

# Eee PC

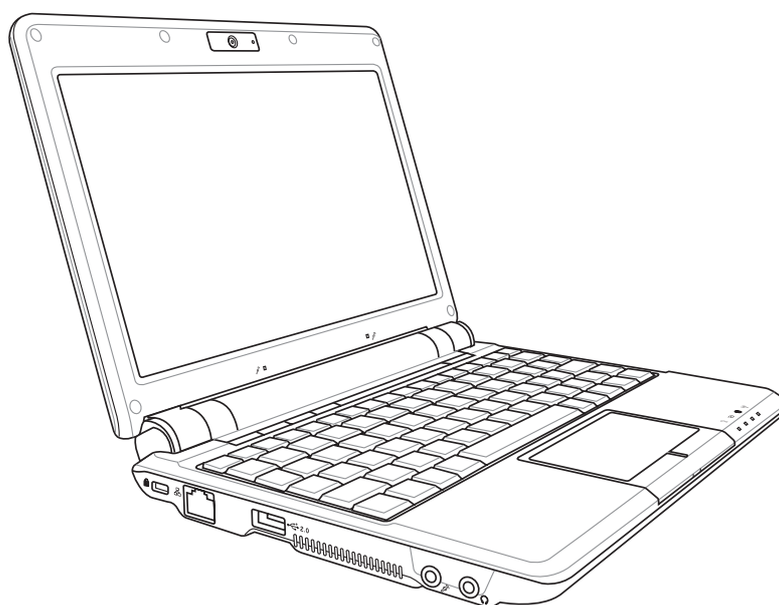
Uživatelská příručka

Windows® XP Edition

Eee PC Série 1000

Eee PC Série 904

Eee PC Série 901



## Obsah

### **Kapitola 1: Představujeme Eee PC**

O této uživatelské příručce .....	1-2
Poznámky pro tuto příručku .....	1-3
Bezpečnostní opatření .....	1-4
Bezpečnostní opatření při přepravě .....	1-5
Nabíjení vaší baterie .....	1-5
Letecká bezpečnostní opatření .....	1-5
Příprava vašeho Eee PC .....	1-6

### **Kapitola 2: O součástkách**

Horní strana .....	2-2
Dolní strana .....	2-6
Pravá strana .....	2-8
Levá strana .....	2-10
Zadní strana .....	2-11

### **Kapitola 3: Začínáme**

Napájení systému .....	3-2
Použití střídavého proudu .....	3-2
Použití baterie .....	3-3
Péče o baterii .....	3-4
Napájecí režim .....	3-4
Nouzové vypnutí a nulování .....	3-5
Používání touchpadu .....	3-6
Vstup jednorstovým gestem .....	3-6
Vstup víceprstovým gestem .....	3-7
Používání klávesnice .....	3-8
Speciální funkční klávesy .....	3-8
První spuštění .....	3-13
Plocha .....	3-16
Nástroj ASUS EeePC Tray .....	3-17
Aktivace a deaktivace zařízení .....	3-17
Nastavení rozlišení zobrazení .....	3-18
Vypnutí .....	3-19

## Obsah

### Kapitola 4: Používání Eee PC

Síťové připojení.....	4-2
Konfigurace bezdrátového síťového spojení .....	4-2
Konfigurace síťového spojení .....	4-4
Procházení webových stránek .....	4-10
Aktualizace ASUS.....	4-11
Aktualizace systému BIOS prostřednictvím Internetu .....	4-11
Aktualizace systému BIOS prostřednictvím souboru systému BIOS.....	4-13
Připojení s technologií Bluetooth(u vybraných modelů) .....	4-14
Rychlá klávesa ASUS.....	4-16
Mikrojádru Super Hybrid Engine.....	4-17
Režimy Super Hybrid Engine.....	4-17
YOStore (u vybraných modelů) .....	4-18
Videokonference .....	4-20

### Kapitola 5: Obnova systému

Informace o podpůrném DVD.....	5-2
Jak spustit Podpůrné DVD.....	5-2
Nabídka s ovladači .....	5-2
Nabídka nástrojů .....	5-3
Kontakt .....	5-4
Jiné informace .....	5-4
Obnova systému.....	5-5
Jak používat podpůrný disk DVD.....	5-5

### Příloha

Prohlášení a bezpečnostní informace .....	A-1
Informace o autorských právech .....	A-8
Omezení odpovědnosti .....	A-9
Servis a podpora.....	A-9



**O této uživatelské příručce**  
**Poznámky pro tuto příručku**  
**Bezpečnostní opatření**  
**Příprava vašeho Eee PC**

**Představujeme**  
**Eee PC**

## 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. Představujeme Eee PC

Představuje Eee PC a tento Návod k použití.

### 2. O součástkách

Poskytuje informace o součástkách Eee PC.

### 3. Začínáme

Poskytuje informace, jak začít pracovat s Eee PC.

### 4. Používání Eee PC

Poskytuje informace o používání nástrojů Eee PC.

### 5. Obnova systému

Poskytuje vám informace o obnově systému.

### 6. Instalace Windows® XP

Poskytuje vám informace, jak nainstalovat Windows® XP na vaše Eee PC a obsah podpůrného CD.

### 7. Příloha

Poskytuje vám Seznam kvalifikovaných dodavatelů a obsahuje bezpečnostní prohlášení.



---

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 opravu.



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



**NEVYSTAVUJTE** špinavému ani prašnému 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 uvedenému jmenovité hodnotě.



**NEHÁZEJTE** Eee PC do komunálního odpadu. Ověřte si lokální předpisy pro likvidaci elektronických výrobků.



**NENOSTE** ani nepokrývejte zapnuté Eee PC jakýmkoliv materiálem, který by snížil oběh vzduchu, např. taška.

## Bezpečnostní opatření při přepravě

Chcete-li připravit Eee PC na přepravu, vypněte je 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 zapnuté. Zavřete displej a zkontrolujte, zda je bezpečně zamknutý v uzavřené poloze, aby byla chráněna klávesnice a panel displeje.



---

Chcete-li model vybavený pevným diskem připravit 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. Nikdy nepřenášejte zapnutý počítač.

---

## 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.

## 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.



---

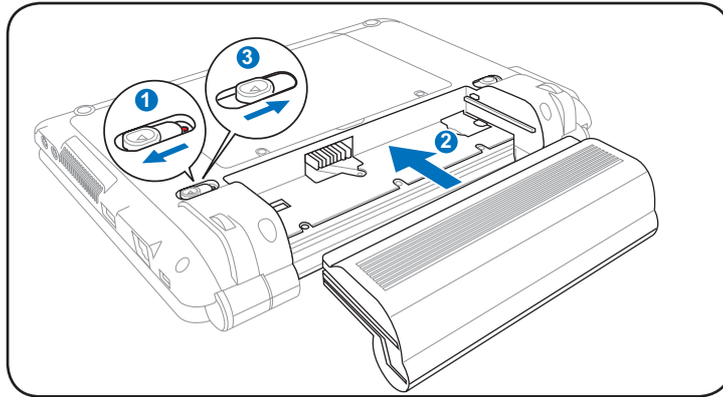
Existují tři hlavní typy bezpečnostních letištních zařízení: Rentgenové stroje (používají se na věci položené na přepravní pásy, magnetické detektory (používají se na lidi procházející přes bezpečnostní kontroly) a magnetické hole (ruční přístroje se používají na lidi nebo jednotlivé předměty). Své Eee 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.

---

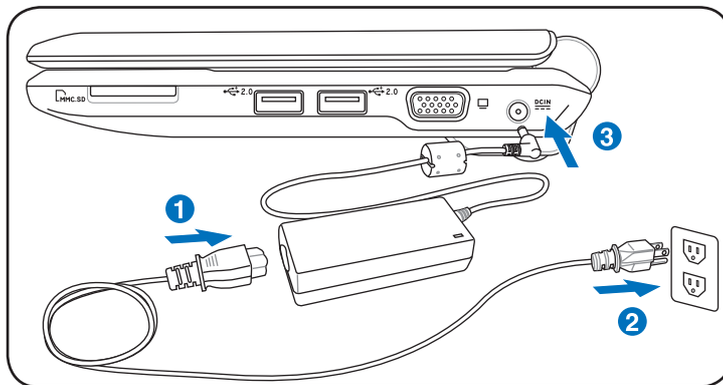
## Příprava vašeho Eee PC

Toto jsou jen stručné pokyny pro používání vašeho Eee PC. Detailní informace najdete v následujících kapitolách.

### 1. Nainstalujte baterii

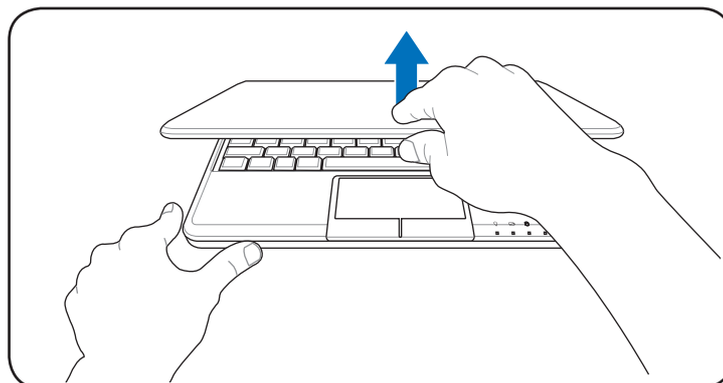


### 2. Připojte síťový zdroj

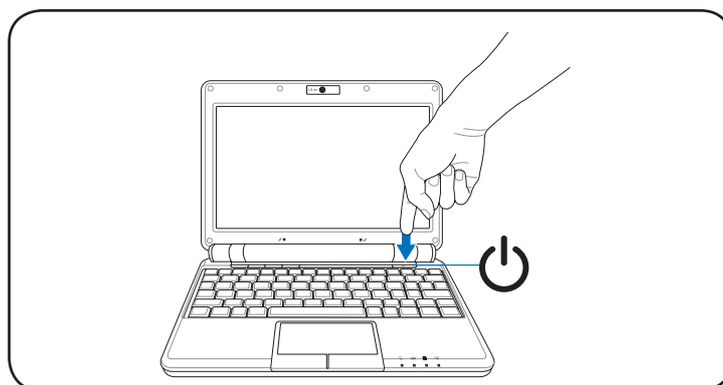


Vaše Eee PC se dodává s dvouhrotovou nebo tříhrotovou zástrčkou podle státu. Pokud je dodána tříhrotová zástrčka, musíte použít uzemněnou zásuvku se střídavým napětím nebo správně uzemněný adaptér, abyste zajistili bezpečný provoz Eee PC.

