

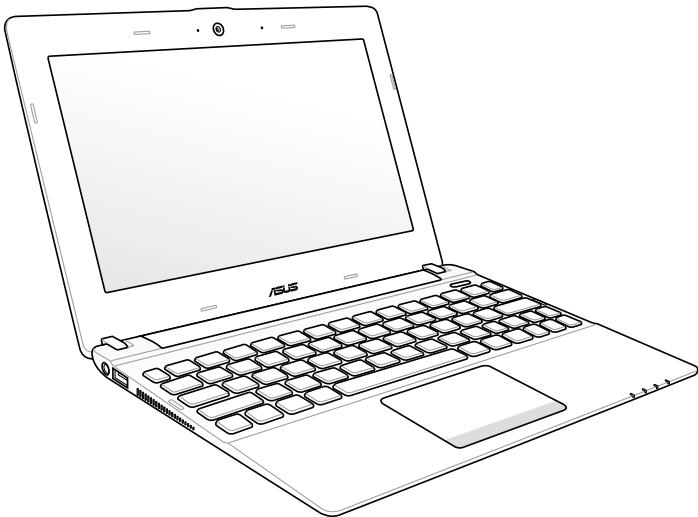
CZ6833

# Eee PC

# Uživatelská příručka

Windows<sup>®</sup> 7 Edition

Eee PC X101



# Obsah

O této uživatelské příručce .....	iv
Poznámky pro tuto příručku .....	iv
Bezpečnostní opatření .....	v

## **Kapitola 1: O součástkách**

Horní strana .....	1-2
Dolní strana .....	1-5
Pravá strana .....	1-6
Levá strana .....	1-7
Používání klávesnice .....	1-8
Speciální funkční klávesy .....	1-8
Používání touchpadu .....	1-9
Vstup víceprstovým gestem (u vybraných modelů) .....	1-9

## **Kapitola 2: Začínáme**

Spouštění Eee PC .....	2-2
První spuštění .....	2-3
Plocha .....	2-5
Síťové připojení .....	2-6
Konfigurace bezdrátového síťového spojení .....	2-6

## **Kapitola 3: Používání Eee PC**

Aktualizace ASUS .....	3-2
Aktualizace systému BIOS prostřednictvím Internetu .....	3-2
Aktualizace systému BIOS prostřednictvím souboru systému BIOS .....	3-3
Připojení s technologií Bluetooth (u vybraných modelů) .....	3-4
Mikrojádru Super Hybrid Engine .....	3-6
Režimy Super Hybrid Engine .....	3-6
Eee Docking .....	3-7
Access .....	3-7
Sharing .....	3-8
Experience .....	3-8
Tools .....	3-8
Microsoft® Office Starter 2010 .....	3-9

## **Příloha**

Deklarace a prohlášení o bezpečnosti.....	P-2
Informace o autorských právech .....	P-12
Omezení odpovědnosti .....	P-13
Servis a podpora.....	P-13

# O této uživatelské příručce

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

## 1. O součástkách

Poskytuje informace o součástkách Eee PC.

## 2. Začínáme

Poskytuje informace, jak začít pracovat s Eee PC.

## 3. Používání Eee PC

Poskytuje informace o používání nástrojů Eee PC.

## 4. Příloha

Poskytuje vám bezpečnostní prohlášení.



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

# Poznámky pro tuto příručku

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



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



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



**TIP:** Tipy pro dokončení úkolů.



**POZNÁMKA:** Informace pro speciální situace.

## Bezpečnostní opatření

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



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



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



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



**NEVYSTAVUJTE** špinavému ani 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 uvedené jmenovité hodnotě.



**NENOSTE** ani nepokryvejte zapnuté Eee PC jakýmikoliv materiály, které by snížily oběh vzduchu, např. taška.



Nevhodná instalace baterie může způsobit výbuch a poškodit Eee PC.



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



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

## Bezpečnostní opatření při přepravě

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

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

## Nabíjení vaší baterie

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

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

## Letecká bezpečnostní opatření

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



---

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

---

## Akustický tlak

Nadměrný akustický tlak ze sluchátek nebo pecek může vést k poškození nebo ztrátě sluchu. Upozornujeme, že nastavení ovladače hlasitosti a ekvalizéru nad střední polohu může zvýšit výstupní napětí pro sluchátka nebo pecky a tím i hladinu akustického tlaku.





