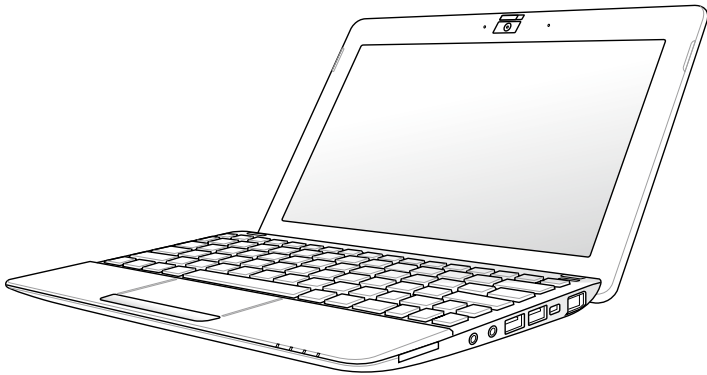


Eee PC

Uživatelská příručka

Windows® 7 Edition
Eee PC Série1011/1015/
R051/R011



Obsah

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

Kapitola 1: O součástkách

Horní strana.....	1-2
Dolní strana	1-6
Přední strana	1-7
Pravá strana	1-8
Levá strana.....	1-10
Používání klávesnice	1-12
Speciální funkční klávesy.....	1-12
Používání touchpadu.....	1-14

Kapitola 2: Začínáme

Spouštění Eee PC.....	2-2
První spuštění	2-3
Plocha	2-5
Sítové připojení.....	2-6
Konfigurace bezdrátového síťového spojení	2-6
Místní síť.....	2-7
Procházení webových stránek.....	2-10

Kapitola 3: Používání Eee PC

Aktualizace ASUS.....	3-2
Aktualizace systému BIOS prostřednictvím Internetu	3-2
Aktualizace systému BIOS prostřednictvím souboru systému BIOS.....	3-3
Připojení s technologií Bluetooth (u vybraných modelů).....	3-4
Mikrojádru Super Hybrid Engine (u vybraných modelů)	3-6
Režimy Super Hybrid Engine.....	3-6

Eee Docking	3-7
Access	3-7
Sharing	3-8
Experience	3-8
Eee Tools	3-8
Přepínač grafiky (jen pro 1015PN)	3-9
OS Switch (u vybraných modelů)	3-9
Instant On (u vybraných modelů)	3-9
Microsoft® Office Starter 2010	3-10

Kapitola 4: Obnova systému

Obnova systému	4-2
Boot Booster (u vybraných modelů)	4-5

Příloha

Deklarace a prohlášení o bezpečnosti	P-2
Informace o autorských právech	P-13
Omezení odpovědnosti	P-14
Servis a podpora	P-14

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. Obnova systému

Uvádí informace o obnově systému.

5. Příloha

Poskytuje vám bezpečnostní prohlášení.



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

Poznámky pro tuto příručku

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



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



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



TIP: Tipy pro dokončení úkolů.



POZNÁMKA: Informace pro speciální situace.

Bezpečnostní opatření

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



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



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



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



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



NEVYSTAVUJTE silným magnetickým ani elektrickým polím.



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



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



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



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



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



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




NENOSTE ani nepokryvejte zapnuté Eee PC 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). Svě Eee PC a diskety můžete poslat přes letecké rentgenové stroje. Ale doporučujeme neposílat vaše Eee PC ani diskety přes letištní magnetické detektory ani je vystavovat magnetickým holím.

Horní strana

Dolní strana

Přední strana

Pravá strana

Levá strana

Používání klávesnice

Používání touchpadu

O součástkách
1

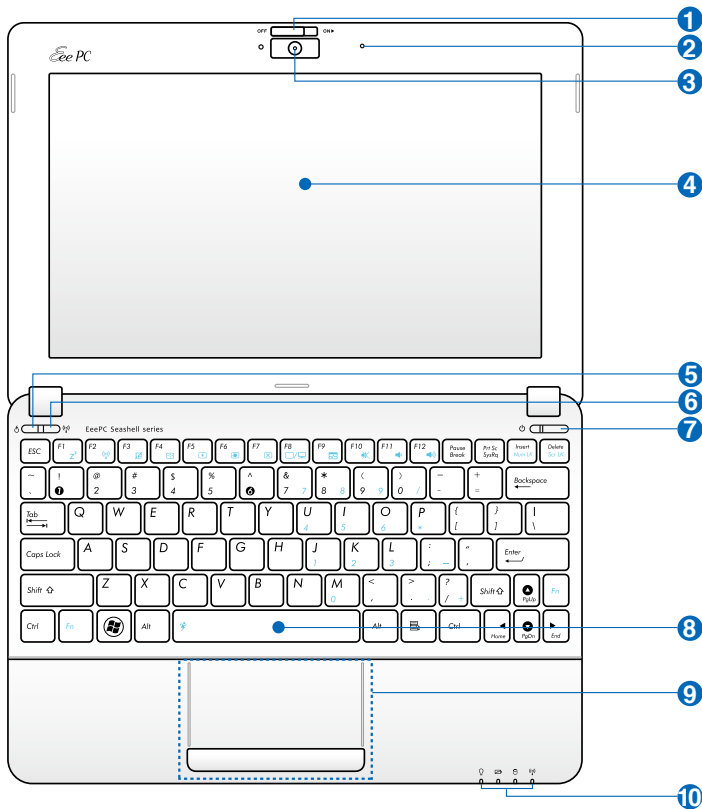
Horní strana

Níže uvedený nákras identifikuje součástky na této straně Eee PC.

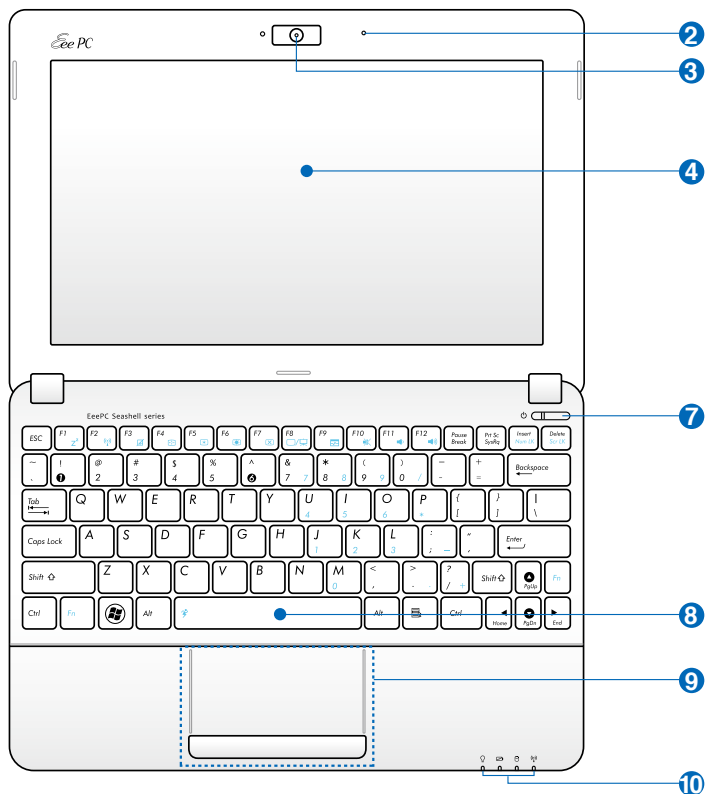


Vzhled horní strany se může lišit podle modelu.

Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PW / 1015T / 1015PN / 1015B / R051PEM / R051B



Eee PC 1015PX / 1015BX / 1011PX / R051PX / R011PX / R051BX




1 Spínač krytu kamery (u vybraných modelů)

Spínač krytu kamery umožňuje otevření a zavření ochranného krytu kamery. Odsunutím doleva zavřete kryt kamery. Odsunutím doprava otevřete kryt kamery.

2 Mikrofon (vestavěný)

3  **Vestavěná kamera**

4  **Panel displeje**

5  **Tlačítko Express Gate / tlačítko Super Hybrid Power (u vybraných modelů)**

Když je počítač Eee PC vypnutý, stisknutím tohoto tlačítka se spustí Express Gate. Express Gate je exkluzivní operační systém společnosti ASUS, který vám poskytuje rychlý přístup k Internetu a klíčovým aplikacím bez nutnosti přechodu do operačního systému Windows®.



V operačním systému Windows toto tlačítko funguje jako tlačítko Super Hybrid Power. Toto tlačítko slouží k přepínání mezi různými úspornými režimy. Tuto funkci lze rovněž ovládat stisknutím kláves <Fn> + <Space Bar>.

6  **Tlačítko Wireless/Bluetooth (u vybraných modelů)**

Tlačítko Wireless/Bluetooth zapíná a vypíná zabudovanou bezdrátovou LAN a Bluetooth. Při zapnutí svítí odpovídající kontrolka bezdrátové sítě/bluetooth.

Zabudovanou bezdrátovou LAN a Bluetooth také můžete zapnout a vypnout stiskem <Fn> + <F2>.

7  **Vypínač (Windows)**

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.

8  **Klávesnice**



Klávesnice se liší v závislosti na modelu.

9  **Touchpad a tlačítka**



Stavové indikátory



Indikátor napájení

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



Indikátor nabití baterie

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

Napájení zapnuté

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

Vypnuto / Pohotovostní režim

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



Indikátor jednotky pevného disku (HDD)

Při zápisu nebo načítání dat z pevného disku bliká indikátor jednotky pevného disku.



Indikátor bezdrátové komunikace/komunikace prostřednictvím rozhraní Bluetooth

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

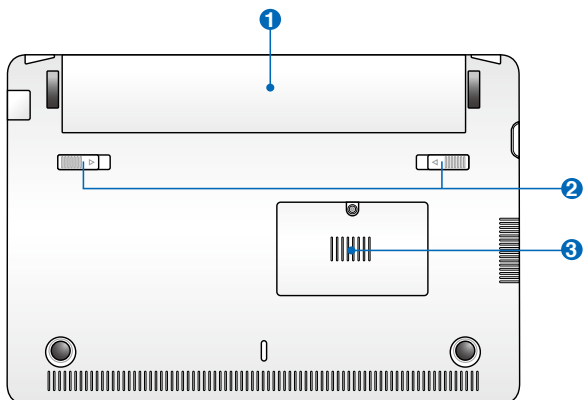
Dolní strana

Níže uvedený náčrt identifikuje součástky na této straně Eee PC.

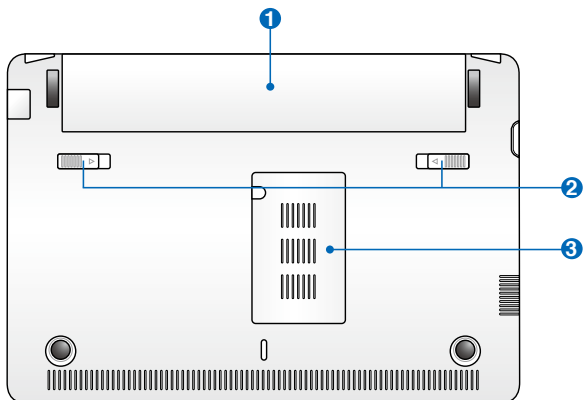


Vzhled dolní strany může být různý podle modelu.

Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PW / 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / R051PEM / 1015BX / R051BX



Eee PC 1015PN / 1015T / 1015B / R051B





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**

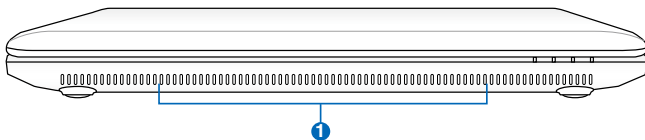
Zámek baterie drží na místě baterii. Při správném vložení se baterie zajistí na místě. K vyjmutí baterie odsuňte zámek směrem dovnitř.

3 **Příhrádka pro paměť**

Paměťový modul je upevněn ve specializované příhradce.

Přední strana

Podle níže uvedeného schéma identifikujte komponenty této strany Eee PC.



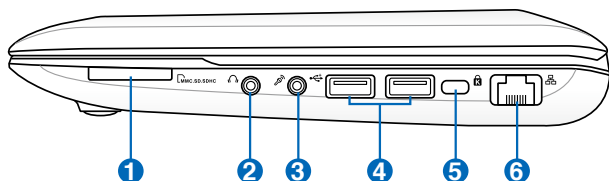
1 **Reproduktorový systém**







Audio vlastnosti jsou softwarově ovládané.

Pravá strana

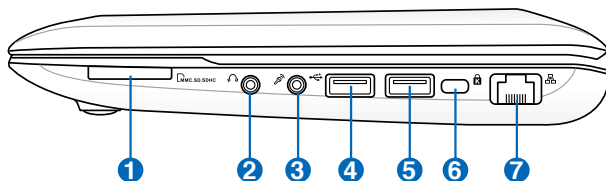
Níže uvedený nákras identifikuje součástky na této straně Eee PC.








Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PN / 1015T / 1015PW / R051PEM



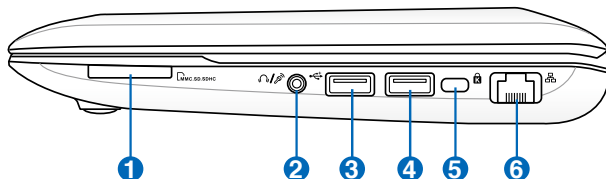
-  **Štěrbina pro paměťovou kartu**
Integrovaná čtečka paměťových karet umožňuje načítat karty SD/SDHC/MMC.
-  **Zdířka pro sluchátka**
-  **Zdířka pro mikrofon**
Zdířka pro mikrofon je určena pro připojení mikrofonu, který lze použít pro Skype, komentování nebo nenáročné audio záznamy.
-  **USB Port (3.0, u vybraných modelů/2.0/1.1)**
Port USB (Universal Serial Bus) je slučitelný s USB 3.0, 2.0 nebo USB 1.1, například klávesnicemi, polohovacími zařízeními, fotoaparáty a úložnými zařízeními.
-  **Port pro zámeček Kensington®**
Port pro zámeček Kensington® dovoluje zabezpečení vašeho Eee PC pomocí bezpečnostních výrobků kompatibilních s Kensington®. Tyto bezpečnostní výrobky zpravidla obsahují kovový kabel a zámeček, který brání odpojení Eee PC od pevného předmětu.
-  **Port lokální sítě**
Osmipinový port lokální sítě RJ-45 podporuje standardní ethernetový kabel pro připojení do lokální sítě.




Eee PC 1015B / R051B






- 1  Štěrbina pro paměťovou kartu
- 2  Zdířka pro sluchátka
- 3  Zdířka pro mikrofon
- 4  USB Port (2.0/1.1)
- 5  USB Port (3.0, u vybraných modelů/2.0/1.1)
- 6  Port pro zámek Kensington®
- 7  Port lokální sítě

Eee PC 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / 1015BX / R051BX



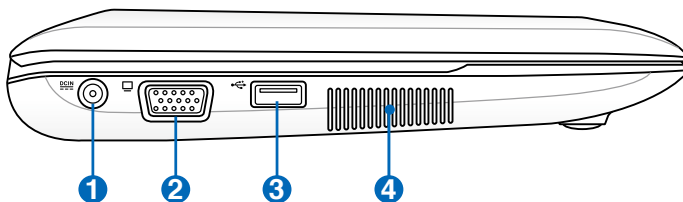
- 1  Štěrbina pro paměťovou kartu
- 2  Konektor sluchátkového výstupu/mikrofonního vstupu
Tento konektor umožňuje připojení audio výstupu Eee PC k reproduktorům se zesilovačem nebo připojení sluchátek, nebo k připojení vnějšího mikrofonu nebo signálu z vnějších audio zařízení. Tento konektor automaticky detekuje, co je připojeno, a příslušně se přepne.
- 3  USB Port (2.0/1.1)
USB nabíjení+ (U modelů 1015BX/R051BX s USB 3.0)
Umožňuje nabíjení mobilních telefonů nebo digitálních audio přehrávačů i v době, kdy Eee PC spí, hibernuje nebo je vypnuté. Spusťte aplikaci USB nabíjení+ z pruhu Eee dokování a proveďte příslušná nastavení.

- 4  USB Port (3.0, u vybraných modelů/2.0/1.1)
- 5  Port pro zámek Kensington®
- 6  Port lokální sítě

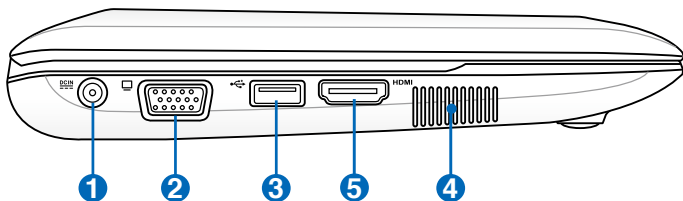
Levá strana

Níže uvedený náčrt identifikuje součástky na této straně Eee PC.

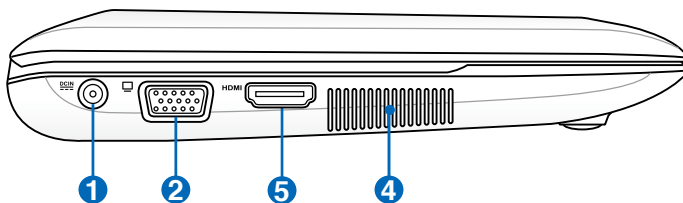
Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PW / 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / R051PEM



Eee PC 1015PN / 1015T / 1015B / R051B



Eee PC 1015BX / R051BX



1 **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.



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

2 **15-pinový monitorový port D-sub Výstup pro displej (monitor)**

3 **USB Port (2.0/1.1)**

USB nabíjení+ (u vybraných modelů)

Umožňuje nabíjení mobilních telefonů nebo digitálních audio přehrávačů i v době, kdy Eee PC spí, hibernuje nebo je vypnuté. Spusťte aplikaci USB nabíjení+ z pruhu Eee dokování a proveďte příslušná nastavení.

4 **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.

5 **Konektor HDMI**



Pro Eee PC 1015PN bude funkce HDMI vypnuta při použití zabudované grafické karty.

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



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



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



Výběr rozlišení (F4): Stisknutím upravíte rozlišení zobrazení.



Ikona malé slunce (F5): Sníží jas displeje.



Ikona velké slunce (F6): Zvýší jas displeje.



Ikona Přeškrtnutá obrazovka (F7): Vypíná podsvícení displeje.



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



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



Ikona Přeškrtnutý reproduktor (F10): Ztlumí reproduktor.



Ikona Snížit hlasitost (F11): Sníží hlasitost reproduktoru.



Ikona Zvýšit hlasitost (F12): Zvýší hlasitost reproduktoru.



Mikrojádru Super Hybrid Engine (Fn+mezerník):

Přepíná mezi různými režimy úspory energie. Vybraný režim je zobrazen na displeji.



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



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



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



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



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



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



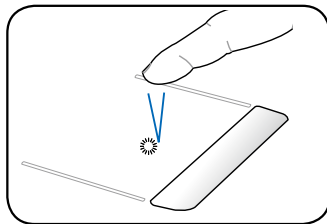
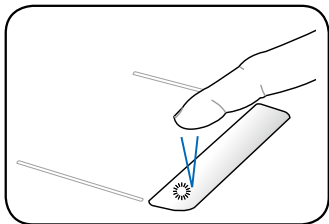
Ikona Windows: Zobrazí nabídku Start.



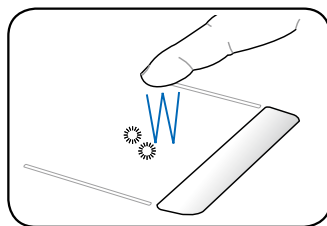
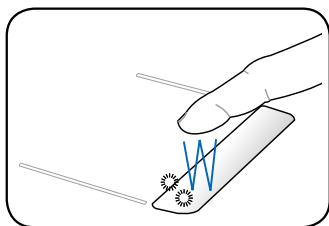
Nabídka ikony s ukazatelem: Aktivuje nabídku vlastnosti a je to totéž jako klepnout pravým tlačítkem na dotykové plošce nebo myši na objektu.

