

Obnova systému

Jak používat podpůrný disk DVD

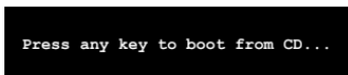
Podpůrný disk DVD obsahuje bitovou kopii operačního systému nainstalovaného do počítače během výroby. Podpůrný disk DVD představuje komplexní řešení obnovení, které rychle obnoví systém do původního funkčního stavu za předpokladu, že je v pořádku váš systémový disk. Před použitím podpůrného disku obnovení zkontrolujte vaše datové soubory na diskety nebo na síťovou jednotku a zapište si vlastní nastavení konfigurace (například síťová nastavení).

1. Připojte externí optickou DVD jednotku k vašemu Eee PC a vložte Obnovovací DVD do optické jednotky (systém musí být ZAPNUTÝ).

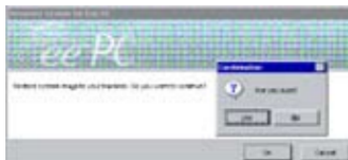
2. Při zapínání stiskněte klávesu <ESC> a objeví se obrazovka **Please select boot device (Prosím vyberte bootovací zařízení)**. Zvolte USB:XXXXXX (může být pojmenováno dle značky zařízení), abyste startovali operační systém z optické jednotky.



3. Stisknutím libovolné klávesy zavedete systém z optického disku.
4. Klepněte na **OK** v dialogovém okně **Obnovit systém Eee PC**.



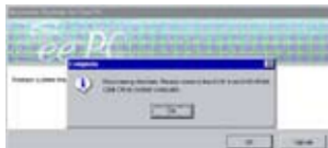
5. Klepnutím na **Ano** spustíte obnovu systému.





Během obnovy systému přijmete o všechna svá data. Před obnovou vašeho systému určitě zadržujte vaše důležitá data.

6. Po dokončení obnovy systému vysuňte podpůrný disk DVD z optické jednotky a klepnutím na **OK** restartujte počítač Eee PC.



Používání oddílu na pevném disku

O oddílu pro obnovení

Oddíl pro obnovení je prostor na vašem pevném disku, který je vyhrazen pro obnovu operačního systému, ovladačů a nástrojů, které byly nainstalovány do vašeho Eee PC při výrobě.

Používání oddílu pro obnovení:

1. Během spouštění stiskněte klávesu <F9> (vyžaduje oddíl pro obnovení)



Před obnovením systému z disku USB Flash, externí optické jednotky nebo skrytého oddílu deaktivujte **Boot Booster** v nastavení BIOS. Podrobnosti viz konec této kapitoly.

2. Klepnutím tlačítka zaškrtnutí spusťte obnovení systému.
3. Systém automaticky spustí obnovení a dokončete obnovení podle zobrazených pokynů.

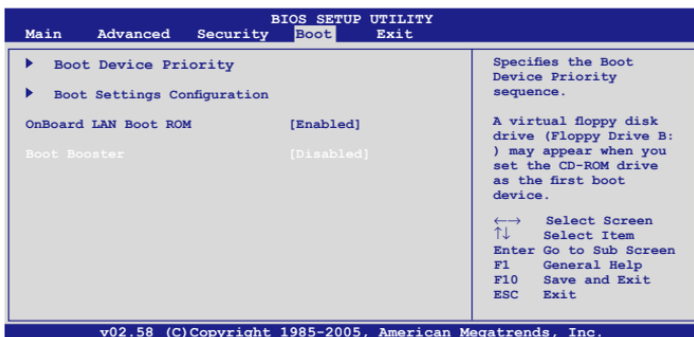
Boot Booster

Položka Boot Booster v nastavení BIOSu pomáhá zkrátit čas spuštění vašeho Eee PC. Ale **MUSÍTE** vypnout tuto položku BIOSu, než změníte jakékoli součástky Eee PC nebo než provedete obnovu systému (z USB flash disku, externí optické mechaniky nebo skrytého oddílu). Vypněte Boot Booster podle pokynů níže.