**Horní strana**

**Dolní strana**

**Pravá strana**

**Levá strana**

**Používání klávesnice**

**Používání touchpadu**

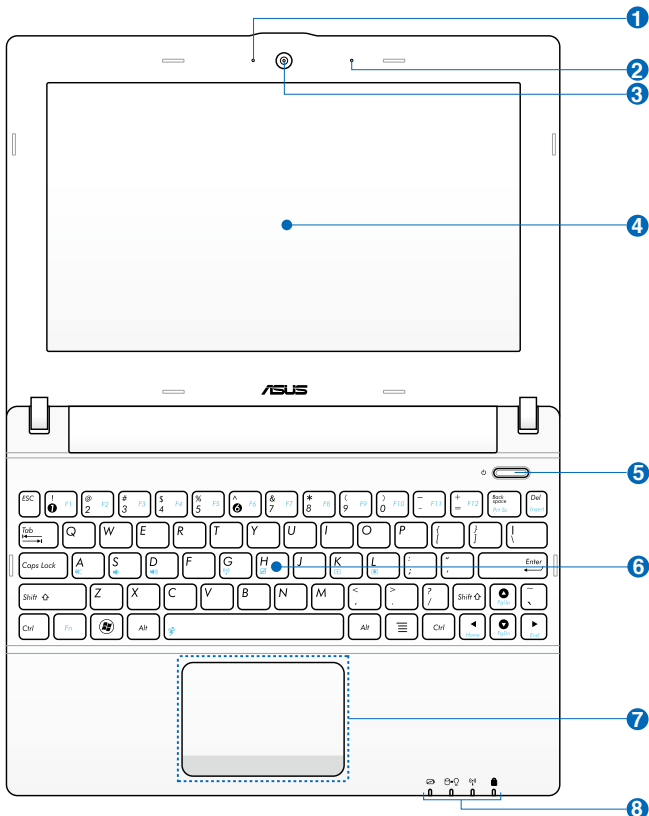
**O součástkách**  
**1**

# Horní strana

Níže uvedený náčrt identifikuje součástky na této straně Eee PC.



Vzhled horní strany se může lišit podle modelu.



1  **Vestavěná LED kamera**

2  **Mikrofon (vestavěný)**

3  **Vestavěná kamera**

4  **Panel displeje**

5  **Vypínač**

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

 **Indikátor napájení**

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


6  **Klávesnice**



Klávesnice se liší v závislosti na modelu.

7  **Touchpad a tlačítka**

8  **Stavové indikátory**

 **Indikátor nabití baterie**

Indikátor nabití baterie (LED) ukazuje stav nabití baterie takto:

**Napájení zapnuté**

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

## Vypnuto / Pohotovostní režim

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



### Indikátor flash disku (SSD)

Indikátor flash disku bliká, když se zapisují data na disk nebo se čtou data z disku.



### 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 bezdrátové komunikace/komunikace

prostřednictvím rozhraní Bluetooth

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



### Indikátor zámku velkých písmen

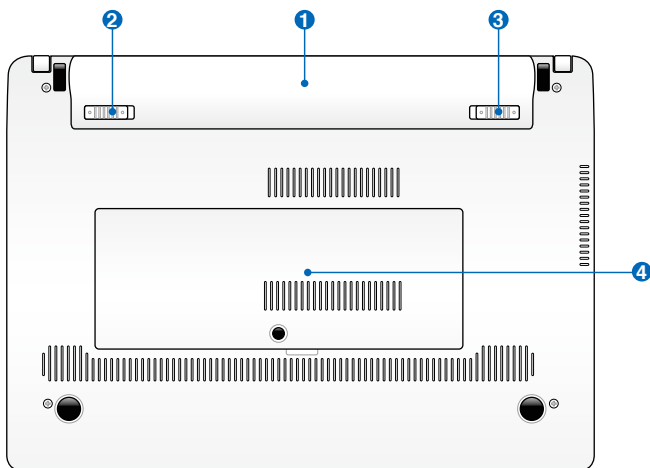
Při rozsvícení indikuje aktivaci zámku velkých písmen [Caps Lock]. Zámek velkých písmen umožňuje psaní některých písmen na klávesnici jako písmen velkých (např. A, B, C). Pokud je zámek velkých písmen VYPNUTÝ, psaná písmena budou malá (např. a, b, c).

## 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 Baterie

Doba provozu na baterie je různá podle použití a specifikace tohoto Eee PC. Baterii nelze rozebrat a musí se kupovat jako celek.

### 2 Zámek baterie - pružina

Pružinový zámek baterie slouží k zabezpečení bateriové sady. Po vložení bateriové sady se automaticky uzamkne. Má-li se bateriová sada vyjmout, je nutné přidržet pružinový zámek v otevřené poloze.

### 3 Zámek baterie - manuální

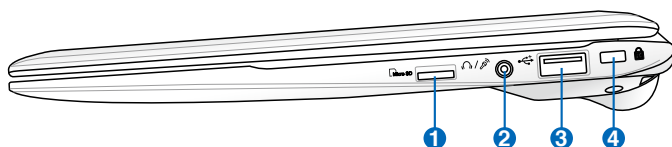
Manuální zámek baterie slouží k zabezpečení bateriové sady. Má-li se bateriová sada vyjmout nebo vložit, je nutné manuální zámek posunout do otevřené polohy. Po vložení bateriové sady se manuální zámek posune do zamčené polohy.

### 4 Příhrádka pro paměť

Paměťový modul je upevněn ve specializované příhradce.

