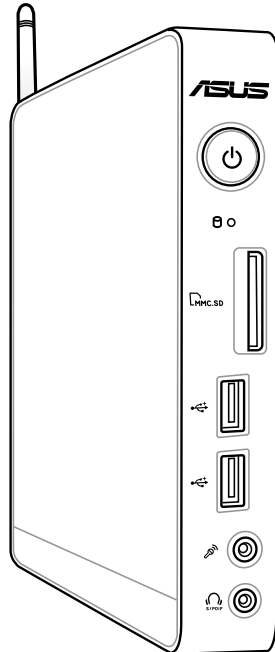


Eee Box

Eee Box PC

Uživatelská příručka

Čeština



Eee Box Řada B2 / EB

CZ6692

druhá vydání

Červenec 2011

Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Všechna práva vyhrazena.

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

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

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

Obsah

Obsah	3
Poznámky	5
Prohlášení pro Federální komunikační komisi.....	5
Prohlášení o shodě(Směrnice R&TTE 1995/5/EC).....	6
Francouzská pásmá s omezenými bezdrátovými frekvencemi	7
Prohlášení IC o vystavení radiaci pro Kanadu	8
Varování o značce CE	9
Bezpečnostní zásady	10
Instalace systému	10
Peče během používání	10
LASEROVÉ ZAŘÍZENÍ 1. TŘÍDY	11
Poznámky k této příručce	13
Vítáme vás	14
Obsah balení.....	14
Seznámení s počítačem Eee Box PC	15
Pohled zepředu	15
Pohled ze zadu.....	17
Pohled shora.....	19
Používání bezdrátové antény	20
Nastavení dálkového ovladače (u vybraných modelů)	21
Umístění počítače Eee Box PC	22
Montáž podstavce	22
Instalace počítače Eee Box PC k monitoru.....	23
Instalace počítače Eee Box PC.....	24
Připojení zobrazovacího zařízení	24
Připojení zařízení USB	24
Připojení síťového zařízení	25
Zapnutí systému	26
Používání počítače Eee Box PC	27

Obsah

Konfigurování bezdrátového připojení	27
Konfigurování pevného připojení	28
Použít statické IP adresy	31
Nastavení zvukového výstupu HDMI zařízením	32
ASUS Easy Update	34
TotalMedia Theater 3	35
Obnovení systému.....	36
Používání skrytého oddílu	36
Obnovení OS na výchozí přednastavený oddíl (obnovení F9) ...	36
Zálohování přednastavených parametrů prostředí na USB disk (zálohování F9)	37
Použití USB disku (obnovení USB)	38

Poznámky

Prohlášení pro Federální komunikační komisi

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

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

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

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

UPOZORNĚNÍ: Změny nebo modifikace pro tuto jednotku nejsou výslovně schváleny podle části zodpovědné za shodu, která by mohla zneplatnit pravomoc uživatele pro nakládání s tímto vybavení.

Varování na vystavení RF

Tohoto zařízení musí být nainstalováno a provozováno v souladu s dodanými pokyny a anténa (antény) použitá pro tento vysílač musí být nainstalována tak, aby poskytovala vzdálenost alespoň 20 cm od všech osob a nesmí být umístěna společně nebo nesmí fungovat ve spojení s jakoukoliv jinou anténou nebo radiovým vysílačem. Koncoví uživatelé a instalátoři musí obdržet pokyny pro instalaci antény a specifické provozní pokyny v souladu s požadavky na vystavení RF.

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

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

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

Francouzská pásmá s omezenými bezdrátovými frekvencemi

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

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



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

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

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

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

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

01 Ain Orientales	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	
71 Saône et Loire	75 Paris	
82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse	88 Vosges
89 Yonne		90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

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



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

Prohlášení kanadského ministerstva komunikací

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

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

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.