1. Zapněte systém a během spuštění stiskněte **<F2>**, aby se zobrazila obrazovka POST. Dalším stiskem **<F2>** otevřete nastavení BIOSu.
2. Nastavte **Boot Booster** na [Disabled]



Pokud nevidíte obrazovku POST nebo se vám nepovede otevřít nastavení BIOSu podle výše uvedených pokynů, restartujte systém a zkuste během spuštění opakovaně stisknout **<F2>**.



3. Stiskem **<F10>** uložte konfiguraci a spusťte Eee PC znovu.



Pamatujte, že musíte Boot Booster znovu zapnout, až dokončíte změnu hardwaru nebo obnovení systému.

Prohlášení Federální komise pro komunikaci

Informace o autorských právech

Omezení odpovědnosti

Servis a podpora

Příloha

Deklarace a prohlášení o bezpečnosti

Prohlášení Federální komise pro komunikaci

Toto zařízení je v souladu s pravidly FCC, část 15. Pro provoz musí splňovat tyto dvě podmínky:

- Zařízení nesmí být zdrojem škodlivého rušení a
- Zařízení musí být schopno akceptovat jakékoli rušení, včetně takového, které může způsobit nežádoucí činnost.

Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že odpovídá omezením pro digitální zařízení třídy B podle části 15 předpisů Federální komise pro komunikaci (FCC). Tato omezení jsou stanovena tak, aby poskytovala odpovídající ochranu před škodlivým rušením v případě, že je zařízení používáno v obydlené oblasti. 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. Přesto však není zaručeno, že k rušení na určitých místech nedojde. Pokud je při vypnutí a zapnutí evidentní, že zařízení způsobuje nežádoucí rušení příjmu rozhlasového nebo televizního vysílání, doporučujeme uživateli, aby se pokusil toto rušení odstranit některým z následujících opatření:

- Přesměrovat nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvětšit vzdálenost mezi daným zařízením a přijímačem.
- Připojit dané zařízení do zásuvky na jiném obvodu, než do kterého je zapojen přijímač.
- Obrátit se s žádostí o pomoc na prodejce nebo radio/TV technika.



V souladu s požadavky FCC ohledně emisních limitů a rovněž jako prevence proti nežádoucímu rušení příjmu rádiového nebo televizního signálu je užití stíněného napájecího kabelu povinné. Je povoleno používat pouze dodaný napájecí kabel. Při připojení vstupních a výstupních zařízení se používají pouze stíněné kabely. Upozorňujeme na skutečnost, že změny a modifikace, jež nebyly výslovně schváleny stranou zodpovídající za shodu, mohou vést ke ztrátě vašeho oprávnění k používání tohoto zařízení.

(Přetištěno ze Sbírky federálních směrnic #47, část 15.193, 1993.
Washington DC: Kancelář Federálního registru, Administrace národních
archivů a záznamů, Tisková kancelář vlády USA.)

Prohlášení FCC o nebezpečí vystavení rádiovým frekvencím (RF)



Změny a modifikace, jež nebyly výslovně schváleny stranou zodpovídající za shodu, mohou vést ke ztrátě oprávnění uživatele k používání tohoto zařízení. „ASUS prohlašuje, že toto zařízení je uvedeným firmware, které prošlo zkouškami v USA, limitováno pro použití na kanálech 1 až 11 na frekvenci 2,4 GHz.“

Toto zařízení vyhovuje limitům FCC pro vystavení vyzařování stanoveným pro neřízené prostředí. Abyste vyhověli požadavkům FCC pro vystavení rádiovým frekvencím, vyhněte se přímému kontaktu s vysílací anténou během přenosu dat. Koncoví uživatelé musejí dodržovat specifické provozní pokyny, aby vyhověli požadavkům pro vystavení rádiovým frekvencím.