### 3. Otevřete panel displeje



### 4. Zapněte Eee PC



Když otevřete panel displeje, netlačte jej na stůl, jinak by se mohly zlomit panty! Nikdy nezvedejte Eee PC za panel displeje!



**Horní strana**

**Dolní strana**

**Pravá strana**

**Levá strana**

**Zadní strana**

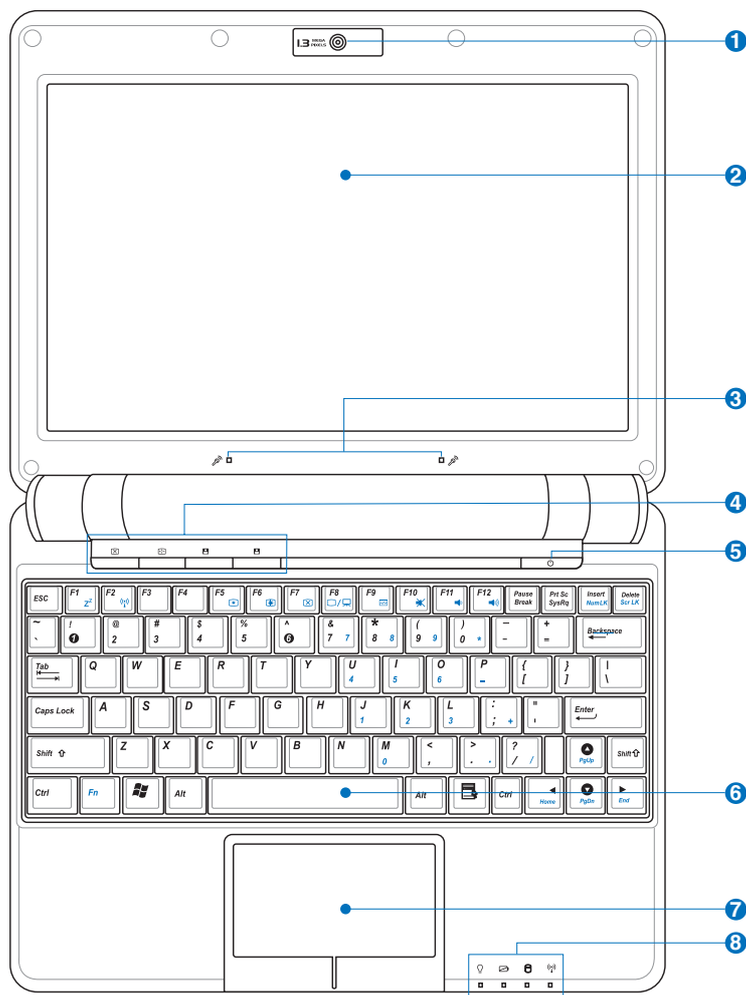
**O součástkách**  
**2**

## 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**  **Vestavěná kamera**

Vestavěná kamera umožňuje fotografování a videozáznam.

**2**  **Panel displeje**

Panel displeje funguje stejně jako běžný stolní monitor. Eee PC používá aktivní TFT LCD, které poskytuje vynikající obraz, jako stolní monitory. Na rozdíl od stolních monitorů nevytváří LCD žádnou radiaci a obraz neblíká, takže méně namáhá zrak. K čištění displeje použijte měkký hadr bez chemikálií (pokud je to nutné, použijte čistou vodu).

**3**  **Mikrofonní pole (vestavěný)**

Integrované pole mikrofonů je jasnější a bez zpětné vazby v porovnání s tradičními samostatnými mikrofony a lze jej použít pro videokonference, komentování, zvukové nahrávky a multimediální aplikace.

**4**  **Rychlé klávesy**

Rychlé klávesy umožňují spouštět často používané aplikace stisknutím jediného tlačítka.

 **Klávesa podsvícení**

Stisknutím této klávesy vypnete podsvícení monitoru LCD. Monitor bude znovu aktivován použitím klávesnice, myši nebo dotykové plochy.

 **Klávesa rozlišení**

Klávesa Rozlišení umožňuje upravit rozlišení zobrazení. Opakovaným stisknutím této klávesy můžete přepínat rozlišení.

 **Uživatelsky definovaná klávesa**

Tato klávesa je vyhrazena pro definování uživatelem. Výchozí určení je pro funkci Super Hybrid Engine.

### **Uživatelsky definovaná klávesa**

Tato klávesa je vyhrazena pro definování uživatelem. Výchozím určením je spouštění aplikace Skype.



Uživatelsky definovanou klávesu pro aplikaci Skype podporují pouze modely s integrovanou bezdrátovou místní sítí LAN a rozhraním Bluetooth.

### **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.

### **6** **Klávesnice**

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

### **7** **Touchpad a tlačítka**

Touchpad a jeho tlačítka tvoří ukazovací zařízení, které poskytuje stejné funkce jako myš stolního počítače. Pro snadnou navigaci po webu a v dokumentech jsou dostupná gesta s více prsty.

### **8** **Stavové indikátory (vpředu)**



#### **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**

Stav nabití baterie (LED) ukazuje stav bateriového napájení takto:

#### **Napájení zapnuté**

	Režim AC	Režim baterie
Nabití baterie je mezi 100% – 80%	SVÍTÍ oranžová	SVÍTÍ zeleně
Nabití baterie je mezi 80% – 10%	Pomalou bliká oranžově	Pomalou bliká zeleně
Stav baterie je méně než 10%	Rychle bliká oranžově	Rychle bliká zeleně

#### **Pohotovostní režim / vypnuto**

	Režim AC	Režim baterie
Nabití baterie je mezi 100% – 80%	SVÍTÍ oranžová	Vypnuto
Nabití baterie je mezi 80% – 10%	Pomalou bliká oranžově	Vypnuto
Stav baterie je méně než 10%	Rychle bliká oranžově	Vypnuto



Po vyjmutí baterie z počítače Eee PC indikátor stavu baterie nesvítí.



### **Indikátor flash disku (SSD)/pevného disku (HDD)**

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



### **Indikátor bezdrátové komunikace/komunikace prostřednictvím rozhraní Bluetooth**

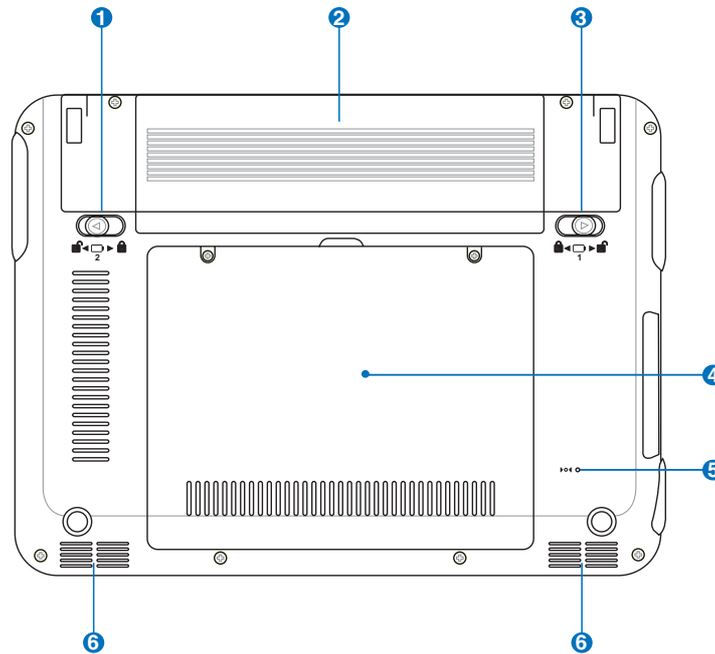
Toto platí jen pro modely s vestavěnou bezdrátovou místní sítí LAN/rozhraním Bluetooth. Když je aktivována integrovaná bezdrátová místní síť LAN/rozhraní Bluetooth, tento indikátor se rozsvítí.

## 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.**

### 1 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 **Flash disk (SSD) a schránka pro paměť**

Flash disk a paměť jsou upevněny ve speciální přihrádce.

## 5 **Nulovací tlačítko (nouzové)**

Pokud se váš operační systém nemůže správně vypnout nebo restartovat, lze nulovací tlačítko stisknout špendlíkem nebo rozvinutou papírovou sponkou, čímž se Eee PC restartuje.



---

Resetovací tlačítko je k dispozici u vybraných modelů.

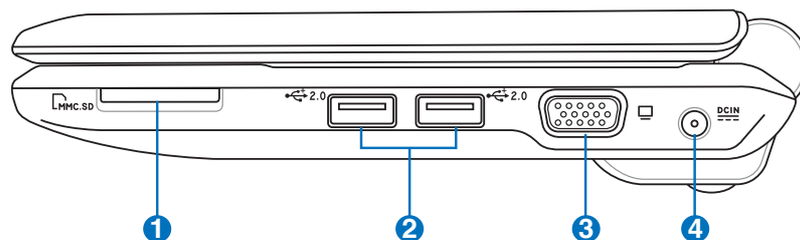
---

## 6 **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 zlepšují při použití stereosluchátek nebo reproduktorů). Audio vlastnosti jsou softwarově ovládané.

## Pravá strana

Níže uvedený náčrt identifikuje součástky na této straně Eee PC.



- 1**  **Štěrbina pro paměťovou kartu**  
Vestavěná čtečka paměťových karet může číst karty MMC/SD z různých zařízení, např. digitálních kamer a fotoaparátů, MP3 přehrávačů, mobilních telefonů a PDA.
- 2**  **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). USB dovoluje provoz mnoha zařízení na jednom počítači, přičemž některé periférie fungují jako doplňkové rozbočovače. A USB podporuje výměnu za chodu.
- 3**  **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.

