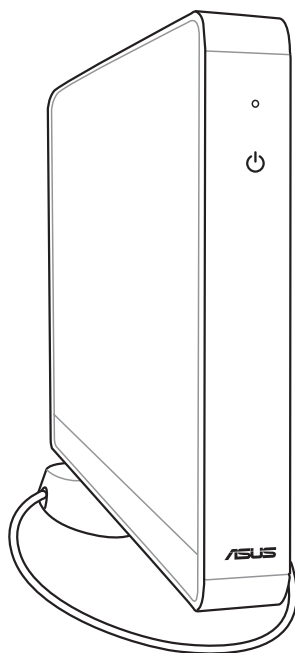


EeeBox

Eee Box PC

Uživatelská příručka

Čeština



Eee Box Řada B2 / Řada EB

CZ5398

Druhé vydání V2

Únor 2010

Čeština

Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Všechna práva vyhrazena.

Žádná část této příručky, včetně popsaných výrobků a softwaru, nesmí být kopírována, přenášena, přepisována, ukládána do paměťového zařízení nebo překládána do jakéhokoli jazyka v žádné formě ani žádnými prostředky vyjma dokumentace, které kupující vytvoří jako zálohu, bez výslovného písemného souhlasu společnosti ASUSTeK COMPUTER, INC. („ASUS“).

Názvy produktů a výrobců uvedené v této příručce mohou ale nemusí být registrované ochranné známky nebo autorská práva příslušných vlastníků a jsou zmiňovány pouze pro označení. Názvy produktů a výrobců zmiňované v této příručce mohou ale nemusí být registrované ochranné známky nebo autorská práva příslušných vlastníků a jsou použity pouze pro označení. Všechny ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

Věnovali jsme maximální snahu tomu, aby obsah této příručky byl správný a aktuální. Nicméně výrobce neposkytuje žádnou záruku ohledně přesnosti jejího obsahu a vyhrazuje si právo provádět změny bez předchozího upozornění.

Obsah

Obsah.....	3
Poznámky	4
Bezpečnostní zásady	6
Poznámky k této příručce	9
Vítáme vás.....	10
Obsah balení.....	10
Seznámení s počítačem Eee Box PC	11
Pohled zepředu	11
Pohled zezadu.....	13
Umístění počítače Eee Box PC	15
Montáž podstavce	15
Instalace počítače Eee Box PC k monitoru.....	16
Instalace počítače Eee Box PC.....	17
Připojení zobrazovacího zařízení	17
Připojení zařízení USB	17
Připojení síťového zařízení	18
Zapnutí systému	19
Používání počítače Eee Box PC	20
Konfigurování bezdrátového připojení.....	20
Konfigurování pevného připojení	21
Použití statické IP adresy	21
Použití dynamické adresy IP (připojení PPPoE)	22
ASUS Easy Update	25
Obnovení systému.....	26
Používání disku DVD pro obnovení.....	26
Používání skrytého oddílu	27

Poznámky

Prohlášení pro Federální komunikační komisi

Toto zařízení splňuje část 15 směrnic FCC (Federálního úřadu pro komunikace). Provoz zařízení podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení, a
- Toto zařízení musí přijmout veškeré přijaté rušení, včetně rušení, které by mohlo způsobit nežádoucí činnost.

Toto zařízení bylo testováno a ověřeno, že vyhovuje parametrům pro digitální přístroj třídy B podle části 15 směrnic FCC. Tato omezení jsou navržena tak, aby zajišťovala přiměřenou ochranu proti nežádoucímu rušení při instalaci v obytných prostorech. Zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, která může při nedodržení pokynů výrobce k instalaci a obsluze způsobovat rušení rozhlasového příjmu. Nelze ovšem vyloučit, že u konkrétní instalace k rušení nedojde. Pokud skutečně dochází k rušení rozhlasového či televizního příjmu, jehož vznik lze jednoznačně určit vypínáním a zapínáním přístroje, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení omezit některým z následujících opatření:

- Otočit nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvětšit odstup mezi zařízením a přijímačem.
- Připojit zařízení do elektrické zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poradit se s dodavatelem nebo zkušeným rozhlasovým/TV technikem.



Pro splnění směrnic FCC je požadováno, aby byl monitor připojen ke grafické kartě stíněnými kabely. Změny nebo modifikace pro tuto jednotku nejsou výslovně schváleny podle části zodpovědné za shodu, která by mohla zneplatnit pravomoc uživatele pro nakládání s tímto vybavením.

Prohlášení kanadského ministerstva komunikací

Toto digitální zařízení nepřekračuje limity třídy B pro vyzařování rádiového rušení z digitálního přístroje stanovené vyhláškou o vysokofrekvenčním rušení ministerstva komunikací Kanady.

Toto digitální zařízení třídy B splňuje kanadské předpisy ICES-003.

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 [HYPERLINK "http://green.asus.com/english/REACH.htm"](http://green.asus.com/english/REACH.htm) <http://green.asus.com/english/REACH.htm>

Bezpečnostní zásady

Tento počítač Eee Box PC byl zkonstruován a otestován, aby splňoval nejaktuálnější bezpečnostní normy pro technologii IT. Pro zajištění bezpečnosti je však nutné, abyste si přečetli následující bezpečnostní instrukce.

Instalace systému

- Před používáním počítače si přečtěte a dodržujte veškeré pokyny v dokumentaci.
- Tento počítač nepoužívejte v blízkosti vody nebo zdroje tepla, například radiátoru.
- Umístěte systém na stabilní plochu s dodaným podstavcem. Nikdy nepoužívejte systém bez podstavce.
- Otvory ve skříni slouží k větrání. Tyto otvory neucpávejte ani nezakrývejte. Okolo počítače zajistěte dostatečný prostor pro větrání. Do větracích otvorů počítače nezasunujte žádné předměty.
- Tento výrobek používejte v prostředí s okolní teplotou mezi 0°C a 35°C.
- Používáte-li prodlužovací kabel, ujistěte se, že celkové množství proudu odebírané zařízeními připojenými k prodlužovacímu kabelu nepřekročí maximální hodnotu pro daný kabel.

Péče během používání

- Na napájecí kabel nestoupejte ani nepokládejte žádné předměty.
- Zabraňte potřísnění počítače vodou nebo jinými tekutinami.
- Počítačem stále prochází malé množství elektrického proudu, i když je vypnutý. Před čištěním počítače vždy odpojte veškeré napájecí, modemové a síťové kabely z elektrických zásuvek.
- Pokud se u počítače setkáte s některým z následujících technických problémů, odpojte napájecí kabel a obraťte se na kvalifikovaného servisního technika nebo prodejce.
 - Je poškozen napájecí kabel nebo zástrčka.

- Došlo k vniknutí tekutiny do systému.
- Počítač nefunguje správně, přestože se řídíte návodem k použití.
- Došlo k pádu systému nebo k poškození skříně.
- Změnil se výkon systému.

Upozornění ohledně lithium-iontové baterie

POZOR: Nebezpečí výbuchu při chybné výměně baterie. Nahradte jen stejným nebo ekvivalentním typem doporučeným výrobcem. Použité baterie zlikvidujte podle pokynů výrobce.

LASEROVÉ ZAŘÍZENÍ - VAROVÁNÍ

LASEROVÉ ZAŘÍZENÍ 1. TŘÍDY

NEDEMONTUJTE

**Záruka se nevztahuje na výrobky, které byly
uživateli demontovány**



NEHÁZEJTE Eee Box 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. Pokyny pro recyklaci výrobku vám poskytnou místní služby technické podpory.



NEVHAZUJTE baterii do komunálního odpadu. Tento symbol přeškrtnuté popelnice s kolečky ukazuje, že tato baterie nesmí být likvidována společně s komunálním odpadem. Pokyny pro výměnu baterie vám poskytnou místní služby technické podpory.

Ekologický štítek Evropské Unie



Tento Eee Box PC byl oceněn štítkem s květem EU, což znamená, že tento produkt má následující vlastnosti:

1. Snížená spotřeba energie během používání a v pohotovostním režimu
2. Omezené použití jedovatých těžkých kovů
3. Omezené použití látek škodlivých pro životní prostředí a pro zdraví
4. Omezené použití přírodních zdrojů prostřednictvím podpory recyklace*
5. Rozšířená životnost produktu prostřednictvím jednoduchých aktualizací a delší dostupnosti náhradních dílů
6. Omezené vytváření pevného odpadu prostřednictvím odběru použitých produktů*

Další informace o štítku s květem EU najdete na domovské stránce ekologického štítku Evropské Unie: <http://europa.eu.int/ecolabel>.

Sběr a recyklace

Staré počítače, notebooky a další elektronická zařízení obsahují nebezpečné chemické látky, které v případě likvidace na skládkách mohou poškodit životní prostředí. Při recyklaci jsou kovy, plasty a součástky nalezené ve starém počítači separovány a znovu využity při výrobě nových výrobků. A životní prostředí je chráněno před jakoukoli nekontrolovanou kontaminací škodlivými chemickými látkami.

Společnost ASUS spolupracuje s výrobci, kteří využívají recyklaci a kteří dodržují přísné standardy na ochranu našeho životního prostředí, pro zajištění bezpečnosti zaměstnanců a pro dodržování globálních zákonů na ochranu životního prostředí. Naš závazek recyklování vašeho starého vybavení vychází z naší snahy mnoha způsoby chránit životní prostředí.

Další informace o recyklaci výrobků ASUS a kontakty jsou k dispozici na stránce GreenASUS Takeback and Recycling (Sběr a recyklace GreenASUS) (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)

Poznámky k této příručce

Abyste jste měli jistotu, že postupujete správně, věnujte pozornost následujícím symbolům používaným v této příručce.



VAROVÁNÍ: Zásadní informace, kterými se **MUSÍTE** řídit, abyste předešli případným zraněním.



DŮLEŽITÉ: Pokyny, které při provádění úkonu **MUSÍTE** dodržovat.



TIP: Tipy a užitečné informace, které vám pomohou provést daný úkon.


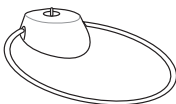
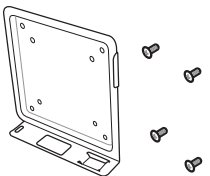

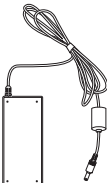
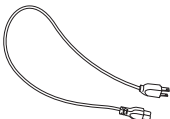
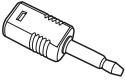
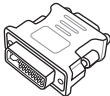
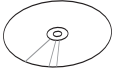




POZNÁMKA: Doplnující informace ke zvláštním situacím.

Vítáme vás

Blahopřejeme vám k zakoupení počítače Eee Box PC. Následující ilustrace zobrazuje obsah balení vašeho nového počítače Eee Box PC. Pokud je některá z níže uvedených položek poškozena nebo chybí, se obraťte na prodejce.

Obsah balení

		
Počítač Eee Box PC	Podstavec	Sada držáku VESA a šroubů (volitelné)
		
Bezdrátová anténa	Napájecí adaptér	Napájecí kabel
		
Mini jack na S/PDIF	Adaptér DVI-VGA (volitelný)	Disk(y) DVD pro obnovu/ podporu
		
Záruční list	Uživatelská příručka	

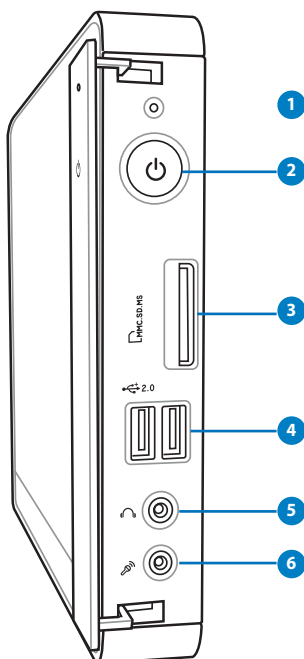


Dojde-li během záruční doby při normálním a správném používání k selhání nebo nefungování tohoto zařízení nebo jeho součástí, přineste záruční list do servisního střediska ASUS pro výměnu závadných dílů.

Seznámení s počítačem Eee Box PC

Pohled zepředu

Na obrázku níže jsou popsány části na této straně počítače.



1 Indikátor LED pevného disku

Indikátor LED pevného disku bliká, když se zapisují data na disk nebo se načítají data z pevného disku.

2 Vypínač

Vypínač slouží k ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ systému.

3 Zásuvka na paměťovou kartu

Vestavěná čtečka paměťových karet umožňuje načítat karty MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro používané v různých zařízeních, například v digitálních kamerách a fotoaparátech, MP3 přehrávačích, mobilních telefonech a PDA.

4 **Port USB**

Port USB (Universal Serial Bus) je kompatibilní se zařízeními USB, jako jsou například klávesnice, myši, fotoaparáty a pevné disky. USB allows many devices to run simultaneously on a single computer, with some peripheral acting as additional plug-in sites or hubs.

5 **Zdířka pro připojení sluchátek/zvukového výstupu**

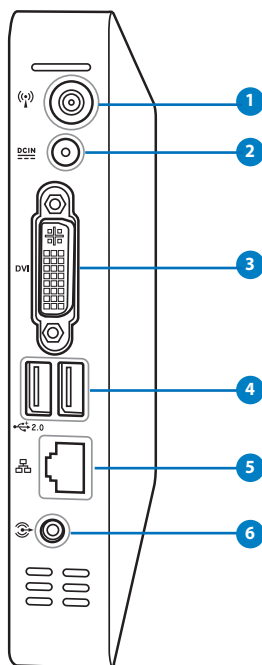
Zdířka při připojení stereofonních sluchátek 1/8" (3,5 mm) slouží k připojení výstupního zvukového signálu systému k reproduktorům se zesilovačem nebo ke sluchátkům.

6 **Zdířka pro připojení mikrofону**

Zdířka pro připojení mikrofону je určena pro připojení mikrofonu pro videokonference, projevy nebo jednoduché zvukové záznamy.

Pohled zezadu

Na obrázku níže jsou popsány části na této straně počítače.



1 Zdířka bezdrátové antény

Tato zdířka slouží k připojení dodané bezdrátové antény pro vylepšení příjmu bezdrátového signálu.

2 Vstup napájení (stejnosměrné napětí 12 V/19V)

Dodaný napájecí adaptér převádí střídavé napětí na stejnosměrné pro použití v této zdířce. Tímto vstupem je přiváděno napájení do počítače. Aby se zabránilo poškození počítače, vždy používejte dodaný napájecí adaptér.



Během používání se napájecí adaptér zahřívá na střední až vysokou teplotu. Adaptér nezakrývejte a udržujte jej v bezpečné vzdálenosti od těla.

3 DVI **Port DVI**

Port DVI (Digital Visual Interface) podporuje zařízení kompatibilní se standardem VGA, jako je například monitor nebo projektor, a umožňuje zobrazit obraz na velkém externím monitoru.

4 2.0 **Port USB**

Port USB (Universal Serial Bus) je kompatibilní se zařízeními USB, jako jsou například klávesnice, myši, fotoaparáty a pevné disky. USB dovoluje provoz mnoha zařízení na jednom počítači, přičemž některé periférie fungují jako doplňkové rozbočovače.

5 **Port místní sítě LAN**

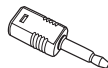
Osmikolíkový port RJ-45 LAN podporuje standardní ethernetový kabel pro připojení k místní síti.

6 **Zdířka výstupu zvuku (S/PDIF Out)**

Do této zdířky připojte kabel zvuku (3,5 mm mini-jack) pro přenášení analogového nebo digitálního zvuku.



Pro funkci výstupu S/PDIF použijte dodaný adaptér mini jack na S/PDIF pro připojení k zesilovači.

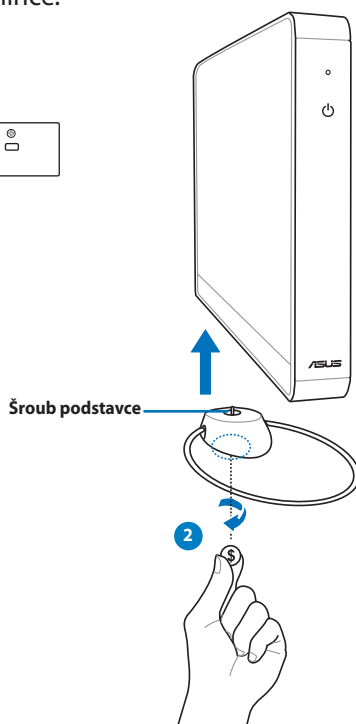
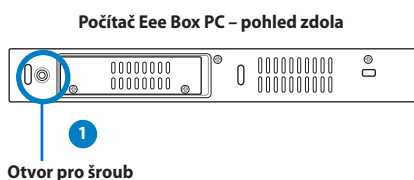


Umístění počítače Eee Box PC

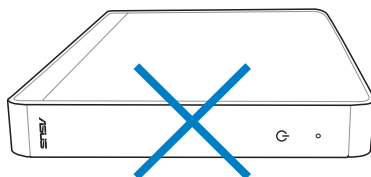
Montáž podstavce

Zvedněte počítač Eee Box PC s dodaným podstavcem. Postup:

1. Vyhledejte otvor pro šroub na spodní straně počítače Eee Box PC.
2. Zarovnejte šroub podstavce s otvorem v počítači a zajistěte podstavec k počítači pomocí mince.



Neumísťujte počítač Eee Box PC na pracovní plochu bez podstavce.



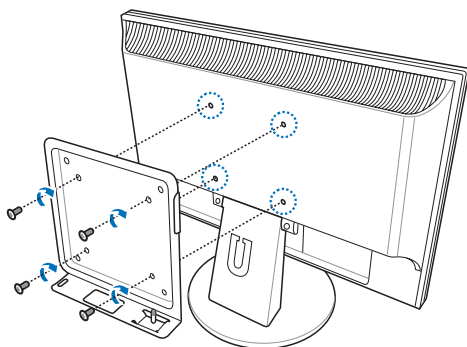
Instalace počítače Eee Box PC k monitoru

Počítač Eee Box PC můžete rovněž nainstalovat na zadní část monitoru. Postup:

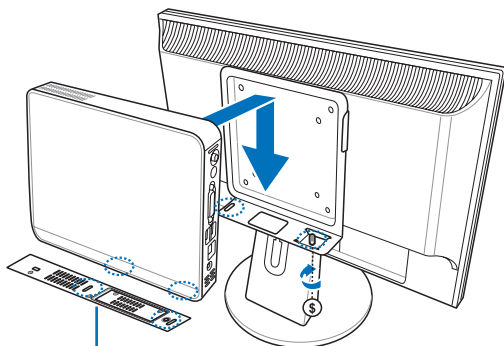
1. Připevníte držák VESA k monitoru čtyřmi šroubky (HNM/M4 x 8).



Aby bylo možné držák VESA připevnit, musí monitor splňovat normu VESA75 nebo VESA100.



2. Umístíte počítač Eee Box PC ve správné orientaci na držák VESA a potom zajistíte počítač k držáku VESA pomocí mince.



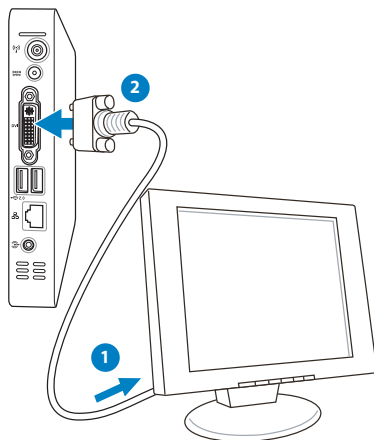
Počítač Eee Box PC – pohled zdola

Instalace počítače Eee Box PC

Před používáním počítače Eee Box PC je třeba připojit periférie.

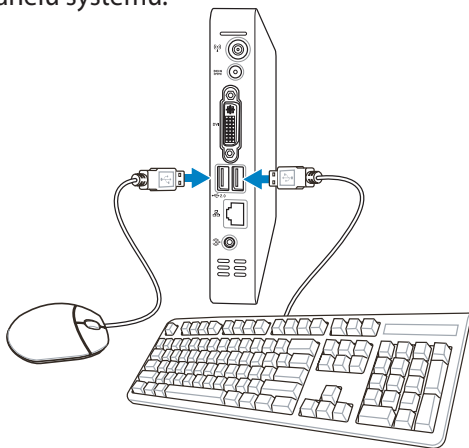
Připojení zobrazovacího zařízení

Připojte jeden konec kabelu DVI k zobrazovacímu zařízení (1) a druhý konec k portu **DVI** na zadním panelu systému (2).



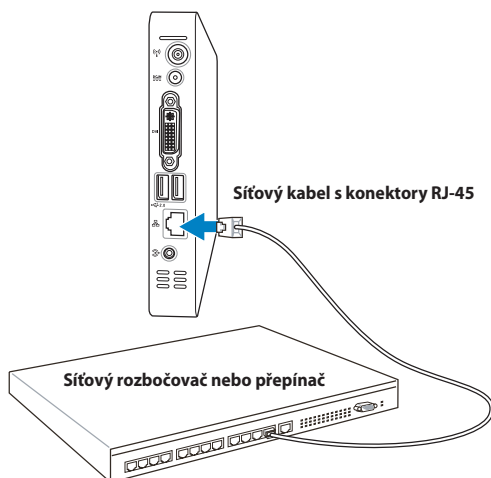
Připojení zařízení USB

Připojte zařízení USB, jako například kabelové/bezdrátové klávesnice (mohou se v různých oblastech lišit), myši a tiskárny k portům USB na zadním panelu systému.



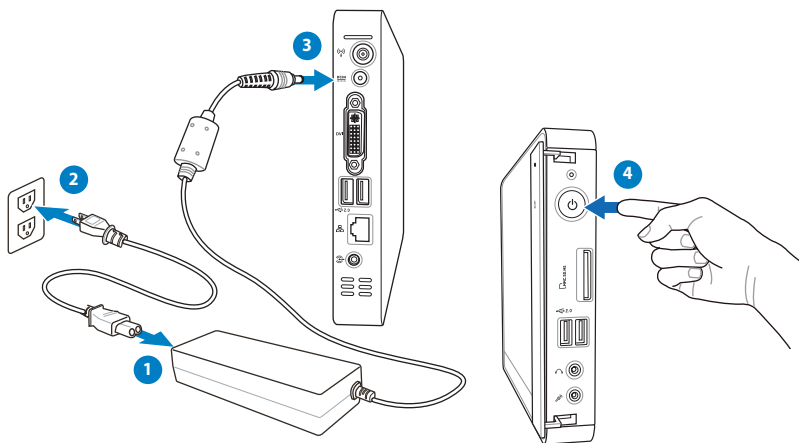
Připojení síťového zařízení

Připojte jeden konec síťového kabelu k síťovému portu LAN na zadním panelu systému a druhý konec k rozbočovači nebo přepínači.



Zapnutí systému

Připojte dodaný napájecí adaptér ke zdířce DC IN na zadním panelu systému a potom zapněte systém stisknutím **vypínače** na předním panelu.



- Když počítač Eee Box nepoužíváte, odpojte napájecí adaptér nebo vypněte elektrickou zásuvku pro úsporu elektrické energie.
- Proveďte nastavení řízení spotřeby v Ovládacích panelech systému Windows®. Řízení spotřeby zajišťuje, že je váš počítač Eee Box nastaven na režim nízké spotřeby a zároveň je plně funkční.



Chcete-li přejít na nastavení systému BIOS, během spouštění stiskněte opakovaně klávesu <F2>.

Používání počítače Eee Box PC

Konfigurování bezdrátového připojení


Chcete-li připojit počítač k bezdrátové síti, postupujte podle následujících pokynů:



Připojte dodanou bezdrátovou anténu k počítači Eee Box PC pro vylepšení příjmu bezdrátového signálu.



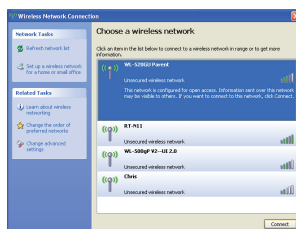
Z bezpečnostní důvodů se **NEPŘIPOJUJTE** k nezabezpečené síti. V opačném případě může být přenos informací bez šifrování viditelný pro ostatní.

1. Poklepejte na ikonu bezdrátové sítě s křížkem  na hlavním panelu operačního systému.

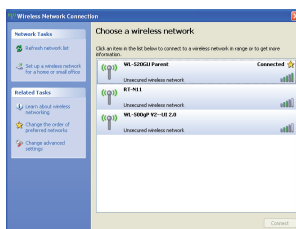
2. Ze seznamu vyberte bezdrátovou síť, ke které se chcete připojit, a klepněte na tlačítko **Připojit**.



Jsou-li ve vašem okolí různé typy síťových připojení, zaškrtněte možnost **Show Wireless** (Zobrazit bezdrátové sítě).



3. Po navázání připojení se zobrazí **Připojeno**.

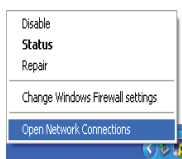


Konfigurování pevného připojení

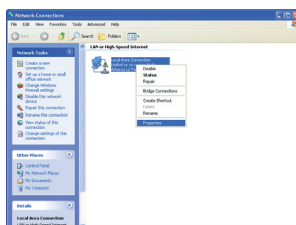
Při vytvoření pevné sítě postupujte podle následujících pokynů:

Použití statické IP adresy

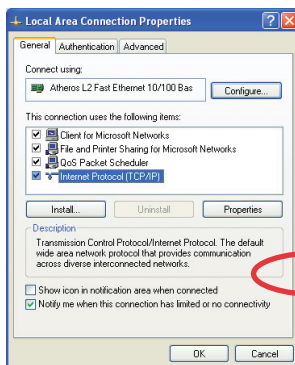
1. V oznamovací oblasti klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu sítě a vyberte **Otevřít síťová připojení**.



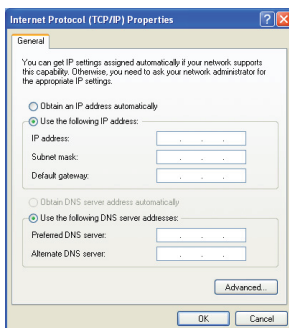
2. Klepněte pravým tlačítkem na položku **Připojení k místní síti** a vyberte položku **Vlastnosti**.



3. Označte položku **Internet Protocol (TCP/IP)** a klepněte na tlačítko **Vlastnosti**.

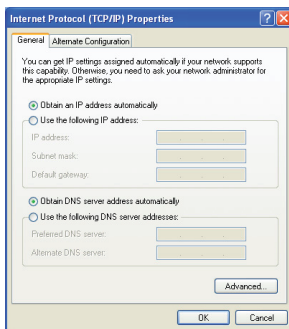


4. Vyberte možnost **Použít následující adresu IP**.
5. Zadejte vaše údaje **Adresa IP, Maska podsítě a Výchozí brána**.
6. Podle potřeby zadejte adresu **Upřednostňovaný server DNS**.
7. Po zadání všech příslušných údajů dokončete konfiguraci klepnutím na tlačítko **OK**.

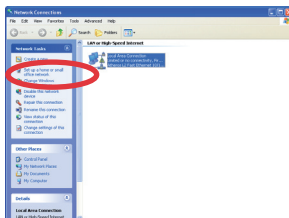


Použití dynamické adresy IP (připojení PPPoE)

1. Zopakujte kroky 1 - 3 v předchozí části.
2. Vyberte možnost **Získat adresu IP automaticky** a klepněte na tlačítko **OK**.



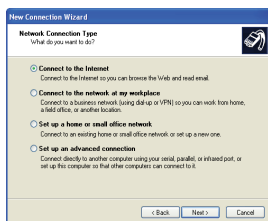
3. Klepnutím na položku **Vytvořit nové připojení** spustíte Průvodce novým připojením.



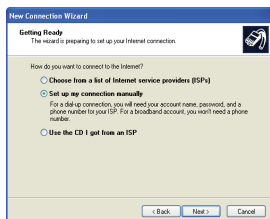
4. Klepněte na tlačítko **Další**.



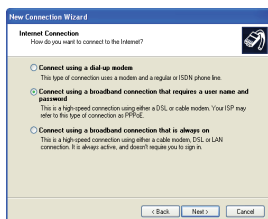
5. Vyberte položku **Připojit k Internetu** a klepněte na tlačítko **Další**.



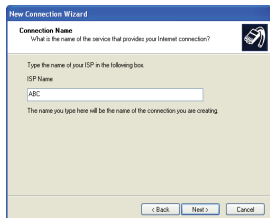
6. Vyberte možnost **Nastavit připojení ručně**.



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



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



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



- 10 Klepnutím na tlačítko **Dokončit** dokončete konfiguraci.



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



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

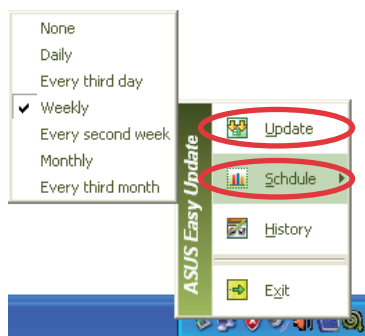
ASUS Easy Update

ASUS Easy Update je softwarový nástroj, který automaticky vyhledává a stahuje nejnovější systémy BIOS, ovladače a aplikace pro počítač Eee Box PC.

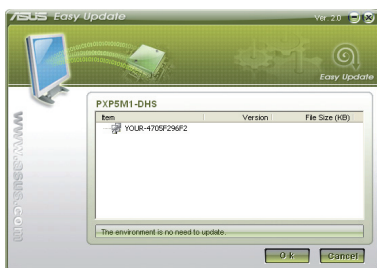
1. V oznamovací oblasti operačního systému Windows® klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu **ASUS Easy Update**.



2. Klepnutím na příkaz **Schedule** (Plán) nastavte požadovanou frekvenci aktualizace systému.
3. Klepnutím na příkaz **Update** (Aktualizovat) aktivujete aktualizaci.



4. Klepnutím na tlačítko **OK** zobrazíte položky ke stažení.



5. Zaškrtněte položky, které chcete stáhnout, a potom klepněte na tlačítko **OK**.



Obnovení systému

Používání disku DVD pro obnovení

Disk DVD pro obnovení obsahuje bitovou kopii operačního systému nainstalovaného do počítače během výroby. Disk DVD pro obnovení společně s podpůrným diskem DVD představují komplexní řešení obnovení, které rychle obnoví počítač do původního funkčního stavu za předpokladu, že je v pořádku váš pevný disk. Před použitím disku DVD pro obnovení zkopírujte vaše datové soubory (například soubory PST aplikace Outlook) do zařízení USB nebo na síťovou jednotku a zapište si vlastní nastavení konfigurace (například síťová nastavení).



Před vložením disku DVD pro obnovení musíte k počítači připojit externí jednotku USB DVD-ROM.

1. Zapněte počítač a stisknutím klávesy **<F8>** vstupte do nabídky Výběr spouštěcího zařízení.
2. Vložte disk DVD pro obnovení do optické jednotky a vyberte optickou jednotku („DVDROM: XXX“) jako spouštěcí zařízení. Stiskněte klávesu **<Enter>** a potom pokračujte stisknutím libovolné klávesy.
3. Zobrazí se hlavní okno **ASUS Recovery System**. Vyberte umístění instalace nového systému (je vyžadováno min. 20 GB prostoru). K dispozici jsou následující možnosti:

Obnovit Windows do oddílu

Tato volba odstraní pouze oddíl, který jste vybrali níže, umožní vám zachovat ostatní oddíly a vytvoří nový systémový oddíl jako jednotku „C“. Vyberte oddíl a klepněte na tlačítko DALŠÍ.

Obnovit Windows na celý pevný disk

Tato volba odstraní z vašeho pevného disku všechny oddíly a vytvoří nový systémový oddíl jako jednotku „C“. Vyberte a klepněte na tlačítko Ano.

4. Při obnovování postupujte podle zobrazených pokynů.



Během obnovení systému budou ztracena veškerá data. Před obnovením systému nezapomeňte zazálohovat důležitá data.

5. Po restartování počítače začne operační systém Windows® provádět konfigurace počítače a instalovat ovladače a nástroje.
6. Nastavte váš jazyk, časové pásmo, klávesnici, název počítače a uživatelské jméno pro vstup do operačního systému Windows®.



Tento disk DVD pro obnovení je určen pouze pro počítač Eee Box PC. NEPOUŽÍVEJTE jej s jinými počítači. Veškeré aktualizace jsou k dispozici na webu společnosti ASUS www.asus.com.

Používání skrytého oddílu

Oddíl pro obnovení obsahuje bitové kopie operačního systému, ovladačů a nástrojů, které byly nainstalovány do počítače při výrobě. Obnovovací oddíl představuje kompletní obnovovací řešení, které rychle obnoví váš systémový software do jeho původního funkčního stavu, pokud je váš pevný disk v pořádku. Před použitím oddílu pro obnovení zkopírujte vaše datové soubory (například soubory PST aplikace Outlook) do zařízení USB nebo na síťovou jednotku a zapište si vlastní nastavení konfigurace (například síťová nastavení).



NEODSTRAŇUJTE oddíl s názvem „RECOVERY“. Oddíl pro obnovení byl vytvořen při výrobě a v případě jeho odstranění uživatelem jej nelze obnovit. Pokud se při obnově setkáte s problémy, navštivte s počítačem autorizované servisní středisko společnosti ASUS.

1. Během spouštění stiskněte klávesu <F9> (vyžaduje oddíl pro obnovení)
2. Zobrazí se okno **ASUS Recovery System**. Vyberte možnost **Obnovit Windows do oddílu**.
3. Vyberte oddíl o velikosti min. 20 GB a klepněte na tlačítko **Další**.
4. Při obnovování postupujte podle zobrazených pokynů.
5. Po dokončení obnovení systému restartujte počítač.
6. Nastavte váš jazyk, časové pásmo, klávesnici, název počítače a uživatelské jméno pro vstup do operačního systému Windows®.