Macrovision Corporation – poznámky k výrobku

Tento produkt obsahuje technologie ochrany autorských práv proti kopírování chráněnou americkými patenty a dalšími právy na duševní vlastnictví, jejichž vlastníkem je společnost Macrovision Corporation a další vlastníci práv. Používání této technologie ochrany proti kopírování musí být schváleno společnosti Macrovision Corporation a tato technologie je určena pouze pro domácí nebo jiné omezené způsoby používání, **unless otherwise authorized by Macrovision Corporation** (nebylo-li společností Macrovision Corporation schváleno jinak). Je zakázáno provádět zpětnou analýzu nebo dekompilování.

REACH

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

Varování o značce 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

N. America	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 through Ch13

Bezpečnostní zásady

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

Instalace systému

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

Péče během používání

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

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

Upozornění ohledně lithium-iontové baterie

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

LASEROVÉ ZAŘÍZENÍ - VAROVÁNÍ

LASEROVÉ ZAŘÍZENÍ 1. TŘÍDY

NEDEMONTUJTE

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



NEHÁZEJTE Eee Box PC do komunálního odpadu. Tento výrobek byl navržen tak, aby umožňoval opakované používání součástí a recyklaci. Tento symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách znamená, že výrobek (elektrická, elektronická zařízení a knoflíkové baterie s obsahem rtuti) by se neměl vyhazovat do komunálního odpadu. Pokyny pro recyklaci výrobku vám poskytnou místní služby technické podpory.



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

Ekologický štítek Evropské Unie



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

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

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

Sběr a recyklace

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

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

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

AVšechny 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 automaticky přejde do režimu spánku 10 minut po poslední aktivitě 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.



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

Poznámky k této příručce

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



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



DŮLEŽITÉ: Pokyny, které při provádění úkonu MUSÍTE dodržovat.



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



POZNÁMKA: Doplňující informace ke zvláštním situacím.

Vítáme vás

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

Obsah balení

EeeBox PC	Podstavec	Kovová police (volitelně)
Přijímač IR signálu (volitelný)	Napájecí adaptér	Napájecí kabel
Záruční list	stručná příručka	Sada držáku VESA a šroubů (volitelně)
Mini jack na S/PDIF (volitelný)		



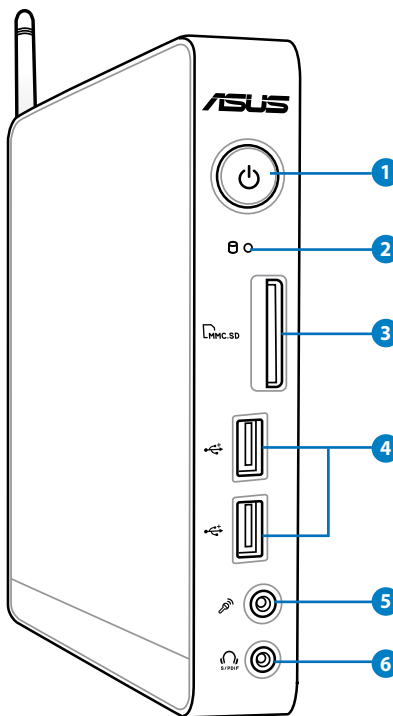
- Obrázky dálkového ovladače a přijímače IR jsou pouze orientační. Specifikace skutečného produktu se mohou v jednotlivých oblastech lišit.
- Dojde-li během záruční doby při normálním a správném používání k selhání nebo nefungování tohoto zařízení nebo jeho součástí, přineste záruční list do servisního střediska ASUS pro výměnu závadných dílů.

* Tato dvě volitelná příslušenství jsou k dispozici pouze pro EB1021.

Seznámení s počítačem Eee Box PC

Pohled zepředu

Na obrázku níže jsou popsány části na této straně počítače.



① ⏪ Vypínač

Vypínač slouží k ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ systému.