Používání touchpadu

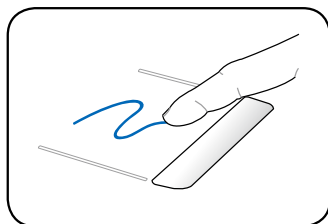
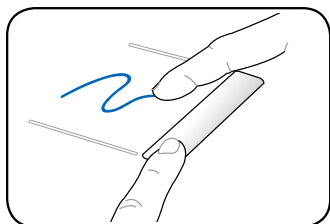
Kliknutí/poklepání - Kurzor umístěte na předmět, stiskněte tlačítko nebo konečkem prstu lehce stiskněte touchpad, prst na něm přidržte dokud se předmět nevybere. Barva vybraného předmětu se změní. Tyto dva příklady směřují ke stejnému výsledku.



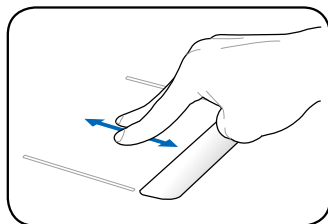
Dvojklik/dvoji poklepání - toto je obvyklá praxe spuštění programu přímo z příslušné ikony, která byla vybrána. Kurzor posuňte na ikonu, která se má aktivovat, stiskněte levé tlačítko nebo dvakrát rychle poklepejte na touchpad a systém provede spuštění příslušného programu. Bude-li interval mezi jednotlivým kliknutím nebo poklepáním příliš dlouhý, činnost se neprovede. Rychlost dvojkliku lze nastavit v ovládacím panelu Windows - „Myš“. Tyto dva příklady směřují ke stejnému výsledku.



Přetažení - přetažení znamená uchopení předmětu a jeho umístění na libovolné místo na obrazovce. Je možné přejít kurzorem přes vybraný předmět a současně přidržovat levé tlačítko, poté kurzor posunout na vybrané místo a tlačítko uvolnit. Nebo lze dvakrát poklepat na předmět, přidržet a současně předmět přetáhnout konečkem prstu umístěným na touchpadu. Tyto dvě ilustrace směřují ke stejnému výsledku.



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



Jak zapnout vaše Eee PC

První spuštění

Plocha

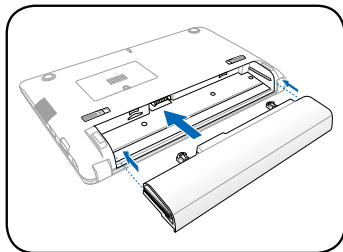
Síťové připojení

Začínáme
2

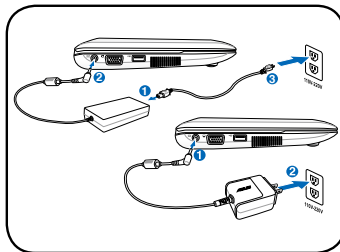
Spouštění Eee PC

Toto jsou krátké instrukce pro používání Vašeho Eee PC.

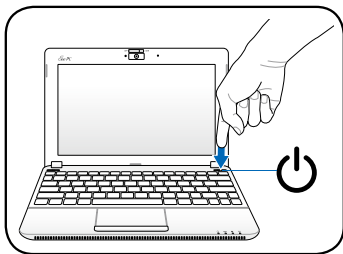
1. Vložte baterii



2. Připojte napájecí adaptér



3. Zapněte počítač Eee PC



Pokud Eee PC napájíte jiným adaptérem, než který s ním byl dodán, může dojít k poškození. Při použití nesprávného napájecího adaptéru se může poškodit baterie, adaptér 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.



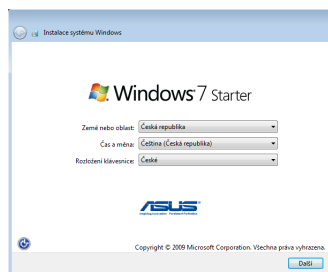
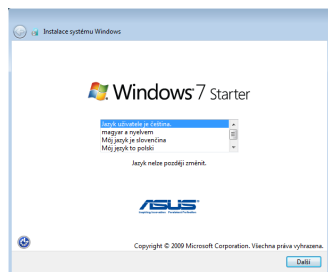
Pamatujte, že musíte baterii zcela nabít před prvním použitím a kdykoliv je z větší části vybitá, aby se prodloužila životnost baterie.

První spuštění

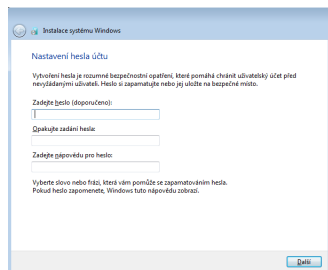
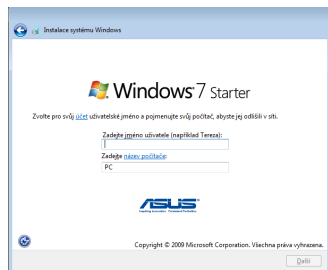
Když poprvé zapínáte své Eee PC, Průvodce Windows se automaticky spustí a provede vás nastavením vašich předvoleb a některých základních informací.

Dokončete inicializaci podle postupu průvodce:

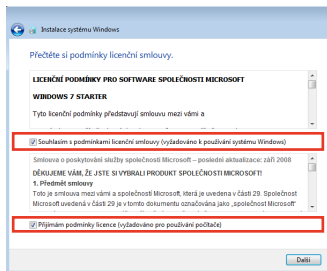
1. Vyberte požadovaný jazyk. Potom pokračujte klepnutím na **Další**.
2. Vyberte systémová nastavení určením regionu a časového pásma, ve kterém se nacházíte, a typu klávesnice, kterou používáte. Potom pokračujte klepnutím na **Další**.



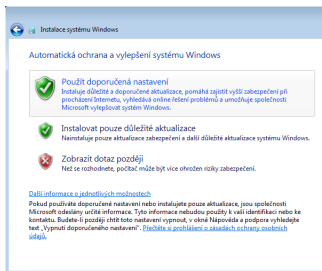
3. Zadejte název vašeho uživatelského účtu a název počítače a potom pokračujte klepnutím na **Další**.
4. Chcete-li, nastavte heslo pro váš uživatelský účet. Potom pokračujte klepnutím na **Další**.



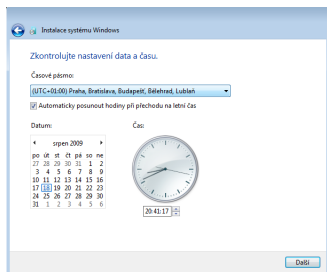
- Přečtete si licenční smlouvu s koncovým uživatelem, zaškrtněte dvě políčka a potom klepněte na **S podmínkami licenční smlouvy souhlasím**. Potom pokračujte klepnutím na **Další**.



