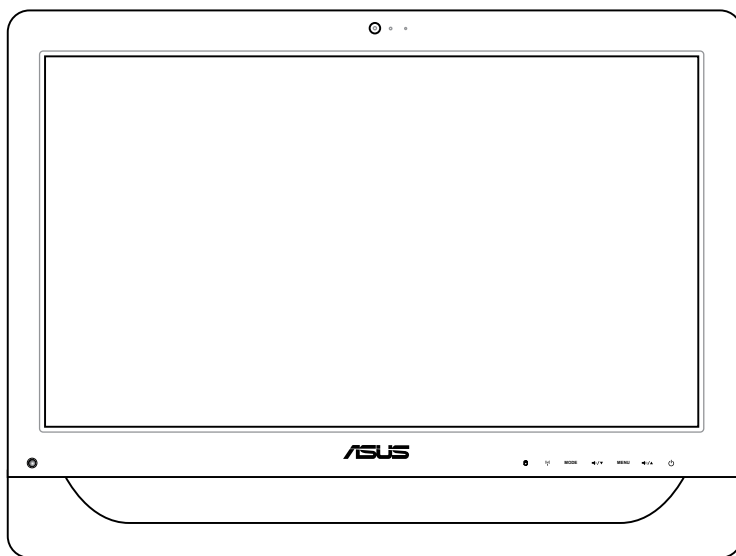


All-in-one PC

Návod na obsluhu



Séria ET2011

SK6015

prvé vydanie V1
September 2010**Autorské práva © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Všetky práva sú vyhradené.**

Žiadna časť tohto návodu na obsluhu, a to vrátane výrobkov a softvéru v ňom popísaných nesmie byť bez vyjadrenia spoločnosti ASUSTeK COMPUTER INC. („ASUS“) prostredníctvom písomného súhlasu kopírovaná, prenášaná, prepisovaná, uložená do pamäte vyhľadávacieho systému, alebo prekladaná do iného jazyka v akejkoľvek forme alebo akýmkoľvek prostriedkami, a to okrem dokumentácie kupujúceho slúžiacej pre jeho potreby zálohovania.

Výrobky a firemné označenia, ktoré sa objavujú v tomto návode môžu a nemusia byť obchodným značkami alebo autorskými právami patričnými spoločnosťami a používajú sa iba na účely označenia. Všetky obchodné značky sú majetkom ich patričných vlastníkov.

Našou snahou bolo zabezpečiť to, aby obsah tohto návodu bol správny a aktuálny. Predsa len však výrobca neposkytuje žiadnu záruku týkajúcu sa presnosti obsahu tohto návodu a zároveň si vyhradzuje právo na vykonanie zmien bez predchádzajúceho oznámenia.

Obsah

Obsah.....	3
Vyhlásenia	5
Prehlásenie Amerického federálneho výboru pre telekomunikácie (FCC)	5
Prehlásenie Kanadského odboru pre komunikácie.....	6
Prehlásenie týkajúce sa vystavenia IC žiarenia platné pre Kanadu	6
Prehlásenie o zhode (Smernica o rádiových a telekomunikačných koncových zariadeniach 1999/5/EC)	6
Varovanie týkajúce sa označenia CE	7
Kanál pre bezdrôtovú prevádzku pre rôzne domény	7
Vyhradené frekvenčné pásma pre bezdrôtové spojenia vo Francúzsku	8
Oznámenia ohľadne REACH.....	9
Vyhlásenie zhody so svetovými nariadeniami ohľadne ochrany životného prostredia	10
Služby spätného prevzatia výrobkov.....	10
Bezpečnostné opatrenia podľa normy UL	10
Výrobok, ktorý vyhovuje požiadavkám programu ENERGY STAR.....	11
Poznámky k tomuto návodu	11
Bezpečnostné informácie	12
Inštalácia systému.....	12
Starostlivosť počas používania	12
Akustický tlak	13
TV tuner (na vybraných modeloch).....	13
Adaptér.....	13
Ventilátor na jednosmerný prúd	13
Vitajte	14
Obsah balenia	14
Spoznajte svoj All-in-one PC.....	15
Pohľad spredu	15
Pohľad zozadu	19
Bočný pohľad	23
Používanie dotykovej obrazovky	24
Zobrazenie dotykového ukazovateľa	24

Čistenie dotykovej obrazovky	25
Používanie klávesnice	26
Funkčné klávesy (len pre bezdrôtovú klávesnicu)	27
Umiestnenie All-in-one PC	28
Umiestnenie na pracovnej ploche	28
Montáž na stenu (iba pre modely s možnosťou montáže na stenu)	28
Inštalácia All-in-one PC	32
Pripojenie káblvej klávesnice a myši	32
Pripojenie bezdrôtovej klávesnice a myši	32
Zapnutie systému	33
Vypnutie	33
Kalibrácia obrazovky	34
Konfigurácia bezdrôtového pripojenia	35
Konfigurácia káblového pripojenia	36
Používanie statickej IP	36
Používanie dynamickej IP (PPPoE)	38
Konfigurácia audio výstupu	41
Konfigurácie reproduktorov	41
Pripojenie reproduktorov	41
Konfigurácia nastavení pre audio výstup	42
Obnova systému	43
Používanie skrytého segmentu	43
Obnovovanie operačného systému na štandardne nastavené rozdelenie z výroby (F9 Recovery (Obnova))	43
Zálohovanie štandardne nastavených údajov prostredia z výroby na USB kľúč (F9 Backup (Zálohovanie))	43
Používanie USB kľúča (Obnova z USB kľúča)	44

Vyhlasenia

Prehlásenie Amerického federálneho výboru pre telekomunikácie (FCC)

Toto zariadenie je v súlade s Časťou 15 pravidiel FCC. Používanie zariadenia je možné po splnení nasledujúcich dvoch podmienok:

- Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé interferencie.
- Toto zariadenie musí akceptovať akúkoľvek prijatú interferenciu, a to vrátane interferencie, ktorá môže spôsobiť neželateľnú činnosť.

Toto zariadenie bolo preskúšané a bolo zistené, že je v zhode s limitnými hodnotami pre digitálne zariadenia triedy B, a to v súlade s časťou 15 Pravidiel FCC. Tieto limitné hodnoty sú navrhnuté tak, aby poskytovali účinnú ochranu proti škodlivej interferencii pri bežnej inštalácii v domácnostiach. Toto zariadenie vytvára, využíva a môže vyselať rádiovú frekvenciu; ak nie je nainštalované a nepoužíva sa v súlade s pokynmi výrobcu, môže zapríčiniť škodlivé rušenie rádiodokomunikačných zariadení. Toto zariadenie bolo testované a je v súlade s limitmi pre digitálne zariadenie triedy B článku 15 Pravidiel FCC. Ak toto zariadenie skutočne spôsobí škodlivú interferenciu týkajúcu sa príjmu rozhlasového a televízneho vysielania, čo sa dá určiť vypnutím a zapnutím zariadenia, užívateľ sa môže pokúsiť napraviť interferenciu pomocou jedného alebo viacerých nasledujúcich opatrení:

- Zmeňte orientáciu alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- Zväčšíte vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojte zariadenie do elektrickej zásuvky k inému okruhu, než ku ktorému je pripojený prijímač.
- V prípade pochybností sa obráťte na predajcu alebo kvalifikovaného rádiového/televízneho technika.

UPOZORNENIE: Akékoľvek zmeny alebo úpravy, ktoré neboli jednoznačne schválené osobou zodpovednou za zhodu by mohli mať za následok zrušenie oprávnenia užívateľa prevádzkovať toto zariadenie.

Varovanie ohľadne vystavenia účinkom rádiových frekvencií

Toto zariadenie musí byť nainštalované a prevádzkované podľa dodávaných pokynov a anténa(y) používaná pre tento vysielateľ musí byť nainštalovaná tak, aby bola zabezpečená aspoň 20 cm vzdialenosť od všetkých osôb a zároveň nesmie byť spoločne umiestnená alebo prevádzkovaná v spojení s akoukoľvek inou anténou alebo vysielateľom. Koncoví používatelia a osoby vykonávajúce inštaláciu musia zabezpečiť inštaláciu antény a prevádzkové podmienky vysielateľa tak, aby boli dodržané požiadavky ohľadne vystavenia účinkom rádiových frekvencií.

Prehlásenie Kanadského odboru pre komunikácie

Toto digitálne zariadenie neprevyšuje limitné hodnoty pre Triedu B týkajúce sa emisií rádiového šumu z digitálnych zariadení stanovené na základe nariadení o rádiových interferenciách Kanadského odboru pre komunikácie.

Tento digitálny prístroj triedy B je v súlade s kanadskou normou ICES-003.

Prehlásenie týkajúce sa vystavenia IC žiarenia platné pre Kanadu

Toto zariadenie spĺňa limity pre vystavenie účinkom IC žiarenia pre neregulované prostredie. Aby ste zabezpečili zhodu s požiadavkami pre vystavenie účinkom IC vysokofrekvenčného žiarenia, zabráňte priamemu kontaktu s anténou vysielača počas doby odosielania údajov. Koncoví užívatelia musia dodržiavať špecifické prevádzkové pokyny pre zabezpečenie zhody v oblasti vystavenia účinkom vysokofrekvenčného žiarenia.

Používanie zariadenia je možné po splnení nasledujúcich dvoch podmienok:

- Toto zariadenie nesmie spôsobovať interferenciu.
- Toto zariadenie musí prijať akúkoľvek interferenciu vrátane interferencie, ktorá môže spôsobiť neželanú prevádzku zariadenia.

Prehlásenie o zhode (Smernica o rádiových a telekomunikačných koncových zariadeniach 1999/5/EC)

Nasledujúce položky boli zrealizované a považujú sa za platné a postačujúce:

- Základné požiadavky, ako ich stanovuje [Článok 3]
- Požiadavky na ochranu zdravia a bezpečnosť, ako ich stanovuje [Článok 3.1a]
- Testovanie elektrickej bezpečnosti podľa normy [EN 60950]
- Požiadavky na ochranu týkajúce sa elektromagnetickej kompatibility, ako ich stanovuje [Článok 3.1b]
- Testovanie elektromagnetickej kompatibility podľa noriem [EN 301 489-1] a [EN 301 489-17]
- Účinne využitie rádiového spektra, ako ho stanovuje [Článok 3.2]
- Zostavy rádiových testov podľa normy [EN 300 328-2]

Varovanie týkajúce sa označenia CE

Ide o výrobok triedy B. V prostredí domácnosti môže tento výrobok spôsobiť rádiovú interferenciu, pričom v tomto prípade je možné od užívateľa požadovať vykonanie zodpovedajúcich opatrení.



Označenie CE pre zariadenia bez bezdrôtovej LAN/Bluetooth

Dodávaná verzia tohto zariadenia vyhovuje požiadavkám smerníc EHS č. 2004/108/ES „Elektromagnetická kompatibilita“ a č. 2006/95/ES „Smernica o nízkom napätí“.



Označenie CE pre zariadenia s bezdrôtovou LAN/Bluetooth

Toto zariadenie vyhovuje požiadavkám smernice Európskeho parlamentu a Komisie č. 1999/5/ES o rozhlasových a telekomunikačných zariadeniach a vzájomnom uznávaní zhody z 9. marca 1999.

Kanál pre bezdrôtovú prevádzku pre rôzne domény

Severná Amerika	2,412-2,462 GHz	Kanál 01 až Kanál 11
Japonsko	2,412-2,484 GHz	Kanál 01 až Kanál 14
Európa ETSI	2,412-2,472 GHz	Kanál 01 až Kanál 13

Vyhradené frekvenčné pásma pre bezdrôtové spojenia vo Francúzsku

Niektoré časti Francúzska majú vyhradené frekvenčné pásma. Najhoršie maximálne oprávnené výkony vo vnútri sú:

- 10mW pre celé pásmo 2,4 GHz (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW pre frekvencie medzi 2446,5 MHz a 2483,5 MHz



Kanály 10 až 13 vrátane pracujú v rozsahu 2446,6 MHz až 2483,5 MHz.

Existuje niekoľko možností pre použitie vonku: Na súkromnom majetku alebo na súkromnom majetku verejne činných osôb používanie podlieha procedúre predbežného oprávnenia, ktorú vykonáva Ministerstvo obrany, pričom maximálny oprávnený výkon predstavuje 100mW v pásme 2446,5–2483,5 MHz. Vonkajšie používanie na verejnom majetku nie je dovolené.