② ⏪ Indikátor LED pevného disku

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

3  **Zásuvka na paměťovou kartu**

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

4  **Port USB**

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

5  **Zdířka pro připojení mikrofonu**

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

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

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

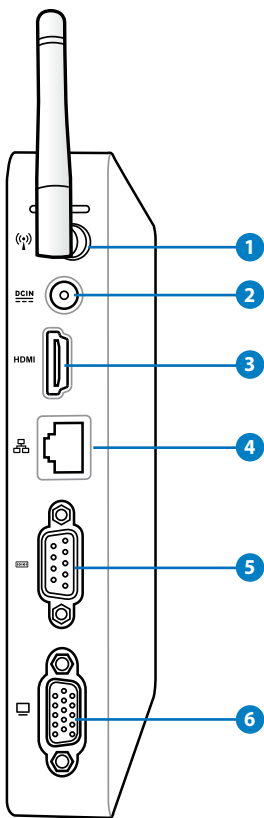


Pro funkci výstupu S/PDIF použijte dodaný adaptér mini jack na S/PDIF pro připojení k zesilovači.



Pohled ze zadu

Na obrázku níže jsou popsány části na této straně počítače.



1 (•) Zdířka bezdrátové antény

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

2 **Vstup napájení (stejnosměrné napětí 12 V)**

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



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

3 **Port HDMI**

Port HDMI (High Definition Multimedia Interface) umožňuje zobrazení na podporovaném větším externím zařízení Full-HD, například na televizoru LCD nebo monitoru.

4 **Port místní sítě LAN**

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

5 **Sériový port (port COM)**

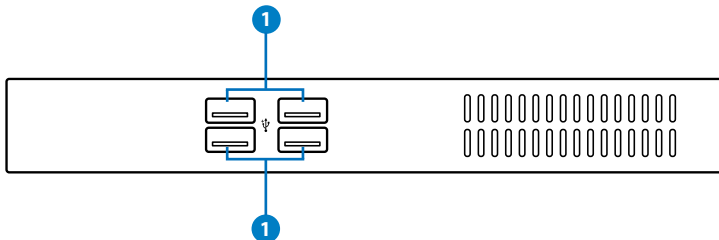
9kolíkový D-sub sériový port podporuje nativní sériová zařízení, například sériové kreslící tablety, sériové myši nebo sériový modem. Sériová zařízení jsou pomalu nahrazována zařízeními USB.

6 **Výstup zobrazení (monitor)**

15kolíkový port D-sub pro monitor podporuje standardní VGA kompatibilní zařízení jako je monitor nebo projektor, který umožňuje sledování na větším, externím displeji.

Pohled shora

Na obrázku níže jsou popsány části na této straně počítače.

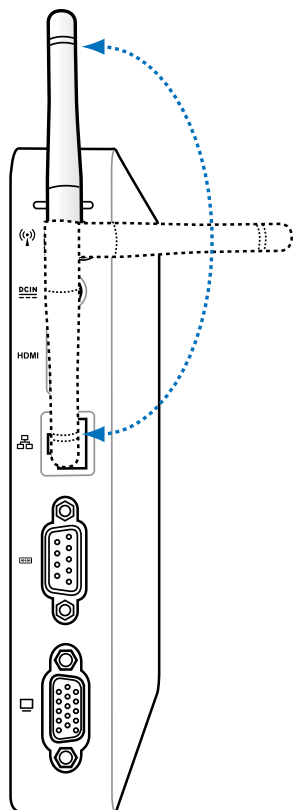


1 ⚡ Port USB

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

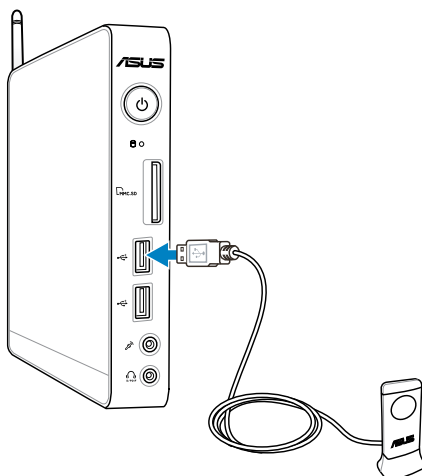
Používání bezdrátové antény

Bezdrátová anténa je připojena k počítači Eee Box pro vylepšení příjmu bezdrátového signálu. Neotáčejte bezdrátovou anténu do úhlu 180° – 270°, aby se zabránilo jejímu poškození.