## Pravá strana

Níže uvedený nákras identifikuje součástky na této straně Eee PC.



### 1 Slot pro kartu Micro SD

### 2 Konektor sluchátkového výstupu/mikrofonního vstupu

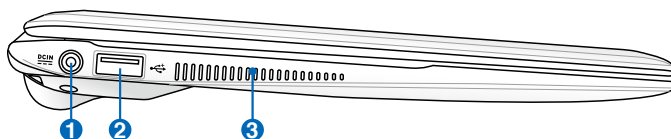
Stereofonní kombinovaný konektor (3,5 mm) umožňuje připojení sluchátek nebo reproduktorů s vlastním zesilovačem. Připojením konektoru se automaticky vypne zabudovaný reproduktor. Zdíčka mikrofonního vstupu podporuje POUZE mikrofon se sluchátky.

### 3 USB Port (2.0/1.1)

### 4 Port pro zámek Kensington®

## Levá strana

Níže uvedený náčrt identifikuje součástky na této straně Eee PC.



### 1 **Vstup pro stejnosměrné napájení**

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



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

### 2 **USB Port (2.0/1.1)**

### 3 **Větrací otvory**

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



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



# Používání klávesnice



## Speciální funkční klávesy



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

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

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



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



  **Radiověž (G)** (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.



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



  **Ikona malé slunce (K):** Sníží jas displeje.

  **Ikona velké slunce (L):** Zvýší jas displeje.

  **Mikrojádru Super Hybrid Engine (mezerník):** Přepíná mezi různými režimy úspory energie. Vybraný režim je zobrazen na displeji.

  **PgUp (↑):** Stiskem se můžete posunovat nahoru v dokumentech nebo ve webovém prohlížeči

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

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

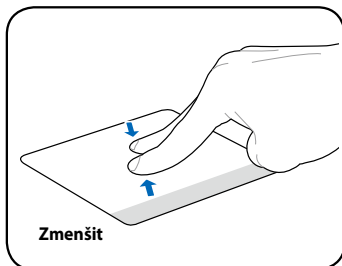
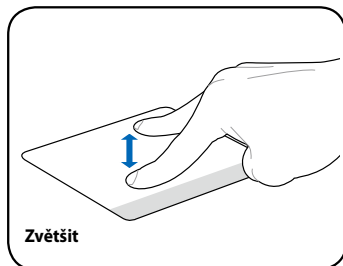
  **End (→):** Stiskem přesunete ukazatel na konec řádku.



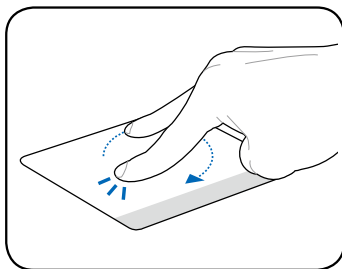
## Používání touchpadu

### Vstup víceprstovým gestem (u vybraných modelů)

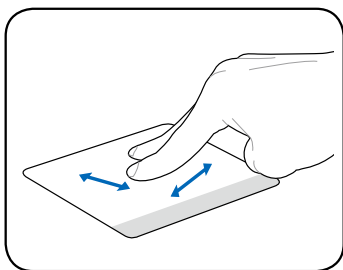
**Přiblížení/oddálení dvěma prsty** - Roztáhněte dva prsty od sebe pro přiblížení nebo je posunujte k sobě pro oddálení. To je pohodlné pro prohlížení fotek nebo čtení dokumentů.



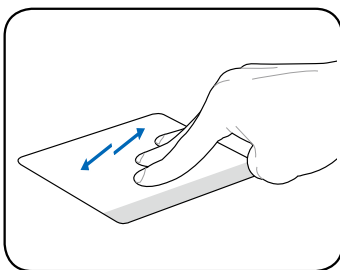
**Otáčení dvěma prsty** - Položte jeden prst na dotykovou plošku a druhým prstem udělejte obloukové gesto, chcete-li otočit prohlíženou fotografii nebo dokument. Můžete provést otočení doprava nebo doleva, jak potřebujete.



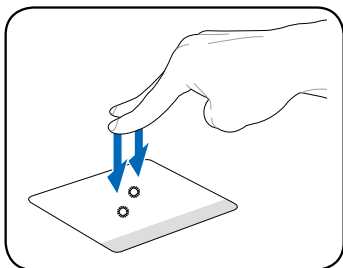
**Posuv dvěma prsty nahoru/dolů nebo vlevo/vpravo** - Posouváním špiček dvou prstů nahoru/dolů/ vlevo/vpravo po dotykové ploše posouváte okno nahoru/dolů/ vlevo/vpravo. Když vaše zobrazené okno obsahuje více podřízených oken, přesuňte kurzor na dané podřízené okno, než začnete s posunem.