V dolu uvedených oblastiach pre celé pásmo 2,4 GHz:

- Maximálny oprávnený výkon vo vnútri predstavuje 100mW
- Maximálny oprávnený výkon vonku predstavuje 10mW

Oblasti, v ktorých je dovolené používanie pásma 2400 – 2483,5 MHz s ekvivalentom vyžiarého izotropného výkonu (EIRP) menej ako 100mW vo vnútri a menej ako 10mW vonku:

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			

Táto požiadavka sa pravdepodobne časom zmení, čo vám umožní používať svoju kartu pre bezdrôtovú LAN vo väčšom počte oblastí Francúzska. Najnovšie informácie nájdete na stránke ARET na adrese (www.art-telecom.fr).



Vaša WLAN karta vyžaruje menej ako 100mW, avšak viac ako 10mW.

ZÁKAZ ROZOBERANIA

Záruka sa nevzťahuje na výrobky, ktoré boli rozobraté užívateľom.

Varovanie ohľadne lítium iónovej batérie

UPOZORNENIE: Nebezpečenstvo výbuchu v prípade zle založenej RTC batérie (hodiny reálneho času). Musí sa vymeniť len za rovnakú batériu alebo rovnaký typ od toho istého výrobcu. Použité batérie likvidujte v súlade s pokynmi výrobcu.

Nevystavujte účinkom tekutín

NEVYSTAVUJTE ani NEPOUŽÍVAJTE v rámci vplyvu kvapalín, dažďa alebo vlhkosti. Tento výrobok nie je odolný voči účinkom vody ani oleja.



Tento symbol preškrtnutého odpadkového koša na kolieskach znamená, že výrobok (elektrické alebo elektronické zariadenie a článková batéria s obsahom ortuti) nie je možné likvidovať spolu s bežným komunálnym odpadom. Overte si mieste nariadenia týkajúce sa likvidácie elektronických výrobkov.



Batériu **NEVYHADZUJTE** do komunálneho odpadu. Symbol preškrtnutého odpadkového koša na kolieskach znamená, že batériu by ste nemali likvidovať spolu s komunálnym odpadom.

Oznámenia ohľadne REACH

Dodržiavajúc regulačný rámec REACH (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemikálií) chemické látky používané v našich výrobkoch sme uviedli na stránke ASUS REACH na adrese HYPERLINK "<http://green.asus.com/english/REACH.htm>".

Vyhlasenie zhody so svetovými nariadeniami ohľadne ochrany životného prostredia

Spoločnosť ASUS počas realizovania návrhu a výroby svojich výrobkov dodržiava koncept „zeleného“ dizajnu a zabezpečuje, že počas každej fázy životného cyklu výrobku značky ASUS sú dodržiavané svetové nariadenia ohľadne ochrany životného prostredia. Okrem toho spoločnosť ASUS zverejňuje na základe požiadaviek nariadení patričné informácie.

Viac informácií o zverejnení informácií spoločnosti ASUS na základe požiadaviek nariadení nájdete na stránke <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm>:

Vyhlasenia o materiáloch pre Japonsko - JIS-C-0950

REACH SVHC - EÚ

RoHS - Kórea

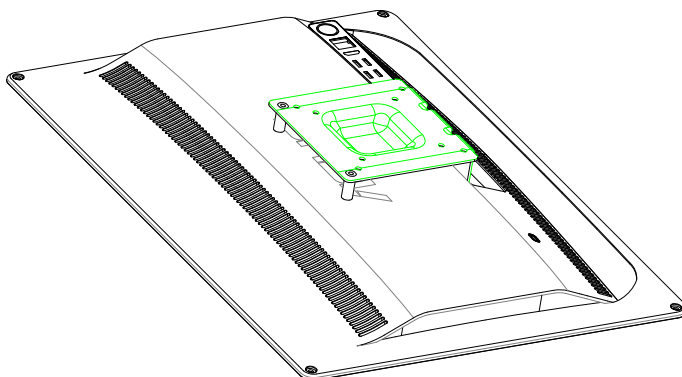
Švajčiarske zákony o energiách

Služby spätného prevzatia výrobkov

Programy recyklovania a vrátenia výrobkov spoločnosti ASUS vychádzajú zo záväzkov voči najprísnejším normám pre ochranu životného prostredia. Veríme, že našim zákazníkom poskytujeme riešenia, vďaka ktorým budú schopní zodpovedne recyklovať naše výrobky, akumulátory a ďalšie komponenty, ako aj obalové materiály. Podrobné informácie ohľadne recyklovania v rôznych oblastiach nájdete na stránke <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Bezpečnostné opatrenia podľa normy UL

Aby sa splnili bezpečnostné požiadavky, All-in-one PC musí byť namontovaný na ramene, ktoré garantuje potrebnú stabilitu pri uvažovaní hmotnosti All-in-one PC. All-in-one PC sa môže používať jedine v spojení so schváleným typom ramena (napr. značka GS).



Montážny stojan bude musieť uniesť aspoň 21 kg a musí byť certifikovaný podľa noriem UL.

Výrobok, ktorý vyhovuje požiadavkám programu ENERGY STAR



ENERGY STAR je spoločný program Agentúry na ochranu životného prostredia USA a Ministerstva energetiky USA, ktorý nám všetkým pomáha šetriť finančné prostriedky a prostredie, a to pomocou energeticky efektívnych výrobkov a postupov.

Všetky výrobky značky ASUS, ktoré sú označené logom ENERGY STAR vyhovujú štandardom podľa programu ENERGY STAR a v rámci predvolby je v prípade týchto výrobkov aktivovaná funkcia správy napájania. Podrobné informácie o správe napájania a jej prínosoch pre životné prostredie nájdete na stránke <http://www.energy.gov/powermanagement>. Na stránke <http://www.energystar.gov> nájdete aj podrobné informácie o spoločnom programe ENERGY STAR.

Poznámky k tomuto návodu

Aby ste sa uistili, že činnosti vykonávate správne, všimnite si nasledujúce symboly, ktoré sú použité v rámci tohto návodu.



VAROVANIE: Životne dôležité informácie, ktoré MUSÍTE dodržiavať, aby ste zabránili osobnému poraneniu.



DÔLEŽITÉ: Pokyny, ktoré MUSÍTE dodržiavať v prípade vykonávania činnosti.



TIP: Tipy a užitočné informácie, ktoré vám pomôžu dokončiť úlohu.



POZNÁMKA: Ďalšie informácie týkajúce sa zvláštnych situácií.

Všetky obrázky a snímky obrazovky uvedené v tomto návode slúžia iba ako pomôcka. Aktuálne technické špecifikácie výrobku a zobrazenia obrazoviek pre softvér sa môžu teritoriálne líšiť. Najnovšie informácie nájdete na stránke spoločnosti ASUS na adrese www.asus.com.

Bezpečnostné informácie

Váš výrobok All-in-one PC série ET2010 bol navrhnutý a skúšaný tak, aby spĺňal najnovšie normy týkajúce sa bezpečnosti zariadení informačných technológií. Predsa len však kvôli vlastnej bezpečnosti je dôležité, aby ste si prečítali nasledujúce bezpečnostné pokyny.

Inštalácia systému

- Pred začatím práce so systémom si prečítajte a postupujte podľa pokynov uvedených v dokumentácii.
- Tento výrobok nepoužívajte v blízkosti vody alebo tepelného zdroja akým je radiátor.
- Systém umiestnite na stabilný povrch.
- Otvory na skrinke slúžia na ventiláciu. Tieto otvory neblokujte ani ich nezakrývajte. Zabezpečte, aby okolo systému bolo dostatočné miesto pre ventiláciu. Do vetracích otvorov nekladajte predmety žiadneho druhu.
- Tento výrobok používajte v prostrediach kde sa okolitá teplota pohybuje v rozmedzí 0 °C až 40 °C.
- Ak používate predlžovací kábel presvedčte sa, že hodnota ampérov výrobkov pripojených k predlžovaciemu káblu nepresahuje medznú hodnotu ampérov kábla.

Starostlivosť počas používania

- Po sieťovom kábli nechodte ani na neho nič nekladajte.
- Na svoj systém nerozlievajte vodu alebo akékoľvek iné tekutiny.
- Počas doby, kedy je systém vypnutý je stále v systéme malé množstvo elektrického prúdu. Pred čistením systému odpojte od zásuviek všetky káble prívodu elektrickej energie, káble pripojenia do siete a káble pripojenia k modemu.
- Aby sa dosiahla maximálna citlivosť dotykovej obrazovky na dotyk, je potrebné ju pravidelne čistiť. Obrazovku očistite v prípade výskytu cudzích predmetov a v prípade nadmerného nahromadenia prachu. Čistenie obrazovky:
 - Vypnite systém a zo stenovej zásuvky odpojte napájací kábel.
 - Na dodávanú tkaninu na čistenie nastriekajte malé množstvo čistiaceho prostriedku na sklo a jemne utrite povrch obrazovky.
 - Čistiaci prostriedok nestriekajte priamo na obrazovku.
 - Na čistenie obrazovky nepoužívajte čistiace prostriedky s abrazívnymi účinkami ani tvrdé tkaniny.
- Ak v rámci výrobku zistíte nasledujúce technické problémy, odpojte kábel prívodu elektrickej energie a spojte sa s kvalifikovaným servisným technikom alebo s predajcom.
 - Sieťový kábel alebo zástrčka sú poškodené.
 - Na systém sa rozliala tekutina.
 - Systém nepracuje správne aj napriek tomu, že postupujete podľa pokynov na obsluhu.
 - Systém spadol, alebo ak došlo k poškodeniu skrinky.
 - Výkon systému sa mení.

Akustický tlak

Výstraha: Nadmerný akustický tlak zo slúchadiel alebo náhlavných slúchadiel môže spôsobiť poškodenie alebo stratu sluchu. Dôležité je vedieť, že nastavením regulátora hlasitosti alebo vyrovnávača nad strednú polohu sa môže zvýšiť výstupné napätie zo slúchadiel alebo náhlavných slúchadiel a tým úroveň akustického tlaku.

TV tuner (na vybraných modeloch)

Poznámka pre montéra systému CATV - Táto pripomienka má upozorniť montéra systémov CATV na Časť 820-93 v Štátnej norme pre montáž a kontrolu elektrických rozvodov, v ktorej sa uvádzajú pokyny na správne uzemnenie a dôraz sa kladie obzvlášť na to, že tienenie koaxiálneho kábla musí byť napojené do uzemňovacej sústavy budovy podľa možnosti čo najbližšie k miestu prívodu kábla.

Adaptér

1. Informácie týkajúce sa adaptéra:

Vstupné napätie: 100–240V striedavý prúd

Vstupná frekvencia: 50–60Hz

Menovitý výstupný prúd: 120W (19V, 6.3A)

Menovité výstupné napätie: 19V jednosmerný prúd

2. Elektrická zásuvka musí byť umiestnená blízko zariadenia a ľahko prístupná.

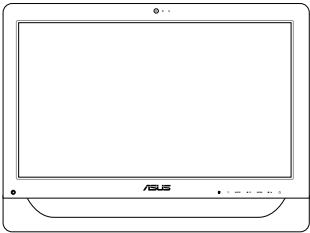
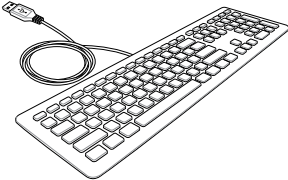
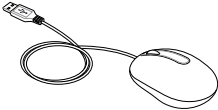
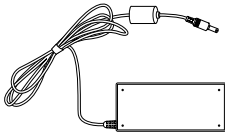
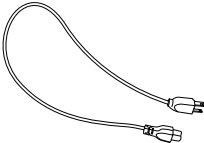
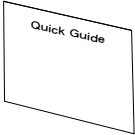
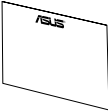
Ventilátor na jednosmerný prúd

Výstraha: Nezabúdajte, že ventilátor na jednosmerný prúd je pohyblivá súčasť, ktorá môže byť nebezpečná. Nepribližujte sa telom k pohybujúcim sa lopatkám ventilátora.

Vitajte

Blahoželáme vám k zakúpeniu výrobku All-in-one PC série ET2010. Na nasledujúcom obrázku je zobrazený obsah balenia vášho nového výrobku. Ak je ktorákoľvek z nasledujúcich položiek poškodená alebo chýba, spojte sa so svojim predajcom.