Eee PC 1101HA

Max. hodnota SAR (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)

802.11b: 0.091W/Kg

802.11g: 0.084W/kg

802.11n 20MHz: 0.090W/kg

802.11n 40MHz: 0.088W/kg

RT3090 (AW-NE762H)

802.11b: 0.113W/kg

802.11g: 0.096W/kg

802.11n 20MHz: 0.088W/kg

802.11n 40MHz: 0.089W/kg

Prohlášení o shodě Směrnice R&TTE (1995/5/EC)

Následující položky byly dokončeny a jsou považovány za relevantní a dostatečné:

- Základní požadavky uvedené v [článek 3]
- Požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost uvedené v [článek 3.1a]
- Testy elektrické bezpečnosti podle [EN 60950]
- Požadavky na ochranu v souvislosti s elektromagnetickou kompatibilitou podle [článek 3.1b]
- Testy elektromagnetické kompatibility v [EN 301 489-1] a [EN 301]
- Testy v souladu s [489-17]
- Efektivní využívání rádiového spektra uvedené v [článek 3.2]
- Řady rádiových testů v souladu s [EN 300 328-2]

Varovná značka CE

Toto je výrobek řady B, v domácím prostředí může být příčinou rádiového rušení a v takovém případě může být nutné, aby uživatel učinil potřebná opatření.

Prohlášení IC o vystavení radiaci pro Kanadu

Toto zařízení je v souladu s limity IC pro vystavení radiaci stanovenými pro nekontrolované prostředí. Aby byl zachován soulad s požadavky IC v souvislosti s nebezpečím RF, vyhněte se přímému kontaktu s vysílací anténou během přenosu. Koncoví uživatelé jsou povinni dbát zvláštních provozních pokynů tak, aby nedocházelo k nadměrnému vystavování RF.

Provoz musí splňovat tyto dvě podmínky:

- Zařízení nesmí být zdrojem rušení a
- Zařízení musí být schopno akceptovat jakékoli rušení, včetně takového, které může způsobit jeho nežádoucí činnost.

Abyste se předešlo rádiovému rušení frekvencí licencovaných poskytovatelů služeb (např. sdružené kanály mobilních satelitních systémů), je toto zařízení určeno k použití ve vnitřních prostorách a mimo oblast oken, aby se maximalizovalo stínění. Zařízení (nebo jeho vysílací anténa) instalované ve venkovním prostředí podléhá udělení licence.

Eee PC 1101HA

Max. hodnota SAR (1g)

AR5B95 (AW-NE785H)

802.11b: 0.091W/Kg

802.11g: 0.084W/kg

802.11n 20MHz: 0.090W/kg

802.11n 40MHz: 0.088W/kg

RT3090 (AW-NE762H)

802.11b: 0.113W/kg

802.11g: 0.096W/kg

802.11n 20MHz: 0.088W/kg

802.11n 40MHz: 0.089W/kg

Bezdrátový provozní kanál pro různé domény

S. Amerika	2,412-2.462 GHz	Kanál 01 až 11
Japonsko	2,412-2.484 GHz	Kanál 01 až 14
Evropa ETSI	2,412-2,472 GHz	Kanál 01 až 13

Francouzská pásma s omezenými bezdrátovými frekvencemi

Některé oblasti ve Francii mají omezené frekvenční pásmo. Největší povolený interiérový výkon:

- 10mW pro celé pásmo 2,4 GHz (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW pro frekvence od 2446,5 MHz do 2483,5 MHz



Kanály 10 až 13 včetně fungují v pásmu 2446,6 MHz až 2483,5 MHz.

Existuje několik možností pro použití venku: Na soukromém pozemku nebo na soukromém pozemku veřejných organizací je k použití nutný předchozí souhlas ministerstva obrany, s maximálním povoleným výkonem 100mW v pásmu 2446,5–2483,5 MHz. Venkovní použití na veřejném pozemku není povoleno.