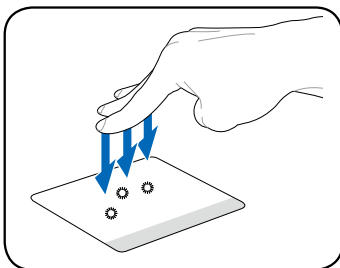
**Procházení stránek třemi prsty nahoru/dolů** - Pohybem třemi prsty vodorovně po dotykové ploše můžete procházet stránky. Posouváním zleva doprava zobrazíte další stránku; posouváním zprava doleva se vrátíte na předchozí stránku.



**Posouvání dvěma prsty** - Klepněte dvěma prsty na dotykovou plochu. Tato akce simuluje klepnutí na kolečko myši.



**Klepnutí pravým tlačítkem třemi prsty** - Klepněte na dotykovou plochu třemi prsty. Tato akce má stejnou funkci, jako klepnutí pravým tlačítkem myši.



**Jak zapnout vaše Eee PC**

**První spuštění**

**Plocha**

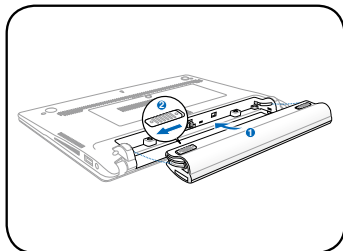
**Síťové připojení**

**Začínáme**  
**2**

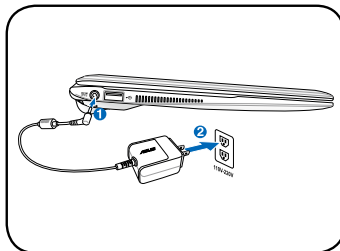
# Spouštění Eee PC

Toto jsou krátké instrukce pro používání Vašeho Eee PC.

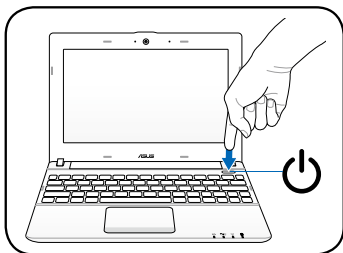
## 1. Vložte baterii



## 2. Připojte napájecí adaptér



## 3. Zapněte počítač Eee PC



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



- Když otevřete panel displeje, netlačte jej na stůl, jinak by se mohly zlomit panty! Nikdy nezvedejte Eee PC za panel displeje!
- Používejte pouze baterie a napájecí adaptéry dodané s tímto Eee PC nebo konkrétně schválené výrobcem nebo dodavatelem pro použití s tímto modelem, jinak se může Eee PC poškodit. Rozmezí vstupního napětí ze zásuvky elektrické sítě pro tento napájecí adaptér je 100-240 V.
- Nikdy se nepokoušejte vytáhnout baterii, když je Eee PC ZAPNUTÉ, protože by mohlo dojít ke ztrátě pracovních dat.



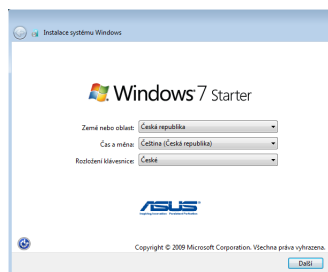
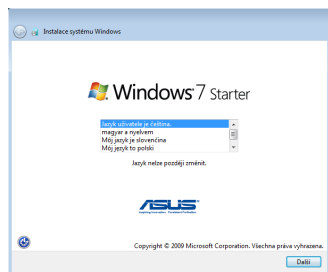
Pamatujte, že musíte baterii zcela nabít před prvním použitím a kdykoliv je z větší části vybitá, aby se prodloužila životnost baterie.

# První spuštění

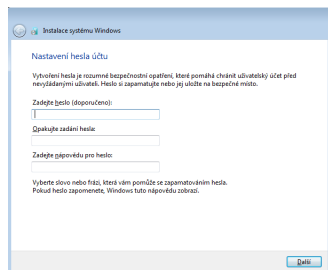
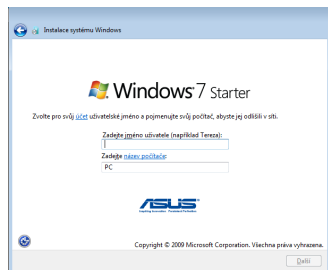
Když poprvé zapínáte své Eee PC, Průvodce Windows se automaticky spustí a provede vás nastavením vašich předvoleb a některých základních informací.

Dokončete inicializaci podle postupu průvodce:

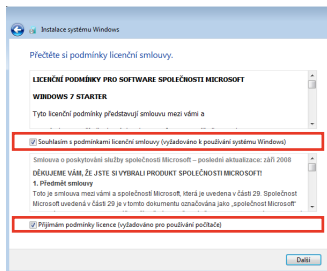
1. Vyberte požadovaný jazyk. Potom pokračujte klepnutím na **Další**.
2. Vyberte systémová nastavení určením regionu a časového pásma, ve kterém se nacházíte, a typu klávesnice, kterou používáte. Potom pokračujte klepnutím na **Další**.