- Klepnutím na **Použít doporučená nastavení** získáte nejnovější důležité aktualizace.



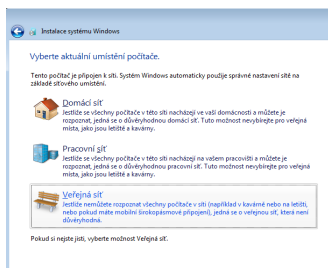
- Určete časové pásmo, ve kterém se nacházíte, a místní datum a čas. Potom pokračujte klepnutím na **Další**.



- Připojte se k bezdrátové síti a pokračujte klepnutím na **Další**; chcete-li bezdrátové připojení nakonfigurovat později, klepněte 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> + <F2>) a až pak konfiguruje 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 .




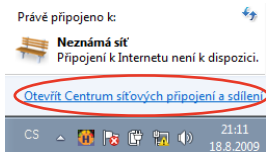
Ikona bezdrátové sítě s křížkem  se zobrazí, když stisknutím kláves <Fn> + <F2> deaktivujete funkci WLAN.

Místní síť

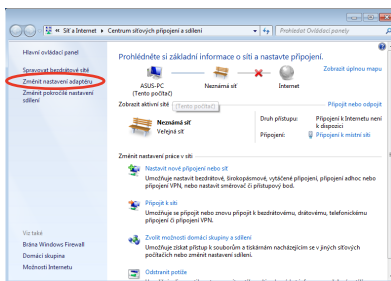
Při vytvoření pevné sítě postupujte podle následujících pokynů:

Použití dynamické IP adresy / Síťové připojení PPPoE:

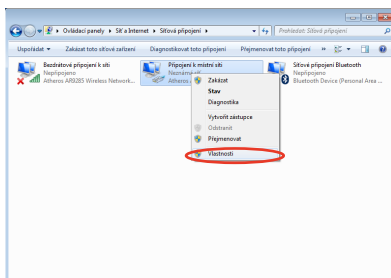
1. Klepněte pravým tlačítkem myši na žlutý výstražný trojúhelník  na hlavním panelu operačního systému Windows® a vyberte příkaz **Otevřít Centrum síťových připojení a sdílení**.



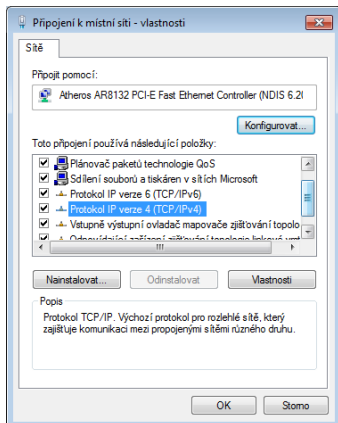
2. Klepněte na **Změnit nastavení adaptéru v** levém modrém podokně.



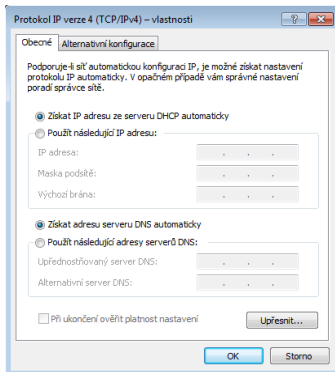
3. Klepněte pravým tlačítkem na položku **Připojení k místní síti** a vyberte položku **Vlastnosti**.



4. Označte položku **Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4)** a klepněte na tlačítko **Vlastnosti**.

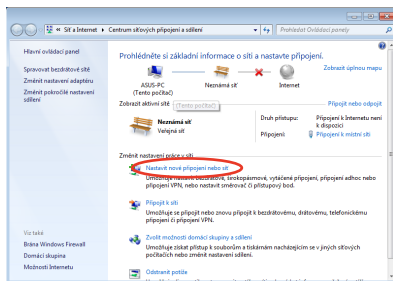


5. Vyberte první možnost **Získat adresu IP ze serveru DHCP automaticky** a klepněte na tlačítko **OK**.

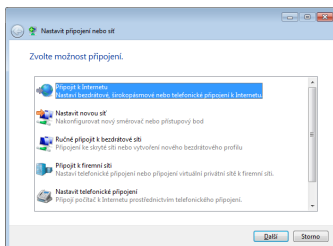


(Používáte-li PPPoE, pokračujte podle následujících kroků)

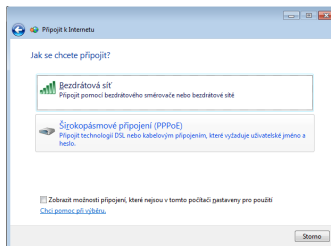
6. Vraťte se zpět do **Centrum síťových připojení a sdílení** a potom klepněte na **Vytvoření připojení nebo sítě**.



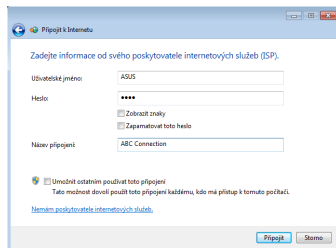
7. Vyberte položku **Připojit k Internetu** a klepněte na tlačítko **Další**.



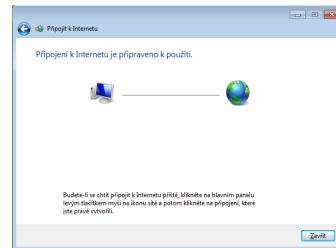
8. Vyberte **Širokopásmové připojení (PPPoE)** a klepněte na **Další**.



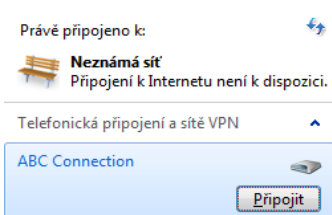
9. Zadejte vaše uživatelské jméno, heslo a název připojení. Klepněte na **Připojit**.



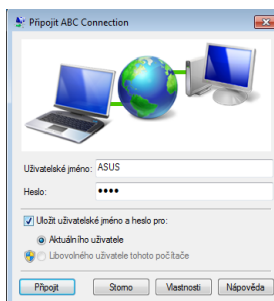
10. Dokončíte konfiguraci klepnutím na **Zavřít**.



11. Klepněte na ikonu sítě na hlavním panelu a klepněte na připojení, které jste právě vytvořili.

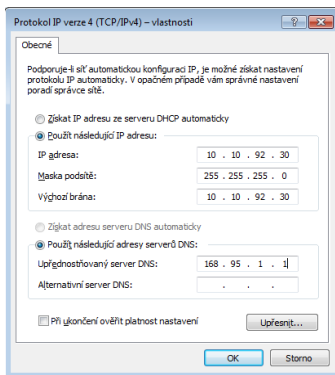


12. Zadejte vaše uživatelské jméno a heslo. Klepnutím na tlačítko **Připojit** se připojíte k Internetu.



Použití statické IP adresy:

1. Konfiguraci statické IP adresy začnete provedením kroku 1 - 4 pro Použití dynamické IP adresy.
2. Vyberte druhou možnost **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

Připojení Bluetooth (u vybraných modelů)

**Mikrojádru Super Hybrid Engine
(u vybraných modelů)**

Eee Docking

Boingo (u vybraných modelů)

Přepínač grafiky (jen pro 1015PN)

OS Switch (u vybraných modelů)

Instant On (u vybraných modelů)

Microsoft® Office Starter 2010

Používání 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.