Nastavení dálkového ovladače (u vybraných modelů)

1. Připojte infračervený přijímač do libovolného portu USB v počítači Eee Box PC.
2. Umístěte infračervený přijímač na stabilní plochu.
3. Při používání miřte dálkovým ovladačem na přijímač.

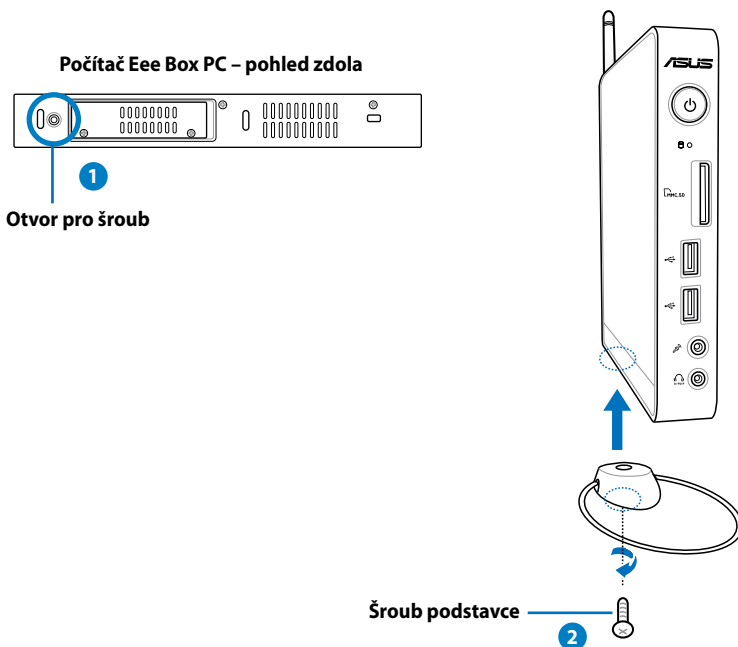


Umístění počítače Eee Box PC

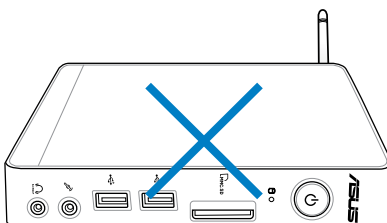
Montáž podstavce

Zvedněte počítač Eee Box PC s dodaným podstavcem. Postup:

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



Neumístujte počítač Eee Box PC na pracovní plochu bez podstavce.



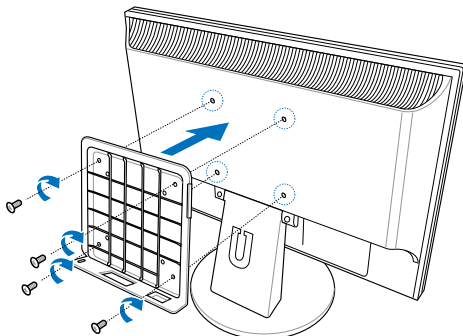
Instalace počítače Eee Box PC k monitoru

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

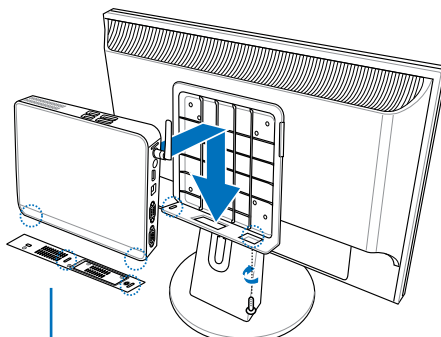
1. Připevněte držák VESA k monitoru čtyřmi šroubkami (HNM/M4 x 8).



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



2. Umístěte počítač Eee Box PC ve správné orientaci na držák VESA a potom zajistěte počítač k držáku VESA stejným šroubem stojanu, který slouží k zajištění stojanu k počítači.