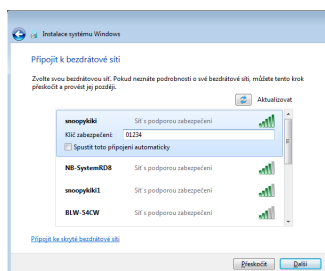
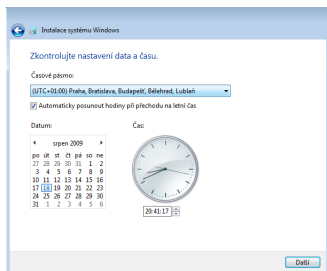
3. Zadejte název vašeho uživatelského účtu a název počítače a potom pokračujte klepnutím na **Další**.
4. Chcete-li, nastavte heslo pro váš uživatelský účet. Potom pokračujte klepnutím na **Další**.



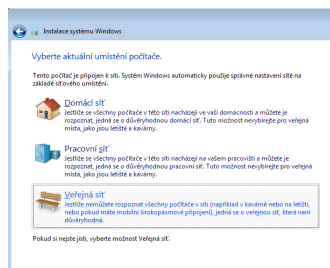
- Přečtete si licenční smlouvu s koncovým uživatelem, zaškrtnete dvě políčka a potom klepnete na **S podmínkami licenční smlouvy souhlasím**. Potom pokračujte klepnutím na **Další**.
- Klepnutím na **Použít doporučená nastavení** získáte nejnovější důležité aktualizace.



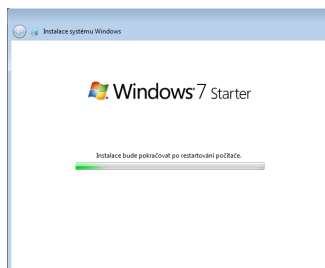
- Uřčete časové pásmo, ve kterém se nacházíte, a místní datum a čas. Potom pokračujte klepnutím na **Další**.
- Připojte se k bezdrátové síti a pokračujte klepnutím na **Další**; chcete-li bezdrátové připojení nakonfigurovat později, klepnete na **Přeskočit**.



9. Vyberte umístění sítě. Potom pokračujte klepnutím na **Další**.



10. Inicializace je dokončena.



## Plocha


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





Skutečná obrazovka pracovní plochy se může u různých modelů lišit.

# Sítové připojení

## Konfigurace bezdrátového sítového spojení


1. Klepněte na ikonu bezdrátové sítě s oranžovou hvězdičkou  v oznamovací oblasti operačního systému Windows®.




Pokud se o informační oblasti neobjeví ikona bezdrátové sítě s oranžovou hvězdičkou, aktivujte bezdrátovou LAN stiskem  +  (<Fn> + <G>) a až pak konfigurujte připojení bezdrátové sítě.

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



Pokud nemůžete nalézt požadovaný přístupový bod, klepnutím na ikonu **Aktualizovat**  v pravém horním rohu zaktualizujte seznam a znovu jej prohledejte.



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 bezdrátové sítě s křížkem  se zobrazí, když stisknutím kláves <Fn> + <G> deaktivujete funkci WLAN.



**Aktualizace ASUS**

**Připojení Bluetooth (u vybraných modelů)**

**Mikrojádru Super Hybrid Engine**

**Eee Docking**

**Microsoft® Office Starter 2010**

**Používání Eee PC**

3

# Aktualizace ASUS

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

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

Tento nástroj je předinstalovaný v počítači Eee PC.

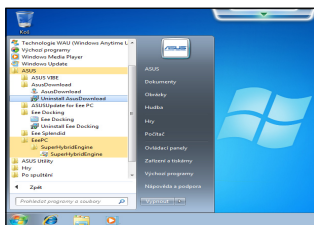


Nástroj ASUS Update vyžaduje připojení k Internetu prostřednictvím sítě nebo poskytovatele internetových služeb (ISP).

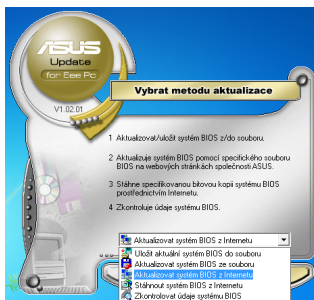
## Aktualizace systému BIOS prostřednictvím Internetu

Pokyny pro aktualizaci systému BIOS prostřednictvím Internetu:

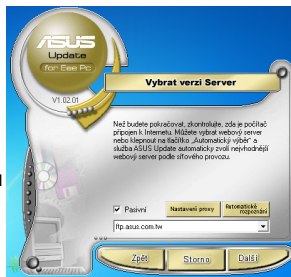
1. Spustíte nástroj ASUS Update z pracovní plochy Windows® klepnutím na **Start** > **Všechny programy** > **ASUS** > **ASUSUpdate pro Eee PC** > **ASUSUpdate**. Zobrazí se hlavní okno nástroje ASUS Update.