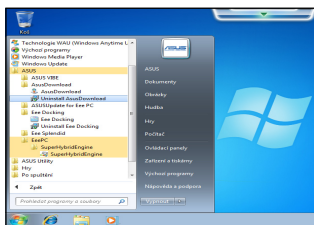


Nástroj ASUS Update vyžaduje připojení k Internetu prostřednictvím sítě nebo poskytovatele internetových služeb (ISP).

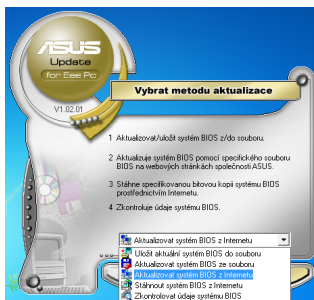
Aktualizace systému BIOS prostřednictvím Internetu

Pokyny pro aktualizaci systému BIOS prostřednictvím Internetu:

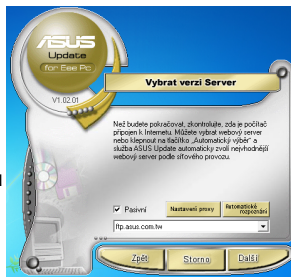
1. Spustíte nástroj ASUS Update z pracovní plochy Windows® klepnutím na **Start** > **Všechny programy** > **ASUS** > **ASUSUpdate pro Eee PC** > **ASUSUpdate**. Zobrazí se hlavní okno nástroje ASUS Update.



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.

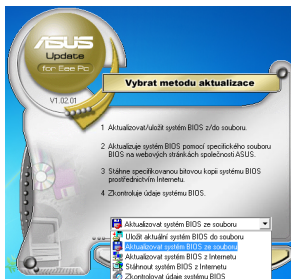


Nástroj ASUS Update se dokáže automaticky aktualizovat prostřednictvím Internetu. Aby bylo možné maximálně využívat možností tohoto nástroje, udržujte jej vždy v aktuálním stavu.

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)



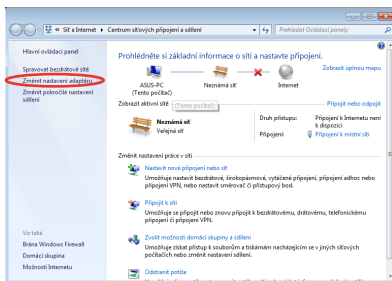
Toto zařízení obsahuje FCC ID: MSQ15PNNE047 / MSQE15NE785 / MSQE15NE762 a IC ID: 3568A-15PNNE047 / 3568A-E15NE762.

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.

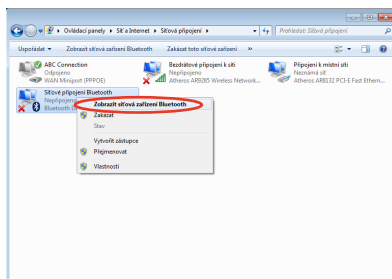
Podpory pro připojení zařízení s technologií Bluetooth:

1. Opakovaně stiskněte <Fn> + <F2>, dokud se nezobrazí **Bluetooth ZAP.** nebo **WLAN a Bluetooth ZAP.**

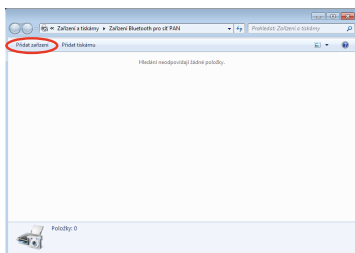
2. Z části **Ovládací panely** přejděte na **Sít a Internet** > **Centrum síťových připojení a sdílení** a potom klepněte na **Změnit nastavení adaptéru** v levém modrém podokně.



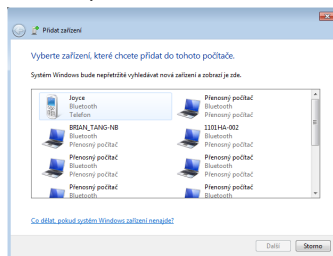
3. Klepněte pravým tlačítkem myši na **Připojení k síti Bluetooth** a vyberte **Zobrazit zařízení sítě Bluetooth.**



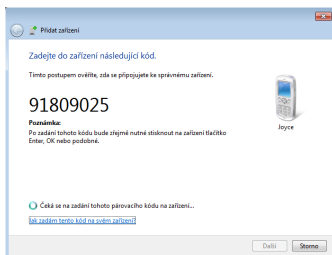
4. Klepnutím na **Přidat zařízení** vyhledejte nová zařízení.



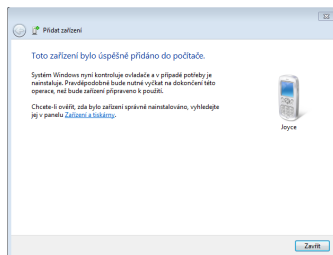
5. Zvolte zařízení s funkcí Bluetooth ze seznamu a klepněte na **Další**.



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




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

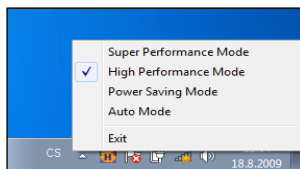


Mikrojádru Super Hybrid Engine (u vybraných modelů)

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.
- Stiskněte tlačítko Super Hybrid Engine  (u vybraných modelů).
- Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu Super Hybrid Engine v oznamovací oblasti a vyberte upřednostňovaný režim.



Režimy Super Hybrid Engine



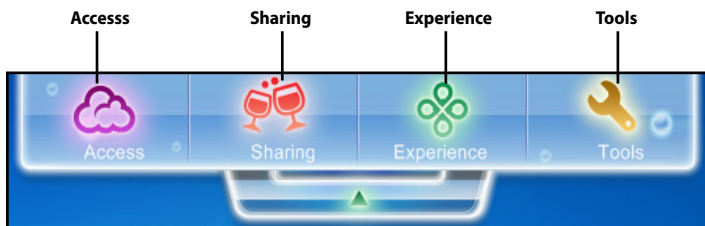
1. **Automatický vysoký výkon** a **Automatický úsporný režim** jsou k dispozici pouze po připojení nebo odpojení napájecího adaptéru.
2. U vybraných modelů je dostupná funkce „**Super výkon**“.



1. Pokud externí monitor nefunguje normálně v režimu **Řízení spotřeby** při rozlišení 1024 x 768 pixelů nebo více, opakovaným stisknutím <Fn> + <F8> přepněte režim zobrazení na **Pouze LCD** nebo **Klon LCD + CRT** a resetujte režim napájení na **Vysoký výkon** nebo **Super výkon**.
2. Režim **Super výkon** je dostupný v závislosti na modelu.

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 AP Bank (u vybraných modelů)

ASUS AP Bank nabízí různé softwarové aplikace a multimediální zábavu online.

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.

Eee Tools

Live Update

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

USB nabíjení+ (u vybraných modelů)

Funkce USB nabíjení+ umožňuje nabíjení mobilních telefonů nebo digitálních audio přehrávačů i v době, kdy Eee PC spí, hibernuje nebo je vypnuté. Tato funkce je ve výchozím nastavení vypnuta. Pokud je zapnuta, jsou k dispozici dva režimy, Adaptér nebo Adaptér + Baterie.

LocaleMe (u vybraných modelů)

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

Docking Settings (Nastavení dokování)

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

Power Recover (u vybraných modelů)

Můžete zálohovat váš systémový oddíl na pevný disk vašeho Eee PC nebo na USB disk, abyste mohli snadno obnovit váš Eee PC v případě problémů s OS nebo hardwarem.

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.

Přepínač grafiky (jen pro 1015PN)

Pomocný program Přepínač grafiky ASUS nabízí možnost přepnutí mezi zabudovanou grafickou kartou Eee PC a grafickou kartou ION. Program spustíte tak, že poklepejte na ikonu **Přepínač grafiky** na pracovní ploše Windows.

- Pro modely s verzí systému **Windows 7 Starter** nebo **Windows 7 Home Basic** vyberte **Režim úspory energie** (zabudovaná grafika) k prodloužení výdrže baterie, nebo **Vysoce výkonný režim** (grafika ION) pro nejlepší grafický výkon.
- Pro modely s verzí systému **Windows 7 Home Premium** vyberte **Režim Optimus** pro automatické přepínání grafiky, nebo **Vysoce výkonný režim** pro trvalé používání samostatné grafické karty ION.



Funkce HDMI bude vypnuta při použití zabudované grafické karty.

OS Switch (u vybraných modelů)

Program ASUS Přepínač OS umožňuje přepnout, zda se spustí Microsoft Windows nebo OS s rychlým startem (typ tohoto OS se liší podle modelu). Poklepáním na **Nastavení bootování** na ploše Windows spustíte program a vyberete OS při příštím spuštění Eee PC.

Instant On (u vybraných modelů)

Systém obnovení práce nebo hry bez čekání umožňuje obnovu uloženého stavu systému. Po aktivaci tohoto systému se tlačítko VYPNOUT v nabídce Start změně na SPÁNEK a z tohoto stavu lze systém okamžitě „probudit“.

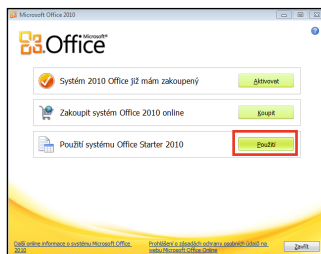


Během AKTUALIZACE WINDOWS bude funkce „Okamžitě zapnutí“ automaticky vypnuta, proto se až do dokončení všech aktualizací v nabídce Start neobjevuje SPÁNEK, ale VYPNOUT.

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**.



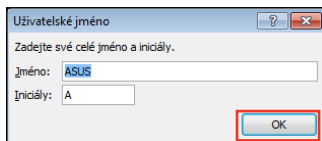
3. Pokračujte kliknutím na tlačítko **Otevřít**.



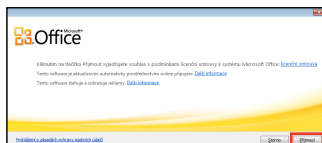
4. Na počítači Eee PC se spustí instalace programů sady Microsoft Office Starter 2010.



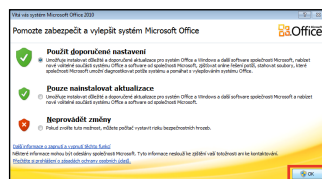
5. Po dokončení instalace budete vyzváni k zadání svého jména a iniciál. Pokračujte kliknutím na tlačítko **OK**.



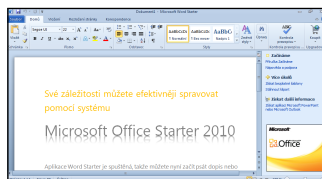
6. Přečtěte si licenční podmínky k softwaru Microsoft Office a přijměte je kliknutím na tlačítko **Přijmout**.



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**.

Obnova systému

Boot Booster

Obnova systému 4

Obnova systému



- Před obnovením systému z disku USB Flash, externí optické jednotky nebo skrytého oddílu deaktivujte **Boot Booster** v nastavení BIOS.
- **Funkce Boot Booster je** dostupná u vybraných modelů.



Před stiskem tlačítka F9 za účelem obnovy systému připojte Eee PC k napájecí síti, aby nedošlo k selhání obnovy.

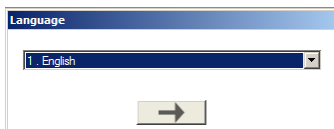
Používání oddílů na pevném disku (F9 obnovy)

1. Během spouštění stiskněte klávesu <F9>.

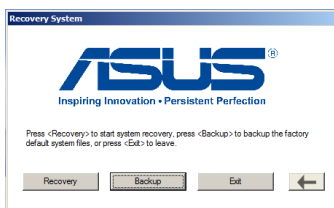


Během spouštění stiskněte klávesu <F9> pouze jednou.

2. Vyberte jazyk a pokračujte klepnutím na tlačítko →.



3. Klepnutím na **Obnovení** v dialogovém okně **Obnovení systému** spusťte obnovení systému.



4. Systém automaticky spustí obnovení a dokončete obnovení podle zobrazených pokynů.

Zálohování souborů pro obnovu systému

1. Opakujte kroky 1—2 předchozí sekce.
2. Připojte k Eee PC USB úložiště a klepněte na **Backup** v dialogovém okně **Recovery System** a tím spustíte obnovu souborů.



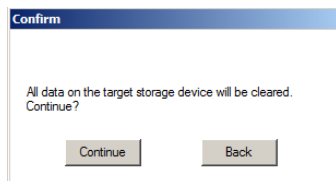
- Připojené USB úložiště musí mít velikost větší než 16 GB.
- Tato funkce není podporována na paměťových kartách.
- Připojte vnější paměť k portu USB 2.0.
- Objeví se dialogového okno jako připomínka, pokud nemáte připojené USB úložiště pro zálohování systému svého Eee PC.



3. Vyberte požadované USB úložiště, pokud je k Eee PC připojeno více USB úložišť a klepněte na **Continue**.

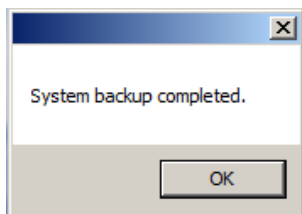


4. Všechna data na vybraném USB úložišti budou vymazána. Klepnutím na **Continue** spustíte zálohování nebo klepnutím na **Back** pozastavte proces a zazálohujte si svá důležitá data na úložišti.



Přijďte o všechna svá data na USB úložišti. Předem zazálohujte vaše důležitá data.

5. Spustí se zálohování systému a po dokončení klepněte na **OK**.

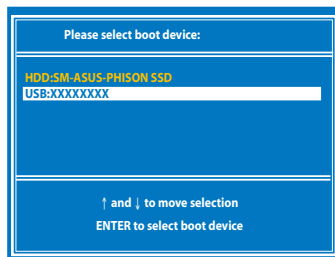


Použití USB úložiště (obnova z USB)



Pomocí portu USB 2.0 zazálohujte soubory umožňující obnovu.

1. Připojte USB úložiště se zálohou systémových souborů.
2. Stiskněte klávesu <ESC> během startu počítače a objeví se obrazovka **Please select boot device**. Volbou USB:XXXXXX bootujete z připojeného USB úložiště.



3. Vyberte jazyk a pokračujte klepnutím na tlačítko →.
4. Klepnutím na **Recovery** spustíte obnovu systému.



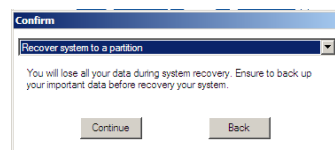
5. Vyberte diskový oddíl a pokračujte klepnutím na tlačítko **Continue**. Diskové oddíly:

- **Obnovit systém do oddílu.**

Tato volba vymaže všechna data na systémovém oddílu "C" a zachová oddíl "D" beze změn.

- **Obnovit systém na celý HD.**

Tato volba vymaže všechny oddíly na vašem pevném disku a vytvoří nový systémový oddíl jako disk "C" a datový oddíl jako disk "D".



6. Řiďte se instrukcemi na obrazovce pro dokončení procesu obnovení.

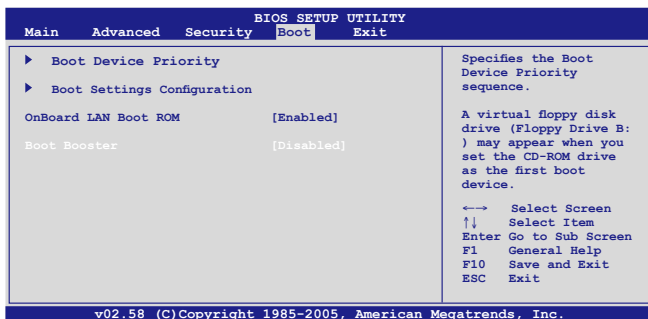
Boot Booster (u vybraných modelů)

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

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



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



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



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

Prohlášení Federální komise pro komunikaci

Informace o autorských právech

Omezení odpovědnosti

Servis a podpora

Příloha

Deklarace a prohlášení o bezpečnosti

Prohlášení Federální komise pro komunikaci

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

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

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

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



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

(Přetištěno ze Sbírky federálních směrnic #47, část 15.193, 1993.

Washington DC: Kancelář Federálního registru, Administrace národních archivů a záznamů, Tisková kancelář vlády USA.)

Prohlášení FCC o nebezpečí vystavení rádiovým frekvencím (RF)



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

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

Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PW / R051PEM / 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / 1015BX /R051BX

AR5B95 (AW-NE785H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.049 W/kg

802.11g: 0.044 W/kg

802.11n (20M): 0.038 W/kg

802.11n (40M): 0.039 W/kg

RT3090 (AW-NE762H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.052 W/kg

802.11g: 0.050 W/kg

802.11n (20M): 0.038 W/kg

802.11n (40M): 0.038 W/kg

BCM4313 (AW-NB047H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.022 W/kg

802.11g: 0.026 W/kg

802.11n (20M): 0.020 W/kg

Eee PC 1015PN / 1015T / 1015B /R051B

AR5B95 (AW-NE785H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.024 W/kg

802.11g: 0.026 W/kg

802.11n (20M): 0.026 W/kg

802.11n (40M): 0.025 W/kg

BCM4313 (AW-NB047H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.01600 W/kg

802.11g: 0.00986 W/kg

802.11n (20M): 0.00734 W/kg

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

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

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

Prohlášení IC o vystavení radiaci pro Kanadu

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

Provoz musí splňovat tyto dvě podmínky:

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

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

**Eee PC 1015P / 1015PE / 1015PED / 1015PD / 1015PEM / 1015PW /
R051PEM / 1015PX / 1011PX / R011PX / R051PX / 1015BX/ R051BX**

AR5B95 (AW-NE785H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.049 W/kg

802.11g: 0.044 W/kg

802.11n (20M): 0.038 W/kg

802.11n (40M): 0.039 W/kg

RT3090 (AW-NE762H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.052 W/kg

802.11g: 0.050 W/kg

802.11n (20M): 0.038 W/kg

802.11n (40M): 0.038 W/kg

BCM4313 (AW-NB047H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.022 W/kg

802.11g: 0.026 W/kg

802.11n (20M): 0.020 W/kg

Eee PC 1015PN / 1015T / 1015B / R051B

AR5B95 (AW-NE785H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.024 W/kg

802.11g: 0.026 W/kg

802.11n (20M): 0.026 W/kg

802.11n (40M): 0.025 W/kg

BCM4313 (AW-NB047H) Max. SAR Measurement (1g)

802.11b: 0.01600 W/kg

802.11g: 0.00986 W/kg

802.11n (20M): 0.00734 W/kg

Varovná značka CE



Symbol CE pro zařízení bez bezdrátové místní sítě LAN/Bluetooth

Dodaná verze tohoto zařízení vyhovuje směrnici 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.

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. 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.

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.art-telecom.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 mm² nebo H05VV-F, 2 G, 0,75mm².

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>.

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

Služby zpětného odběru

ASUS provozuje program recyklace a zpětného odběru založené na naší snaze maximálně chránit životní prostředí. Věříme, že pokud našim zákazníkům nabídneme možnost zodpovědného odevzdání produktu, baterií a dalších součástí, včetně obalových materiálů, využijí ji. Podrobné informace o recyklaci v jednotlivých částech světa 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 un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



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



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



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



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



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



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



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



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

Informace o autorských právech

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

ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

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

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

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

Copyright © 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 jakékoli skutečné a přímé škody v důsledků opomenutí nebo neplnění zákonných povinností dle této záruky, až do výše ceníkové smluvní ceny každého výrobku.

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

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

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

Servis a podpora

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

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