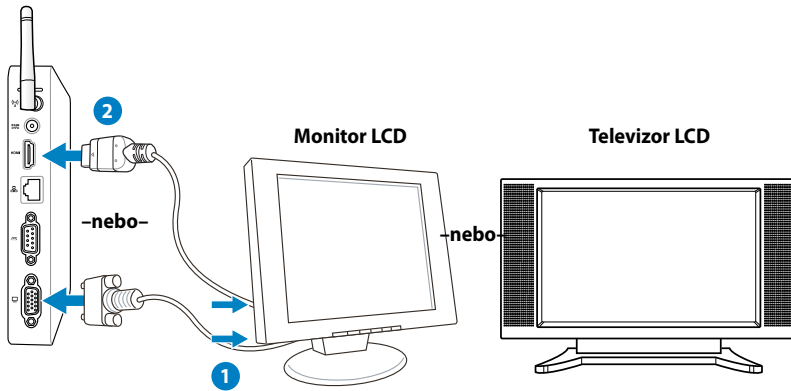


Instalace počítače Eee Box PC

Před používáním počítače Eee Box PC je třeba připojit periférie..

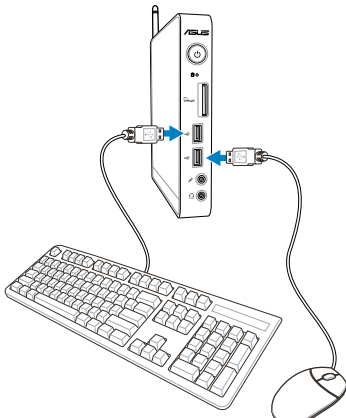
Připojení zobrazovacího zařízení

Připojte jeden konec kabelu HDMI/VGA k televizoru LCD nebo k monitoru LCD (1) a druhý konec k portu Výstup pro displej (monitor) na zadním panelu systému (2).



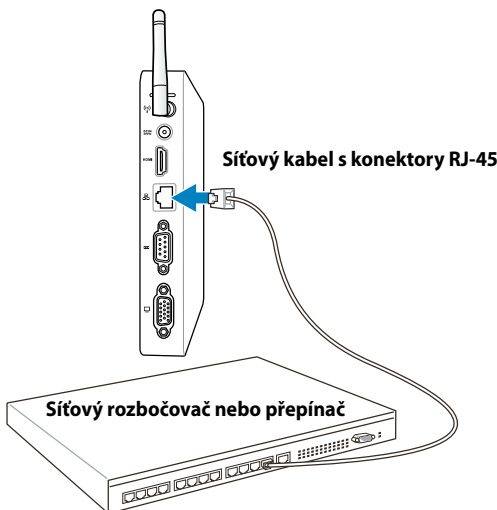
Připojení zařízení USB

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



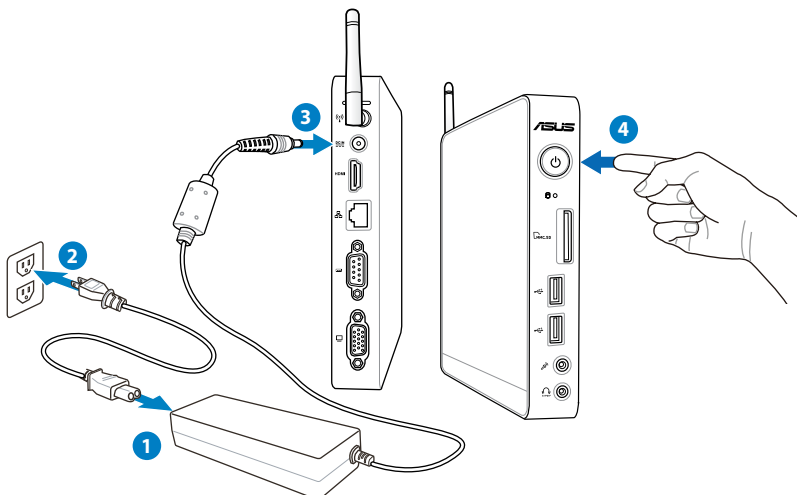
Připojení síťového zařízení

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



Zapnutí systému

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



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



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

Používání počítače Eee Box PC



Veškeré kopie obrazovek v této části jsou pouze informativní. Skutečné kopie obrazovek se mohou lišit podle operačních systémů. Nejaktuálnější informace jsou k dispozici na webu společnosti ASUS www.asus.com.