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



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



5. Dokončete aktualizaci podle zobrazených pokynů.

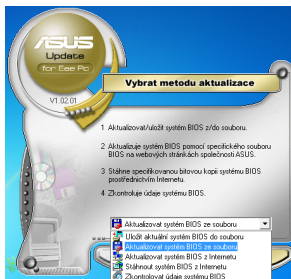


Nástroj ASUS Update se dokáže automaticky aktualizovat prostřednictvím Internetu. Aby bylo možné maximálně využívat možností tohoto nástroje, udržujte jej vždy v aktuálním stavu.

## Aktualizace systému BIOS prostřednictvím souboru systému BIOS

Pokyny pro aktualizaci systému BIOS prostřednictvím souboru systému BIOS:

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



# Připojení s technologií Bluetooth (u vybraných modelů)



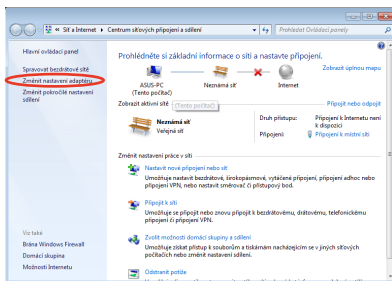
Toto zařízení obsahuje FCC ID: MSQ-X101NB037H / MSQ-X101NE785H a IC ID: 3568A-X101NB037H / 3568A-X101NE785H.

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.

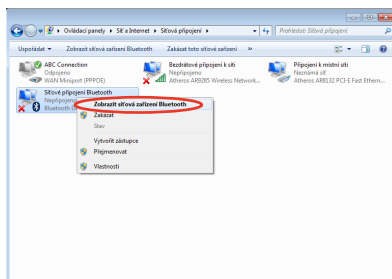
Pokyny pro připojení zařízení s technologií Bluetooth:

1. Opakovaně stiskněte <Fn> + <G>, dokud se nezobrazí **Bluetooth ZAP.** nebo **WLAN a Bluetooth ZAP.**

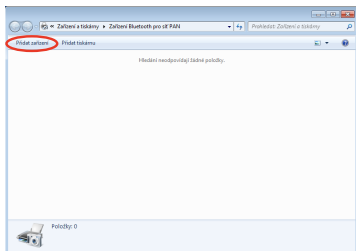
2. Z části **Ovládací panely** přejděte na **Sít a Internet** > **Centrum síťových připojení a sdílení** a potom klepněte na **Změnit nastavení adaptéru** v levém modrém podokně.



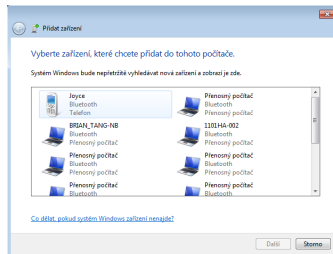
3. Klepněte pravým tlačítkem myši na **Připojení k síti Bluetooth** a vyberte **Zobrazit zařízení sítě Bluetooth.**



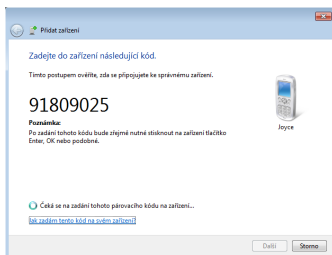
4. Klepnutím na **Přidat zařízení** vyhledejte nová zařízení.



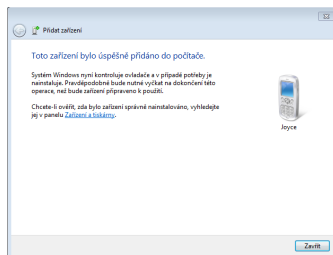
5. Zvolte zařízení s funkcí Bluetooth ze seznamu a klepněte na **Další**.



6. Zadejte bezpečnostní kód Bluetooth do zařízení a zahajte párování.



7. Párování spojení bude úspěšně vytvořeno. Dokončete nastavení klepnutím na **Zavřít**.

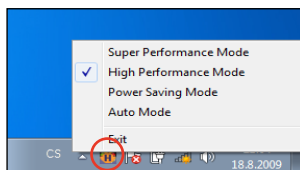


## Mikrojádru Super Hybrid Engine

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. Připojením nebo odpojením napájecího adaptéru bude systém automaticky přepínat mezi režimem napájení ze sítě a režimem napájení z baterie. Vybraný režim je zobrazen na displeji.

Pokyny pro změnu režimu napájení

- Opakovaným stisknutím **<Fn> + <mezerník>** můžete přepínat režimy napájení.
- Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu Super Hybrid Engine v oznamovací oblasti a vyberte upřednostňovaný režim.



## Režimy Super Hybrid Engine



Power Saving



High Performance



Super Performance



Auto Power-Saving



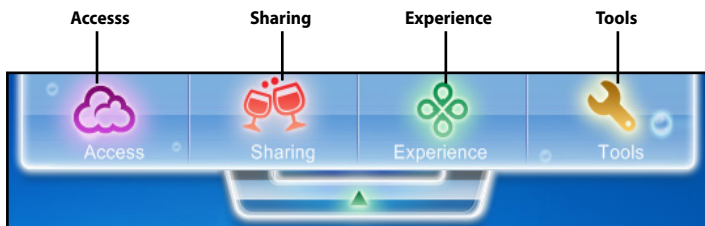
Auto High-Performance



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

## Eee Docking

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



- Aplikace v Eee Docking se mohou u jednotlivých modelů lišit.
- Změny názvů aplikací v Eee Docking bez předchozího upozornění vyhrazeny.

### Access

#### ASUS @Vibe

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



Služba ASUS @Vibe obsah se liší v závislosti na oblasti.

#### Game Park (Centrum her) (u vybraných modelů)

Game Park (Centrum her) obsahuje několik zajímavých her.

#### ASUS WebStorage

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

## Sharing

### **YouCam / E-Cam (u vybraných modelů)**

YouCam / E-Cam nabízí zajímavé efekty a užitečné doplňky pro vaši webovou kameru.

### **Syncables**

Aplikace syncables desktop usnadňuje organizaci všech vašich fotografií, hudby, videí, dokumentů, záložek a dalších informací a jejich synchronizaci na všech vašich počítačích.

## Experience

### **Font Resizer (Změna fontu)**

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

## Tools

### **Live Update**

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

### **LocaleMe (u vybraných modelů)**

LocaleMe je aplikace webových mapových služeb, která nabízí snadné vyhledávání ulic nebo společností roztříděných v řadě kategorií na celém světě.

### **Docking Settings (Nastavení dokování)**

Nastavení dokování umožňuje konfigurovat vzhled a umístění panelu nástrojů Eee Docking.

### **Boingo (u vybraných modelů)**

Boingo umožňuje snadný přístup ke globálním službám Wi-Fi za speciální cenu prostřednictvím předem nainstalovaného nástroje Boingo. Umožňuje používat jeden účet na více než 100 000 aktivních bodech na světě včetně letišť, hotelů, kaváren a restaurací.



# Microsoft® Office Starter 2010

Uživatelé počítače Eee PC mají k dispozici software Microsoft Office Starter 2010, který obsahuje aplikace Word Starter 2010 a Excel Starter 2010 pro základní práci s textovými soubory a tabulkami. Při prvním spuštění softwaru Office Starter 2010 postupujte následovně.

1. Klikněte na položky **Start > Všechny programy > Microsoft Office 2010**.
2. V okně **Microsoft Office 2010** klikněte na tlačítko **Použití**.



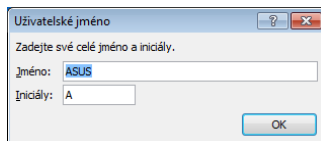
3. Pokračujte kliknutím na tlačítko **Otevřít**.



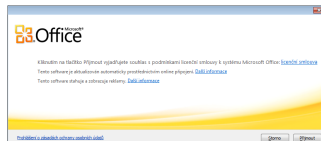
4. Na počítači Eee PC se spustí instalace programů sady Microsoft Office Starter 2010.



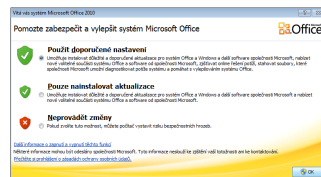
5. Po dokončení instalace budete vyzváni k zadání svého jména a iniciál. Pokračujte kliknutím na tlačítko **OK**.



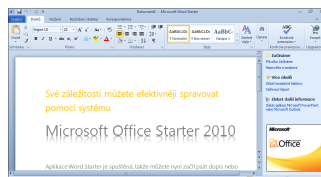
6. Přečtete si licenční podmínky k softwaru Microsoft Office a přijmete je kliknutím na tlačítko **Přijmout**.



7. Vyberte, jakým způsobem budete chtít Microsoft Office aktualizovat, a pokračujte kliknutím na tlačítko **OK**.



8. Nyní můžete začít používat aplikace Microsoft Excel Starter 2010 a Microsoft Word Starter 2010.



- Budete-li chtít v budoucnosti používat další aplikace sady Microsoft Office Starter 2010, vyberte požadovanou aplikaci v seznamu **Start > Všechny programy > Microsoft Office Starter**.
- Chcete-li aktivovat nebo zakoupit plnou verzi softwaru Microsoft Office 2010, klikněte na položky **Start > Všechny programy > Microsoft Office 2010**.

**Prohlášení Federální komise pro komunikaci**

**Informace o autorských právech**

**Omezení odpovědnosti**

**Servis a podpora**

**P**  
**Příloha**

# Deklarace a prohlášení o bezpečnosti

## Prohlášení Federální komise pro komunikaci

### Eee PC X101

AR5B95 (AW-NE785H) Max. SAR Measurement

FCC: 0.021W/kg

CE: 0.711W/kg

IC: 0.151W/kg

AW-NB037H Max. SAR Measurement

FCC: 0.024W/kg

CE: 1.090W/kg

## PROHLÁŠENÍ O INTERFERENCI FEDERÁLNÍ KOMUNIKAČNÍ KOMISE

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

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



Jakékoliv změny nebo úpravy výslovně neschválené příjemcem tohoto zařízení mohou vést k odebrání oprávnění uživatele k používání tohoto zařízení.

## **Požadavky na označování**

Toto zařízení vyhovuje části 15 předpisů FCC. Provoz vyžaduje splnění následujících dvou podmínek: (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé interference a (2) toto zařízení musí přijímat veškeré interference, včetně interferencí, které mohou způsobit nežádoucí provoz.

## **Upozornění na expozici rádiovým vlnám**

Toto zařízení musí být instalováno a provozováno v souladu s pokyny a nesmí být umístěno spolu s jinou anténou nebo vysílačem ani pracovat v kombinaci s nimi. Koncoví uživatelé a montážní firmy musejí za účelem dodržení předpisů pro expozici rádiovým vlnám poskytnout návod k instalaci antény a provozní podmínky vysílače.

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

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

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

## Varovná značka CE



### Symbol CE pro zařízení bez bezdrátové místní sítě LAN/Bluetooth

Dodaná verze tohoto zařízení vyhovuje směrnicím EEC 2004/108/EC „Elektromagnetická kompatibilita“ a 2006/95/EC „Směrnice pro slaboproudá zařízení“.



### Symbol CE pro zařízení s bezdrátovou místní sítí LAN/Bluetooth

Toto zařízení vyhovuje požadavkům směrnice 1999/5/EC Evropského parlamentu a komise ze dne 9. března 1999 o rádiových a telekomunikačních zařízeních a o vzájemném uznávání jejich shody.

## Bezdrátový provozní kanál pro různé domény

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

## Francouzská pásma s omezenými bezdrátovými frekvencemi

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

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



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

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

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

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

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

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

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

Tento požadavek se pravděpodobně postupně změní, takže budete moci svoji kartu pro bezdrátovou lokální síť používat na více místech ve Francii. Zkontrolujte tyto informace u ART ([www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)).



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

## Poznámky k bezpečnosti UL

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

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

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



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

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

## Požadavek na elektrickou bezpečnost

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

## REACH

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

## Produkt vyhovující standardu ENERGY STAR



ENERGY STAR je společný program americké Agentury pro ochranu životního prostředí a amerického ministerstva energetiky, který nám všem pomáhá ušetřit a zároveň chránit životní prostředí díky energeticky úsporným výrobkům a postupům.

Všechny produkty společnosti ASUS označené logem ENERGY STAR vyhovují standardu ENERGY STAR a funkce řízení spotřeby je u nich povolena ve výchozím nastavení. Tento monitor a počítač jsou automaticky nastaveny na přechod do režimu spánku po 15 a 30 minutách nečinnosti uživatele. Počítač probudíte klepnutím myši nebo stiskem libovolné klávesy na klávesnici.

Podrobné informace o řízení spotřeby a jeho přínosu pro životní prostředí najdete na stránkách <http://www.energy.gov/powermanagement>. Na stránkách <http://www.energystar.gov> dále najdete podrobnosti o společném programu ENERGY STAR.

**POZNÁMKA:** Program Energy Star NENÍ podporován v produktech s operačními systémy Freedos a Linux.

## **Splnění globálních ekologických předpisů a prohlášení**

Společnost ASUS se řídí principy ekologického návrhu a výroby produktů a zajišťuje splnění globálních ekologických předpisů ve všech fázích životního cyklu produktů ASUS. Společnost ASUS kromě toho také zveřejňuje relevantní informace v souladu s požadavky předpisů.

Více se o povinně zveřejňovaných informacích dozvíte na <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> ASUS plní tyto požadavky:

### **Prohlášení o materiálech dle japonské normy JIS-C-0950**

**Evropské předpisy REACH SVHC**

**Korejské předpisy RoHS**

**Švýcarské energetické předpisy**

## **Recyklace ASUS / Služby zpětného odběru**

ASUS provozuje program recyklace a zpětného odběru založené na naší snaze maximálně chránit životní prostředí. Věříme, že má smysl nabízet řešení umožňující zodpovědnou recyklaci našich produktů, baterií, dalších součástí a obalových materiálů. Podrobné informace o recyklaci v různých regionech najdete na <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

## Severská opatření pro lithium (pro baterie lithium-ion)



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



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



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



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



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



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



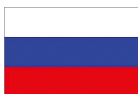
**ATTENTION!** Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



**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)



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

## Informace o autorských právech

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

ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

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

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

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

**Copyright © 2011 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 důsledku 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, přechinu 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://www.asus.com>

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