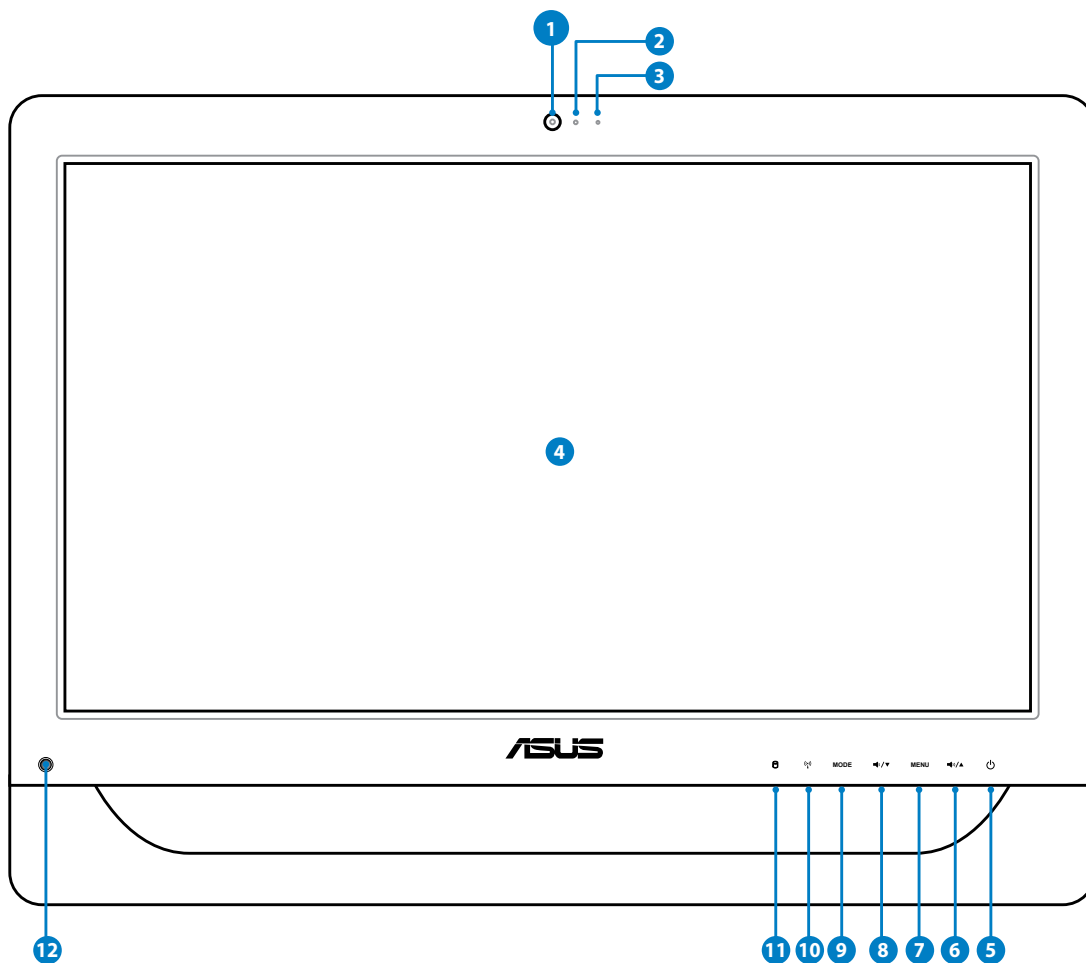
Obsah balenia

		
Séria All-in-one PC ET2011	Klávesnica (káblová alebo bezdrôtová)	Myš (káblová alebo bezdrôtová)
		
Adaptér striedavého prúdu	Sieťový kábel	Stručný návod
		
Záručný list		
<p>Poznámka:</p> <ol style="list-style-type: none">Číslo a obsah disku sa môžu teritoriálne líšiť.Obrázky klávesnice, myši a sieťového napájania slúžia iba ako pomôcka. Skutočné technické špecifikácie výrobku sa môžu teritoriálne líšiť.		

Spoznaťte svoj All-in-one PC

Pohľad spredu

Pomocou nasledujúceho obrázka dokážete identifikovať prvky na tejto strane systému.



- 1 Web kamera**
Zabudovaná web kamera s mikrofónom umožňujú začať on-line video komunikáciu.
- 2 LED indikátor web kamery**
Upozorňuje na aktivovanie zabudovanej web kamery.

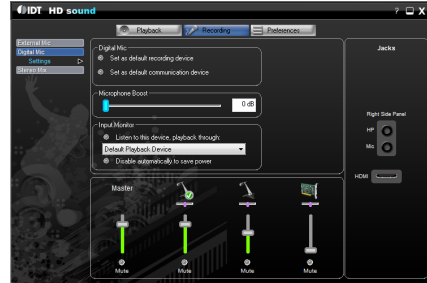
3 🗨️ **Digitálny mikrofón (zabudovaný)**

Zabudovaný digitálny mikrofón sa môže používať na konferenčné video hovory, hlasové poviedky, zvukové záznamy a multimediálne aplikácie.



Pokiaľ chcete vykonať optimalizáciu výkonu pomocou aplikácie IDT Audio Control Panel:

1. Dvakrát kliknite na 🎵 na ploche s notifikáciami a otvorte aplikácie **IDT Audio Control Panel**.
2. Kliknite na kartu **Recording** (Nahrávanie) a nastavte **Microphone Boost** (Zvýraznenie mikrofónu) s cieľom vylepšiť výkon mikrofónu.
3. Po dokončení kliknite na **OK**.



4 **LCD displej (Funkcia aktivovaná dotykom v prípade niektorých modelov)**

20 palcový LCD displej s optimálnym rozlíšením 1600 x 900 je vybavený dotykovou funkciou, ktorá prináša digitálny svet do vašich končekov prstov.

5 🔌 **Sieťový spínač**

Sieťový vypínač vám umožňuje ZAPNÚŤ/VYPNÚŤ systém.

6 **Tlačidlo so šípkou hore**

Stlačením zvýšite jas displeja. Stlačením dôjde pri pohybe v rámci menu k rolovaniu nahor.

7 **Tlačidlo Menu**

Stlačením zobrazíte menu.

8 **Tlačidlo so šípkou nadol**

Stlačením znížite jas displeja. Stlačením dôjde pri pohybe v rámci menu k rolovaniu nadol.

9 **Tlačidlo MODE (REŽIM)**

Stlačením dokážete prepínať medzi zdrojmi signálu displeja. Pri prepnutí na vstup HDMI sa môže All-in-one PC používať ako štandardný stolový LCD monitor.

10 📶 **LED indikátor bezdrôtovej LAN**

Upozorňuje na aktivovanie internej bezdrôtovej LAN. (Pre používanie bezdrôtovej LAN je potrebné vykonať softvérové nastavenia Windows®.)

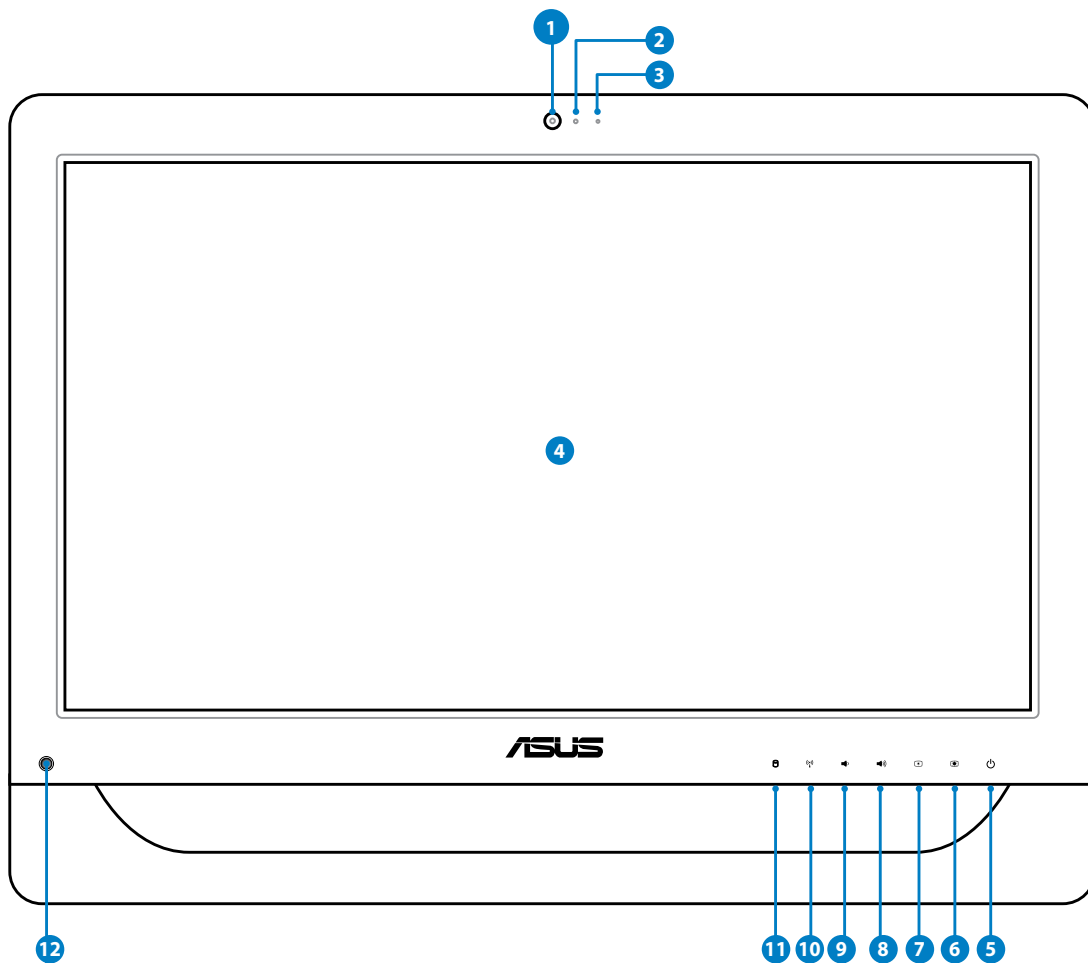
11 💡 **LED indikátor mechaniky pevného disku**

Upozorňuje na činnosť mechaniky pevného disku.

12

Infračervený prijímač (na vybraných modeloch)

Infračervený prijímač prijíma infračervené (IR) signály z diaľkového ovládača.



1

Web kamera

Zabudovaná web kamera s mikrofónom umožňujú začať on-line video komunikáciu.

2

LED indikátor web kamery


Upozorňuje na aktivovanie zabudovanej web kamery.

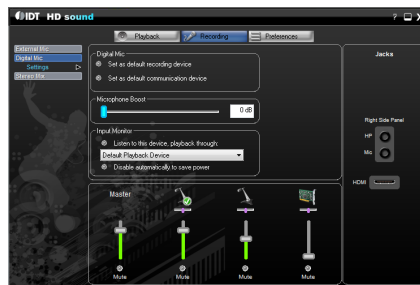
3 **Digitálny mikrofón (zabudovaný)**

Zabudovaný digitálny mikrofón sa môže používať na konferenčné video hovory, hlasové poviedky, zvukové záznamy a multimediálne aplikácie.



Pokiaľ chcete vykonať optimalizáciu výkonu pomocou aplikácie IDT Audio Control Panel:

1. Dvakrát kliknite na  na ploche s notifikáciami a otvorte aplikácie **IDT Audio Control Panel**.
2. Kliknite na kartu **Recording** (Nahrávanie) a nastavte **Microphone Boost** (Zvýraznenie mikrofónu) s cieľom vylepšiť výkon mikrofónu.
3. Po dokončení kliknite na **OK**.



4 **LCD displej (Funkcia aktivovaná dotykom v prípade niektorých modelov)**

20 palcový LCD displej s optimálnym rozlíšením 1600 x 900 je vybavený dotykovou funkciou, ktorá prináša digitálny svet do vašich končekov prstov.

5 **Sieťový spínač**

Sieťový vypínač vám umožňuje ZAPNÚŤ/VYPNÚŤ systém.

6 **Ikona východu slnka**

Zvyšuje jas displeja.

7 **Ikona západu slnka**

Znižuje jas displeja.

8 **Ikona zvýšenia hlasitosti reproduktora**

Zvyšuje hlasitosť reproduktora.

9 **Ikona zníženia hlasitosti reproduktora**

Znižuje hlasitosť reproduktora.

10 **LED indikátor bezdrôtovej LAN**

Upozorňuje na aktivovanie internej bezdrôtovej LAN. (Pre používanie bezdrôtovej LAN je potrebné vykonať softvérové nastavenia Windows®.)

11 **LED indikátor mechaniky pevného disku**

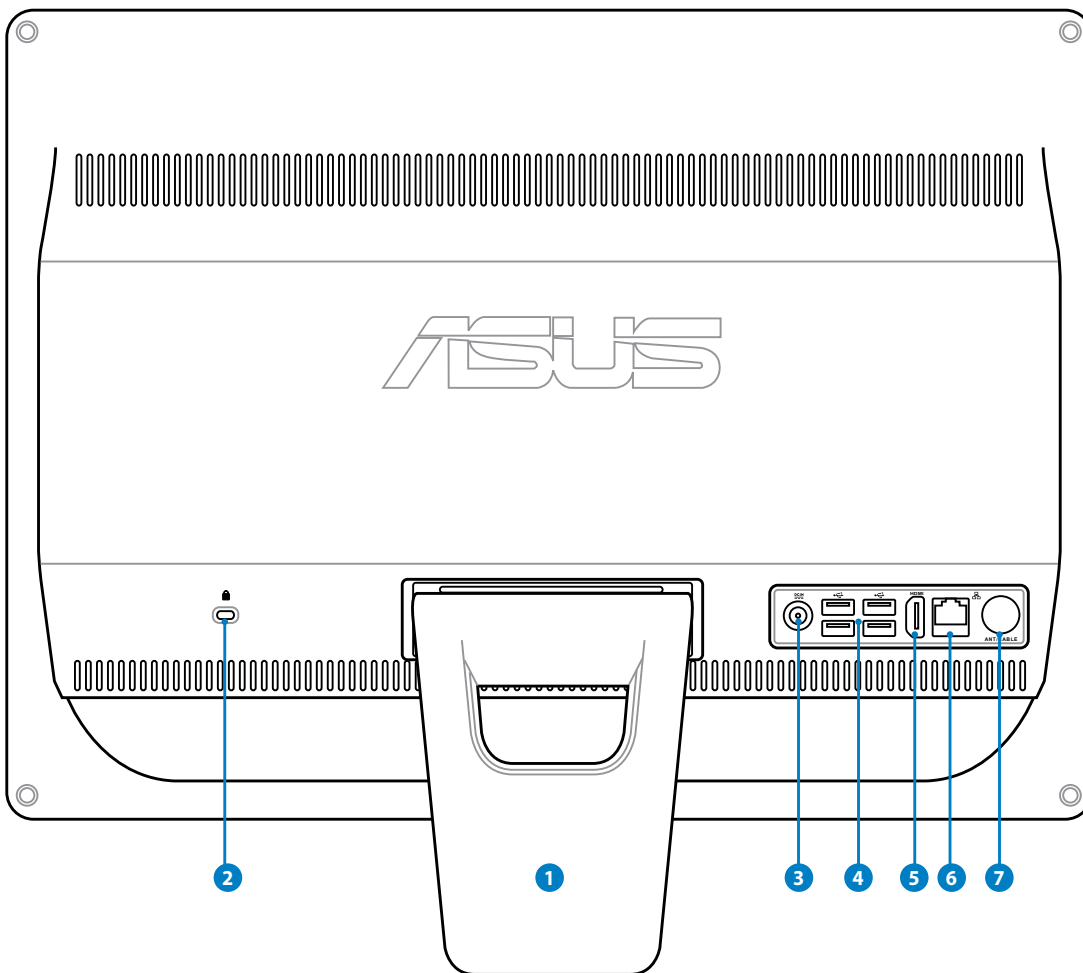
Upozorňuje na činnosť mechaniky pevného disku.

12 **Infračervený prijímač (na vybraných modeloch)**

Infračervený prijímač prijíma infračervené (IR) signály z diaľkového ovládača.

Pohľad zozadu

Pomocou nasledujúceho obrázka dokážete identifikovať prvky na tejto strane systému.



1 Stojan

Umožňuje nastaviť polohu systému vo vzpriamenej polohe.

2 Port pre zámok Kensington®

Port pre zámok Kensington® umožňuje zabezpečiť počítač pomocou zabezpečovacích zariadení, ktoré sú kompatibilné so zabezpečovacími zariadeniami typu Kensington®. Tieto zabezpečovacie výrobky zvyčajne obsahujú kovový kábel a zámok, ktorý zabráňuje preniesť počítač z upevneného predmetu.

3 **Napájanie (jednosmerný prúd 19 V)**

Dodávaný sieťový adaptér konvertuje striedavý prúd na jednosmerný, čím je možné využívať tento konektor. Energiou dodávanou pomocou tohto konektora je napájaný PC. Aby ste zabránili poškodeniu PC, vždy používajte dodávaný sieťový adaptér.



Sieťový adaptér môže byť počas používania teplý až horúci. Adaptér nezakrývajte a nedržte ho v blízkosti svojho tela.

4 **USB port**

Port univerzálnej sériovej zbernice (USB) je kompatibilný so zariadeniami s podporou USB, ako sú klávesnice, myši, fotoaparáty a mechaniky pevných diskov.

5 **Vstupný HDMI port (na vybraných modeloch)**

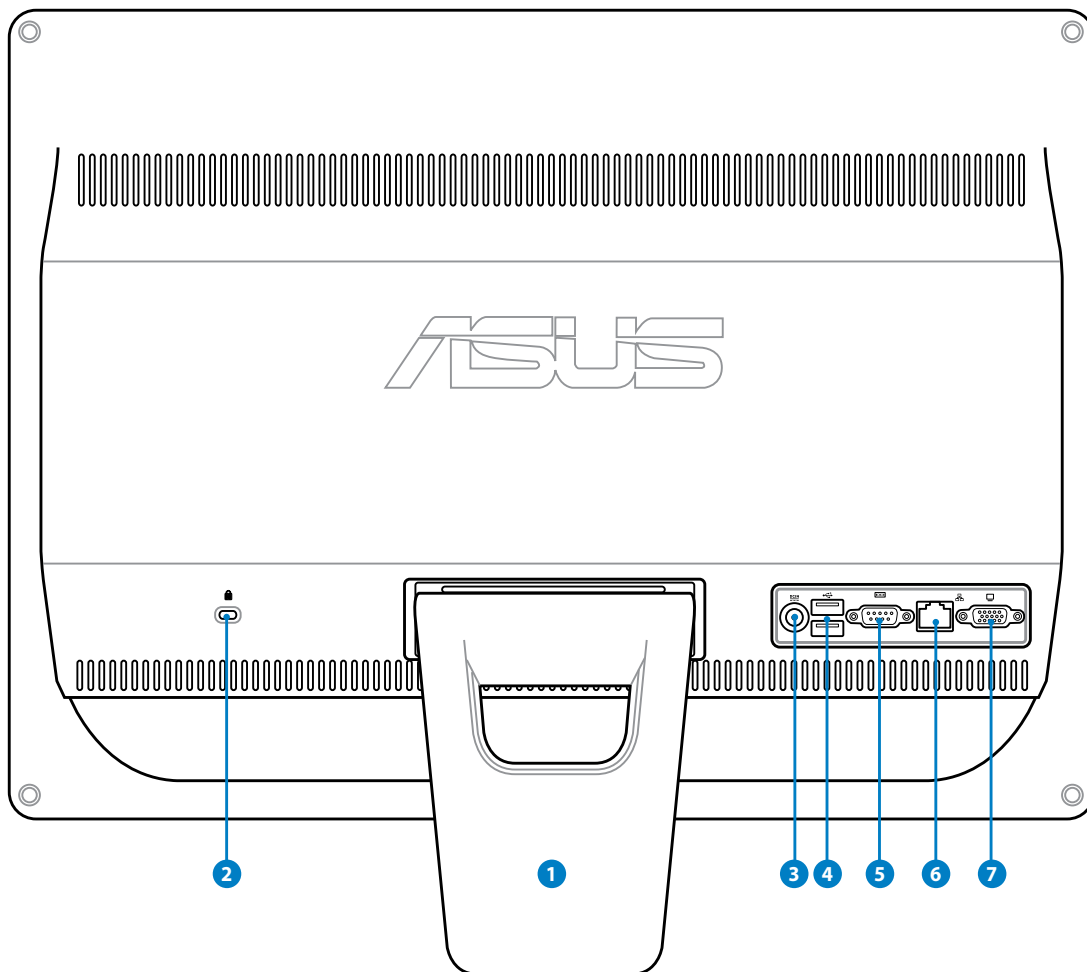
HDMI (multimediálne rozhranie s vysokým rozlíšením) predstavuje nekomprimované celo digitálne audio/video rozhranie medzi akýmkoľvek audio/video zdrojom, ako je digitálny dekodér alebo DVD prehrávač.

6 **Port LAN**

Osem kolíkový port LAN RJ-45 podporuje štandardné Ethernet káble, a to pre pripojenie k lokálnej sieti.

7 **Vstup pre anténu (voliteľný) (na vybraných modeloch)**

Vstup pre anténu je určený pre TV alebo rozhlasové signály na frekvencii FM (voliteľný) a umožňuje v spojení s dodávanou TV/FM anténou využívanie predplatenej televíznej služby. Dodávaná anténa dokáže prijímať TV alebo rozhlasový FM signál. Pripojením ku káblovej službe budete môcť prijímať signál digitálnej TV, analógovej TV alebo rozhlasové FM vysielanie, a to v závislosti na predplatených službách. Poznámka: Pre použitie s koaxiálnymi konektormi použite dodávaný adaptér.



1

Stojan

Umožňuje nastaviť polohu systému vo vzpriamenej polohe.

2

**Port pre zámok Kensington®**

Port pre zámok Kensington® umožňuje zabezpečiť počítač pomocou zabezpečovacích zariadení, ktoré sú kompatibilné so zabezpečovacími zariadeniami typu Kensington®. Tieto zabezpečovacie výrobky zvyčajne obsahujú kovový kábel a zámok, ktorý zabráňuje preniesť počítač z upevneného predmetu.

3 **Napájanie (jednosmerný prúd 19 V)**

Dodávaný sieťový adaptér konvertuje striedavý prúd na jednosmerný, čím je možné využívať tento konektor. Energiou dodávanou pomocou tohto konektora je napájaný PC. Aby ste zabránili poškodeniu PC, vždy používajte dodávaný sieťový adaptér.



Sieťový adaptér môže byť počas používania teplý až horúci. Adaptér nezakrývajte a nedržte ho v blízkosti svojho tela.

4 **USB port**

Port univerzálnej sériovej zbernice (USB) je kompatibilný so zariadeniami s podporou USB, ako sú klávesnice, myši, fotoaparáty a mechaniky pevných diskov.

5 **Sériový port**

9-kolíkový sériový port (COM1) slúži na pripojenie sériových zariadení.

6 **Port LAN**

Osem kolíkový port LAN RJ-45 podporuje štandardné Ethernet káble, a to pre pripojenie k lokálnej sieti.

7 **Výstup pre displej (monitor)**

15 kolíkový D-sub port pre monitor podporuje štandardné VGA kompatibilné zariadenie, akým je monitor alebo projektor a umožňuje sledovanie na väčšom externom displeji.

Bočný pohľad

Pomocou nasledujúceho obrázka dokážete identifikovať prvky na tejto strane systému.

1 Čítačka pamäťových kariet

Aby ste dokázali načítať údaje z pamäťových kariet, je štandardne potrebné zakúpiť externú čítačku pamäťových kariet. Zabudovaná čítačka pamäťových kariet dokáže čítať pamäťové karty MMC/SD/SDHC zo zariadení, akými sú digitálne fotoaparáty, MP3 prehrávače, mobilné telefóny a PDA.

2 USB port

Port univerzálnej sériovej zbernice (USB) je kompatibilný so zariadeniami s podporou USB, ako sú klávesnice, myši, fotoaparáty a mechaniky pevných diskov.

3 Konektor pre mikrofón

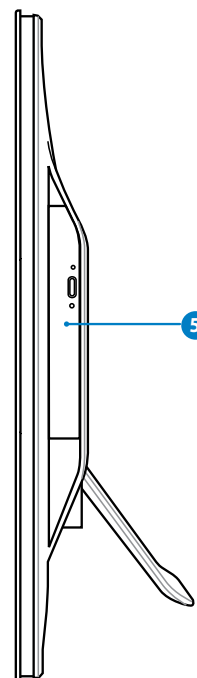
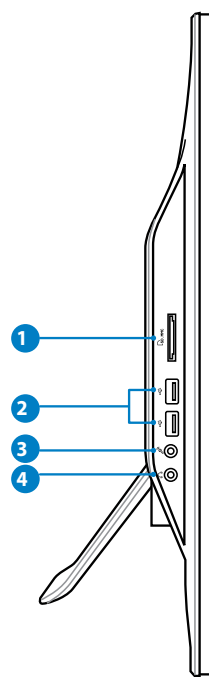
Konektor pre pripojenie mikrofónu bol navrhnutý pre pripojenie mikrofónu s cieľom využívať ho pre video konferencie, hlasové rozhovory alebo na jednoduché zvukové nahrávky.

4 Konektor pre slúchadlá / audio výstup

Konektor pre stereo slúchadlá (3,5 mm) sa používa na pripojenie výstupného zvukového signálu zo systému k reproduktorom so zosilňovačom alebo k slúchadlám. Používanie tohto konektoru automaticky deaktivuje zabudované reproduktory.

5 Optická mechanika

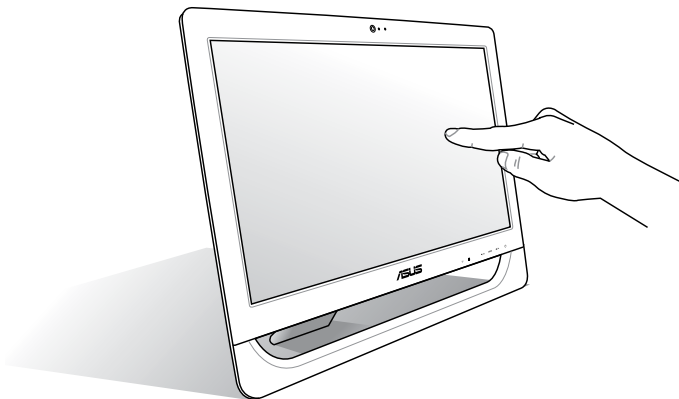
Zabudovaná optická mechanika môže podporovať kompaktné disky (CD) a/alebo digitálne video disky (DVD) a môže obsahovať funkciu záznamu (R) alebo prepisu (RW). Podrobnosti nájdete v marketingových špecifikáciách na každom modeli.



Používanie dotykovej obrazovky

Zariadenie All-in-one PC prináša digitálny svet do vašich končekov prstov. Pomocou niekoľkých dotykov alebo pomocou dotykového pera môžete vydávať svojmu počítaču All-in-one PC svoje príkazy. Vaše dotykové funkcie podobné myši:

- Dotyk = ľavé kliknutie myšou
- Dotyk a podržanie = pravé kliknutie myšou

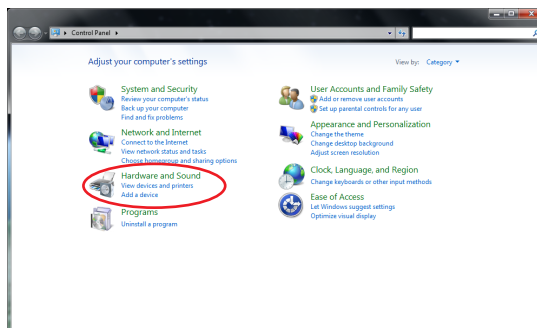


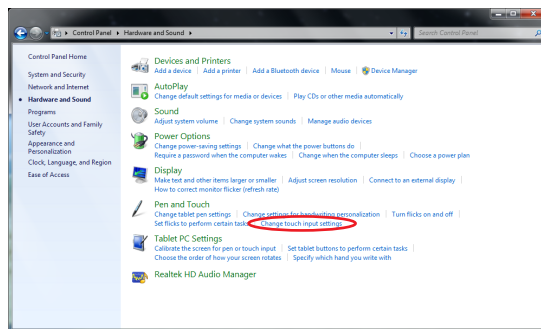
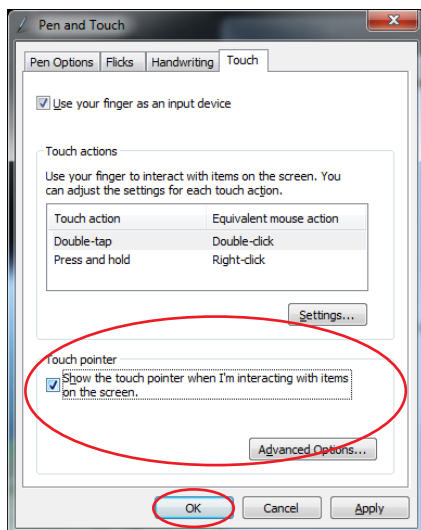
Obrazovka aktivovaná dotykom je dostupná v prípade vybraných modelov.

Zobrazenie dotykového ukazovateľa

Dotykový ukazovateľ alebo virtuálna myš vám umožňujú pohodlné používanie dotykovej obrazovky. Zobrazenie dotykového ukazovateľa

1. Na pracovnej ploche Windows® kliknite na **Štart > Ovládací panel > Zobrazit zařízení a tiskárnu**.



2. Klepnutím na **Změnit** potvrďte nastavení.3. Kliknite na kartu **Dotykové** v hornej časti a kliknite na políčko pred **Zobrazit dotykový ukazovateľ pokiaľ pracujem s položkami na obrazovke**. Kliknutím na **OK** konfiguráciu dokončíte.

4. Po dotknutí sa obrazovky uvidíte na obrazovke virtuálnu myš.



Čistenie dotykovej obrazovky

Aby sa dosiahla maximálna citlivosť dotykovej obrazovky na dotyk, je potrebné ju pravidelne čistiť. Obrazovku očistíte v prípade výskytu cudzích predmetov a v prípade nadmerného nahromadenia prachu. Čistenie obrazovky:

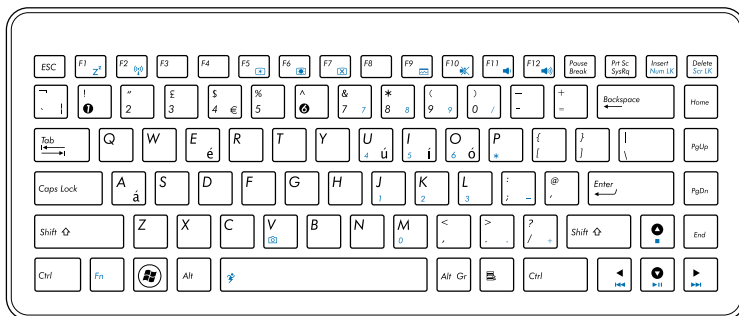
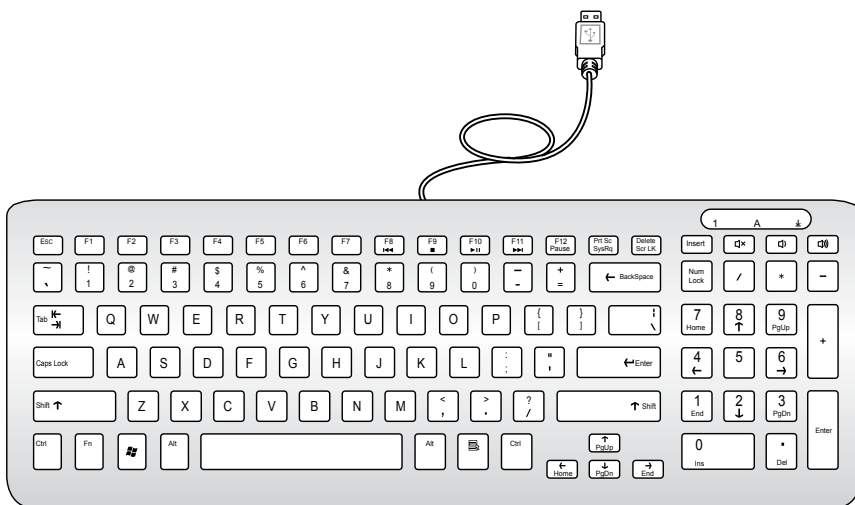
- Vypnite systém a zo stenovej zásuvky odpojte napájací kábel.
- Na dodávanú tkaninu na čistenie nastriekajte malé množstvo čistiaceho prostriedku na sklo a jemne utrite povrch obrazovky a rám obrazovky.
- Čistiaci prostriedok nestriekajte priamo na obrazovku.
- Na čistenie obrazovky nepoužívajte čistiace prostriedky s abrazívnymi účinkami ani tvrdé tkaniny.

Používanie klávesnice

Váš počítač All-in-one PC sa dodáva s káblovou alebo bezdrôtovou klávesnicou, ktorá slúži na ovládanie systému.



Nasledujúce obrázky týkajúce sa klávesnice slúžia iba ako pomôcka. Skutočné technické špecifikácie výrobku sa môžu teritoriálne líšiť.























Funkčné klávesy (len pre bezdrôtovú klávesnicu)

V nasledujúcej tabuľke sú zadefinované farebné funkčné klávesy klávesnice. Aby ste získali prístup k farebne vyznačeným príkazom, podržte **Funkčný kláves** pri súčasnom stlačení klávesu s farebne vyznačeným príkazom.



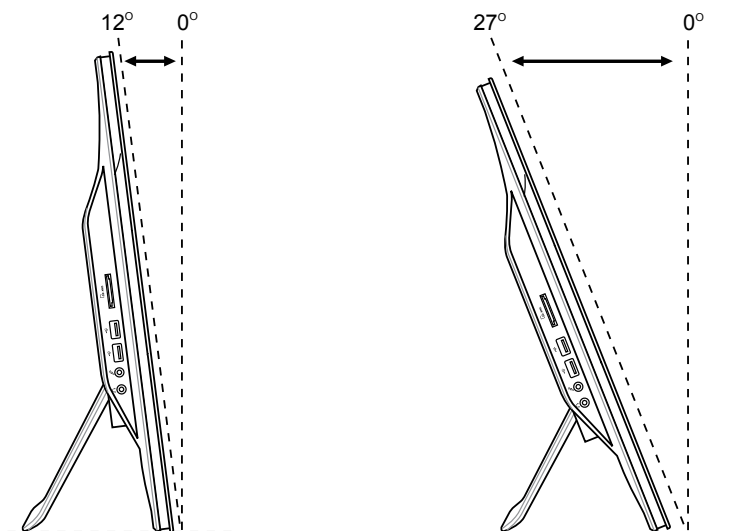
Skutočné farebné funkčné klávesy a podporované príkazy sa môžu v rámci jednotlivých modelov líšiť.

		Fn + F1: Uvedie systém do režimu pozastavenia.
		Fn + F2: ZAPÍNA a VYPÍNA bezdrôtovú LAN. V prípade aktivovania sa rozsvieti zodpovedajúci LED indikátor LAN. Pre používanie bezdrôtovej LAN je potrebné vykonať softvérové nastavenia Windows®.
		Fn + F5: Znižuje jas displeja
		Fn + F6: Zvyšuje jas displeja
		Fn + F7: ZAPÍNA a VYPÍNA LCD displej.
		Fn + F10: ZAPÍNA a VYPÍNA reproduktory (iba v prípade operačného systému Windows®)
		Fn + F11: Znižuje hlasitosť reproduktora (iba v prípade operačného systému Windows®)
		Fn + F12: Zvyšuje hlasitosť reproduktora (iba v prípade operačného systému Windows®)
		Fn + medzerník (kláves funkcie Super Hybrid Engine): Prepína medzi rôznymi režimami úspory energie. Vybraný režim je zobrazený na displeji.
		Fn + V: ZAPÍNA a VYPÍNA zabudovanú web kameru.

Umiestnenie All-in-one PC

Umiestnenie na pracovnej ploche

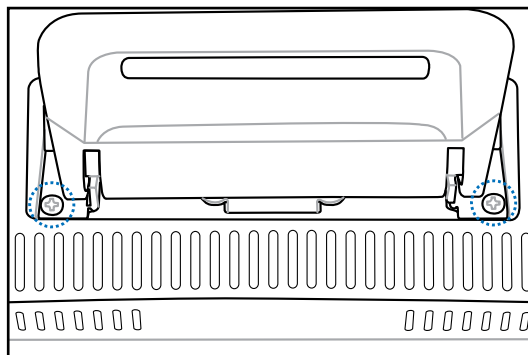
Svoj All-in-one PC umiestnite na rovný povrch, ako je stôl alebo pracovná plocha a potiahnite otvor na stojane dokiaľ nezapadne na svojom mieste. Následne nakloňte panel displeja do uhla v rozmedzí 12 až 27 stupňov od zvislej polohy.



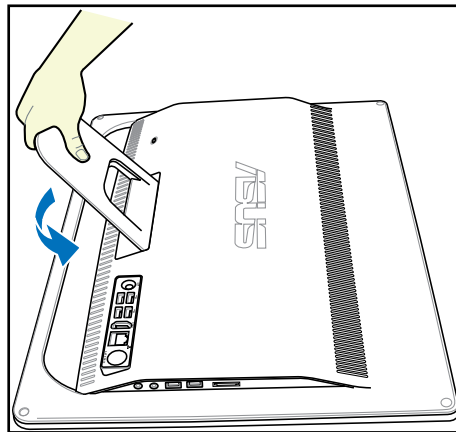
Montáž na stenu (iba pre modely s možnosťou montáže na stenu)

Pokiaľ chcete namontovať svoj All-in-one PC na stenu, zakúpte si voliteľnú zostavu pre montáž na stenu (VESA 75, 75 mm x 75 mm alebo VESA100, 100 mm x 100 mm). Súpravu pre montáž na stenu namontujte podľa nasledujúcich pokynov.

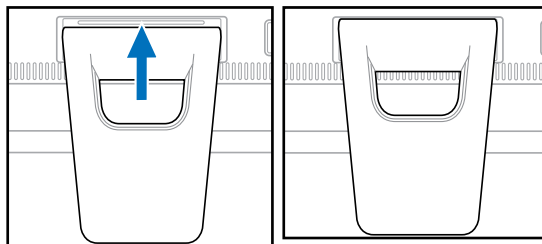
1. Svoj all-in-one PC položte na rovný povrch, ako je stôl alebo pult a odskrutkujte dve skrutky pri stojane. Skrutky uschovajte pre prípad opätovného namontovania stojana.



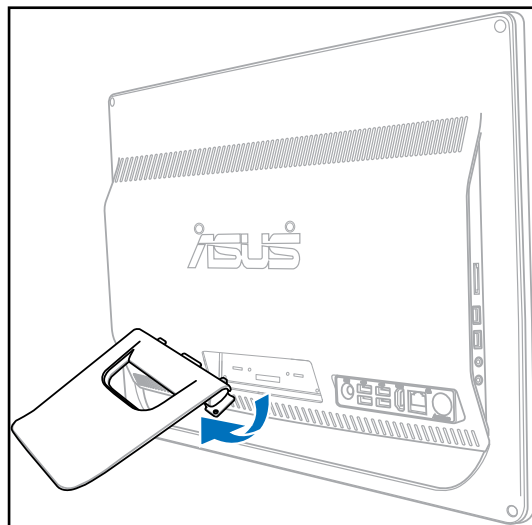
2. Stojan nastavte do plochej polohy.



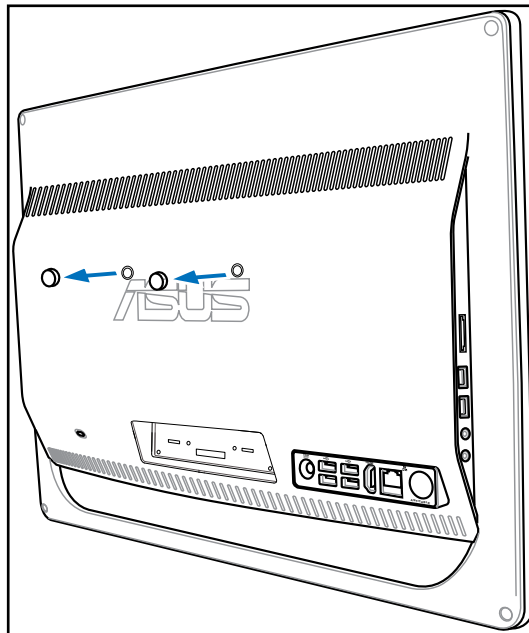
3. V smere podľa obrázka uvoľnite zablokovanie stojana z all-in-one PC.



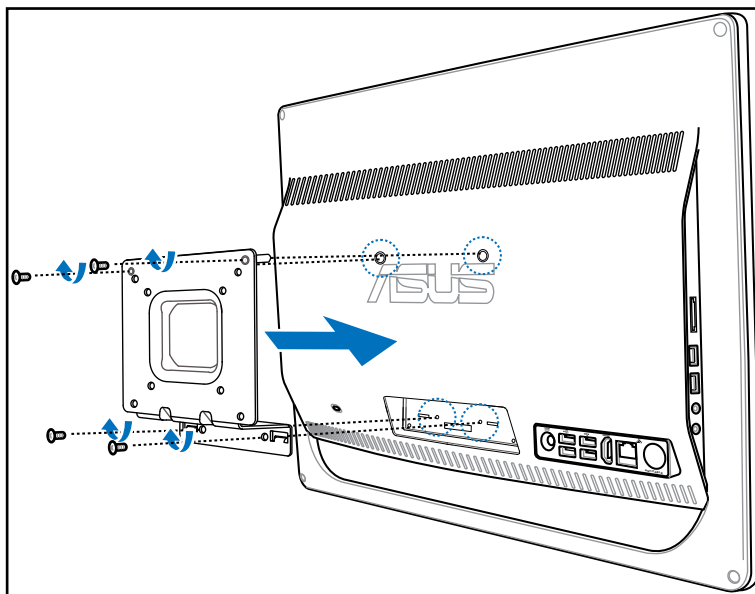
4. V smere podľa obrázka demontujte stojan z all-in-one PC.



5. Z otvorov na paneli vyberte dve gumené vložky.



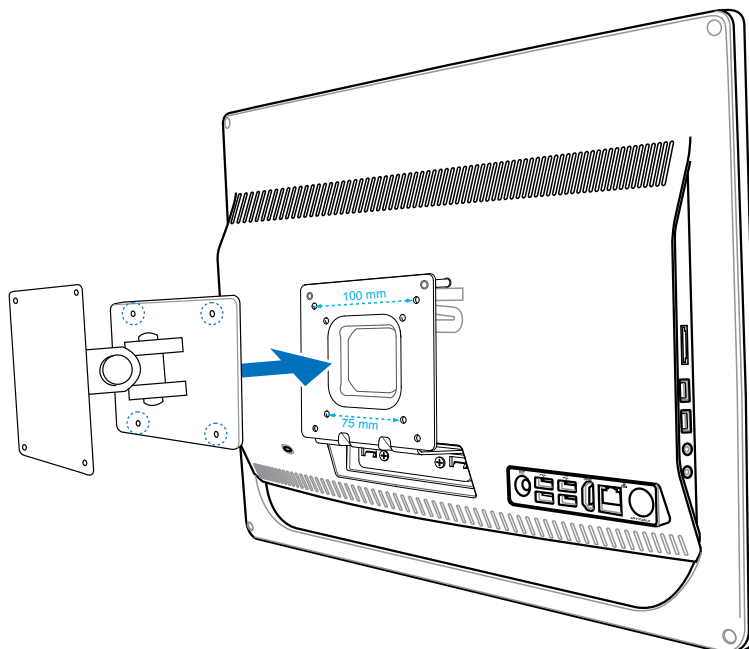
6. Pomocou štyroch skrutiek namontujte na zadnú časť panela podložku pre montáž na stenu; dávajte pozor na orientáciu.



7. Pevne nainštalujte svoju súpravu pre montáž na stenu (VESA75 alebo VESA100) na All-in-one PC pomocou štyroch skrutiek (M4 x 16 mm) ktoré sa dodávajú spolu so súpravou pre montáž na stenu.



- Súprava pre namontovanie na stenu zobrazená na obrázku slúži iba ako pomôcka.
- Súprava pre montáž na stenu a skrutky sa kupujú samostatne.



8. Súpravu pre namontovanie na stenu dôkladne upevnite na stenu podľa pokynov popísaných v návode na inštaláciu dodávanom s balením súpravy pre namontovanie na stenu.

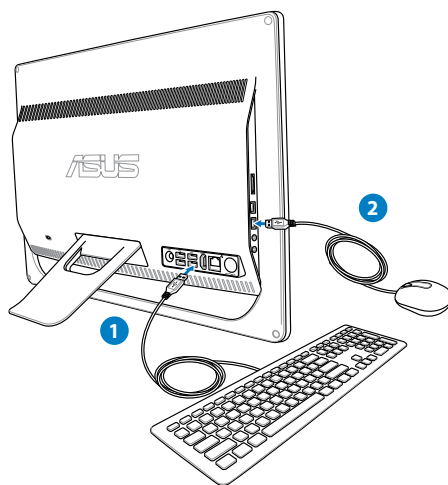


Kvôli ventilácii ponechajte medzi systémom a stenou aspoň 6 cm medzeru.

Inštalácia All-in-one PC

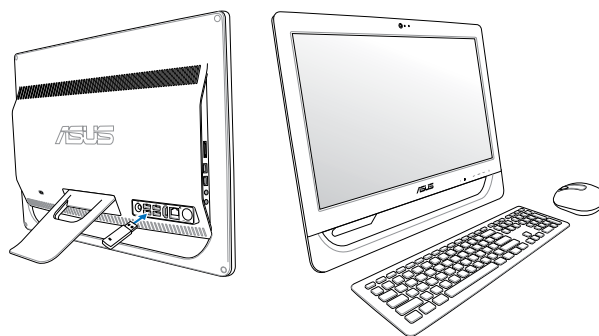
Pripojenie káblovej klávesnice a myši

Klávesnicu pripojte k **USB** portu na zadnom paneli (1). Môžete taktiež pripojiť klávesnicu a myš k **USB** portu na ľavej strane (2), a to pokiaľ kábel klávesnice a myši nie je dostatočne dlhý.



Pripojenie bezdrôtovej klávesnice a myši

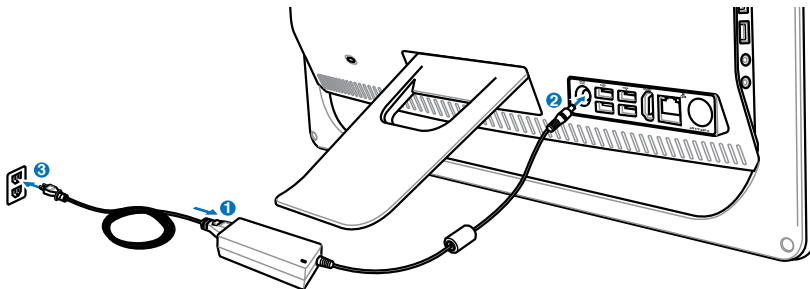
1. Do bezdrôtovej klávesnice a myši vložte batérie.
2. Do **USB** portu na All-in-one PC zasuňte prijímač bezdrôtovej klávesnice/myši.
3. Teraz môžete začať používať bezdrôtovú klávesnicu a myš.



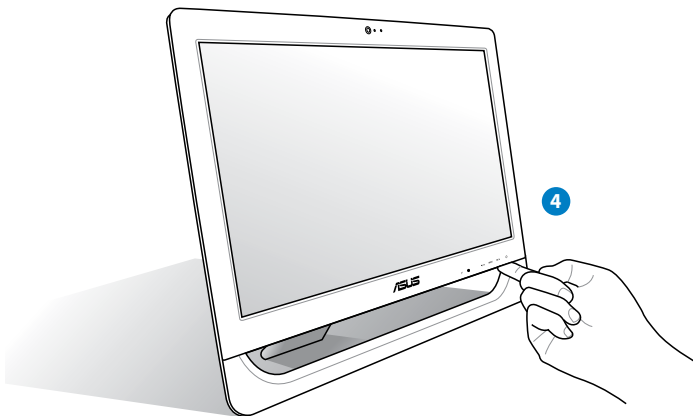
Hore uvedené obrázky slúžia iba ako pomôcka. Skutočný vzhľad a technické špecifikácie (káblovej alebo bezdrôtovej) klávesnice a myši sa môžu teritoriálne líšiť.

Zapnutie systému

Pripojte dodávaný adaptér striedavého prúdu ku konektoru **DC IN (Vstup jednosmerného prúdu)** na zadnom paneli (1 2 3) a následne stlačte **sieťový vypínač** na prednom paneli (4), čím systém zapnete.



VÝSTRAHA! Kábel prívodu striedavého prúdu NEPRIPÁJAJTE k zásuvke prívodu striedavého prúdu pred pripojením zástrčky kábla prívodu jednosmerného prúdu k systému. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu AC-DC adaptéra.





Vypnutie

- Pre vypnutie LCD displeja stlačte klávesy **Fn + F7**   na klávesnici. Systém stále beží.



Príkaz farebného klávesu je dostupný v prípade vybraných modelov.

- Aby ste systém prepli do režimu pozastavenia, stlačte **sieťový vypínač**  na prednom paneli. Aby ste systém opätovne uviedli do stavu operačného systému, stlačte **sieťový vypínač** ešte raz, kliknite myšou, dotknite sa displeja alebo stlačte ktorýkoľvek kláves na klávesnici.
- Aby ste systém vypli úplne, postupujte podľa štandardného postupu vypnutia systému Windows, alebo stlačte a po dobu piatich sekúnd podržte **sieťový vypínač** .

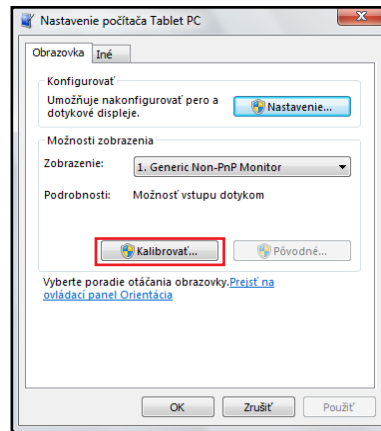
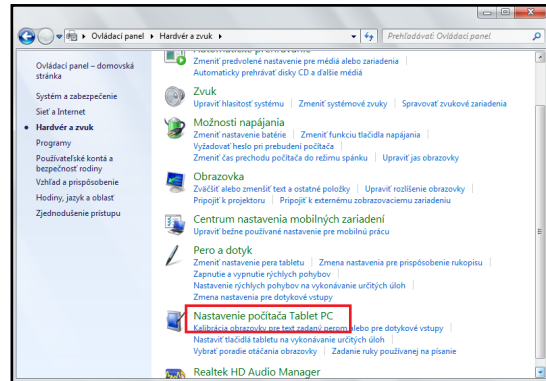
Kalibrácia obrazovky

All-in-one PC je dodávaný s nasledujúcimi softvérovými nástrojmi, ktoré vám umožňujú prispôbiť presnosť dotykovej obrazovky.



Obrazovka aktivovaná dotykom je dostupná v prípade vybraných modelov.

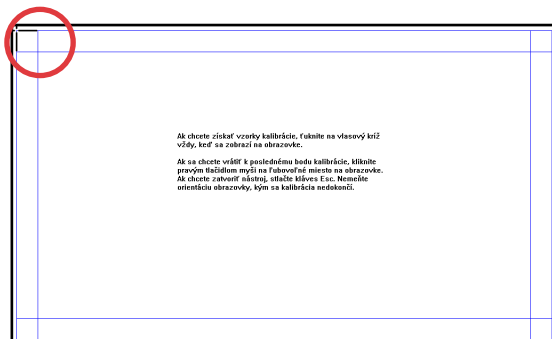
1. Na pracovnej ploche Windows® kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Hardware and Sound (Hardvér a zvuk) > Tablet PC Settings (Nastavenia tabletového PC)** a potom kliknite na možnosť **Calibrate the screen for pen or touch input (Obrazovku kalibrovať dotykovým perom alebo vstupom)**.
2. V záložke **Display (Displej)** kliknite na možnosť **Calibrate (Kalibrovať)**.




3. Na získanie vzoriek kalibrovania poklepte na nitkový krížik vždy, keď sa na obrazovke zobrazí.




Na posledný kalibračný bod sa vráťte tak, že pravým tlačidlom kliknete na ktorékoľvek miesto na obrazovke. Na klávesnici stlačte tlačidlo **Esc (Ukončiť)** a zatvorte tento nástroj. Orientáciu obrazovky nemeňte, kým nedokončíte proces kalibrovania.



Konfigurácia bezdrôtového pripojenia

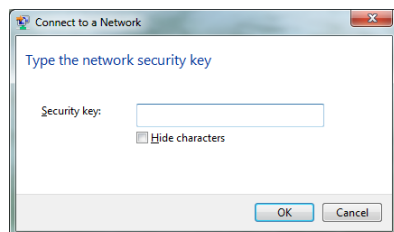
1. Kliknite na ikonu bezdrôtovej siete s oranžovou hviezdíčkou , a to v rámci plochy s upozorneniami Windows®.
2. Zo zoznamu vyberte bezdrôtový prístupový bod, ku ktorému sa chcete pripojiť a kliknite na **Pripojiť** pre realizáciu spojenia.




Pokiaľ nedokázate nájsť požadovaný prístupový bod, kliknite na ikonu **Obnoviť**  v pravom hornom rohu a opätovne vykonajte obnovenie a vyhľadanie v rámci zoznamu.




Pri pripájaní k zabezpečenej sieti zadajte bezpečnostný kľúč siete alebo prístupovú vetu.



3. Po zrealizovaní spojenia sa spojenie zobrazí v rámci zoznamu.
4. Na ploche s notifikáciami budete môcť vidieť ikonu bezdrôtovej siete .

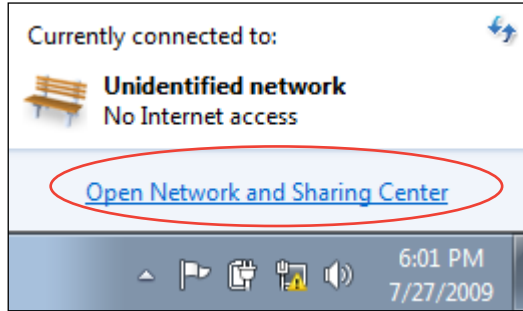
Konfigurácia káblového pripojenia

Používanie statickej IP

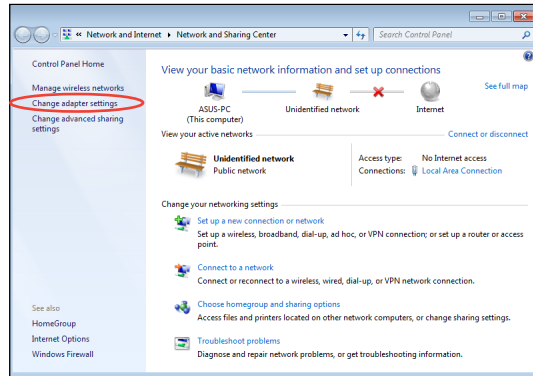
1. Pravým tlačidlom kliknite na ikonu siete s výstražným trojuholníkom  na lište úloh systému Windows® a vyberte **Otvoriť Centrum sietí**.



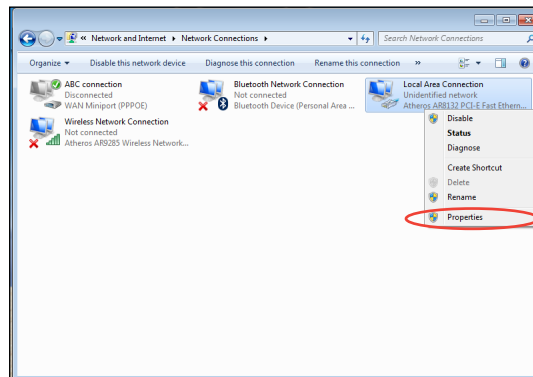
Presvedčte sa, že ste k All-in-one PC pripojili LAN kábel.



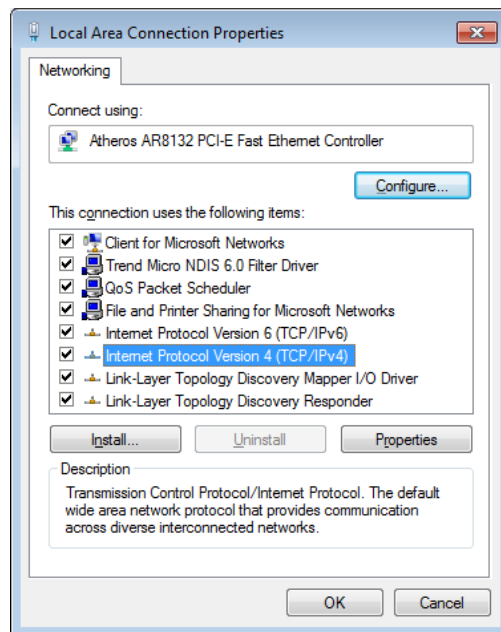
2. Kliknite na **Zmeniť nastavenie adaptéra** v ľavom modrom okne.



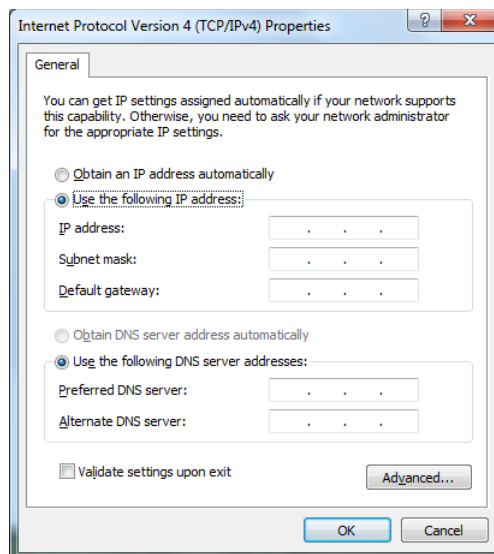
3. Pravým tlačidlom kliknite na **Lokálne pripojenie** a zvolte **Vlastnosti**.



4. Zvýraznite **Internetový protokol Version 4(TCP/IPv4)** a kliknite na **Vlastnosti**.

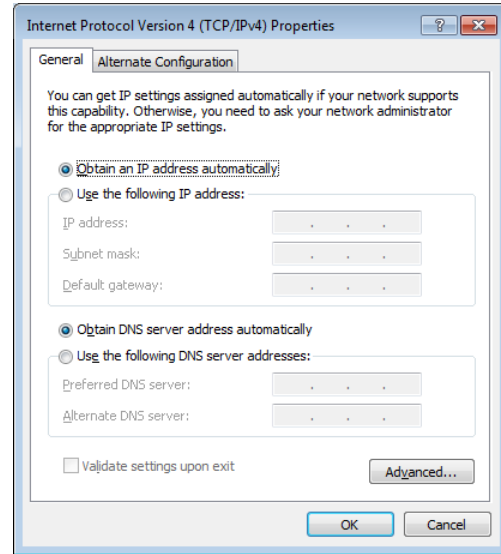


5. Zvoľte **Používať nasledujúcu IP adresu**.
6. Zadajte svoju **IP adresu**, **Subnet mask** a **Predvolená brána**.
7. V prípade potreby zadajte adresu pre **Preferovaný DNS server**.
8. Po zadaní všetkých patričných hodnôt kliknite na **OK** a dokončíte konfiguráciu.



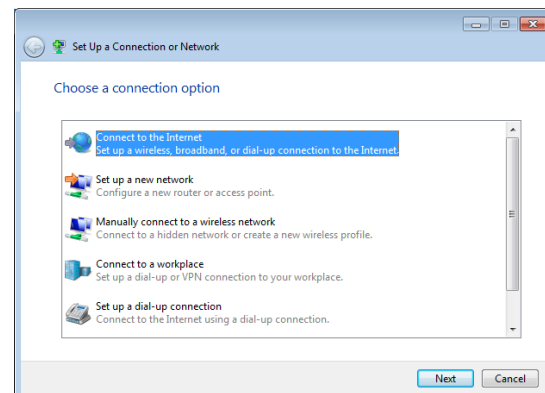
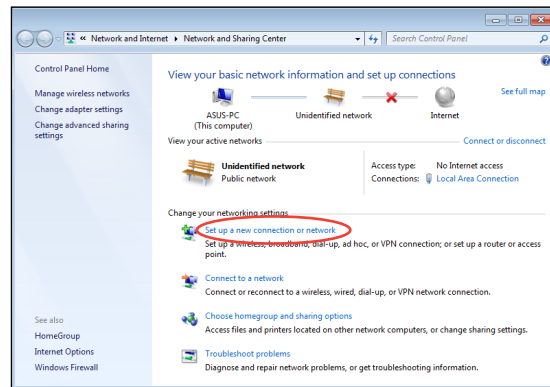
Používanie dynamickej IP (PPPoE)

1. Zopakujte kroky 1 - 4 z predchádzajúcej časti.
2. Zvoľte **Obtain an IP address automatically (Obtain an Získať IP adresu automaticky)** a kliknite na **OK**.

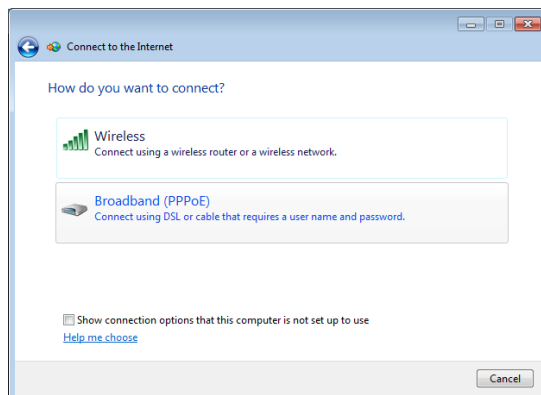


(Pokiaľ používate PPPoE pokračujte nasledujúcimi krokmi)

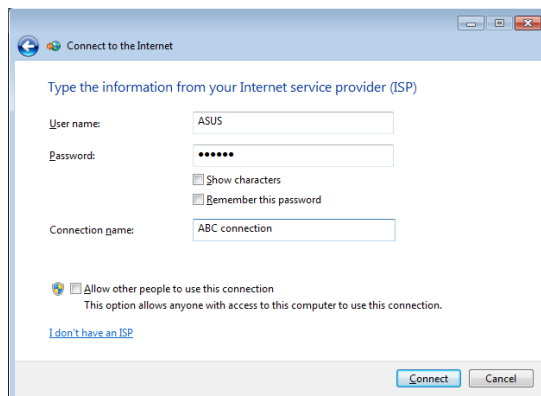
3. Vráťte sa do **Centrum sietí** a následne kliknite na **Nastaviť nové pripojenie alebo sieť**.
4. Zvoľte **Pripojiť sa na internet** a kliknite na **Ďalej**.



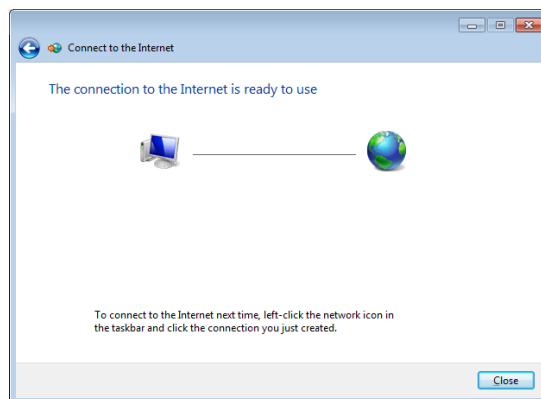
5. Zvoľte **Široké pásmo (PPPoE)** a kliknite na **Ďalej**.



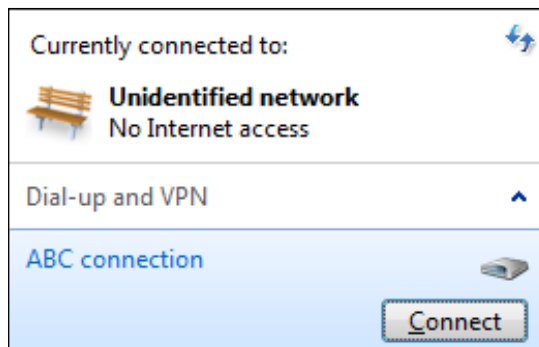
6. Zadajte svoje Používateľské meno, Heslo a názov pre Pripojenie. Kliknite na **Pripojiť**.



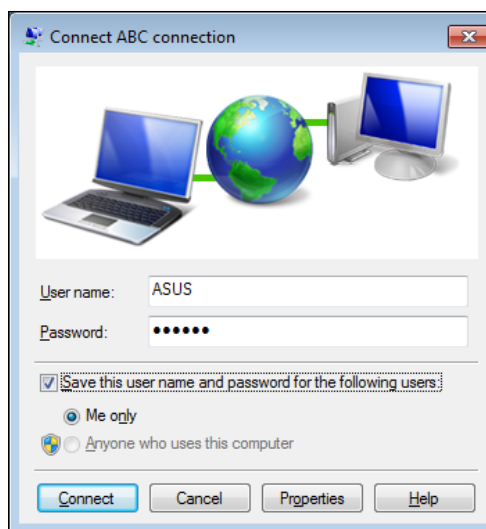
7. Kliknutím na **Zatvoriť** konfiguráciu dokončíte.



8. Kliknite na ikonu siete na paneli úloh a kliknite na pripojenie, ktoré ste práve vytvorili.



9. Zadajte svoje užívateľské meno a heslo. Kliknite na **Pripojiť**, čím sa pripojíte k internetu.





Konfigurácia audio výstupu

All-in-one PC podporuje rôzne typy audio konfigurácií. Nastavte svoj systém pre používanie stereo reproduktorov alebo pre používanie systému reproduktorov viackanálového zvuku.

Konfigurácie reproduktorov

Systém môžete nastaviť s nasledujúcimi konfiguráciami reproduktorov:

Názov	Reproduktorový systém
2 kanále (stereo)	Ľavý reproduktor a pravý reproduktor.

Audio konektor	Slúchadlá/2 kanály
	Zvukový výstup
	Vstup pre mikrofón




Stereo zostava reproduktorov predstavuje ľavo-pravý dvojkanálový systém reproduktorov. Systém reproduktorov s viackanálovým zvukom obsahuje ľavý - pravý predný a ľavý - pravý zadný (preistorový) kanál.

Pripojenie reproduktorov

V dolu uvedenej tabuľke nájdete audio konektory na zadnom paneli a ich funkcie.

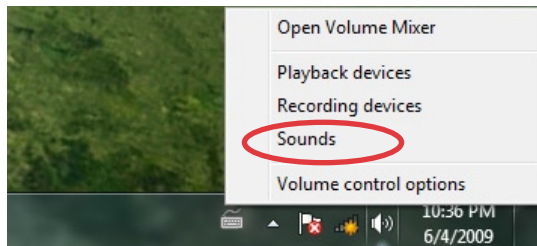
Pre pripojenie reproduktorov a slúchadiel

Audio konektor	Popis
	Pripája sa k stereo reproduktorom alebo slúchadlám.

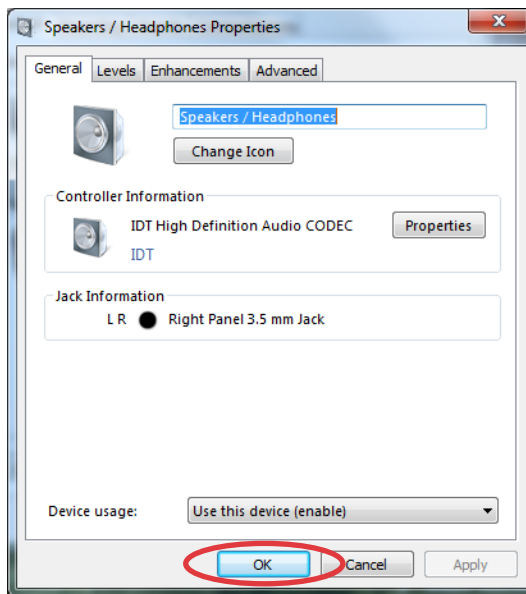
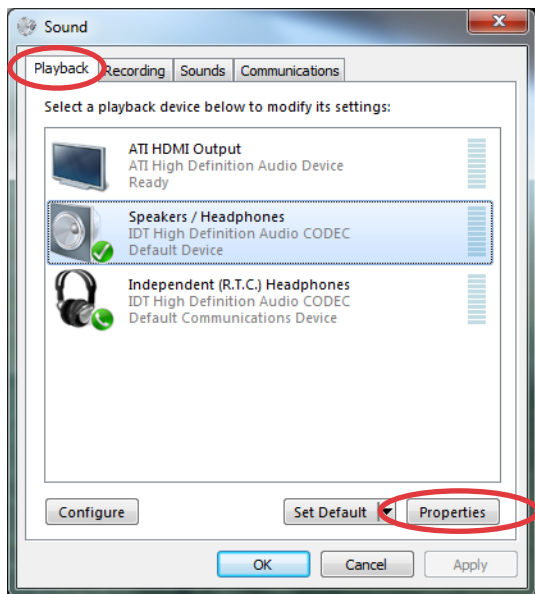
Konfigurácia nastavení pre audio výstup

Po pripojení systému reproduktorov k All-in-one PC postupujte podľa dolu uvedených krokov konfigurácie nastavenia reproduktorov:

1. Pravým tlačidlom kliknite na ikonu reproduktora na ploche s notifikáciami Windows® a kliknite na **Zvuky**.



2. Zvoľte zariadenie na prehrávanie a kliknutím na **Vlastnosti** vykonajte konfiguráciu nastavení.
3. Vykonajte pokročilé konfigurácie, ako je nastavenie úrovne a výstupného výkonu reproduktora. Kliknutím na **OK** konfigurácie dokončíte.



Obnova systému

Používanie skrytého segmentu

Obnovovanie operačného systému na štandardne nastavené rozdelenie z výroby (F9 Recovery (Obnova))

1. V nastavení BIOS vypnite **Boot Booster**.
2. Počas zavádzania stláčajte tlačidlo [F9]
3. Keď sa zobrazí táto položka, vyberte **Windows setup [EMS Enabled] (Nastavenie Windows [Aktivované EMS])** a stlačte tlačidlo [Enter].
4. Vyberte jazyk a stlačte tlačidlo **Next (Ďalej)**.
5. Vyberte **Recover the OS to the Default Partition (Obnoviť operačný systém na štandardne nastavené rozdelenie)** a kliknite na tlačidlo **Next (Ďalej)**.
6. Zobrazí sa štandardne nastavené rozdelenie z výroby. Kliknite na tlačidlo **Next (Ďalej)**.
7. Vymažú sa údaje v štandardne nastavenom rozdelení. Kliknutím na tlačidlo **Recover (Obnoviť)** spustíte obnovenie systému.



Vo vybratom segmente stratíte všetky údaje. Nezabudnite si vopred zálohovať svoje dôležité údaje.

8. Systém reštartujte po úspešne vykonanom obnovení kliknutím na tlačidlo **Reboot (Reštart)**.

Zálohovanie štandardne nastavených údajov prostredia z výroby na USB kľúč (F9 Backup (Zálohovanie))

1. Zopakujte kroky č. 1 - 4 v predchádzajúcej časti.
2. Vyberte **Backup the Factory Environment to a USB Drive (Zálohovať prostredie nastavené z výroby na USB kľúč)** a kliknite na tlačidlo **Next (Ďalej)**.
3. USB kľúč zapojte do svojho počítača a spustíte zálohovanie štandardne nastaveného prostredia z výroby.



Na USB kľúči musí byť voľné miesto viac ako 15 GB. Skutočná veľkosť voľného miesta sa môže meniť podľa modelu vášho počítača.

4. Keď je do vášho All-in-one PC pripojených viac ako jeden USB kľúč, vyberte požadovaný USB kľúč a kliknite na tlačidlo **Next (Ďalej)**.



Keď už je vo vybratom USB kľúči segment s požadovanou veľkosťou (napríklad segment, ktorý sa používa ako segment na zálohovanie), systém automaticky zobrazí tento segment a znovu ho použije na zálohovanie.

5. Údaje vo vybratom USB kľúči alebo vo vybratom segmente sa podľa rôznych situácií v predošlom kroku vymažú. Kliknutím na tlačidlo **Backup (Zálohovať)** spustíte zálohovanie.



Vo vybratom USB kľúči alebo vo vybratom segmente stratíte všetky údaje. Nezabudnite si vopred zálohovať svoje dôležité údaje.

6. Systém reštartujte po úspešne vykonanom zálohovaní štandardne nastaveného prostredia z výroby kliknutím na tlačidlo **Reboot (Reštart)**.

Používanie USB kľúča (Obnova z USB kľúča)

Keď vo vašom systéme zlyhal Recovery Partition, systém obnovte na celom pevnom disku na štandardné nastavenie delenia z výroby alebo štandardne nastavené údaje prostredia z výroby pomocou USB kľúča.

- 1. V nastavení BIOS vypnite **Boot Booster**.
- 2. Pripojte USB kľúč, na ktorý ste záložovali štandardne nastavené údaje prostredia z výroby.
- 3. Počas štartovania stlačte tlačidlo <ESC> a zobrazí sa obrazovka **Please select boot device (Vyberte pamäťové médium pre štart PC)**. Pre zavádzanie z pripojeného USB kľúča vyberte USB:XXXXXX.
- 4. Vyberte jazyk a stlačte tlačidlo **Next (Ďalej)**.
- 5. Vyberte možnosť **Restore (Obnoviť)** a kliknite na tlačidlo **Next (Ďalej)**.
- 6. Vyberte úlohu a kliknite na tlačidlo **Next (Ďalej)**. Možnosti úlohy:
 - **Operačný systém obnovte len na štandardne nastavené delenie z výroby**
Túto možnosť vyberte, ak chcete jednoducho obnoviť operačný systém na štandardne nastavené delenie z výroby. Pri tejto možnosti sa vymažú všetky údaje v systémovom segmente na disku "C" a na disku "D" zostane segment nezmenený. Keď kliknete na tlačidlo **Next (Ďalej)**, zobrazí sa štandardne nastavené delenie z výroby. Znovu kliknite na tlačidlo **Next (Ďalej)**.
 - **Obnovenie celého pevného disku**
Túto možnosť vyberte, ak chcete obnoviť svoj All-in-one PC na štandardne nastavený stav z výroby. Pri tejto možnosti sa vymažú všetky údaje z vášho pevného disku a vytvorí sa nový systémový segment ako disk "C", prázdny segment ako disk "D" a Recovery Partition.
- 7. Údaje v štandardne nastavenom delení z výroby alebo na pevnom disku sa vymažú v závislosti od možnosti, ktorú ste predchádzajúcim kroku vybrali. Kliknutím na tlačidlo **Restore (Obnoviť)** spustíte úlohu.
- 8. Systém reštartujte po úspešne vykonanom obnovení kliknutím na tlačidlo **Reboot (Reštart)**.

Výrobca	ASUSTek COMPUTER INC.
Adresa, mesto	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Krajina	TAIWAN
Autorizovaný zástupca v Európe	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa, mesto	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Krajina	GERMANY