#### **4** **Vstup pro stejnosměrné napájení**

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



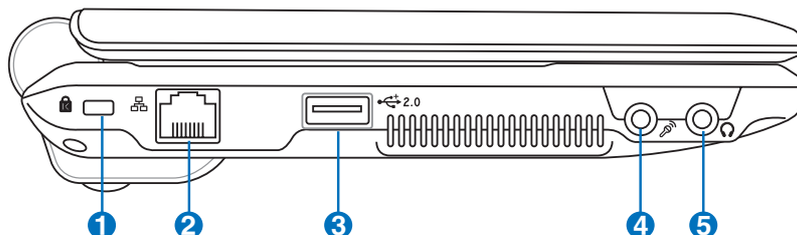
---

**POZOR: BĚHEM POUŽÍVÁNÍ SE ZAHŘÍVÁ NA STŘEDNÍ AŽ VYSOKOU TEPLITU. ADAPTÉR NEZAKRÝVEJTE A NEPŘIBLIŽUJTE JEJ KE SVĚMU TĚLU.**

---

## Levá strana

Níže uvedený náčrt identifikuje součástky na této straně Eee PC.



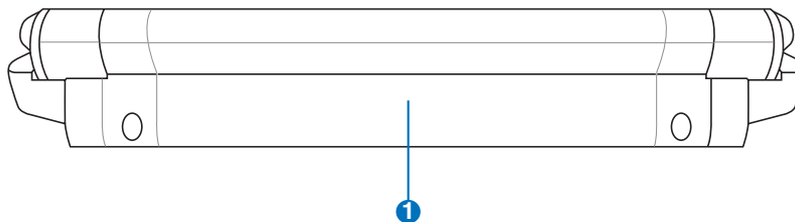
- 1**  **Port pro zámek Kensington®**  
Port pro zámek Kensington® dovoluje zabezpečení vašeho Eee PC pomocí bezpečnostních výrobků kompatibilních s Kensington®. Tyto bezpečnostní výrobky zpravidla obsahují kovový kabel a zámek, který brání odpojení Eee PC od pevného předmětu.
- 2**  **Port lokální sítě**  
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.
- 3**  **2.0 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). USB dovoluje provoz mnoha zařízení na jednom počítači, přičemž některé periférie fungují jako doplňkové rozbočovače. A podporuje výměnu za chodu.
- 4**  **Zdířka pro mikrofon**  
Zdířka pro mikrofon je určena pro připojení mikrofonu, který lze použít pro Skype, komentování nebo nenáročné audio záznamy.

### 5 **Zdířka pro sluchátka**

1/8" stereo sluchátková zdířka (3,55mm) připojuje audio výstupní signál z Eee PC k reproduktorům s integrovaným či připojeným zesilovačem nebo ke sluchátkům. Použití této zdířky automaticky vypíná vestavěné reproduktory.

## Zadní strana

Níže uvedený náčrt identifikuje součástky na této straně Eee PC.



### 1 **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.



**Napájení systému**

**Používání touchpadu**

**Používání klávesnice**

**Průvodce pro první spuštění**

**Provozní režim**

**Vypnutí**

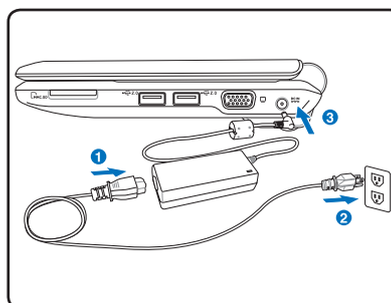
**Začínáme**  
3

## Napájení systému

### Použití střídavého proudu

Napájení Eee PC se skládá ze dvou částí: napájecího adaptéru a bateriového napájení. Napájecí adaptér konvertuje střídavé napětí ze zásuvky ve zdi na stejnosměrné napětí, které vyžaduje Eee PC. Vaše Eee PC se dodává s univerzálním napájecím adaptérem pro připojení k jakékoli zásuvce 100 V – 120 V nebo 220 V – 240 V bez nastavování přepínačů a bez napájecích konvertorů. V různých státech může být nutné použít adaptér pro připojení dodaného napájecího kabelu dle normy USA do zásuvky jiné normy.

Většina hotelů poskytuje univerzální zásuvky, které podporují různé napájecí kabely i napětí. Vždy je nejlepší zeptat se zkušeného cestovatele na napětí v zásuvce pro střídavý proud, než se vydáte na cestu.



Když je napájecí kabel pro střídavý proud připojen na konvertor střídavý/stejnosměrný proud, připojte kabel pro střídavý proud k zásuvce se střídavým proudem (nejlépe s přepěťovou ochranou) a potom připojte stejnosměrnou zástrčku do počítače Eee PC. Tím, že nejprve připojíte adaptér střídavý/stejnosměrný proud k zásuvce se střídavým proudem, můžete vyzkoušet napětí v zásuvce se střídavým proudem, zda nejsou problémy s kompatibilitou, než připojíte stejnosměrný proud k počítači Eee PC. Napájecí indikátor na adaptéru (pokud je instalován) se rozsvítí, pokud je napájení v přijatelném rozsahu.



BĚHEM POUŽÍVÁNÍ SE NAPÁJECÍ ADAPTÉR ZAHŘÍVÁ NA STŘEDNÍ AŽ VYSOKOU TEPLOTU. ADAPTÉR NEZAKRÝVEJTE A NEPŘIBLIŽUJTE JEJ KE SVĚMU TĚLU.



Toto Eee PC se dodává s dvouhrotovou nebo tříhrotovou zástrčkou podle dané země, aby se zástrčka vešla do vaší zásuvky ve zdi. Pokud je dodána tříhrotová zástrčka, musíte použít uzemněnou zásuvku se střídavým napětím nebo správně uzemněný adaptér, abyste zajistili bezpečný provoz Eee PC.



Použijete-li k napájení Eee PC jiný adaptér nebo použijete-li adaptér Eee PC k napájení jiných elektrických zařízení, může dojít ke škodám. Pokud z napájecího adaptéru vychází kouř, zápach spáleniny nebo extrémní horko, vyhledejte opravnu. Máte-li podezření, že je napájecí adaptér vadný, vyhledejte opravnu. Vadný napájecí adaptér může poškodit baterii i Eee PC.

## Použití baterie

Eee PC je určeno k práci s vyměnitelnou baterií. Baterie se skládá ze sady bateriových buněk v jedné schránce. Plně nabitá baterie poskytne několik hodin provozu na baterii. Další baterie jsou volitelné a lze je zakoupit odděleně od prodejce Eee PC.



Pamatujte, že musíte baterii zcela nabít před prvním použitím a kdykoliv je z větší části vybitá, aby se prodloužila životnost baterie. Po několika nabitích a vybitích baterie dosáhne maximální kapacity.

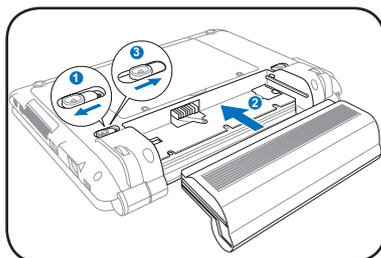
## Instalace a vyjmutí Baterie

Vaše Eee PC bylo možná dodáno s nenainstalovanou baterií. Pokud to tak je, nainstalujte baterii podle následujícího postupu.

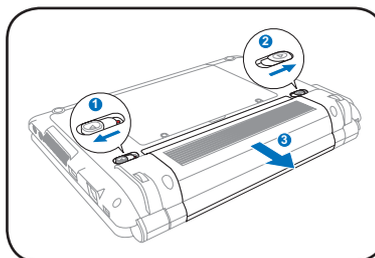


Nikdy se nepokoušejte vytáhnout baterii, když je Eee PC ZAPNUTÉ, protože by mohlo dojít ke ztrátě pracovních dat.

### Jak nainstalovat baterii:



### Jak vyjmout baterii:



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.

## Péče o baterii

Baterie v Eee PC stejně jako všechny nabíjecí baterie má omezený počet nabíjecích cyklů. Životnost baterie bude záviset na okolní teplotě, vlhkosti, a jak se bude vaše Eee PC používat. Ideální teplota pro použití baterie je od 5°C do 35°C (od 41°F do 95°F). Také musíte vzít v úvahu, že interní teplota Eee PC je vyšší než venkovní teplota. Jakákoliv teplota nad nebo pod tímto rozsahem zkrátí životnost baterie. Ale v každém případě se doba provozu na baterii postupně zkracuje a je nutné pro toto Eee PC zakoupit novou baterii od autorizovaného prodejce. Baterie mají také skladovací životnost, a proto se nedoporučuje kupovat si náhradní baterie do zásoby.



Z bezpečnostních důvodů NEHÁZEJTE baterii do ohně, NEZKRATUJTE kontakty, a NEROZEBÍREJTE baterii. Pokud baterie funguje nenormálně nebo je poškozená pádem, vypněte Eee PC a kontaktujte autorizovanou opravnu.

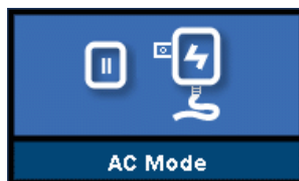


## Napájecí režim

Tento počítač Eee PC je vybaven inteligentním systémem napájení. Režim řízení spotřeby baterie snižuje frekvenci procesoru (CPU) a snižuje spotřebu energie pro maximální prodloužení životnosti baterie. V režimu AC pracuje procesor (CPU) plnou rychlostí a dosahuje optimálního výkonu. Po připojení nebo odpojení napájecího adaptéru se na obrazovce zobrazí Režim AC nebo Režim baterie jako upozornění.



Režim baterie

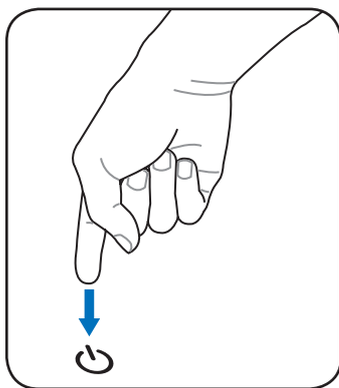


Režim AC

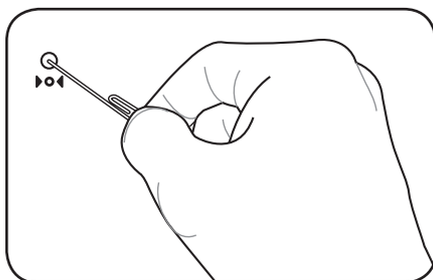
## Nouzové vypnutí a nulování

Pokud se váš operační systém nemůže správně vypnout nebo restartovat, existují další způsoby, jak vypnout a nulovat vaše Eee PC:

**Vypnutí:** Podržte vypínač, až se systém vypne .



**Nulování:** Stiskněte nulovací tlačítko .



Stiskněte vypínač špendlíkem nebo rozvinutou papírovou sponkou.