V níže uvedených krajích pro celé pásmo 2,4 GHz:

- Maximální povolený výkon v interiéru je 100 mW
- Maximální povolený výkon v exteriéru je 10 mW

Kraje, ve kterých je povoleno použití pásma 2400 – 2483,5 MHz s EIRP méně než 100 mW v interiéru a méně než 10 mW v exteriéru:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin

68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	
84 Vaucluse	88 Vosges	89 Yonne
90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne	

Tento požadavek se pravděpodobně postupně změní, takže budete moci svoji kartu pro bezdrátovou lokální síť používat na více místech ve Francii. Zkontrolujte tyto informace u ART ()



Vaše WLAN karta vysílá méně než 100 mW, ale více než 10 mW.

Poznámky k bezpečnosti UL

U telekomunikačních zařízení (telefony) UL 1459 požaduje, aby bylo zařízení elektricky propojeno s telekomunikační sítí s uzemněným provozním napětím, jež ve špičce nepřesahuje 200 V a v kombinaci špička - špička 300 V a 1 V rms a aby bylo instalováno nebo používáno v souladu s Národním přepisem o elektrickém proudu (NFPA 70).

Při používání modemu spolu s notebookem je vždy nutné dbát na základní bezpečnostní opatření, aby se snížilo nebezpečí požáru, elektrického šoku a zranění osob; k opatřením patří:

- **Nepoužívejte** notebook v blízkosti vody, např. blízko vany, umyvadla, dřezu nebo nádoby na prádlo, ve vlhkém suterénu nebo poblíž bazénu.
- **Nepoužívejte** notebook během bouřky s elektrickými výboji. Existuje nebezpečí elektrického šoku z osvětlení.
- **Nepoužívejte** notebook poblíž oblasti s unikajícím plynem.

Jako zdroje napájení výrobku požaduje UL 1642 používat krycí primární (jednorázové) a sekundární (nabíjecí) lithiové baterie. Tyto baterie obsahují kovové lithium nebo lithiovou směs nebo lithiové ionty a mohou být tvořeny buď jednou, dvěma nebo více elektrochemickými buňkami, které jsou propojeny sériově, paralelně, nebo oběma způsoby a převádějí chemickou energii na energii elektrickou pomocí nevratné nebo vratné chemické reakce.

- Neodhazujte bateriovou sadu notebooku do ohně, může dojít k explozi. S žádostí o informace o zvláštním odstranění baterií se obraťte na místní správní orgány, sníží se tím riziko úrazu osob způsobené požárem nebo explozí.
- Nepoužívejte napájecí adaptéry nebo baterie jiných zařízení, sníží se tím riziko úrazu osob způsobené požárem nebo explozí. Používejte pouze napájecí adaptéry schválené UL nebo baterie dodané výrobcem, resp. autorizovaným prodejcem.

Požadavek na elektrickou bezpečnost

U výrobků s hodnotou elektrického proudu od 6 A a hmotností vyšší než 3 kg je nutné používat schválené napájecí kabely větší nebo rovné: H05VV-F, 3 G, 0,75 mm² nebo H05VV-F, 2 G, 0,75mm².



Tento symbol přeškrtnutého kontejneru ukazuje, že tento produkt (elektrické nebo elektronické zařízení) nesmí být likvidován společně s komunálním odpadem. Seznamte se s místními vyhláškami pro likvidaci elektronických produktů.

REACH

V rámci shody s regulační platformou REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals (registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)) byl zveřejněn seznam chemických látek přítomných v našich produktech na webu ASUS REACH na adrese <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Severská opatření pro lithium (pro baterie lithium-ion)



CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)



ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)



ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)



標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)



ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Informace o autorských právech

Žádná část této příručky, včetně výrobků a softwaru v příručce popsaných, nesmí být reprodukována, přenesena, přepsána, uložena v systému pro ukládání dat, ani přeložena do žádného jazyka v žádné podobě a žádným způsobem, kromě dokumentace uložené kupujícím pro účel zálohování, bez písemného souhlasu firmy.

ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS POSKYTUJE TUTO PŘÍRUČKU "TAK, JAK JE", BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLI DRUHU, AŽ VÝSLOVNÉ NEBO VYPLÝVAJÍCÍ, VČETNĚ, ALE NIKOLI JEN, PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK NEBO PODMÍNEK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDE FIRMA ASUS, JEJÍ ŘEDITELÉ, VEDOUcí PRACOVNÍCI, ZAMĚSTNANCI ANI ZÁSTUPCI ODPOVÍDAT ZA ŽÁDNÉ NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ, NAHODILÉ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ZA ZTRÁTU ZISKŮ, ZTRÁTU PODNIKATELSKÉ PŘÍLEŽITOSTI, ZTRÁTU POUŽITELNOSTI ČI ZTRÁTU DAT, PŘERUŠENÍ PODNIKÁNÍ A PODOBNĚ), I KDYŽ BYLA FIRMA ASUS UPOZORNĚNA NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD ZPŮSOBENÝCH JAKOUKOLIV VADOU V TĚTO PŘÍRUČCE NEBO VE VÝROBKU.

Výrobky a názvy firem v této příručce mohou, ale nemusí být obchodními známkami nebo copyrighty příslušných firem, a používají se zde pouze pro identifikaci a objasnění a ve prospěch jejich majitelů, bez záměru poškodit cizí práva.

TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE OBSAŽENÉ V TĚTO PŘÍRUČCE JSOU POSKYTNUTY JEN PRO INFORMACI, MOHOU SE KDYKOLIV ZMĚNIT BEZ PŘEDCHOZÍHO UPOZORNĚNÍ, A NEMĚLY BY BÝT POVAŽOVÁNY ZA ZÁVAZEK FIRMY ASUS. ASUS NEODPOVÍDÁ ZA ŽÁDNÉ CHYBY A NEPŘESNOSTI, KTERÉ SE MOHOU OBJEVIT V TĚTO PŘÍRUČCE, VČETNĚ VÝROBKŮ A SOFTWARE V PŘÍRUČCE POPSANÝCH.

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Všechna práva vyhrazena.

Omezení odpovědnosti

Mohou nastat takové okolnosti, že v důsledku selhání ze strany firmy ASUS nebo z jiné odpovědnosti budete mít právo na náhradu škody od firmy ASUS. V každém takovém případě, bez ohledu na důvod, pro který máte právo požadovat náhradu od firmy ASUS, nebude ASUS odpovídat za víc než za škody kvůli zranění (včetně smrti) a poškození nemovitostí a hmotného osobního majetku; nebo jakékoli skutečné a přímé škody v důsledků opomenutí nebo neplnění zákonných povinností dle této záruky, až do výše ceníkové smluvní ceny každého výrobku.

Firma ASUS bude odpovědná nebo vás odškodní jen za ztrátu, škody nebo reklamace na základě této smlouvy, přečinu nebo porušení cizích práv dle této záruky.

Toto omezení se vztahuje i na dodavatele a prodejce firmy ASUS. To je maximum, za které jsou firma ASUS, její dodavatelé a váš prodejce kolektivně odpovědní.

ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ NEBUDE FIRMA ASUS ODPOVÍDAT ZA NÁSLEDUJÍCÍ: (1) NÁROKY/ŽALOBY TŘETÍCH STRAN NA VÁS KVŮLI ZTRÁTÁM; (2) ZTRÁTU NEBO POŠKOZENÍ VAŠICH ZÁZNAMŮ NEBO DAT (3) ZVLÁŠTNÍ, NAHODILÉ NEBO NEPŘÍMÉ ŠKODY NEBO JAKÉKOLIV EKONOMICKÉ NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ZTRÁTY ZISKU NEBO ÚSPOR), DOKONCE I KDYŽ BY ASUS BYL UPOZORNĚN NA MOŽNOST TAKOVÝCH ŠKOD.

Servis a podpora

Navštivte náš web podporující více jazyků <http://support.asus.com>

Výrobce	ASUSTek COMPUTER INC.
Adresa, město	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Země	TAIWAN
Autorizovaný zástupce v Evropě	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, město	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Země	GERMANY