Konfigurování bezdrátového připojení

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



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

1. Klepněte na ikonu bezdrátové sítě s oranžovou hvězdičkou v oznamovací oblasti operačního systému Windows®.
2. Zvolte přístupový bod bezdrátové sítě, ke kterému se chcete připojit, a sestavte spojení klepnutím na **Connect (Připojit)**.
3. Během připojení budete možná muset zadat heslo.
4. Po vytvoření se toto spojení zobrazí v seznamu.
5. V oznamovací oblasti se zobrazí ikona bezdrátové sítě



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



Konfigurování pevného připojení

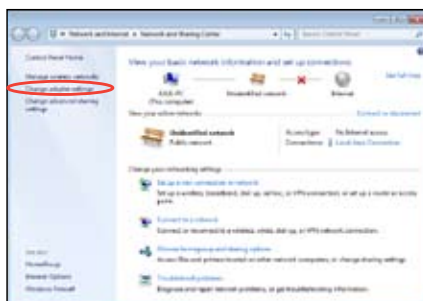
Při vytvoření pevné sítě postupujte podle následujících pokynů:

Using a dynamic IP / Síťové připojení PPPoE:

1. Klepněte na ikonu sítě se žlutým výstražným trojúhelníkem v oznamovací oblasti systému Windows® a vyberte příkaz **Open Network and Sharing Center** (Otevřít centrum síťových připojení a sdílení).



2. Klepněte na **Change adapter settings** (Změnit nastavení adaptéru) v levém modrém podokně.



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

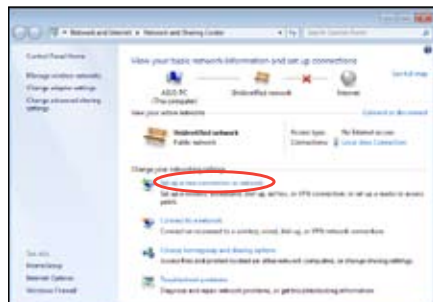


4. Označte položku **Verze 4 (TCP/IPv4)** a klepněte na tlačítko **Vlastnosti**.

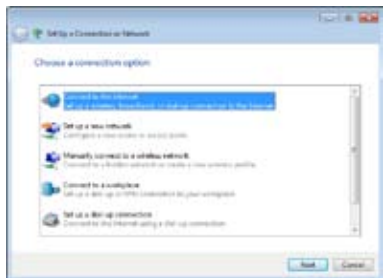


(Používáte-li PPPoE, pokračujte podle následujících kroků)

6. Vrátěte se zpět do **Network and Sharing Center (Centrum sítových připojení a sdílení)** a potom klepněte na **Set up a new connection or network (Vytvoření připojení nebo sítě)**.



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



9. Zadejte vaše uživatelské jméno, heslo a název připojení. Klepněte na tlačítko **Connect (Připojit)**.



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



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



10. Dokončete konfiguraci klepnutím na **Close (Zavřít)**.

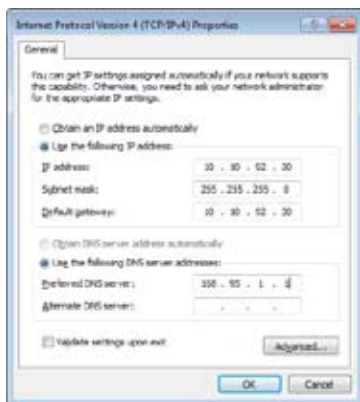


12. Zadejte vaše uživatelské jméno a heslo. Klepnutím na tlačítko **Připojit** se připojte k Internetu.



Použití statické IP adresy

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



Nastavení zvukového výstupu HDMI zařízením

Používáte-li jako zařízení pro výstup zvuku televizor s portem HDMI, připojte jej k Eee Box PC a při konfiguraci nastavení zvuku postupujte podle následujících kroků:

1. Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu **Volume Mixer** (**Směšovač hlasitosti**) v oznamovací oblasti systému Windows® a klepněte na Playback Devices (Přehrávací zařízení).



