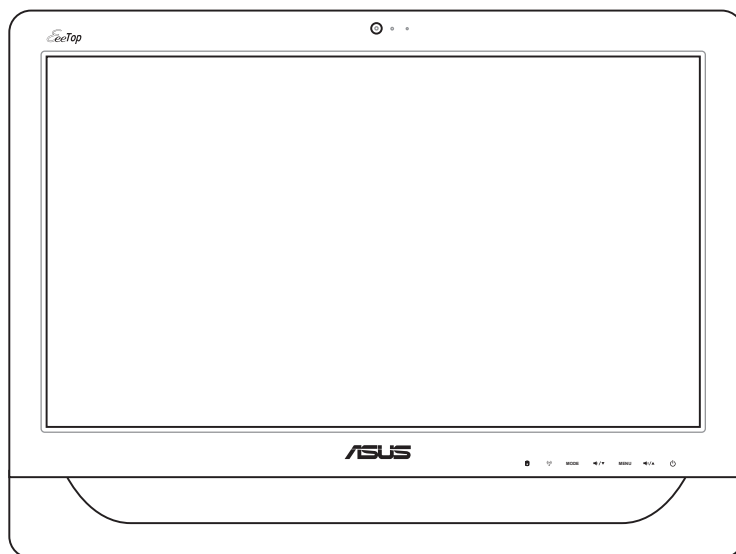


# EeeTop PC

## Uživatelská příručka



**ET2010 Series**

CZ5404

Druhá edice V2

Březen 2010

**Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Všechna práva vyhrazena.**

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").

Výrobky a názvy společností uvedené véto příručce mohou nebo nemusí být registrovanými ochrannými známkami nebo autorskými právy jejich příslušných společností a jsou použity pouze pro účely označení. Veškeré ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

Bylo vynaloženo veškeré úsilí, aby bylo zajištěno, že obsah této příručky je správný a aktuální. Výrobce nicméně neručí za přesnost jejího obsahu a vyhrazuje si právo bez předchozího upozornění provádět změny.

# Obsah

<b>Obsah.....</b>	<b>3</b>
Poznámky .....	5
Prohlášení pro Federální komunikační komisi .....	5
Prohlášení kanadského ministerstva komunikací.....	6
Prohlášení o vystavení IC záření pro Kanadu.....	6
Prohlášení a bezpečnostní informace Prohlášení o shodě (Direktiva R&TTE 1999/5/EC) .....	6
Varování o značce CE.....	7
Bezdrátový provozní kanál pro různé domény .....	7
Francie - Pásmo s omezenou bezdrátovou frekvencí.....	8
REACH .....	9
Splnění globálních ekologických předpisů a prohlášení .....	10
Služby zpětného odběru .....	10
Bezpečnostní upozornění UL .....	10
Poznámky k této příručce .....	11
Bezpečnostní zásady .....	12
Instalace systému.....	12
Péče během používání.....	12
<b>Vítejte .....</b>	<b>13</b>
Obsah krabice .....	13
<b>Seznámení s EeeTop PC .....</b>	<b>14</b>
Pohled zepředu .....	14
Pohled zezadu .....	16
Boční pohled .....	18
Používání dotykového displeje .....	19
Zobrazení dotykového ukazatele .....	19
Čištění dotykové obrazovky.....	20
Používání klávesnice.....	21
Funkční klávesy (pouze pro bezdrátovou klávesnici) .....	22
<b>Umístění počítače EeeTop PC.....</b>	<b>23</b>
Umístění na pracovní ploše .....	23
Upevnění na stěnu (jen pro model s upevněním na stěnu) .....	24

<b>Instalace počítače EeeTop PC.....</b>	<b>25</b>
Připojení drátové klávesnice a myši.....	25
Připojení bezdrátové klávesnice a myši.....	25
Připojení napájení systému.....	26
Vypnutí napájení.....	26
Kalibrace obrazovky .....	27
Konfigurace bezdrátového připojení .....	28
Konfigurace pevného připojení .....	29
Použití statické IP adresy .....	29
Použití dynamické IP (PPPoE) .....	31
Konfigurace zvukového výstupu .....	34
Konfigurace reproduktorů.....	34
Připojení reproduktorů .....	34
Konfigurování nastavení výstupu zvuku.....	35
<b>Obnovení vašeho systému.....</b>	<b>36</b>
Využití skrytého oddílu.....	36

## Poznámky

### Prohlášení pro Federální komunikační komisi

Toto zařízení je v souladu s Částkou 15 pravidel FCC. Provoz vyžaduje splnění následujících dvou podmínek:

- 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 bylo shledáno, že vyhovuje omezením pro digitální zařízení Třídy B, dle Částky 15 pravidel Federální komunikační komise (FCC). Tato omezení mají poskytnout rozumnou ochranu před škodlivým rušením pro instalace v obytných prostorách. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat energii na rozhlasové frekvenci, a pokud není instalováno a používáno podle pokynů výrobce, může rušit rozhlasovou/radiovou komunikaci. Ale neexistuje žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rozhlasu nebo televize, což lze zjistit tak, že zařízení vypnete a zapnete, uživateli doporučujeme zkusit odstranit rušení pomocí jedné nebo několika z následujících metod:

- Otočit nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvětšit odstup mezi zařízením a přijímačem.
- Připojit zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než do kterého je připojen přijímač.
- Poradte se s dodavatelem nebo zkušeným rozhlasovým/TV technikem.

**POZOR:** Jakékoliv změny nebo úpravy výslovně neschválené garantem tohoto zařízení mohou vést k odebrání oprávnění uživatele používat toto zařízení.

### 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 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 o vystavení IC záření pro Kanadu

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

Provoz vyžaduje splnění následujících dvou podmínek:

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

## Prohlášení a bezpečnostní informace Prohlášení o shodě (Direktiva R&TTE 1999/5/EC)

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

- Zásadní požadavky jako v [Článku 3]
- Požadavky na zdraví a bezpečnost jako v [Článku 3.1a]
- Testování na elektrickou bezpečnost podle [EN 60950]
- Požadavky na ochranu pro elektromagnetickou kompatibilitu v [Článku 3.1b]
- Testování na elektromagnetickou kompatibilitu v [EN 301 489-1] a [EN 301 489-17]
- Efektivní využití rádiového spektra jako v [Článku 3.2]
- Radiové testy podle [EN 300 328-2]

## Varování o značce CE

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



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

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



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

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

## Bezdrátový provozní kanál pro různé domény

S. Amerika	2,412-2,462 GHz	Kanál 01 až 11
Japonsko	2,412-2,484 GHz	Kanál 01 až 14
Evropa ETSI	2,412-2,472 GHz	Kanál 01 až 13

## Francie - Pásmo s omezenou bezdrátovou frekvencí

Některé části Francie mají omezená frekvenční pásma. Nejnižší možné maximální povolené hodnoty pro vnitřní prostory:

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



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

Existuje několik možností venkovního užití. Na soukromém pozemku nebo na soukromém pozemku veřejných organizací užívání podléhá předběžnému schválení Ministerstvem obrany, maximální povolená hodnota je 100mW v pásmu 2446,5–2483,5 MHz. Venkovní užívání na veřejných prostranstvích není povoleno.

V úsecích uvedených níže platí pro celé 2,4GHz pásmo:

- maximální povolená hodnota pro vnitřní prostory je 100mW
- maximální povolená hodnota pro venkovní prostory je 10mW

Úseky, v nichž je užívání 2400 - 2483,5MHz pásma povoleno s EIRP s hodnotou pro vnitřní prostory méně než 100mW a pro vnější méně než 10mW:

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			

Časem se toto nařízení pravděpodobně změní a bezdrátovou kartu LAN bude možné používat ve více oblastech Francie. Aktuální informace naleznete u ART ([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr)).



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



**NEROZEBÍREJTE**

**Záruka se nevztahuje na výrobky, které byly ze strany uživatelů rozmontovány.**

**Upozornění ohledně lithium-iontové baterie**

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

**Žádné vystavení tekutinám**

NEVYSTAVUJTE ani nepoužívejte blízko tekutin, deště nebo vlhkosti. Tento výrobek není odolný vůči vodě ani oleji.



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.

**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://green.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**

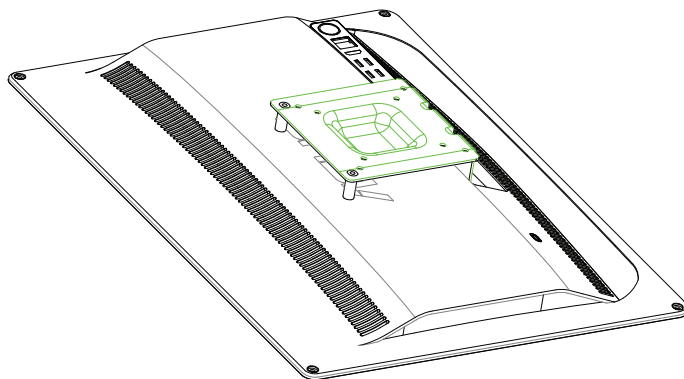
**Švýcarské energetické předpisy**

## 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>.

## Bezpečnostní upozornění UL

Ke splnění bezpečnostních požadavků musí být EeeTop PC upevněno na rameno, které zaručí potřebnou stabilitu s uvažováním hmotnosti EeeTop PC. EeeTop PC se smí použít jen se schváleným ramenem (např. se symbolem GS).



Montážní rameno musí udržet hmotnost nejméně 21 kg a mít certifikaci UL.

## Poznámky k této příručce

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



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



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



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



**POZNÁMKA:** Doplnující informace ke zvláštním situacím.

Veškeré obrázky a kopie obrazovek v této příručce jsou pouze orientační. Specifikace skutečného produktu a obrazovky softwaru se mohou v různých oblastech lišit. Nejaktuálnější informace jsou k dispozici na webu společnosti ASUS [www.asus.com](http://www.asus.com).

## Bezpečnostní zásady

Tento počítač EeeTop PC ET2010 Series 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.
- Tento počítač umístěte na stabilní povrch.
- Otvory ve skříni slouží k větrání. Tyto otvory neucpávejte ani nezakrývejte. Okolo počítače zajistěte dostatečný prostor pro větrání. Do větracích otvorů počítače nezasunujte žádné předměty.
- Tento produkt používejte v prostředí s okolní teplotou mezi 0°C až 40°C.
- Používáte-li prodlužovací kabel, ujistěte se, že celkové množství proudu odebírané zařízeními připojenými k prodlužovacímu kabelu nepřekročí maximální hodnotu pro daný kabel.

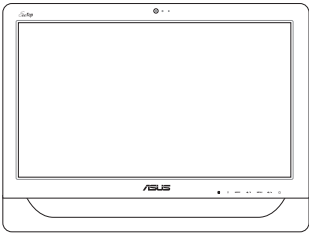
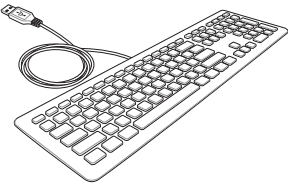
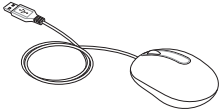
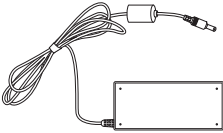
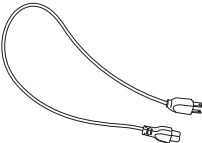
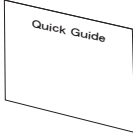
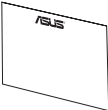
## Péče během používání

- Na napájecí kabel nestoupejte ani nepokládejte žádné předměty.
- Zabraňte potřísnění počítače vodou nebo jinými tekutinami.
- Počítačem stále prochází malé množství elektrického proudu, i když je vypnutý. Před čištěním počítače vždy odpojte veškeré napájecí, modemové a síťové kabely z elektrických zásuvek.
- Dotyková obrazovka vyžaduje pravidelné čištění, aby byla zajištěna optimální citlivost dotyku. Chraňte obrazovku před cizími předměty nebo nadměrným nahromaděním prachu. Pokyny pro čištění obrazovky:
  - Vypněte systém a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
  - Nastříkejte na dodaný čistící hadřík malé množství domácího čističe skla a opatrně otřete povrch obrazovky.
  - Nestříkejte čistič přímo na obrazovku.
  - K čištění obrazovky nepoužívejte abrazivní čistič ani hrubý hadřík.
- Pokud se u počítače setkáte s některým z následujících technických problémů, odpojte napájecí kabel a obraťte se na kvalifikovaného servisního technika nebo prodejce.
  - Je poškozen napájecí kabel nebo zástrčka.
  - Došlo k vniknutí tekutiny do systému.
  - Počítač nefunguje správně, přestože se řídíte návodem k použití.
  - Došlo k pádu systému nebo k poškození skříně.
  - Změnil se výkon systému.

## Vítejte

Blahopřejeme vám k zakoupení EeeTop PC ET2010 Series. Na následujících obrázcích je zobrazen obsah krabice vašeho nového produktu. Pokud je některá z následujících položek poškozena nebo chybí, se obraťte na prodejce.

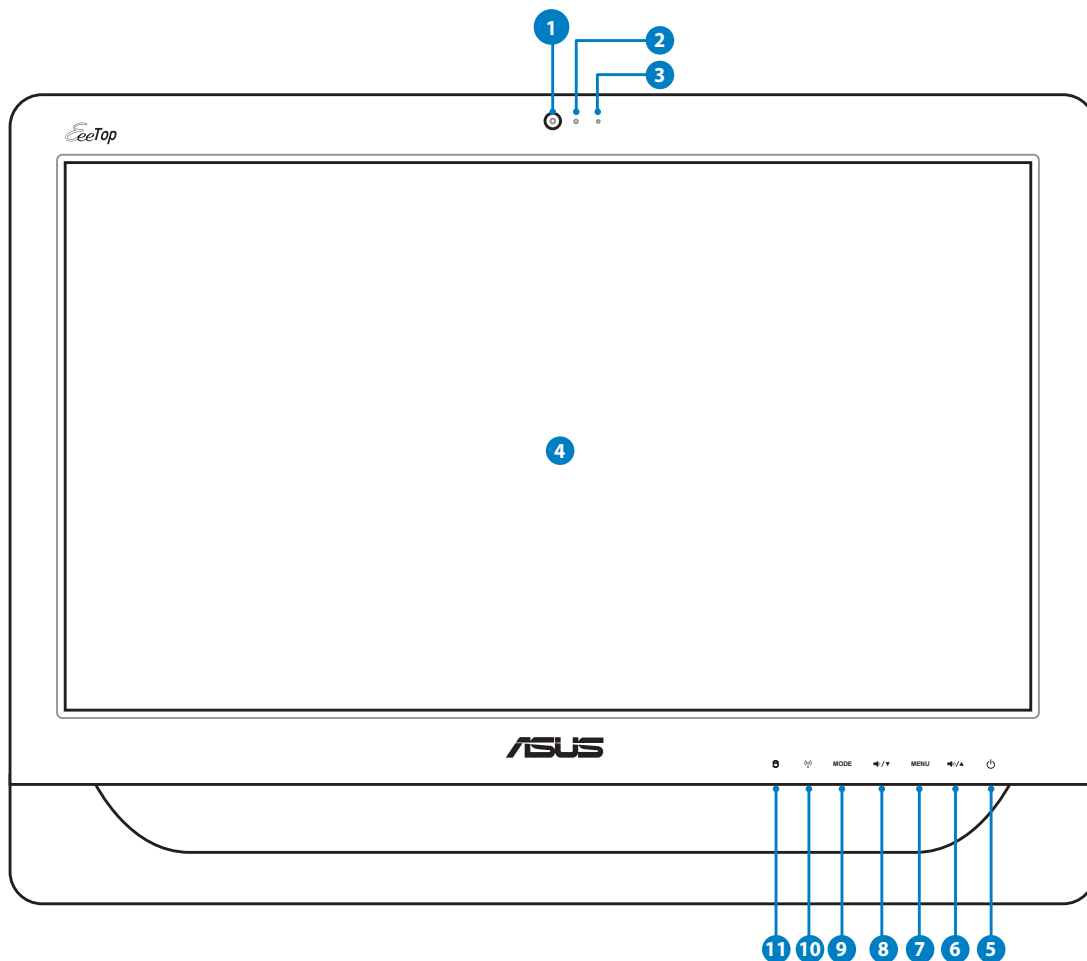
### Obsah krabice

		
<b>Série EeeTop PC ET2010</b>	<b>Klávesnice (kabelová nebo bezdrátová)</b>	<b>Myš (kabelová nebo bezdrátová)</b>
		
<b>Napájecí adaptér</b>	<b>Napájecí kabel</b>	<b>Stručná příručka</b>
		
<b>Záruční list</b>		
<b>Poznámka:</b> 1. Počet a obsah disků se může v jednotlivých oblastech lišit. 2. Obrázky klávesnice, myši a zdroje napájení jsou pouze orientační. Specifikace skutečného produktu se mohou v jednotlivých oblastech lišit.		

## Seznámení s EeeTop PC

### Pohled zepředu

Na následujícím obrázku jsou popsány části na této straně počítače.

**1****Webkamera**

Integrovaná webkamera s mikrofonom umožňují účastnit se videokonferencí online.

**2****Indikátor LED webkamery**


Ukazuje, že je webkamera aktivována.

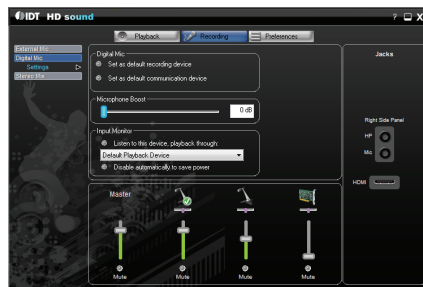
### 3 **Digitální mikrofon (zabudovaný)**

Zabudovaný digitální mikrofon lze použít pro videokonference, projevy, zvukové záznamy a multimediální aplikace.



Pokyny pro optimalizaci výkonu mikrofону prostřednictvím správce zvuku IDT Audio Control Panel:

1. Poklepáním na  v oznamovací oblasti otevřete **IDT Audio Control Panel**.
2. Klepněte na kartu **Záznam** a nastavte **Zesílení mikrofону** tak, aby měl optimální výkon.
3. Po dokončení klepněte na **OK**.



### 4 **Displej LCD (Dotyková funkce u vybraných modelů)**

20 palcový displej LCD s optimálním rozlišením 1600 x 900 je vybaven dotykovou funkcí, která vám přináší digitální život na dosah ruky.

### 5 **Vypínač**

Vypínač vám umožňuje systém ZAPNOUT/VYPNOUT.

### 6 **Tlačítko Nahoru**

Stisknutím zvýšíte jas zobrazení. Stisknutím můžete posouvat nahoru při navigování v nabídce.

### 7 **Tlačítko Nabídka**

Klepnutím zobrazíte nabídku.

### 8 **Tlačítko Dolů**

Stisknutím snížíte jas zobrazení. Stisknutím můžete posouvat dolů při navigování v nabídce.

### 9 **Tlačítko REŽIM**

Stiskem přepněte zdroj zobrazovaného signálu. Při přepnutí na vstup HDMI lze EeeTop PC využít jako běžný stolní LCD monitor.

### 10 **Indikátor LED bezdrátové místní sítě LAN**

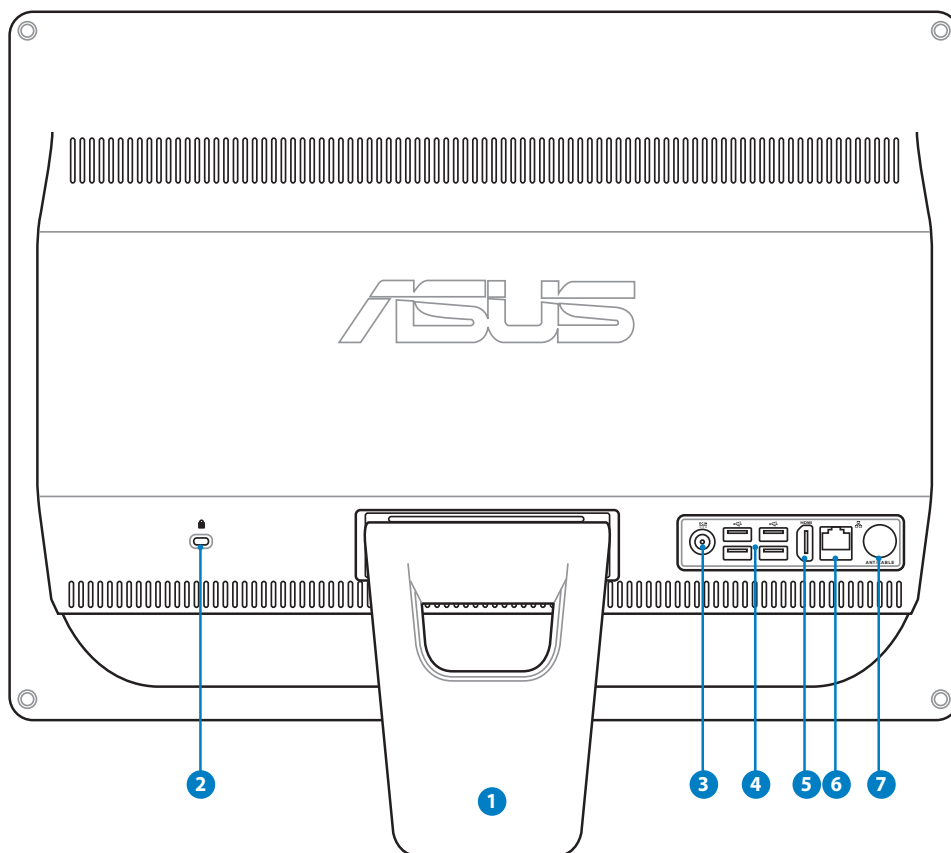
Ukazuje, že je vnitřní bezdrátová místní síť LAN aktivována. (Aby bylo možné používat bezdrátovou místní síť LAN, je zapotřebí provést softwarová nastavení v systému Windows®.)

### 11 **Indikátor LED pevného disku**

Ukazuje činnost pevného disku.

## Pohled zezadu

Na následujícím obrázku jsou popsány části na této straně počítače.



### 1 Podstavec

Umožňuje zorientovat systém do svislé polohy.

### 2 Port zámku Kensington®

Port pro zámek Kensington® dovoluje zabezpečení počítače pomocí bezpečnostních výrobků kompatibilních s Kensington®. Tyto bezpečnostní výrobky zpravidla obsahují kovový kabel a zámek, který brání odpojení počítače od pevného předmětu.



### 3 **Vstup napájení (stejnoseměrné napětí 19 V)**

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



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

### 4 **Port USB**

Port USB (Universal Serial Bus) je kompatibilní se zařízeními USB, jako jsou například klávesnice, myši, fotoaparáty a pevné disky.

### 5 **Port vstupu HDMI**

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) je nekomprimované univerzální rozhraní digitálního zvuku/video mezi libovolným zdrojem zvuku/video, příklad set-top boxem, přehrávačem DVD.

### 6 **Port místní sítě LAN**

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

### 7 **Anténní vstup (volitelný)**

Anténní vstup je pro příjem signálu televize nebo FM rádia (volitelně) a umožňuje připojení dodávané antény pro digitální TV/FM rádio nebo kabelu provozovatele kabelové sítě. Dodávaná anténa je pro příjem digitální TV/FM rádia. Z kabelové sítě můžete přijímat digitální a analogovou televizi nebo FM rádio podle toho, co máte předplaceno. Poznámka: k dodávanému adaptéru připojujte jen kabel s koaxiálním konektorem.

## Boční pohled

Na následujícím obrázku jsou popsány části na této straně počítače.

### 1 Čtečka paměťových karet

Aby bylo možné načítat paměťové karty, je obvykle nezbytné zakoupit samostatně externí čtečku paměťových karet. Vestavěná čtečka paměťových karet umožňuje načítat karty MMC/SD/SDHC používané v různých zařízeních, například v digitálních kamerách a fotoaparátech, MP3 přehrávačích, mobilních telefonech a PDA.

### 2 Port USB

Port USB (Universal Serial Bus) je kompatibilní se zařízeními USB, jako jsou například klávesnice, myši, fotoaparáty a pevné disky.

### 3 Zdířka pro připojení mikrofону

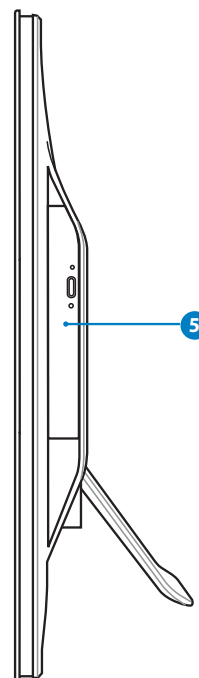
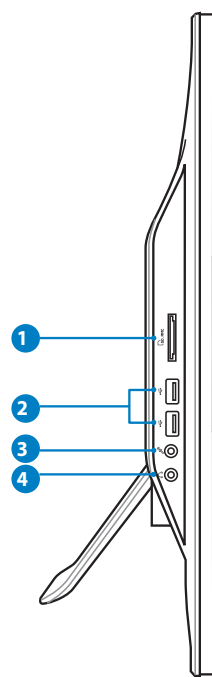
Zdířka pro připojení mikrofону je určena pro připojení mikrofonu pro videokonference, projevy nebo jednoduché zvukové záznamy.

### 4 Zdířka pro připojení sluchátek/zvukového výstupu

Zdířka při připojení stereofonních sluchátek 1/8" (3,5 mm) slouží k připojení výstupního zvukového signálu systému k reproduktorům se zesilovačem nebo ke sluchátkům. Při použití této zdířky budou automaticky deaktivovány integrované reproduktory.

### 5 Optická jednotka

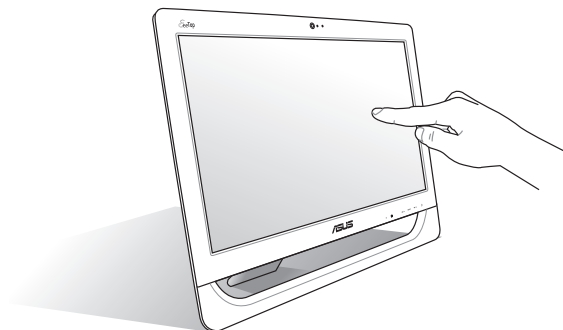
Zabudovaná optická jednotka může podporovat kompaktní disky (CD) a/nebo digitální videodisky (DVD) a může umožňovat zápis (R) nebo přepis (RW). Podrobnosti viz prodejní specifikace každého modelu.



## Používání dotykového displeje

EeeTop PC přináší digitální život na dosah ruky. K ovládání počítače EeeTop PC postačí několik dotyků nebo stylus. Dotykem lze ovládat funkce, jako například myš:

- Dotyk = klepnutí levým tlačítkem myši
- Dotyk a podržení = klepnutí pravým tlačítkem myši

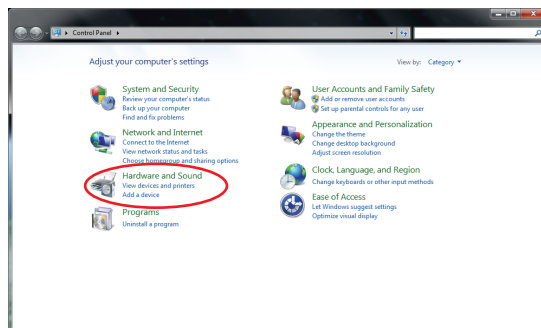


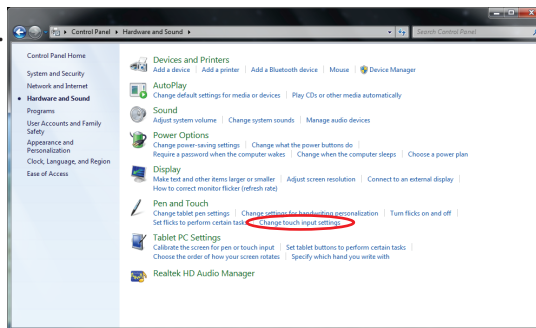
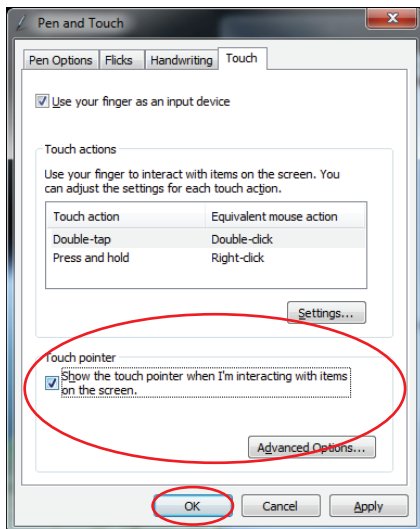
Dotyková obrazovka je k dispozici u vybraných modelů.

## Zobrazení dotykového ukazatele

Dotykový ukazatel neboli virtuální myš pomáhá pohodlně používat dotykovou obrazovku. Pokyny pro zobrazení dotykového ukazatele

1. Na pracovní ploše systému Windows® klepněte na **Start > Ovládací panely > Zobrazit zařízení a tiskárnu.**



2. Klepnutím na **Změnit potvrďte nastavení.**3. Klepněte na kartu **Dotyk** v horní části a zaškrtněte políčko před **Zobrazit dotykový ukazatel při interakci s položkami na obrazovce**. Dokončete konfiguraci klepnutím na **OK**.

## 4. Při dotknutí se na obrazovce zobrazí virtuální myš.



## Čištění dotykové obrazovky

Dotyková obrazovka vyžaduje pravidelné čištění, aby byla zajištěna optimální citlivost dotyku. Chraňte obrazovku před cizími předměty nebo nadměrným nahromaděním prachu. Pokyny pro čištění obrazovky:

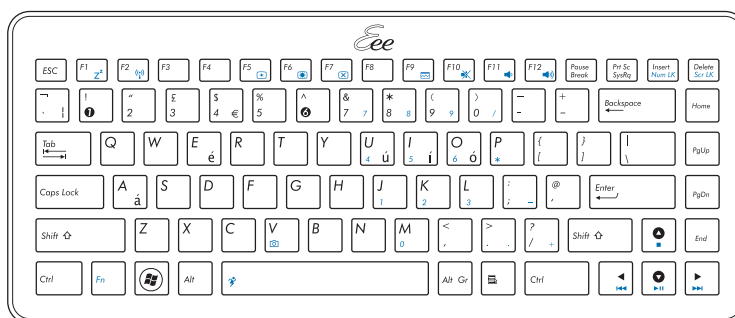
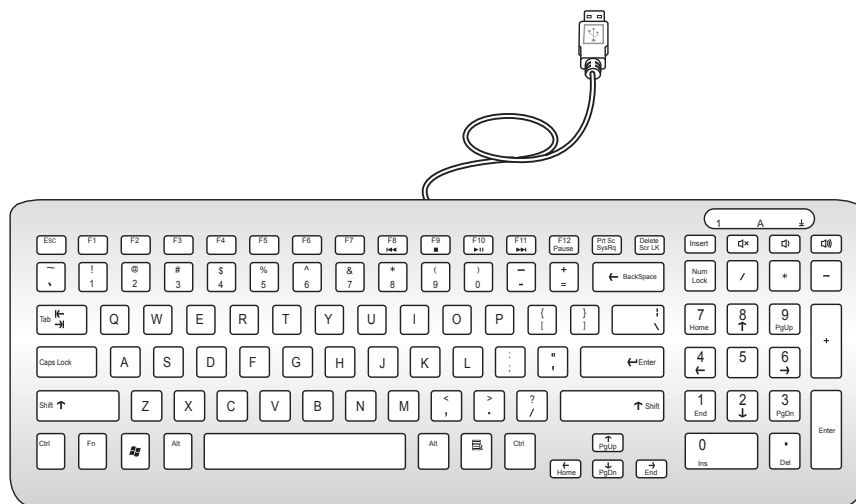
- Vypněte systém a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
- Nastříkejte na dodaný čistící hadřík malé množství domácího čističe skla a opatrně otřete povrch obrazovky.
- Nestříkejte čistič přímo na obrazovku.
- K čištění obrazovky nepoužívejte abrazivní čistič ani hrubý hadřík.

## Používání klávesnice

EeeTop PC je dodáván s kabelovou nebo bezdrátovou klávesnicí, která vám usnadní ovládání přístroje.



Následující obrázky klávesnic jsou pouze orientační. Specifikace skutečného produktu se mohou v jednotlivých oblastech lišit.



## Funkční klávesy (pouze pro bezdrátovou klávesnici)

Následující tabulka vymezuje barevné funkční klávesy na klávesnici. Pro přístup k barevným příkazům podržte **Funkční tlačítko** během toho, co tisknete klávesu s barevným příkazem.



Skutečné barevné funkční klávesy a podporované příkazy se mohou u jednotlivých modelů lišit.



**Fn + F1:** Slouží k přepnutí počítače do režimu spánku.



**Fn + F2:** Slouží k ZAPNUTÍ nebo VYPNUTÍ vnitřní místní bezdrátové sítě LAN. Při zapnutí se rozsvítí příslušný LED indikátor bezdrátové sítě LAN. Aby bylo možné používat bezdrátovou místní síť LAN, je zapotřebí provést softwarová nastavení v systému Windows®.



**Fn + F5:** Slouží ke snížení jasu obrazovky.



**Fn + F6:** Slouží ke zvýšení jasu obrazovky.



**Fn + F7:** Slouží k ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ displeje LCD.



**Fn + F10:** Slouží k ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ reproduktorů (pouze v operačním systému Windows®).



**Fn + F11:** Slouží ke snížení hlasitosti reproduktoru (pouze v operačním systému Windows®).



**Fn + F12:** Slouží ke zvýšení hlasitosti reproduktoru (pouze v operačním systému Windows®).



**Fn + mezera (tlačítko Super Hybrid Engine):** Slouží k přepínání mezi různými úspornými režimy. Vybraný režim je zobrazen na displeji.

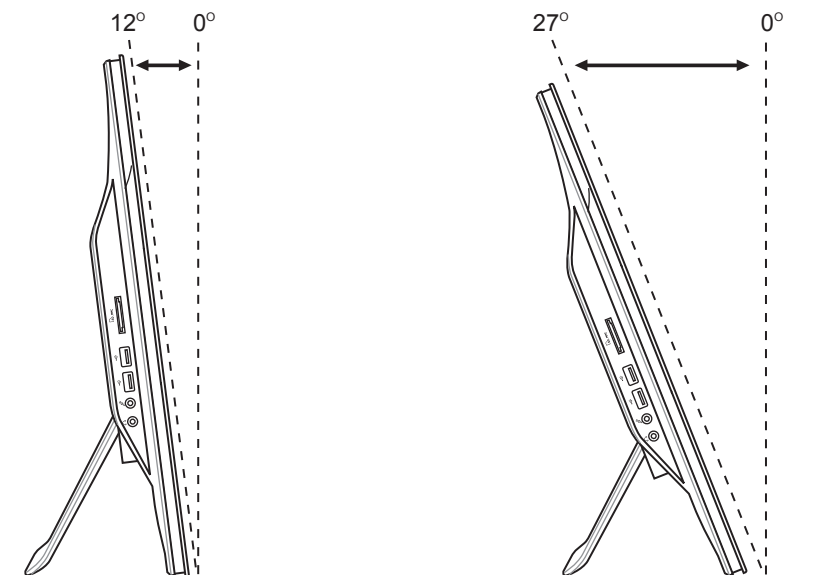


**Fn + V:** Slouží k ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ integrované webkamery.

## Umístění počítače EeeTop PC

### Umístění na pracovní ploše

Umístěte svůj EeeTop PC na rovný povrch jako je pracovní nebo psací stůl a zatáhnutím otevřete podstavec, dokud nezaklapne na místo. Potom nakloňte zobrazovací panel mezi 12 a 27 stupni ze svislé polohy.



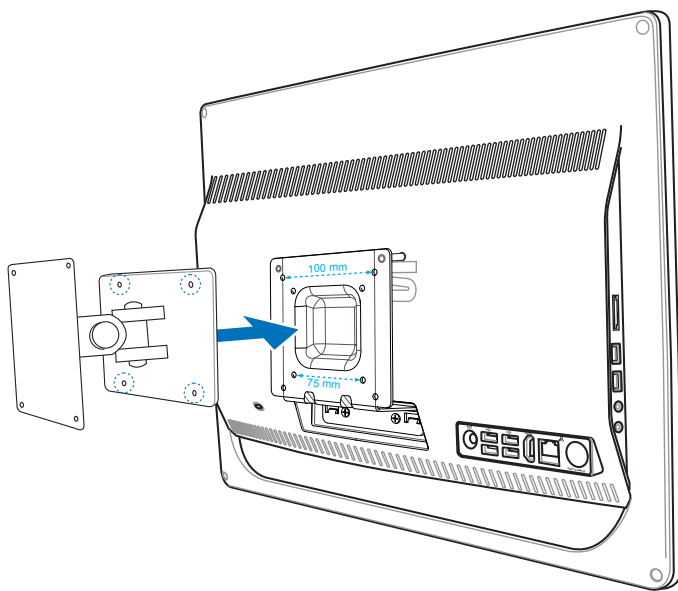
## Upevnění na stěnu (jen pro model s upevněním na stěnu)

K upevnění EeeTop PC na stěnu si zakupte volitelnou sadu (VESA 75, 75mm x 75mm nebo VESA100, 100mm x 100mm). Sadu pro upevnění na stěnu připevníte podle následujících pokynů:

1. Spolehlivě upevněte sadu pro upevnění na stěnu (VESA75 nebo VESA100) k EeeTop PC pomocí čtyř šroubů (M4 x 16 mm) dodávaných se sadou pro upevnění na stěnu.



- Obrázek sady pro upevnění na stěnu je jen informativní.
- Sada pro upevnění na stěnu se šrouby se prodává zvlášť.



2. Spolehlivě upevněte sadu na stěnu podle pokynů, které jsou s ní dodávány.



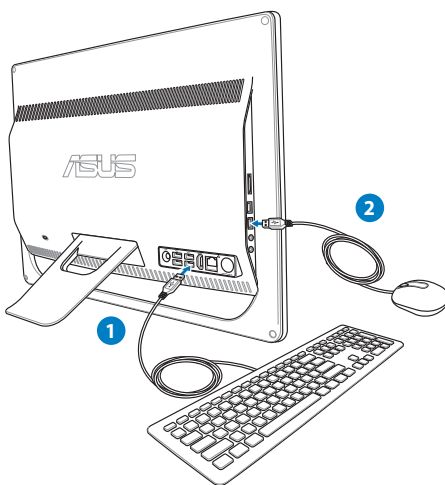
V zájmu zajištění ventilace musí být mezi systémem a stěnou nejméně 6 cm volného místa.



## Instalace počítače EeeTop PC

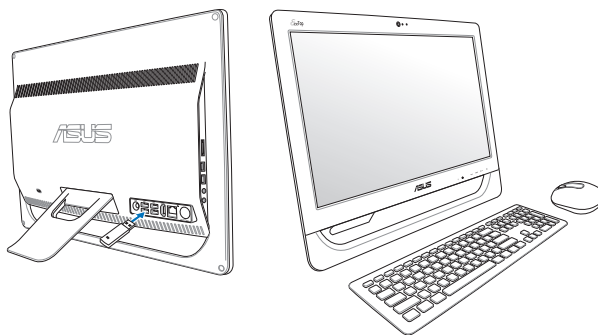
### Připojení drátové klávesnice a myši

Připojte klávesnici k portu **USB** na zadním panelu (1). Klávesnici a myš můžete také připojit k portu **USB** na levé straně (2), pokud vám nestačí délka kabelu klávesnice a myši.



### Připojení bezdrátové klávesnice a myši

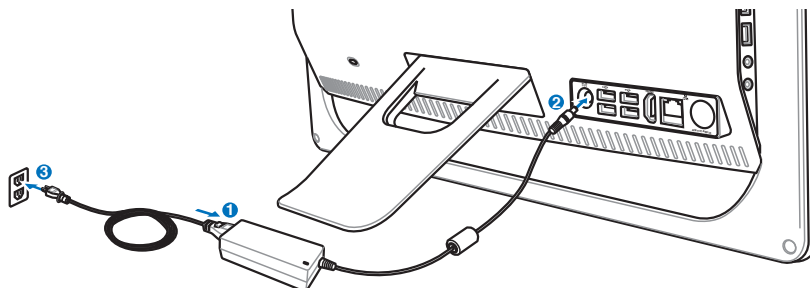
1. Vložte baterie do bezdrátové klávesnice a myši.
2. Připojte bezdrátový přijímač klávesnice/myši k portu **USB** na EeeTop PC.
3. Nyní můžete bezdrátovou klávesnici a myš začít používat.



Obrázky uvedené výše jsou pouze orientační. Skutečný vzhled a specifikace (kabelové nebo bezdrátové) klávesnice a myši se mohou v jednotlivých oblastech lišit.

## Připojení napájení systému



Připojte dodaný napájecí adaptér ke zdířce **DC IN** na zadním panelu (1 2 3) a potom zapněte systém stisknutím **vypínače** na předním panelu (4).



**VAROVÁNÍ!** NEPŘIPOJUJTE napájecí kabel střídavého napětí k elektrické zásuvce před připojením zástrčky stejnosměrného napětí k systému. V opačné případě může dojít k poškození adaptéru střídavého-stejnosměrného napětí.





## Vypnutí napájení

- Chcete-li vypnout displej LCD, stiskněte na klávesnici **klávesu Fn + F7**  . Počítač je nadále spuštěný.



Ovládání barevnými klávesami je k dispozici u vybraných modelů.

- Pro uvedení systému do úsporného režimu stiskněte **Vypínač**  na předním panelu. Chcete-li přepnout počítač zpět do operačního systému, znovu stiskněte **vypínač**, klepněte myší, dotkněte se displeje nebo stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici.
- Chcete-li počítač zcela vypnout, postupujte podle běžného postupu vypínání systému Windows nebo stiskněte a podržte **vypínač**  po dobu pěti sekund.

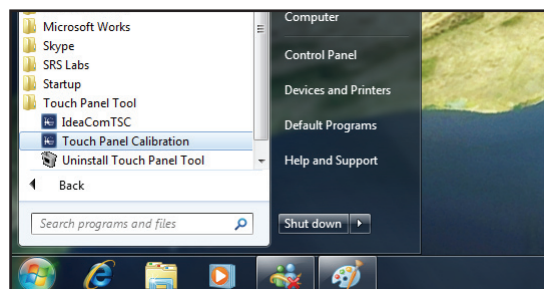
## Kalibrace obrazovky


EeeTop PC je vybaven následujícím softwarovým nástrojem, který umožňuje konfigurovat přesnost dotykové obrazovky.



Dotyková obrazovka je k dispozici u vybraných modelů.

1. Z pracovní plochy Windows® klikněte na **Start > All Programs (všechny programy) > Nástroj dotykového panelu > Kalibrace dotykového panelu**.




2. Postupně stiskněte a podržte střed značek  zobrazených na obrazovce na každém místě a obrazovka se automaticky nastaví.




Proces kalibrace lze ukončit stisknutím klávesy **Esc** na klávesnici.



## Konfigurace bezdrátového připojení

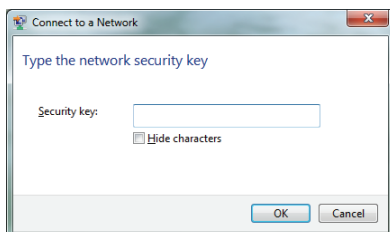
1. Klepněte na ikonu bezdrátové sítě s oranžovou hvězdičkou  v oznamovací oblasti operačního systému Windows®.
2. Zvolte přístupový bod bezdrátové sítě, ke kterému se chcete připojit, a sestavte spojení klepnutím na **Připojit**.




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




Při připojování k zabezpečené síti zadejte síťový bezpečnostní klíč nebo přístupové heslo.



3. Po vytvoření spojení se toto spojení zobrazí v seznamu.
4. V oznamovací oblasti se zobrazí ikona bezdrátové sítě .

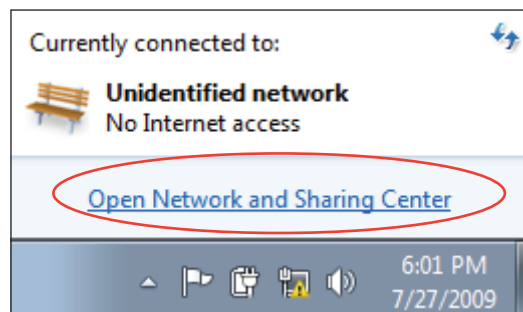
## Konfigurace pevného připojení

### Použití statické IP adresy

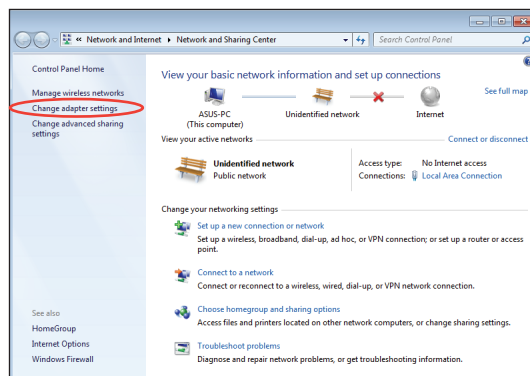
1. Klepněte pravým tlačítkem myši na žlutý výstražný trojúhelník  na hlavním panelu operačního systému Windows® a vyberte příkaz **Otevřít Centrum síťový ch připojení a sdílení**.



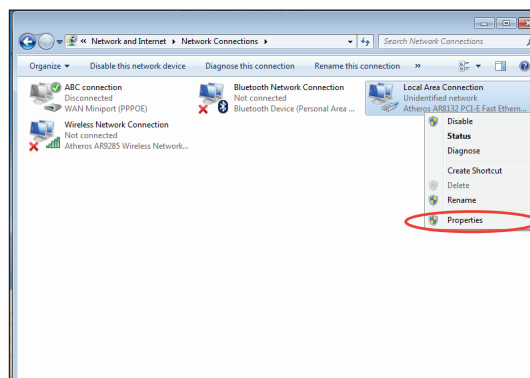
Zkontrolujte, zda jste připojili kabel místní sítě LAN k počítači EeeTop PC.



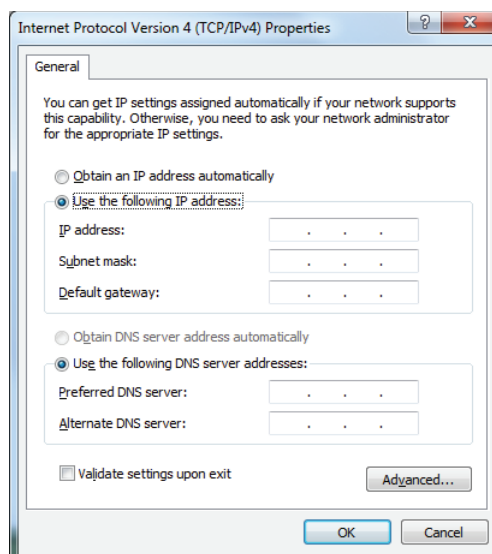
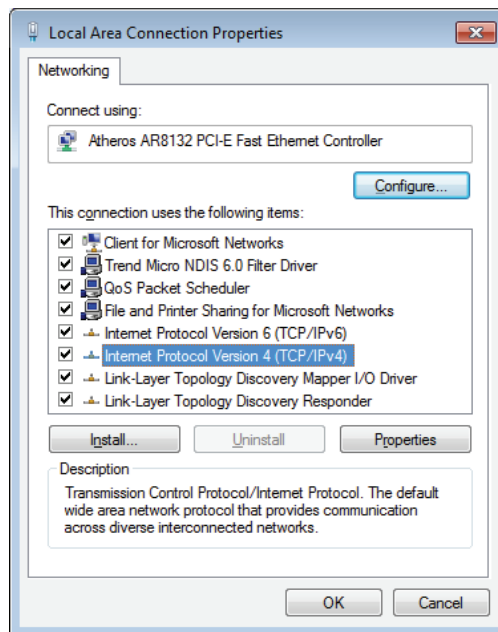
2. Klepněte na **Změnit nastavení adaptéru** v levém modrém podokně.



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

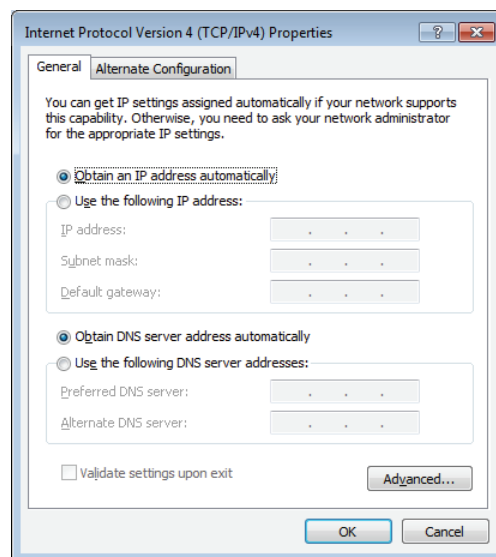


4. Označte položku **Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4)** a klepněte na tlačítko **Vlastností**.
5. Vyberte možnost **Použít následující adresu IP**.
6. Zadejte vaše údaje **Adresa IP**, **Maska podsítě** a **Výchozí brána**.
7. Podle potřeby zadejte adresu **Preferred DNS server (Upřednostňovaný server DNS)**.
8. Po zadání všech příslušných údajů dokončete konfiguraci klepnutím na tlačítko **OK**.



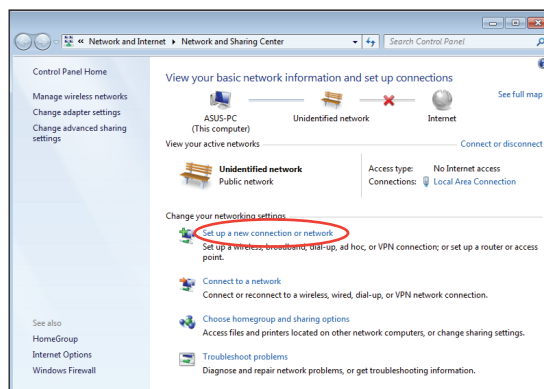
## Použití dynamické IP (PPPoE)

1. Zopakujte kroky 1 - 4 z předchozí části.
2. Zvolte **Obtain an IP address automatically (automaticky získat adresu IP)** a klikněte na **OK**.

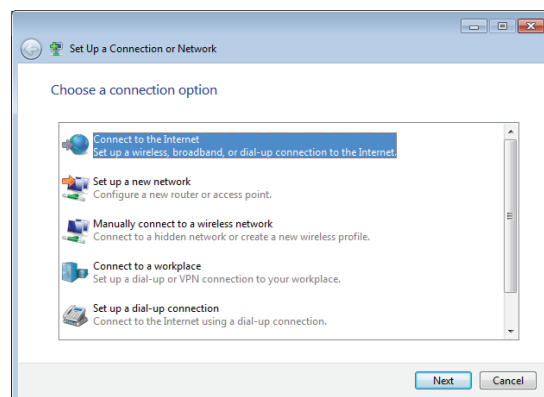


**(Používáte-li PPPoE, pokračujte podle následujících kroků)**

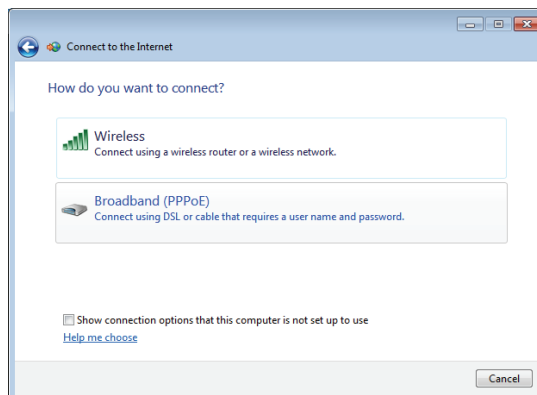
3. Vraťte se zpět do **Centrum síťových připojení a sdílení** a potom klepněte na **Vytvoření připojení nebo sítě**.



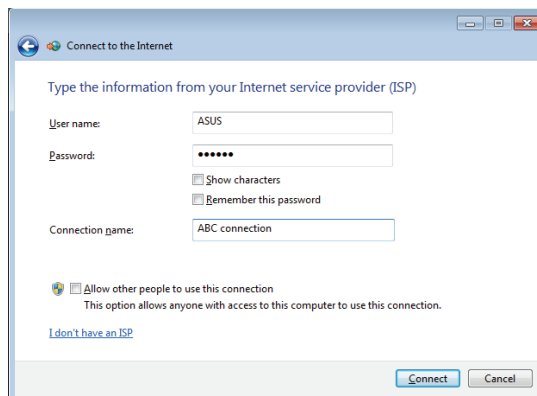
4. Vyberte položku **Připojit k Internetu** a klepněte na tlačítko **Další**.



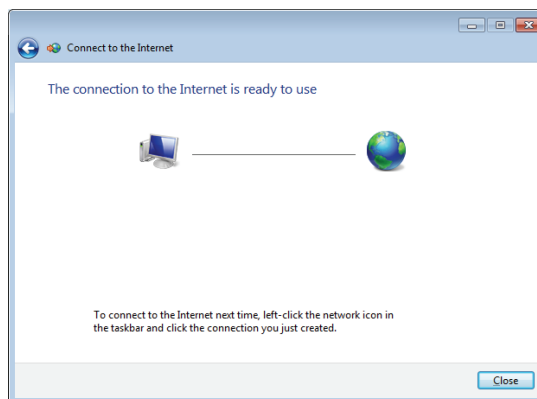
5. Vyberte **Širokopásmové připojení (PPPoE)** a klepněte na **Další**.



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



7. Dokončete konfiguraci klepnutím na **Zavřít**.

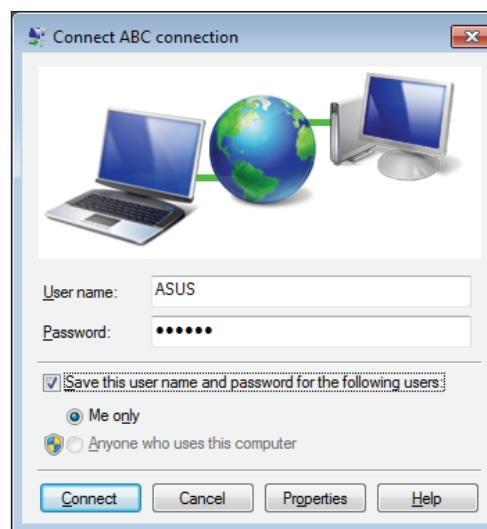




8. Klepněte na ikonu sítě na hlavním panelu a klepněte na připojení, které jste právě vytvořili.



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



## Konfigurace zvukového výstupu

EeeTop PC podporuje různé druhy zvukových konfigurací. Nastavte systém použitím stereo reproduktorů nebo vícekanálového reproduktorového systému.

### Konfigurace reproduktorů

Nastavte systém pomocí následujících konfigurací reproduktorů:

Název	Reproduktorový systém
2kanálová reproduktorová soustava (stereo)	Levý a pravý reproduktor.

Zdířka zvuku	SLuchátka/dvoukanálový
	Zvukový výstup
	Vstup mikrofону



Stereofonní sada reproduktorů je L-P dvoukanálový reproduktorový systém. Vícekanálový reproduktorový systém má levý přední a pravý přední kanál a levý zadní a pravý zadní kanál (prostorový zvuk).

### Připojení reproduktorů

Níže uvedená tabulka poskytuje přehled zdířek zvuku na zadním panelu a informace o jejich funkci.

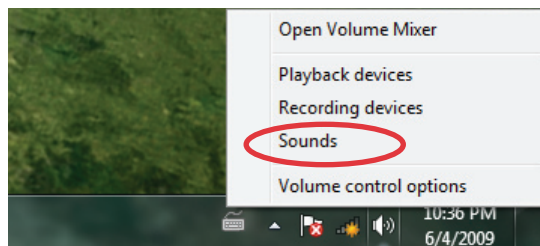
*Pro stereofonní reproduktory nebo sluchátka*

Zdířka zvuku	Popis
	Slouží k připojení stereofonních reproduktorů nebo sluchátek.

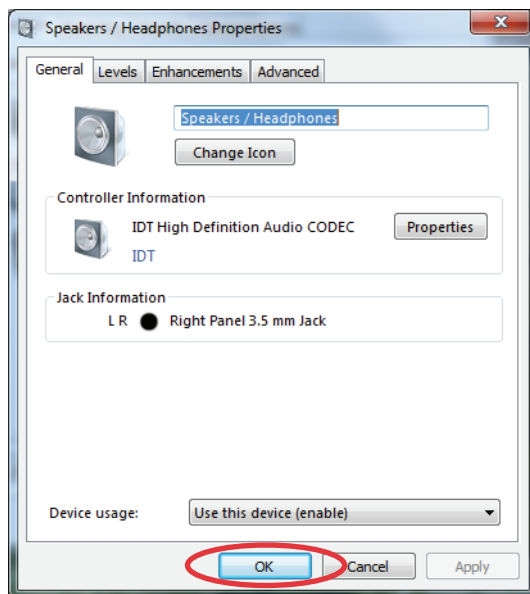
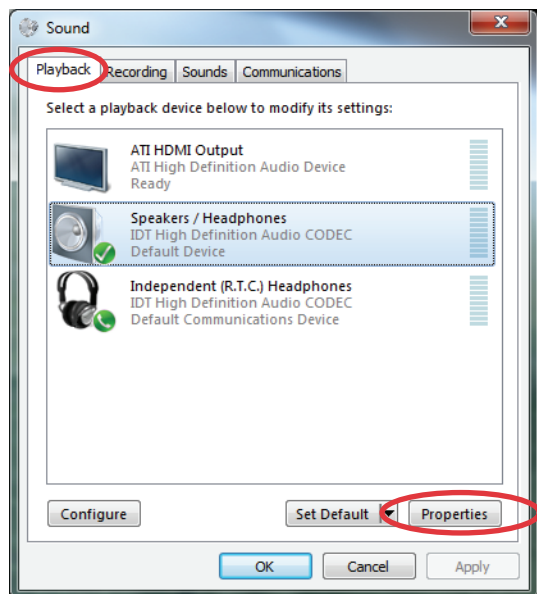
## Konfigurování nastavení výstupu zvuku

Po připojení soustavy reproduktorů k počítači EeeTop PC se pro konfiguraci nastavení reproduktorů řiďte níže uvedenými kroky:

1. Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu reproduktoru v oznamovací oblasti systému Windows® a klepněte na **Zvuky**.



2. Vyberte zařízení pro přehrávání a klepnutím na **Vlastnosti** nakonfigurujte nastavení.
3. Provedte upřesňující konfigurace, například nastavení hlasitosti reproduktoru výstupní frekvence. Dokončete konfigurace klepnutím na tlačítko **OK**.



# Obnovení vašeho systému

## Využití skrytého oddílu

Obnovovací DVD obsahuje obraz operačního systému, ovladačů a nástrojů továrně nainstalovaných na vašem systému. Obnovovací oddíl poskytuje komplexní obnovovací řešení, které rychle obnoví váš systém do původního provozního stavu za předpokladu, že je váš pevný disk funkční. Před použitím obnovovacího oddílu přepokopírujte vaše datové soubory (jako např. PST soubory z Outlooku) na USB zařízení nebo síťový disk a poznamenejte si jakákoli přizpůsobená nastavení (jako jsou nastavení sítě).

1. Zapněte počítač.
2. Po zobrazení loga EeeTop PC stiskněte klávesu <F9> (vyžaduje obnovovací oddíl).
3. Otevře se okno **ASUS F9 Recovery CD/DVD (ASUS F9 obnovu)**. Vyberte možnost **Obnovit systém do oddílu**.
4. Řiďte se instrukcemi na obrazovce pro dokončení procesu obnovení.



Během obnovy systému přijmete o všechna svá data. Ujistěte se, že je před obnovením systému zazalohujete.

5. Po obnovení systému restartujte počítač.
6. Nastavte váš jazyk, časové pásmo, klávesnici, název počítače a uživatelské jméno pro vstup do operačního systému Windows®.

[illegible]

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