NEPOUŽÍVEJTE nouzové vypnutí/nulování, dokud se zapisují nebo čtou data; jinak dojde ke ztrátě nebo zničení vašich dat.

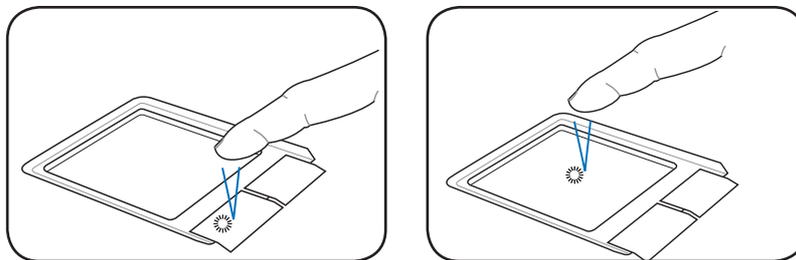


Resetovací tlačítko je k dispozici u vybraných modelů.

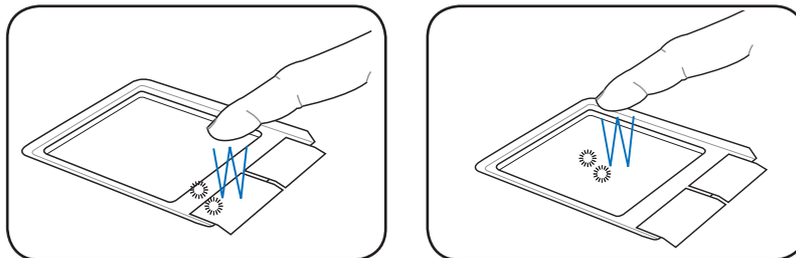
## Používání touchpadu

### Vstup jednoprstovým gestem

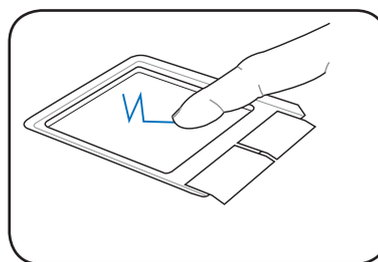
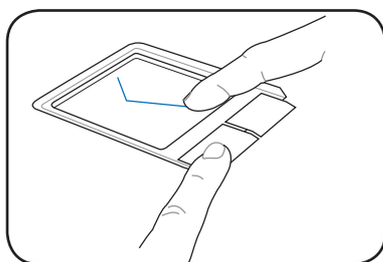
**Klepnutí/dotyk** - Když je kurzor na položce, klepněte na levé tlačítko nebo se prstem lehce dotkněte touchpadu, přičemž podržíte váš prst na touchpadu, až bude položka zvolena. Zvolená položka změní barvu. Následující 2 ilustrace poskytnou stejný výsledek.



**Poklepání/dvojitý dotek** - Toto je běžná činnost pro spuštění programu přímo z příslušné vámi zvolené ikony. Přesuňte kurzor na ikonu, kterou chcete spustit, dvakrát rychle stiskněte levé tlačítko nebo poklepejte na touchpad, a systém spustí příslušný program. Pokud je interval mezi poklepáním nebo dotyky příliš dlouhý, operace se neprovede. Následující 2 ilustrace poskytnou stejný výsledek.

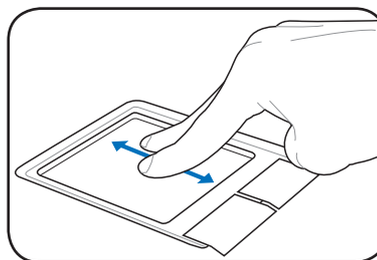


**Tažení** - Tažení znamená zvednutí položky a její přesun kamkoliv na obrazovku chcete. Přesuňte kurzor nad zvolenou položku, podržte levé tlačítko, přesuňte kurzor na požadované místo a pusťte tlačítko. Nebo můžete prostě poklepat na položce a podržet, a přitom táhnout položku špičkou prstu. Následující ilustrace poskytnou stejný výsledek.



## Vstup víceprstovým gestem

**Posun dvěma prsty** - Táhněte dvě špičky prstů nahoru nebo dolů na touchpadu, abyste posunuli okno nahoru nebo dolů. Když vaše zobrazené okno obsahuje více podřízených oken, přesuňte kurzor na dané podřízené okno, než začnete s posunem.



## 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.

#### A.



**Ikona zzZ (F1):** Uspí Eee PC (přepne do režimu Pozastaveno) (Uložit-do-RAM).



**Radio věž (F2):** Jen pro bezdrátové modely: Slouží k ZAPNUTÍ nebo VYPNUTÍ interní bezdrátové místní sítě nebo rozhraní Bluetooth (u vybraných modelů) se zobrazením na obrazovce. Při zapnutí se příslušný bezdrátový indikátor rozsvítí.



Výchozí nastavení je WLAN ZAP. / Bluetooth VYP.



**Ikona slunce dolů (F5):** Sníží jas displeje.



**Ikona slunce nahoru (F6):** Zvýší jas displeje.



**Ikona Přeškrtnutá obrazovka (F7):** Vypne podsvícení obrazovky.



### **Ikony LCD/Monitor (F8):** Přepíná mezi LCD

displejem Eee PC a externím monitorem v tomto pořadí: Pouze LCD -> Pouze CRT (externí monitor) -> Klon LCD + CRT -> Rozšíření LCD + CRT.



Režim Klon LCD + CRT podporuje pouze maximální rozlišení 1024 x 600 pixelů.



Nastavte počítač Eee PC na režim **Vysoký výkon** nebo **Super výkon**, chcete-li použít vyšší rozlišení s připojeným externím monitorem.



Před spuštěním Eee PC připojte externí monitor.



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



**Ikona Přeshkrtnutý reproduktor (F10):** Ztlumí reproduktor.



**Ikona Snížit hlasitost (F11):** Sníží hlasitost reproduktoru.



**Ikona Zvýšit hlasitost (F12):** Zvýší hlasitost reproduktoru.



**Num Lk (Insert):** Zapíná a vypíná numerickou klávesnici NumLock). 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 kurzor na začátek řádku.



**End (→):** Stiskem přesunete kurzor 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 plošce nebo myši na objektu.

## B.



**Ikona zzZ (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.

---



**Ikona slunce dolů (F5):** Sníží jas displeje.



**Ikona slunce nahoru (F6):** Zvýší jas displeje.



**Ikona Přeškrtnutá obrazovka ( F7):** Vypne podsvícení obrazovky.



**Ikony LCD/Monitor (F8):** Přepíná mezi LCD displejem Eee PC a externím monitorem v tomto pořadí: Pouze LCD -> Pouze CRT (externí monitor) -> Klon LCD + CRT -> Rozšíření LCD + CRT.



Režim Klon LCD + CRT podporuje pouze maximální rozlišení 1024 x 600 pixelů.



Nastavte počítač Eee PC na režim **Vysoký výkon** nebo **Super výkon**, chcete-li použít vyšší rozlišení s připojeným externím monitorem.



Před spuštěním Eee PC připojte externí monitor.



**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.



**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 plošce nebo myši na objektu.

## První spuštění

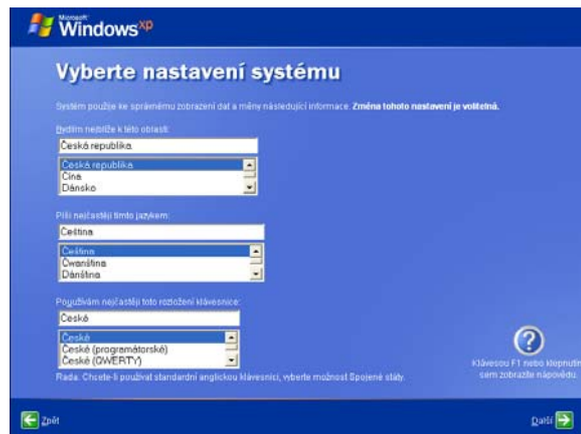
Když poprvé zapínáte své Eee PC, průvodce Windows se automaticky spustí a provede vás nastavením vašich předvoleb a zobrazí některé základní informace.

Dokončete inicializaci postupem dle pokynů průvodce:

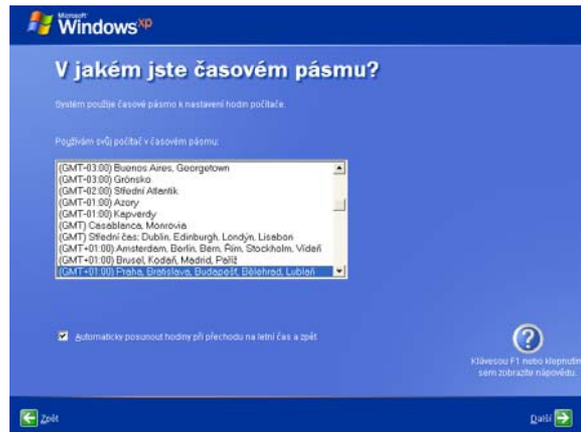
1. Zobrazí se zpráva **Vítejte**. Potom pokračujte klepnutím na **Další**.



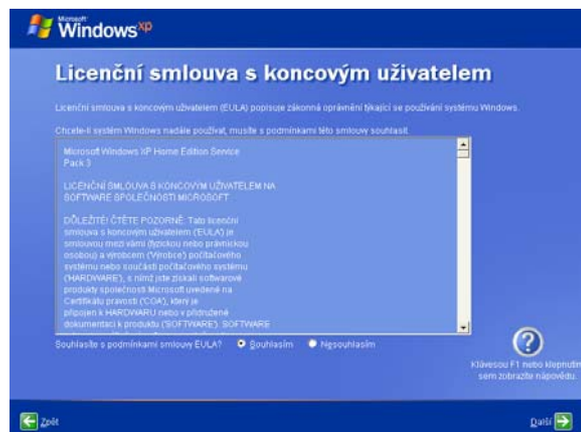
2. Vyberte systémová nastavení výběrem regionu, ve kterém se nacházíte, jazyka, který používáte a klávesnice, kterou používáte. Potom pokračujte klepnutím na **Další**.



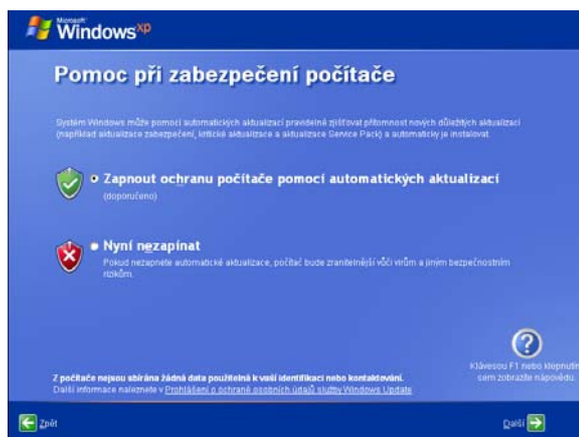
3. Vyberte časové pásmo, ve kterém se nacházíte, a pokračujte klepnutím na **Další**.



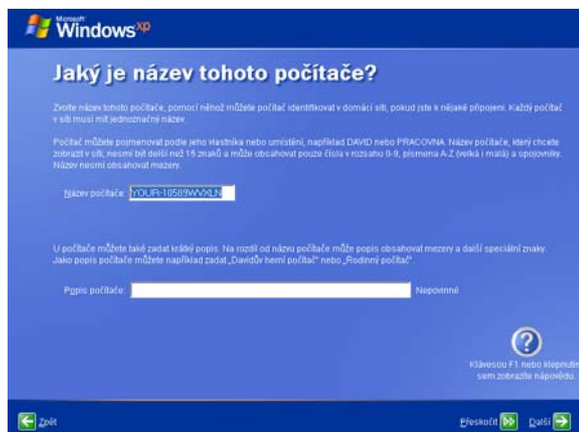
4. Přečtěte si licenční smlouvu s koncovým uživatelem a klepněte na možnost **Souhlasím**. Potom pokračujte klepnutím na **Další**.



5. Klepnutím na **Zapnout ochranu počítače pomocí automatických aktualizací** získáte nejnovější důležité aktualizace a pokračujte klepnutím na **Další**.



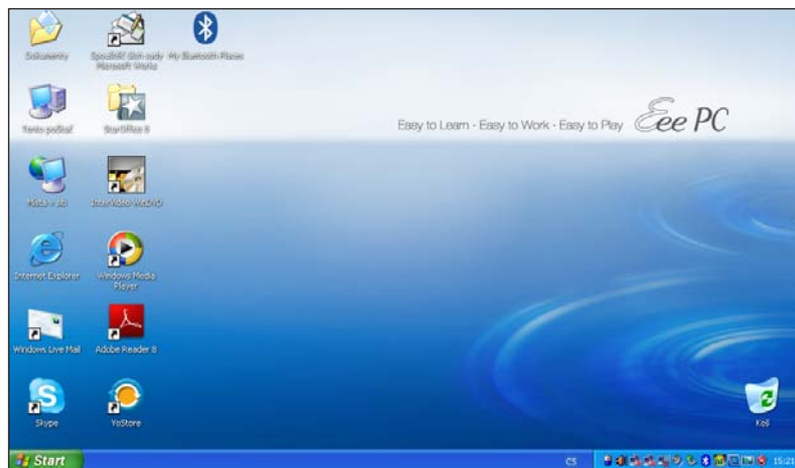
6. Zadejte název vašeho počítače do pole **Název počítače** a pokračujte klepnutím na **Další**.



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

## Plocha

Na pracovní ploše je několik zástupců. Poklepáním na tyto zástupce spustíte příslušné aplikace a přejdete na specifikované složky. Některé aplikace vytvářejí miniaturní ikony v oznamovací oblasti.



## Nástroj ASUS EeePC Tray

Předinstalovaný nástroj ASUS EeePC Tray umožňuje vypínat některá zařízení pro minimalizaci spotřeby energie a pomáhá snadno upravovat rozlišení zobrazení.

### Aktivace a deaktivace zařízení

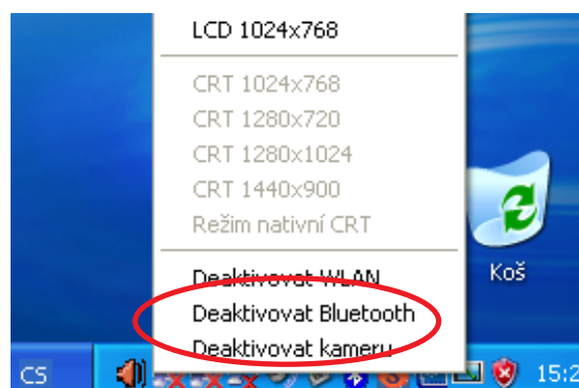
Pokyny pro deaktivaci nebo aktivaci zařízení

1. Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu ASUS EeePC Tray Utility v oznamovací oblasti a nástroj zobrazí následující možnosti:

**Deaktivovat WLAN:** Zapne a vypne bezdrátové připojení k místní síti.

**Deaktivovat Bluetooth:** Zapne a vypne připojení Bluetooth.

**Deaktivovat kameru:** Aktivuje a deaktivuje vestavěnou kameru.



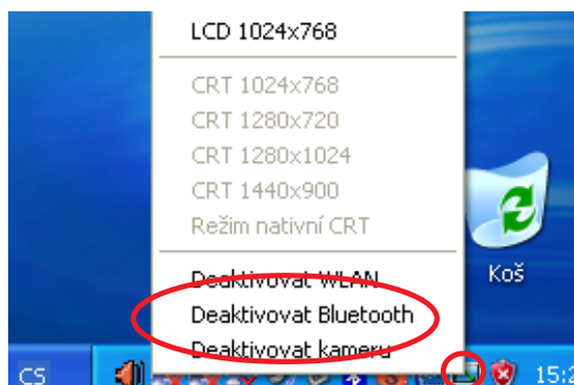
2. Vyberte položku, kterou chcete zapnout nebo vypnout podle vašich potřeb. Položky, které nejsou dostupné, jsou zobrazeny šedě.



Rozhraní Bluetooth je k dispozici u vybraných modelů.

## Nastavení rozlišení zobrazení

Klepnutím na ikonu ASUS EeePC Tray Utility v oznamovací oblasti nastavte rozlišení zobrazení. Vyberte rozlišení podle vašich potřeb.



Možnosti spojené s CRT nejsou dostupné, pokud nejsou připojeny žádné externí monitory.

Vyberete-li **LCD 1024 x 768**, posouváním ukazatele procházejte obrazovku nahoru a dolů.



Posunutím nahoru zobrazíte horní část obrazovky.



Posunutím dolů zobrazíte dolní část obrazovky.



Při výběru **Komprimovaný režim LCD** není nutné posouvat obrazovku nahoru a dolů.



Když je režim zobrazení vašeho počítače Eee PC **Pouze CRT** a režim napájení je **Řízení spotřeby**, **NEPOUŽÍVEJTE** rozlišení větší, než 1024 x 600 pixelů. V opačném případě by připojený externí monitor nefungoval normálně.

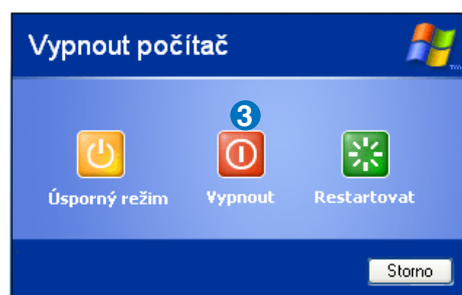
## Vypnutí

Vypnutí vašeho Eee PC provedte podle následujících pokynů.

1. Klepnutím na tlačítko **Start** zobrazíte nabídku start.
2. Klepněte na příkaz **Vypnout počítač**.



3. Výběrem příkazu **Vypnout** vypnete počítač Eee PC.





**Síťové připojení**

**Aktualizace ASUS**

**Připojení Bluetooth (u vybraných modelů)**

**Rychlá klávesa ASUS**

**Mikrojádru Super Hybrid Engine**

**YOStore (u vybraných modelů)**

**Videokonference**

**Používání Eee PC**

A large, light gray, stylized number '4' is positioned behind the text 'Používání Eee PC', partially overlapping it.

## Sítové připojení

### Konfigurace bezdrátového sítového spojení

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



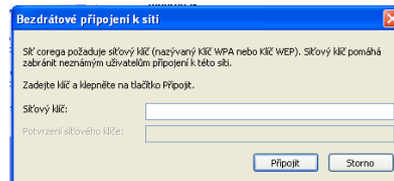
Pokud ikona bezdrátového připojení není zobrazena v oznamovací oblasti. Aktivujte funkci bezdrátové lokální sítě stisknutím  +  (<Fn> + <F2>) před konfigurováním bezdrátového sítového spojení.

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

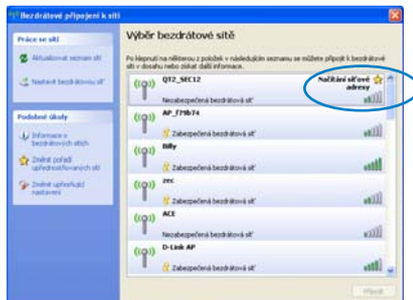


Pokud nemůžete najít požadovaný přístupový bod, klepněte na položku **Aktualizovat seznam sítí** v levém podokně a zopakujte hledání.

3. Během připojení budete možná muset zadat heslo.



4. Po vytvoření spojení se toto spojení zobrazí v seznamu.



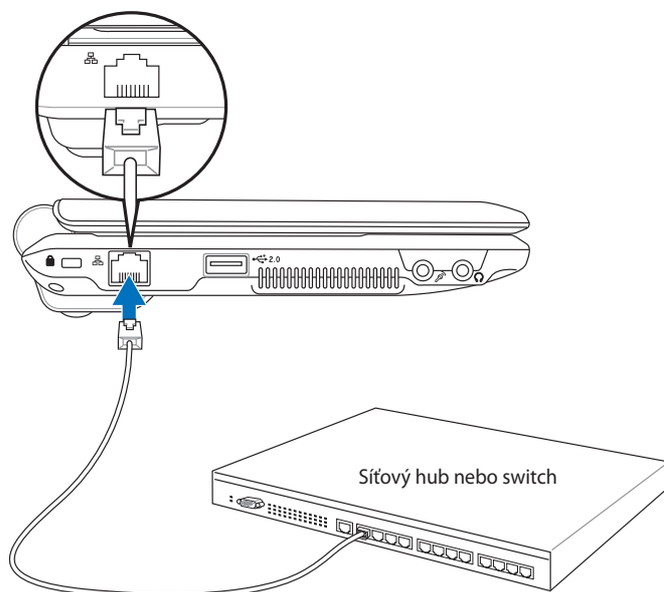
5. V oznamovací oblasti se zobrazí ikona bezdrátové sítě.



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

## Konfigurace síťového spojení

Pokud plánujete získat přístup k síti, připojte síťový kabel s konektory RJ-45 na obou stranách k síťovému portu na Eee PC a na druhém konci k hubu nebo switchi. Níže uvedená ilustrace je příkladem připojení vašeho Eee PC k síťovému hubu nebo switchi pro použití s vestavěným řadičem Ethernet. Než si budete moci užívat všech síťových služeb a funkcí Eee PC, musíte se k síti nejprve připojit.

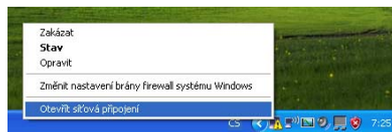


Síťový kabel s konektory RJ-45

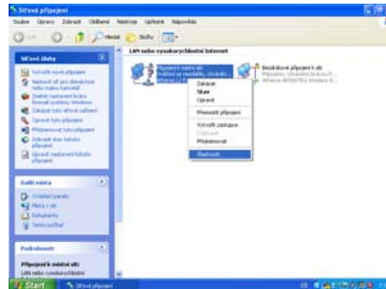
## Lokální síť

*Použití dynamické IP adresy:*

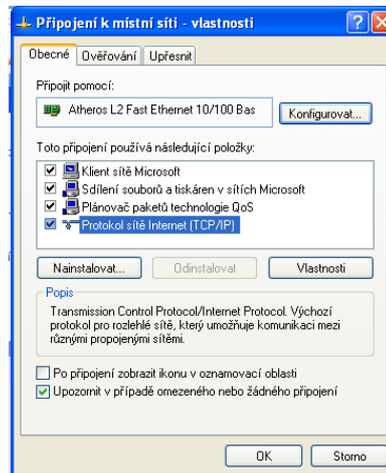
1. Klepněte pravým tlačítkem myši na žlutý výstražný trojúhelník  v oznamovací oblasti a vyberte příkaz **Otevřít síťová připojení**.



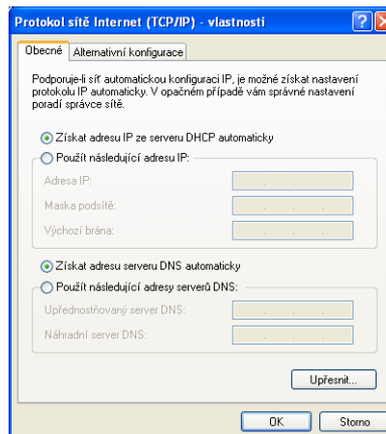
2. Klepněte pravým tlačítkem na položku **Připojení k místní síti** a vyberte položku **Vlastnosti**.



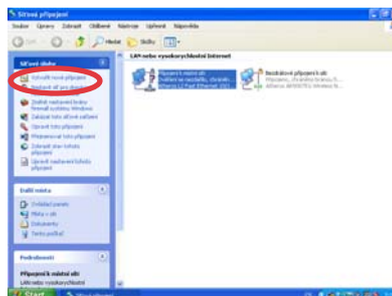
3. Označte položku **Protokol sítě Internet (TCP/IP)** a klepněte na **Vlastnosti**.



4. Klepněte na **Získat adresu IP ze serveru DHCP automaticky** a klepněte na **OK**.



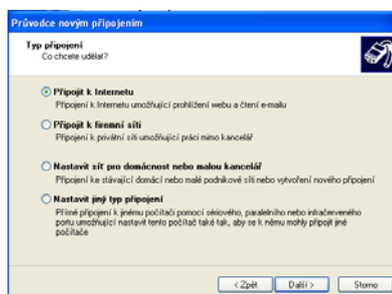
5. Klepnutím na položku **Vytvořit nové připojení** spustíte Průvodce novým připojením.



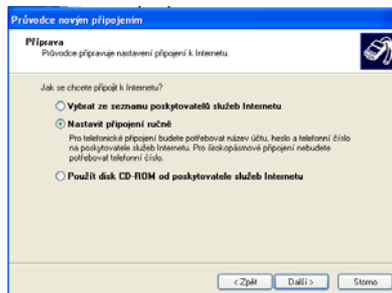
6. Klepněte na tlačítko **Další**.



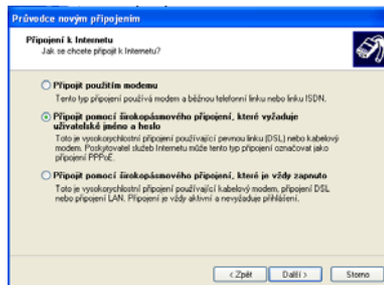
7. Klepněte na **Připojit k Internetu** a klepněte na **Další**.



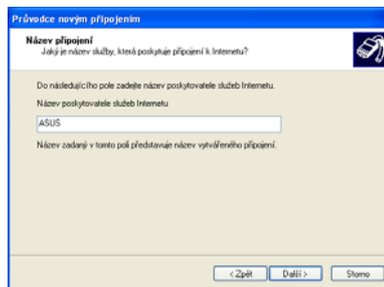
8. Klepněte na **Nastavit připojení ručně**.



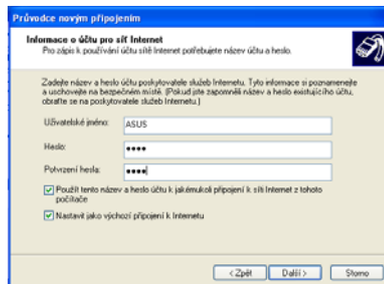
9. Vyberte typ připojení a klepněte na **Další**.



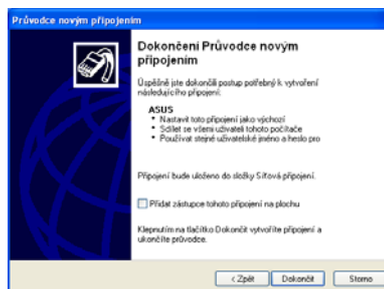
10. Zadejte název vašeho zprostředkovatele připojení k Internetu a klepněte na tlačítko **Další**.



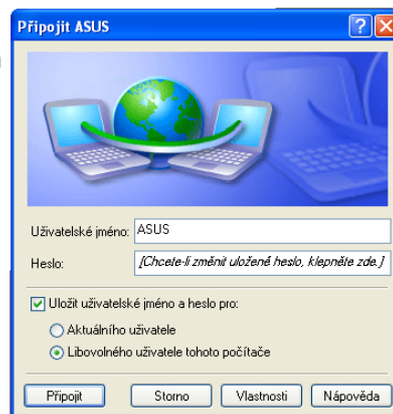
11. Zadejte vaše uživatelské jméno a heslo. Klepněte na tlačítko **Další**.



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



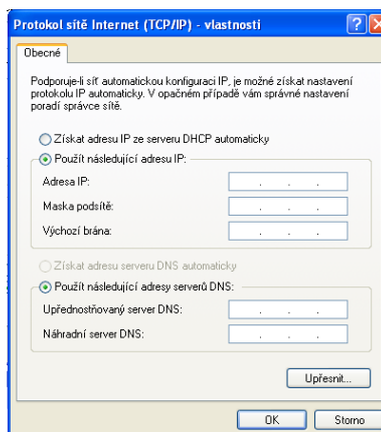
13. Zadejte vaše uživatelské jméno a heslo. Klepnutím na **Připojit** se připojte k Internetu.



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

Použití statické IP adresy:

1. Konfiguraci statické IP adresy začněte provedením kroku 1 - 3 pro Použití dynamické IP adresy.
2. Klepněte na **Použit následující adresu IP.**



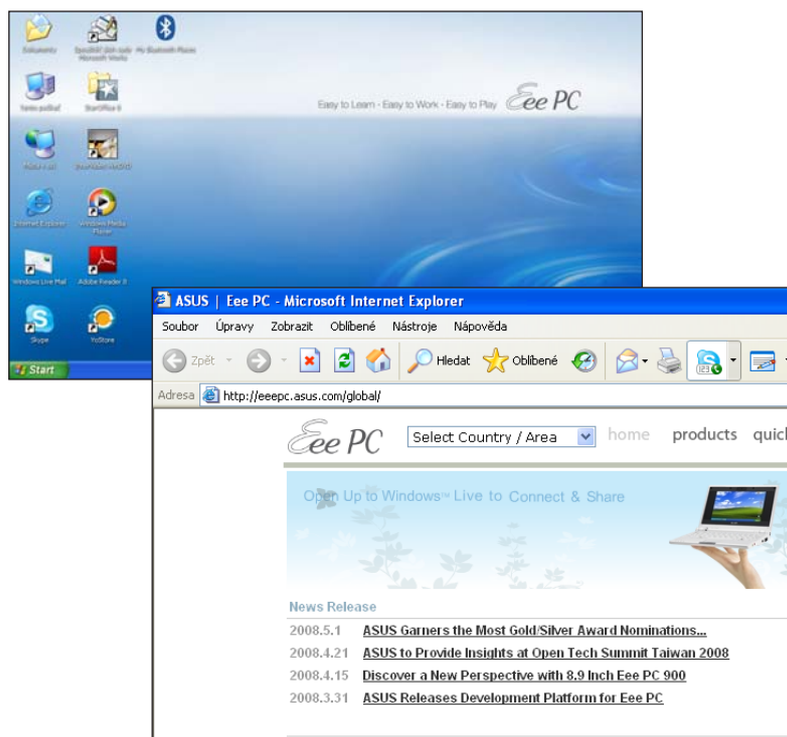
3. Zadejte IP adresu, masku podsítě a bránu podle údajů od vašeho poskytovatele služeb.
4. Podle potřeby zadejte adresu upřednostňovaného serveru DNS a alternativní adresu.
5. Po zadání všech příslušných údajů vytvořte síťové připojení klepnutím na tlačítko **OK**.



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 začnete 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.

## 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.

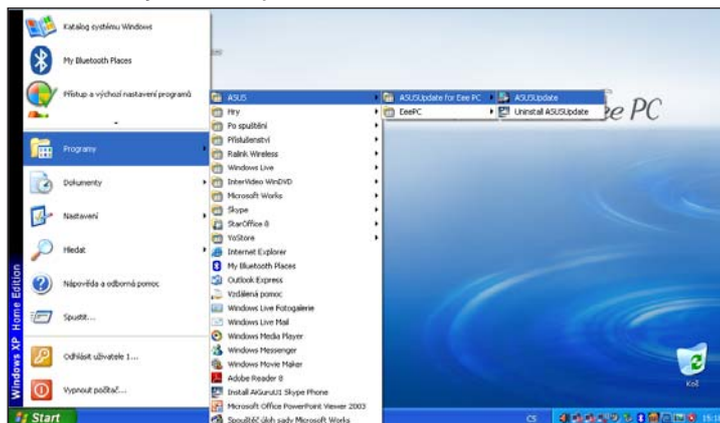


Nástroj ASUS Update vyžaduje připojení k Internetu prostřednictvím sítě nebo poskytovatele internetových služeb (ISP).

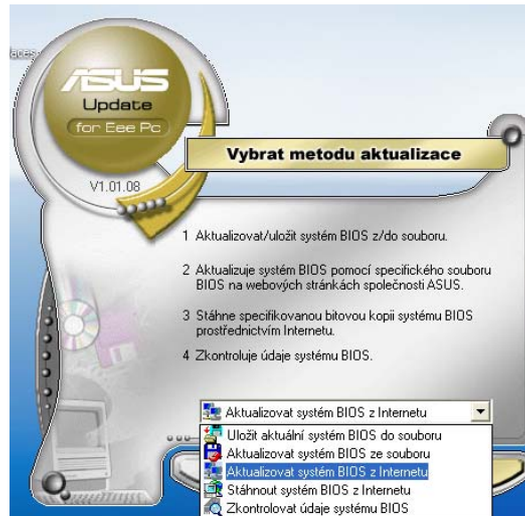
## Aktualizace systému BIOS prostřednictvím Internetu

Pokyny pro aktualizaci systému BIOS prostřednictvím Internetu:

1. Spusťte 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 rozevřací-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.

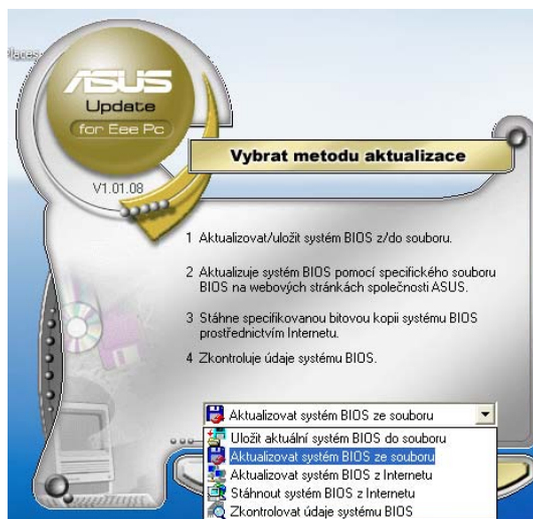


Nástroj ASUS Update se dokáže automaticky aktualizovat prostřednictvím Internetu. Aby bylo možné maximálně využívat možností tohoto nástroje, udržujte jej vždy v aktuálním stavu.

## 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**.



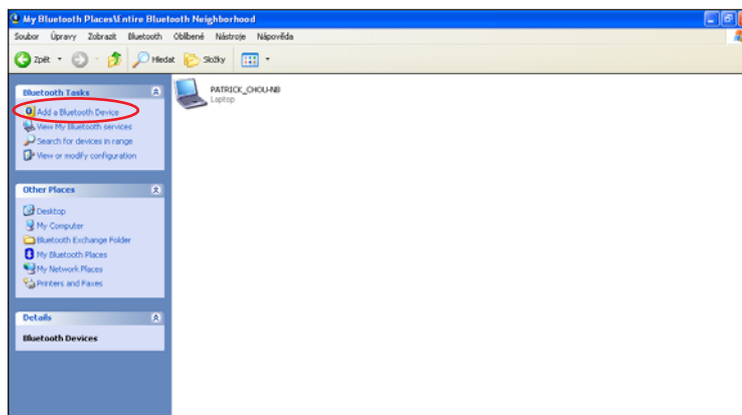
3. Vyhledejte soubor BIOS v okně **Otevřít** a potom klepněte na **Otevřít**.
4. Dokončete aktualizaci podle zobrazených pokynů.

## Připojení s technologií Bluetooth (u vybraných modelů)

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. Pokračujte klepnutím na **Další.**



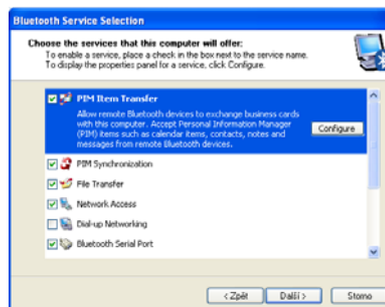
6. Vyberte požadované zařízení a pokračujte klepnutím na tlačítko **Další**.



7. Zadejte bezpečnostní kód Bluetooth a klepnutím na **Párovat** spusťte párování.



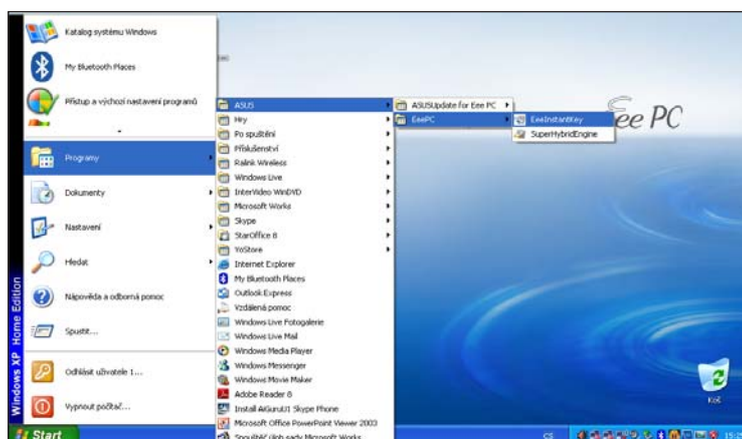
8. Po spárování vyberte ze seznamu službu, o kterou máte zájem, a klepnutím na **Dokončit** použijte vybranou službu.



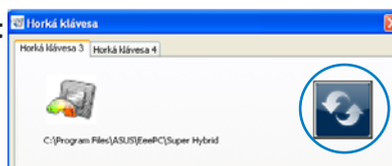
## Rychlá klávesa ASUS

Rychlá klávesa ASUS umožňuje přizpůsobit vlastní rychlé klávesy pro spouštění často používaných aplikací stisknutím jediného tlačítka.

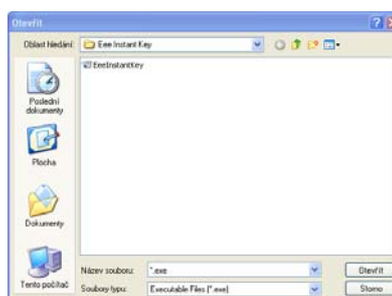
1. Klepněte na **start** > **Všechny programy** > **ASUS** > **EeePC** > **ASUSInstantKey** > **ASUSInstantKey**.



2. Klepnutím na tlačítko **Změnit** provedte konfiguraci.



3. Vyhledejte a vyberte upřednostňovanou aplikaci pro rychlou klávesu a klepněte na **OK**.



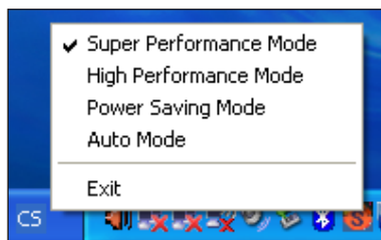
4. Klepnutím na **KONEC** dokončete nastavení rychlé klávesy a zopakováním předchozích kroků přizpůsobte další rychlou klávesu.

## 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** > **EeePC** > **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**.

## YOStore (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.



Neomezený bezplatný přístup k účtu je k dispozici po dobu tří let.

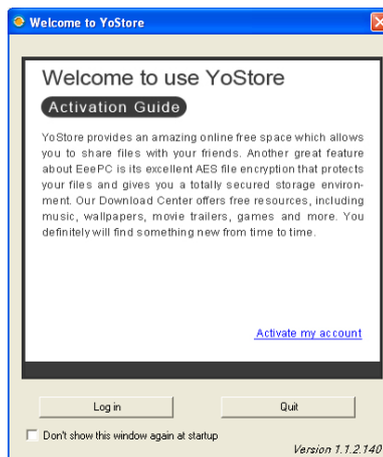
Pokyny pro používání YOStore

1. Poklepejte na zástupce **YOStore** na pracovní ploše a poklepejte na **YOStore** v **Tento počítač**.

2. Klepněte na **Přihlásit**.



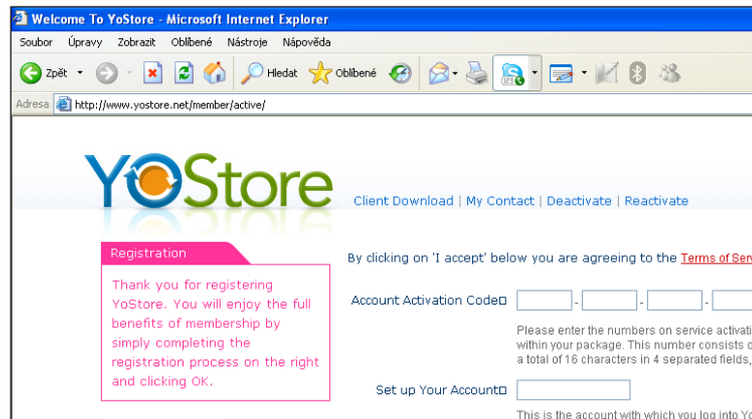
Počítač Eee PC musí být připojen k Internetu.



3. Klepněte na **Aktivovat účet**.

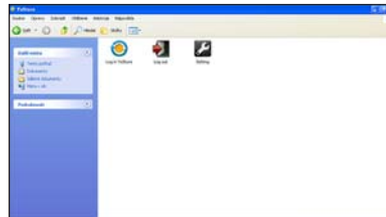


4. Zadejte aktivační kód k vašemu účtu YOStore z balíčku a vaše základní údaje pro vytvoření vlastního účtu.



5. Zopakujte krok 1–2 a zadejte váš **Účet a Heslo** pro přihlášení k YOStore.

6. Po úspěšném přihlášení se YOStore zobrazí jako virtuální disková jednotka v **Tento počítač**. Můžete snadno přetahováním odesílat vaše soubory do bezplatného úložiště online.



7. Chcete-li se odhlásit z YOStore, klepněte na **Odhlásit** a klepněte na **OK**.



## Videokonference

Skype umožňuje uživatelům bezplatně telefonovat s ostatními uživateli Skype nebo telefonovat levněji na pevné linky nebo mobilní telefony s přístupem k Internetu. Rovněž nabízí funkci rychlého zasílání zpráv a videokonference, které mohou uživatelé používat ke konverzacím online.

Pokyny pro spuštění aplikace Skype

1. Poklepejte na ikonu Skype na pracovní ploše.
2. Zadejte vaše jméno Skype a další informace pro vytvoření nového účtu Skype. Pokud již máte účet Skype, klepnutím na **Storno** se přihlaste přímo.
3. Zadejte vaše **Jméno Skype** a **Heslo** do políčka a klepněte na **Přihlásit**.
4. Nyní můžete uskutečnit videovolání.



Zkontrolujte, zda jste zaškrtnuli políčko **Spustit moje video automaticky, když jsem účastníkem volání** v **Nastavení videa**.



Zkontrolujte, zda je aktivováno **Formování paprsku** na kartě **Mikrofon** v **Správce zvuku Realtek HD**. (**Formování paprsku** a **Eliminace akustické ozvěny** jsou implicitně aktivované.) Eliminuje okolní ruchy a zlepšuje kvalitu volání. Chcete-li dosáhnout nejlepší kvalitu hlasu, doporučujeme hovořit přímo před mikrofonem.



**Podpůrné DVD**

**Obnova systému**

**5**  
**Podpůrné DVD a**  
**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.



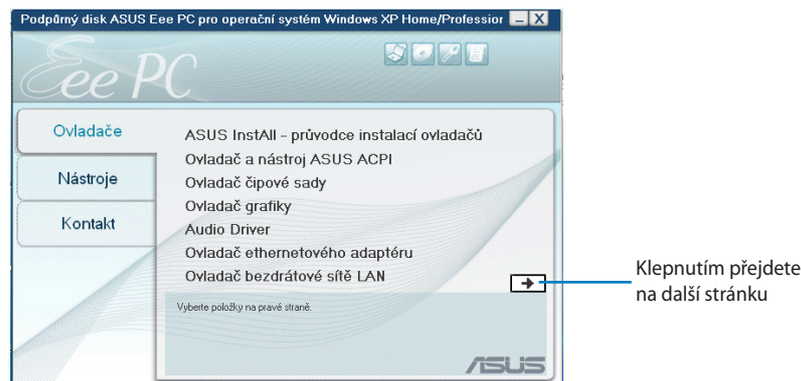
Pokud není ve vašem počítači zapnuté automatické spuštění, projděte obsah podpůrného CD, abyste našli soubor ASSETUP.EXE ve složce BIN. Poklepejte na souboru ASSETUP.EXE a tím spustíte DVD.

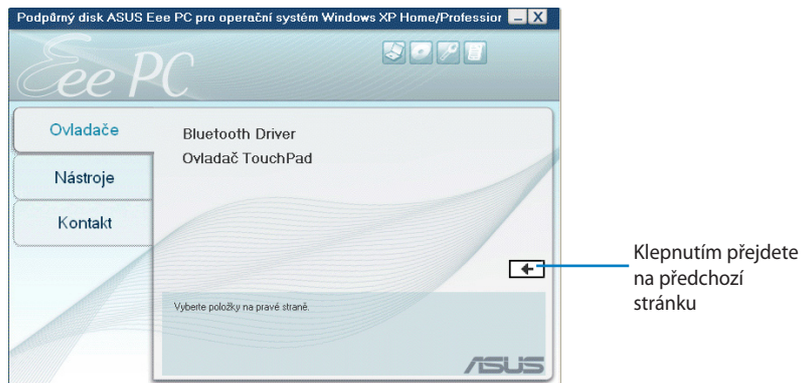


Ovladače a nástroje uložené na podpůrném DVD se mohou lišit podle modelů bez předchozího upozornění.

## Nabídka s ovladači

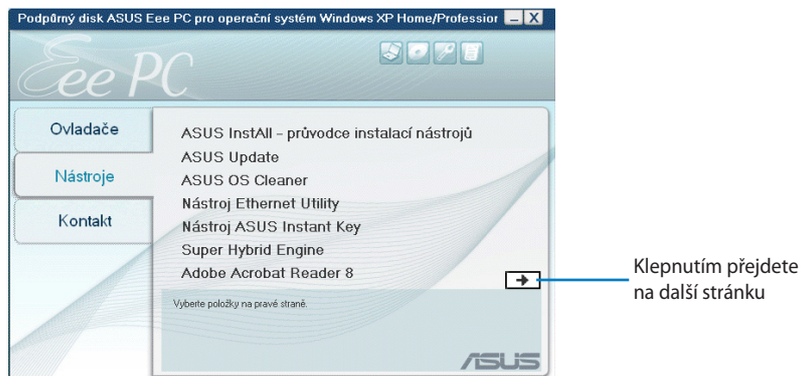
Nabídka s ovladači ukazuje dostupné ovladače zařízení, když systém detekuje instalovaná zařízení. Nainstalujte nezbytné ovladače a tím aktivujte zařízení.





## Nabídka nástrojů

Nabídka nástrojů ukazuje aplikace, které Eee PC podporuje.





Klepnutím přejdete na předchozí stránku

## 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**



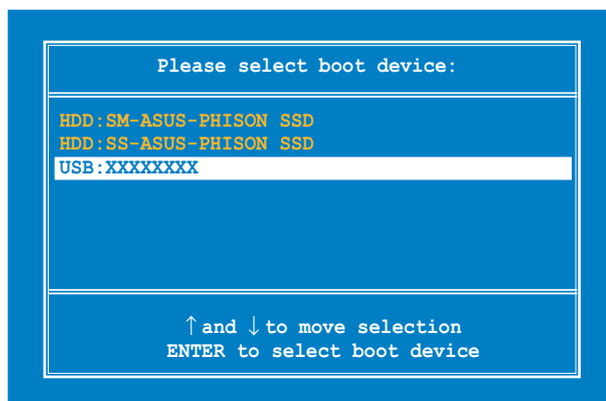
**Seznam souborů**

## Obnova systému

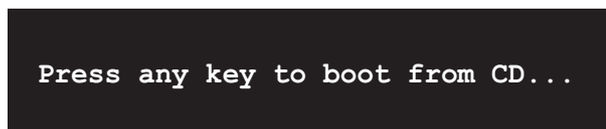
### Jak používat podpůrný disk DVD

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 zkopírujte vaše datové soubory na diskety nebo na síťovou jednotku a zapište si vlastní nastavení konfigurace (například síťová nastavení).

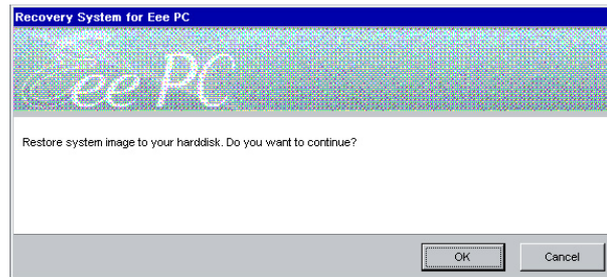
1. Připojte externí optickou DVD jednotku k vašemu Eee PC a vložte Obnovovací DVD do optické jednotky (systém musí být ZAPNUTÝ).
2. Při zapínání stiskněte klávesu <ESC> a objeví se obrazovka **Please select boot device (Prosím vyberte bootovací zařízení)**. Zvolte USB:XXXXXX (může být pojmenováno dle značky zařízení), abyste startovali operační systém z optické jednotky.



3. Stisknutím libovolné klávesy zavedte systém z optického disku.



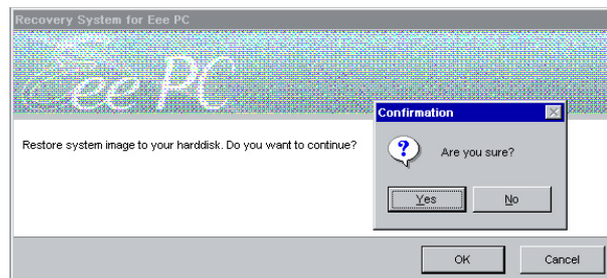
4. Klepněte na **OK** v dialogovém okně **Obnovit systém Eee PC**.



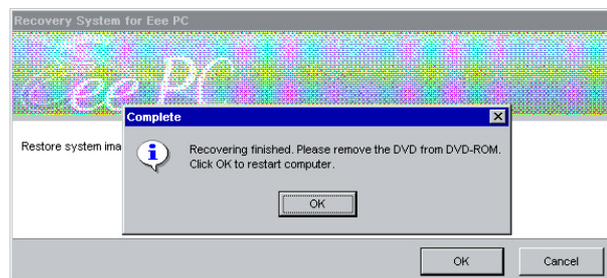
5. Klepnutím na **Ano** spustíte obnovu systému.



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



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



**Prohlášení a bezpečnostní informace**

**Informace o autorských právech**

**Omezení odpovědnosti**

**Servis a podpora**

**Příloha**

### **Varování o značce CE**

Toto je výrobek třídy B, a v domácím prostředí může tento výrobek způsobit rušení radiových vln, a v tom případě bude uživatel možná nucen podniknout adekvátní opatření.

## 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 Orientales	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      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 ([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr))



---

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

---

## Bezpečnostní požadavky na napájení

Výrobky s jmenovitým proudem do 6 A, které váží přes 3 kg musejí používat schválené napájecí kabely alespoň o této velikosti: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> nebo H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.



Tento symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách znamená, že výrobek (elektrická, elektronická zařízení a knoflíkové baterie s obsahem rtuti), že výrobek by se neměl vyhazovat do komunálního odpadu. Ověřte si lokální předpisy pro likvidaci elektronických výrobků.

## 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)



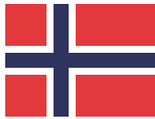
VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suositteluun tyypin. 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)

## 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 copyrighy 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 SOFTWARU V PŘÍRUČCE POPSANÝCH.

**Copyright © 2008 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 jakékoliv 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>