2. Pod oknem **Playback** (**Přehrát**) zvolte Digital Audio (HDMI) (Digitální zvuk (HDMI)) a klepněte na Set Default (Nastavit výchozí).
3. Klepnutím na Configure (Konfigurovat) se zobrazí okno Speaker Setup (Typ reproduktoru).



4. Vyberte Stereo a klepněte na Next (Další).



- Zaškrtněte políčko **Front left and right (Přední levý a pravý)** a potom klepněte na tlačítko **Next (Další)**.
- Nastavení reproduktorů dokončete klepnutím na **Finish (Dokončit)**.



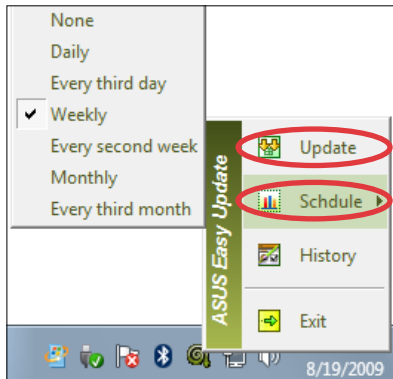
ASUS Easy Update

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

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



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



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



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



TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 umožňuje přehrávat disky DVD. Po vložení disku DVD do optické jednotky se automaticky spustí přehrávání. TotalMedia Theater 3 rovněž podporuje zásuvný model Youtube DXVA, WMV HD DXVA, MCE a přehrávání videosouborů.



- TotalMedia Theater 3 je k dispozici pouze u vybraných modelů.
- Integrovaná optická disková jednotka a podporovaný formát se mohou u jednotlivých modelů lišit.



Obnovení systému

Používání skrytého oddílu

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



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



Před obnovením systému ze skrytého oddílu deaktivujte **Boot Booster** v nastavení systému BIOS. Podrobnosti viz část **Boot Booster**.

Obnovení OS na výchozí přednastavený oddíl (obnovení F9)

1. Zákaz funkce Boot Booster v nastavení BIOSu.
2. Během startu počítače stiskněte klávesu **[F9]**.
3. Vyberte položku **Windows setup [EMS Enabled]** (Instalace Windows s podporou EMS), až se objeví, a potvrďte stiskem klávesy **[Enter]**.
4. Vyberte jazyk a potom klepněte na **Next** (Další).
5. Vyberte **Recover the OS to the Default Partition** (Obnovit OS na výchozí oddíl) a klepněte na **Next** (Další).
6. Zobrazí se výchozí přednastavený oddíl. Klepněte na **Next** (další).
7. Data z vybraného oddílu budou vymazána. Klepnutím na **Recover** (Obnovit) spusťte obnovu systému.



Během obnovy systému jsou ztracena všechna data vybraného oddílu. Nezapomeňte data předem zálohovat.

- Po úspěšném obnovení restartujte systém klepnutím na **Reboot** (Restartovat).

Zálohování přednastavených parametrů prostředí na USB disk (zálohování F9)

- Opakujte kroky 1–4 v předchozí části.
- Vyberte **Backup the Factory Environment to a USB Drive** (Zálohování přednastavených parametrů prostředí na USB disk) a klepněte na **Next** (Další).
- Připojte k PC USB disk a spusťte Zálohování přednastavených parametrů prostředí na USB disk.



Připojený USB disk musí mít kapacitu vyšší než 15 GB. Skutečně potřebné místo závisí na modelu vašeho PC.

- Vyberte požadovaný USB disk, pokud je k EeeTop PC/EeeBox PC připojeno více USB disků, a klepněte na **Next** (Další).



Pokud na USB disku již existuje oddíl o potřebné velikosti (například oddíl dříve využitý k zálohování), systém jej automaticky zobrazí a znova použije k zálohování.

- V závislosti na tom, jaká situace nastane v předchozím kroku, mohou být vymazána data z vybraného USB disku nebo vybraného oddílu. Zálohování spusťte klepnutím na **Backup** (Zálohovat).



Dojde ke ztrátě všech dat na vybraném USB disku nebo vybraném oddílu. Nezapomeňte data předem zálohovat.

- Po úspěšném zálohování továrních parametrů prostředí restartujte systém klepnutím na **Reboot** (Restartovat).

Použití USB disku (obnovení USB)

Při poruše oddílu pro obnovení na pevném disku můžete pomocí USB disku obnovit výchozí tovární nastavení systému nebo obnovit tovární parametry prostředí na celý pevný disk.

1. Zákaz funkce Boot Booster v nastavení BIOSu.
2. Připojte USB disk, na který jste zálohovali tovární parametry prostředí.
3. Stiskněte klávesu **<ESC>** u EeeTop PC nebo **<F8>** u EeeBox PC při spuštění počítače a objeví se obrazovka **Please select boot device** (Vyberte zařízení pro spuštění). Volbou USB:XXXXXX spusťte systém z připojeného USB disku.
4. Vyberte jazyk a potom klepněte na **Next** (Další).
5. Vyberte **Restore** (Obnovit) a klepněte na **Next** (Další).
6. Vyberte úlohu a potom klepněte na **Next** (Další). Možné úlohy:
 - **Restore the OS to the Default Partition only (Obnovit OS jen na výchozí oddíl)**

Tuto volbu vyberte, pokud vám stačí obnova OS do stavu jako při zakoupení. Tato možnost vymaže všechna data ze systémového oddílu "C" a ponechá oddíl "D" beze změn.

Po klepnutí na **Next** (Další) se zobrazí výchozí systémový oddíl. Klepněte ještě jednou na **Next** (další).

- **Restore the Whole Hard Disk (Obnovit celý pevný disk)**

Tuto možnost vyberte, pokud chcete obnovit stav celého EeeTop PC/EeeBox PC jako po zakoupení. Tato možnost vymaže všechna data z pevného disku, vytvoří nový systémový oddíl "C", prázdný disk "D" a oddíl pro obnovení.

7. V závislosti na vybrané možnosti budou vymazána data z oddílu nebo z celého disku. Klepnutím na **Restore** (Obnovit) spusťte úlohu.
8. Po úspěšném obnovení restartujte systém klepnutím na **Reboot** (Restartovat).

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	EeeBox PC
Model name :	EeeBox EB1021, EB1020

conform with the essential requirements of the following directives:

☒2004/108/EC-EMC Directive

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input type="checkbox"/> EN 55020:2007 |

☒1999/5/EC-R &TTE Directive

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.3.2(2008-04) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001 | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) |
| <input type="checkbox"/> EN 50371:2002 | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 62311:2008 | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 50385:2002 | |

☒2006/95/EC-LVD Directive

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004 | <input type="checkbox"/> EN60065:2002+A1:2006 |
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009 |

☒2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	Regulation (EC) No. 278/2009 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009 <input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

☒CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : Jerry Shen

Signature : _____

Year to begin affixing CE marking:2011

Kontaktní informace společnosti ASUS

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adresa	15 Li-Te Road, Beitou, Taipei, Taiwan 11259
Telefon	+886-2-2894-3447
Fax	+886-2-2890-7798
E-mail	info@asus.com.tw
Webová stránka	www.asus.com.tw

Technická podpora

Telefon	+86-21-38429911
Stažení softwaru	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

Adresa	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefon	+1-510-739-3777
Fax	+1-510-608-4555
Webová	usa.asus.com

Technická podpora

Telefon	+1-888-6783688
Fax technické podpory	+1-812-284-0883
Stažení softwaru	support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Německo a Rakousko)

Adresa	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Fax	+49-2102-959911
Webová	www.asus.de
Kontakt online	www.asus.de/sales

Technická podpora

Telefon	+49-1805-010923*
Fax technické podpory	+49-2102-9599-11*
Stažení softwaru	support.asus.com

* EUR 0,14/min. z pevné sítě v Německu; EUR 0,42/min. z mobilního telefonu.

Výrobce	ASUSTeK Computer Inc. Telefon: +886-2-2894-3447 Adresa: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Autorizovaný zástupce v Evropě	ASUSTeK Computer GmbH Adresa: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY