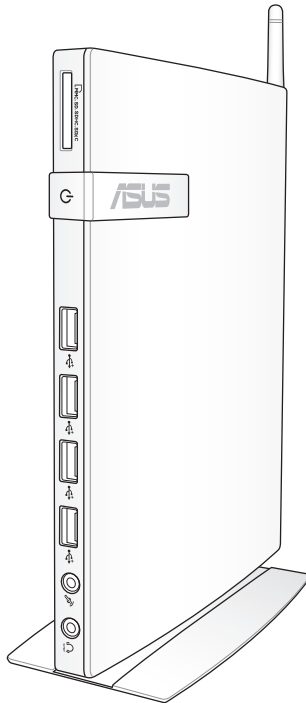




EB1030/ EB1031/ EB1033

User Manual



E6785

First Edition
January 2012

Copyright © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

No part of this manual, including the products and software described in it, may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language in any form or by any means, except documentation kept by the purchaser for backup purposes, without the express written permission of ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS").

Products and corporate names mentioned in this manual may or may not be registered trademarks or copyrights of their respective companies, and are used for identification purposes only. All trademarks are the property of their respective owners.

Every effort has been made to ensure that the contents of this manual are correct and up to date. However, the manufacturer makes no guarantee regarding the accuracy of its contents, and reserves the right to make changes without prior notice.

Contents

Contents.....	3
Notices.....	4
Safety information.....	9
Global Environmental Regulation Compliance and Declaration	11
ASUS Recycling/Takeback Services	11
ENERGY STAR complied product.....	12
Notes for this manual	12
Welcome	13
Package contents.....	13
Knowing your PC	14
Front view.....	14
Rear view.....	16
Positioning your PC	18
Installing the stand (optional).....	18
Installing your PC to a monitor (optional)	19
Setting up your PC.....	22
Connecting to a display.....	22
Connecting to USB devices	22
Connecting to a network device.....	23
Connecting to LAN	23
Connecting to Wi-Fi via wireless antenna	23
Turning on the system	24
Using your PC.....	25
Configuring wireless connection	25
Configuring wired connection.....	26
ASUS Easy Update	30
Recovering your system	31
Using the recovery partition.....	31
Using the USB storage device (USB Restore)	33

Notices

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION: Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

RF exposure warning

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provide with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

Declaration of Conformity (R&TTE directive 1999/5/EC)

The following items were completed and are considered relevant and sufficient:

- Essential requirements as in [Article 3]
- Protection requirements for health and safety as in [Article 3.1a]
- Testing for electric safety according to [EN 60950]
- Protection requirements for electromagnetic compatibility in [Article 3.1b]
- Testing for electromagnetic compatibility according to [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effective use of the radio spectrum as in [Article 3.2]
- Radio test suites according to [EN 300 328-2]

CE Marking



CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" and 2006/95/EC "Low voltage directive".



CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth

This equipment complies with the requirements of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and mutual recognition of conformity.

Wireless Operation Channel for Different Domains

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

France Restricted Wireless Frequency Bands

Some areas of France have a restricted frequency band. The worst case maximum authorized power indoors are:

- 10mW for the entire 2.4 GHz band (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW for frequencies between 2446.5 MHz and 2483.5 MHz



Channels 10 through 13 inclusive operate in the band 2446.6 MHz to 2483.5 MHz.

There are few possibilities for outdoor use: On private property or on the private property of public persons, use is subject to a preliminary authorization procedure by the Ministry of Defense, with maximum authorized power of 100mW in the 2446.5–2483.5 MHz band. Use outdoors on public property is not permitted.

In the departments listed below, for the entire 2.4 GHz band:

- Maximum authorized power indoors is 100mW
- Maximum authorized power outdoors is 10mW

Departments in which the use of the 2400–2483.5 MHz band is permitted with an EIRP of less than 100mW indoors and less than 10mW outdoors:

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	

This requirement is likely to change over time, allowing you to use your wireless LAN card in more areas within France. Please check with ART for the latest information (www.arcep.fr)



Your WLAN Card transmits less than 100mW, but more than 10mW.

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

IC Radiation Exposure Statement for Canada

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with IC RF exposure compliance requirements, please avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference and
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we publish the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Safety information

Your PC is designed and tested to meet the latest standards of safety for information technology equipment. However, to ensure your safety, it is important that you read the following safety instructions.

Setting up your system

- Read and follow all instructions in the documentation before you operate your system.
- Do not use this product near water or a heated source such as a radiator.
- Use the provided stand according to need. Be sure to set up the system on a stable surface when using the stand.
- Openings on the chassis are for ventilation. Do not block or cover these openings. Make sure you leave plenty of space around the system for ventilation. Never insert objects of any kind into the ventilation openings.
- Use this product in environments with ambient temperatures between 0°C and 35°C.
- If you use an extension cord, make sure that the total ampere rating of the devices plugged into the extension cord does not exceed its ampere rating.

Care during use

- Do not walk on the power cord or allow anything to rest on it.
- Do not spill water or any other liquids on your system.
- Setting the rotation wheel upright when the system is in use is recommended.
- When the system is turned off, a small amount of electrical current still flows. Always unplug all power, modem, and network cables from the power outlets before cleaning the system.
- If you encounter the following technical problems with the

product, unplug the power cord and contact a qualified service technician or your retailer.

- The power cord or plug is damaged.
- Liquid has been spilled into the system.
- The system does not function properly even if you follow the operating instructions.
- The system was dropped or the cabinet is damaged.
- The system performance changes.

Lithium-Ion Battery Warning

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

LASER PRODUCT WARNING

CLASS 1 LASER PRODUCT

NO DISASSEMBLY

The warranty does not apply to the products that have been disassembled by users



DO NOT throw the PC in municipal waste. This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical, electronic equipment, and mercury-containing button cell battery) should not be placed in municipal waste. Check local technical support services for product recycling.



DO NOT throw the battery in municipal waste. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the battery should not be placed in municipal waste. Check local technical support services for battery replacement.

Global Environmental Regulation Compliance and Declaration

ASUS follows the green design concept to design and manufacture our products, and makes sure that each stage of the product life cycle of ASUS product is in line with global environmental regulations. In addition, ASUS disclose the relevant information based on regulation requirements.

Please refer to <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> for information disclosure based on regulation requirements ASUS is complied with:

Japan JIS-C-0950 Material Declarations
EU REACH SVHC
Swiss Energy Laws

ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detailed recycling information in different regions.

ENERGY STAR complied product



ENERGY STAR is a joint program of the U.S. Environmental Protection Agency and the U.S. Department of Energy helping us all save money and protect the environment through energy efficient products and practices.

All ASUS products with the ENERGY STAR logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The monitor and computer are automatically set to sleep after 15 and 30 minutes of user inactivity. To wake your computer, click the mouse or press any key on the keyboard.

Please visit <http://www.energy.gov/powermanagement> for detail information on power management and its benefits to the environment. In addition, please visit <http://www.energystar.gov> for detail information on the ENERGY STAR joint program.



ENERGY STAR is NOT supported on FreeDOS-based products or without OS.

Notes for this manual

To make sure that you perform certain tasks properly, take note of the following symbols used throughout this manual.



WARNING: Vital information that you **MUST** follow to prevent injury to yourself.



IMPORTANT: Instructions that you **MUST** follow to complete a task.



TIP: Tips and useful information that help you complete a task.


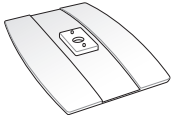
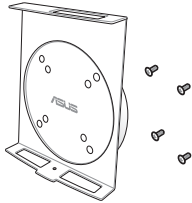


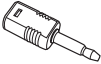

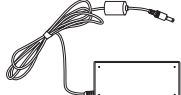





NOTE: Additional information for special situations.

Welcome

Congratulations on your purchase of EB1030/ EB1031/ EB1033. The following illustrations display the package contents of your new PC. If any of the below items is damaged or missing, contact your retailer.

Package contents

		
EB1030/ EB1031/ EB1033	Stand (optional)	VESA mount and Screw pack (optional)
		
Remote Receiver (optional)	Antenna	Mini jack to S/PDIF adapter (EB1031/EB1033)
		
	AC adapter	Power cord
		
Remote Control (optional)	Warranty card	Quick start guide

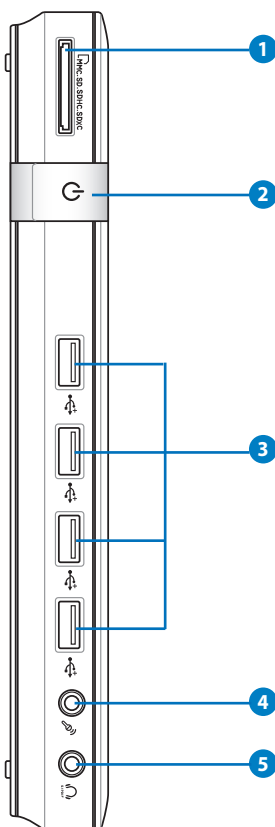


If the device or its components fail or malfunction during normal and proper use within the warranty period, bring the warranty card to the ASUS Service Center for replacement of the defective components.

Knowing your PC

Front view

Refer to the diagram below to identify the components on this side of the system.



1 Memory card slot

The built-in memory card reader reads MMC/SD/SDHC/SDXC cards used in devices like digital cameras, MP3 players, mobile phones, and PDAs.

2 Power switch

The power switch allows powering ON and OFF the system.

3 USB port

The USB (Universal Serial Bus) port is compatible with USB devices such as keyboards, mouse devices, cameras, and hard disk drives. USB allows many devices to run simultaneously on a single computer, with some peripheral acting as additional plug-in sites or hubs.

4 Microphone jack

The microphone jack is designed to connect the microphone used for video conferencing, voice narrations, or simple audio recordings.

5 Headphone/Audio Out (S/PDIF Out) jack

The stereo headphone jack is used to connect the system's audio out signal to amplified speakers or headphones. Plug an 3.5mm mini-jack audio cable into this jack for analog or digital audio transfer.

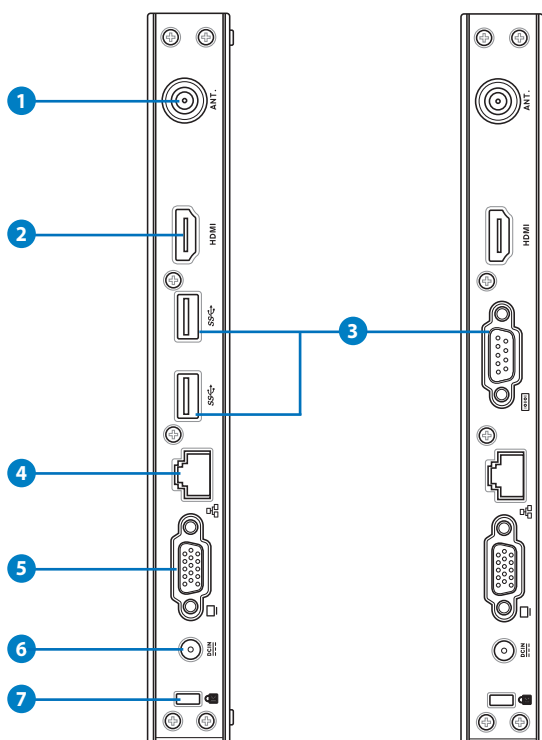


For S/PDIF Out function, use the optional mini jack to S/PDIF adapter to connect to your amplifier. (EB1031/ EB1033 only)



Rear view

Refer to the diagram below to identify the components on this side of the system.



1 Antenna jack

The jack is used to connect the supplied wireless antenna to enhance wireless signal reception.



The antenna is installable/ removable according to need. Fasten the antenna onto the PC for better signal reception when Wi-Fi is in use.

2 HDMI HDMI port

The HDMI (High Definition Multimedia Interface) port supports a Full-HD device such as an LCD TV or monitor to allow viewing on a larger external display.

USB port (3.0) (EB1031/EB1033)

The USB (Universal Serial Bus) port is compatible with USB devices such as keyboards, mouse devices, cameras, and hard disk drives. USB allows many devices to run simultaneously on a single computer, with some peripheral acting as additional plug-in sites or hubs.

Serial Port (COM Port) (EB1030)

The 9-pin D-sub serial port supports native serial devices such as a serial drawing tablets, serial mouse, or serial modem.

LAN port

The eight-pin RJ-45 LAN port supports a standard Ethernet cable for connection to a local network.

Display (Monitor) Output

The 15-pin D-sub monitor port supports a standard VGA-compatible device such as a monitor or projector to allow viewing on a larger external display.

Power input (DC 19V, 2.1A)

The supplied power adapter converts AC power to DC power for use with this jack. Power supplied through this jack supplies power to the PC. To prevent damage to the PC, always use the supplied power adapter.



The power adapter may become warm to hot when in use. Do not cover the adapter and keep it away from your body.

Kensington® Lock Port

The Kensington® lock port allows the PC to be secured using Kensington® compatible security products. These security products usually include a metal cable and lock that prevent the PC to be removed from a fixed object.

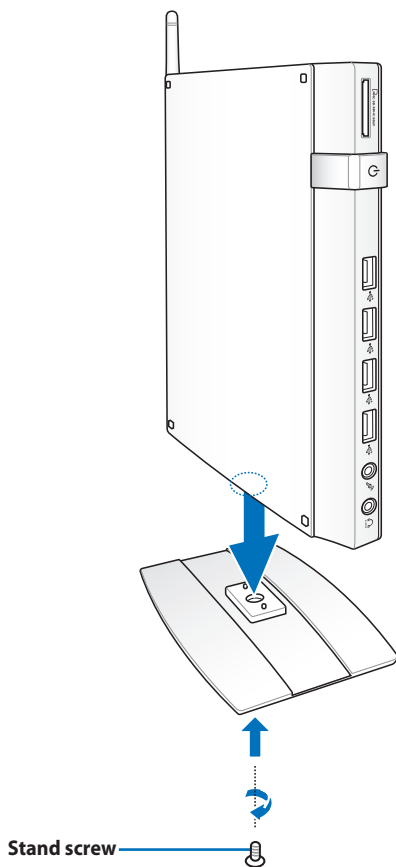
Positioning your PC

Installing the stand (optional)

Erect your EB1030/ EB1031/ EB1033 with the optional stand.

To do so:

1. Locate the screw hole on the bottom of the PC.
2. Align the stand screw to the PC screw hole, and then secure the stand to the PC with a screw driver.



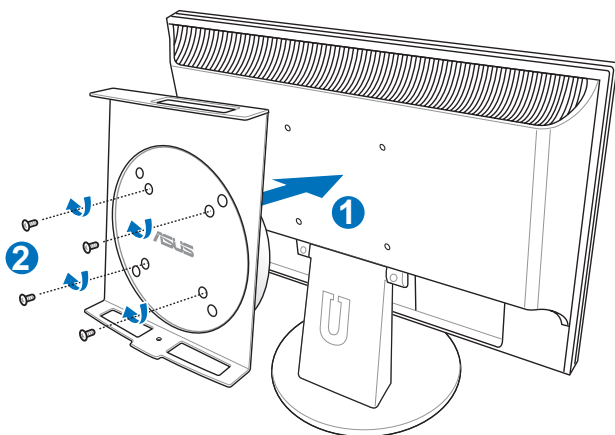
Installing your PC to a monitor (optional)

You can also install your EB1030/ EB1031/ EB1033 to the back of a monitor. To do so:

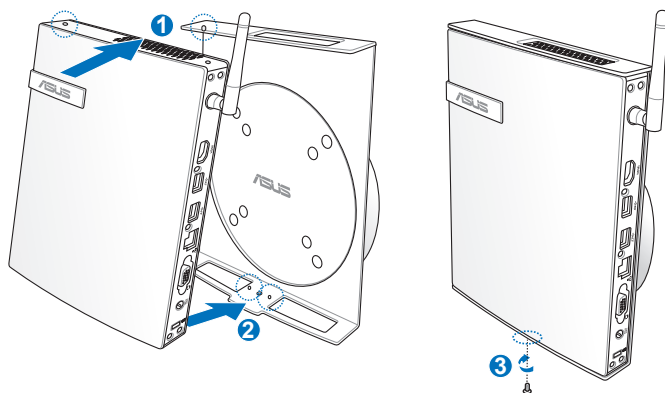
1. Secure the optional VESA mount to your monitor with the four screws provided by the VESA mount kit.



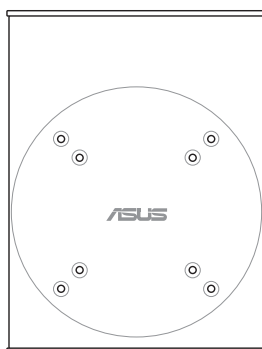
To fasten the VESA mount, your monitor must comply with VESA75 or VESA100 standard.



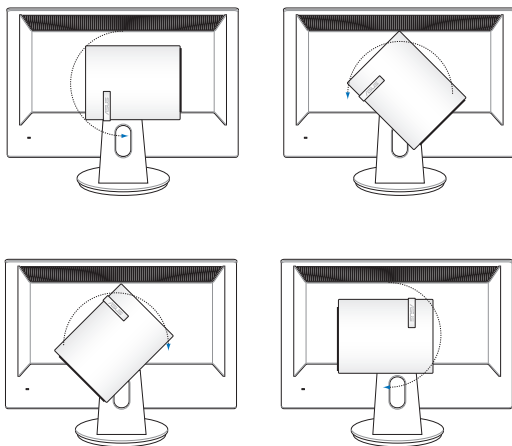
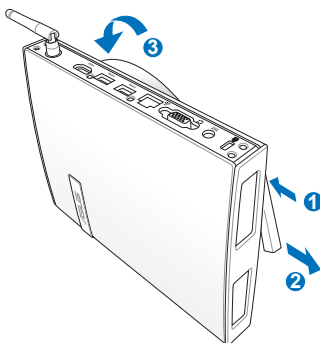
- Place your PC onto the VESA mount noting the correct alignment, and then secure the PC to the VESA mount from below with the stand screw.



Make sure that the ASUS trademark on the rotation wheel of the VESA mount is set to its customary position when putting in the PC so that the machine can rotate properly.



3. The VESA mount is designed for you to rotate the PC so to use the front and rear I/O ports at convenient angles. To turn the PC secured in the VESA mount, press the lever switch at the bottom of the VESA mount to unlock the wheel. Then turn according to preference.



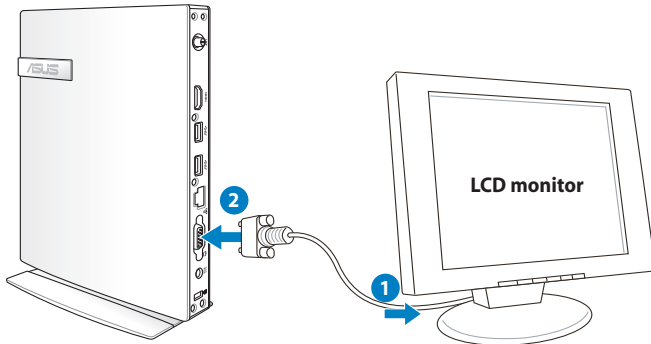
1. Setting the rotation wheel upright when the system is in use is recommended.
2. Please take note of the cables connected to the PC while operating the rotation wheel. To prevent hazards from loosened cables, the wheel is designed to rotate no more than 90° clock/ counterclock-wise.

Setting up your PC

You need to connect peripherals before using your EB1030/ EB1031/ EB1033.

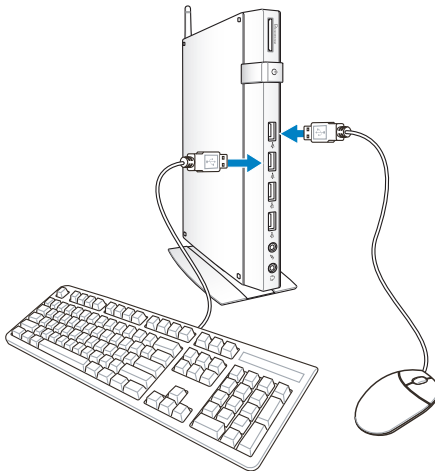
Connecting to a display

Connect one end of the VGA cable to an LCD monitor (1) and the other end to the **Display (Monitor) Output** port on the system rear panel (2).



Connecting to USB devices

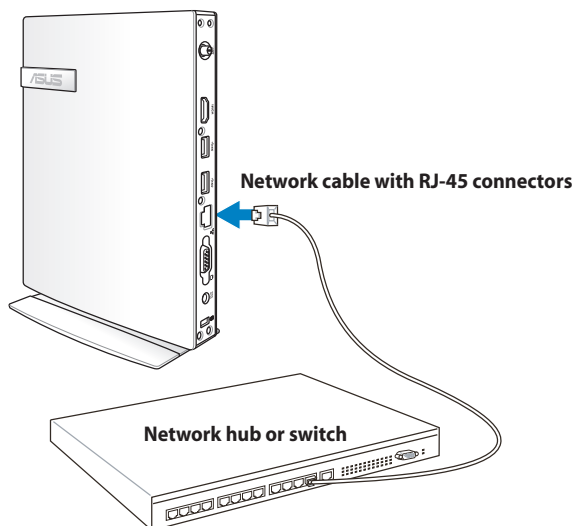
Connect USB devices like wired/wireless keyboards (vary by areas), mouse devices, and printers to the **USB** ports on the system front or rear panels.



Connecting to a network device

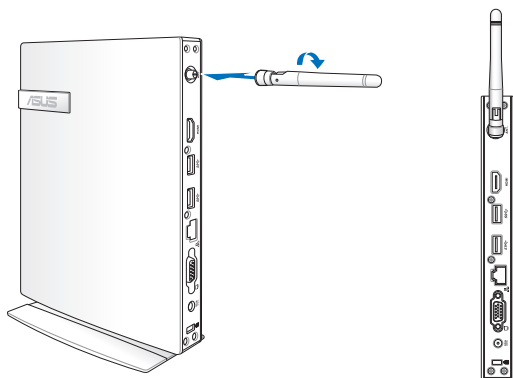
Connecting to LAN

Connect one end of a network cable to the **LAN** port on the system rear panel and the other end to a hub or switch.



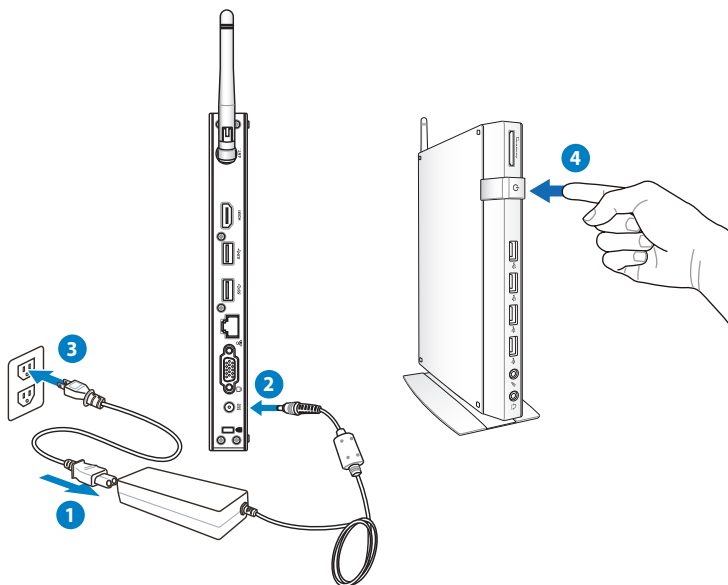
Connecting to Wi-Fi via wireless antenna

The wireless antenna is provided for enhancing wireless signal reception. The antenna is installable/ removable according to need. Fasten the antenna onto the PC for better signal reception when Wi-Fi is in use



Turning on the system

Connect the supplied AC adapter to the **DC IN** jack on the system rear panel, and then press the **power switch** on the front panel to turn on the system.



- When your PC is not in use, unplug the power adapter or switch off the AC outlet to save on power consumption.
- Adjust the power management settings in the Windows® Control Panel. This is to ensure that your PC is set to a low power consumption mode and is fully operational at the same time.



To enter the BIOS setup, press **<F2>** repeatedly during bootup.

Using your PC




All screenshots in this section are for reference only. Actual screen images may vary with operating systems. Visit the ASUS website at www.asus.com for the latest information.

Configuring wireless connection


To connect to a wireless network, follow the instructions below:




For security concerns, DO NOT connect to an unsecured network. Otherwise, the transmitted information without encryption might be visible to others.

1. Click the wireless network icon with an orange star  in the Windows® Notification area.
2. Select the wireless access point you want to connect to from the list and click **Connect** to build the connection.



If you cannot find the desired access point, click the **Refresh** icon  on the upper right corner to refresh and search in the list again.




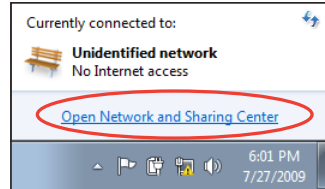
3. When connecting, you may have to enter a password.
4. After a connection has been established, the connection is shown on the list.
5. You can see the wireless network icon  in the Notification area.

Configuring wired connection

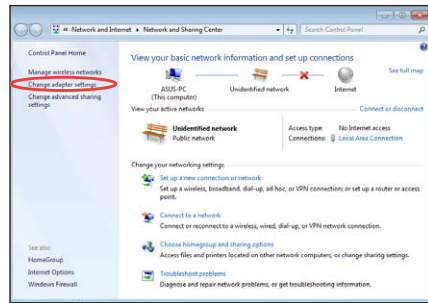
To establish a wired network, follow the instructions below:

Using a dynamic IP / PPPoE network connection:

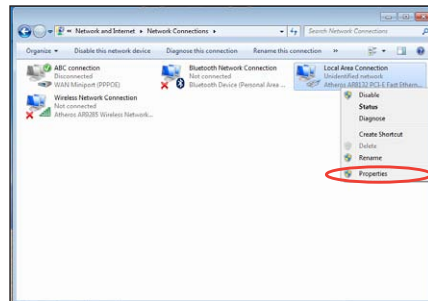
1. Click the network icon with a yellow warning triangle  in the Windows® Notification area and select **Open Network and Sharing Center**.



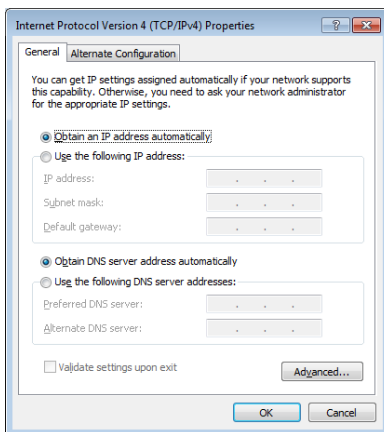
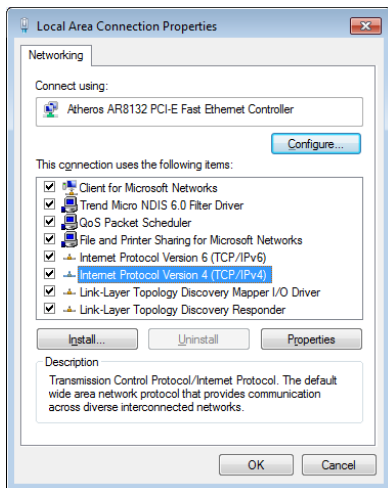
2. Click **Change adapter settings** in the left blue pane.



3. Right-click **Local Area Connection** and select **Properties**.

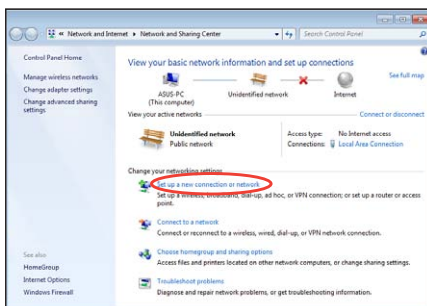


- Click **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)** and click **Properties**.
- Click **Obtain an IP address automatically** and click **OK**.

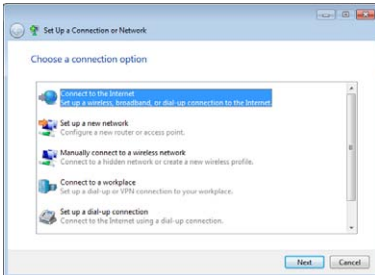


(Continue the following steps if using PPPoE)

- Return to the **Network and Sharing Center** and then click **Set up a new connection or network**.



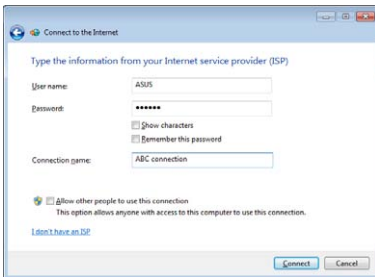
7. Select **Connect to the Internet** and click **Next**.



8. Select **Broadband (PPPoE)** and click **Next**.



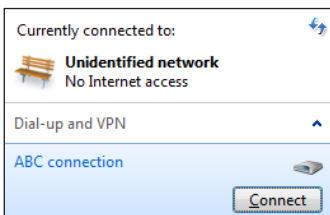
9. Enter your User name and, Password, and Connection name. Click **Connect**.



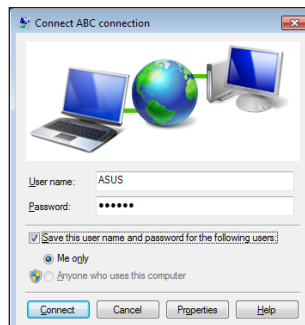
10. Click **Close** to finish the configuration.



11. Click the network icon in the taskbar and click the connection you just created.

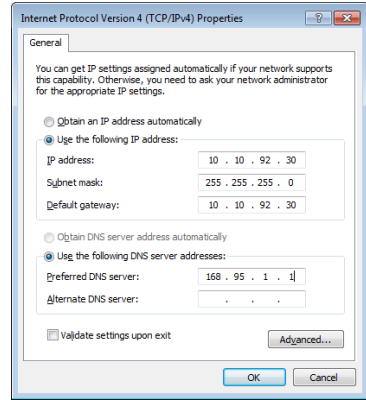


12. Enter your user name and password. Click **Connect** to connect to the Internet.



Using a static IP:

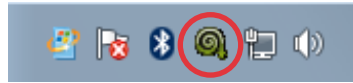
1. Repeat steps 1–4 in Using a dynamic IP to start the static IP network configuration.
2. Click **Use the following IP address**.
3. Enter the IP address, Subnet mask and Gateway from your service provider.
4. If needed, enter the preferred DNS Server address and alternative address.
5. After entering all the related values, click OK to build the network connection.



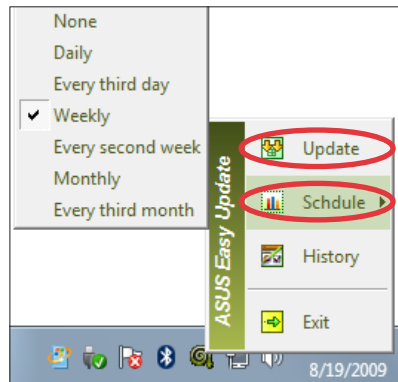
ASUS Easy Update

ASUS Easy Update is a software tool that automatically detects and downloads the latest BIOS, drivers, and applications for your PC.

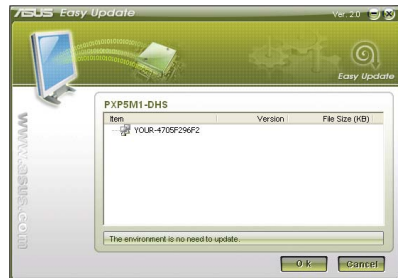
1. From the Windows® notification area, right-click the **ASUS Easy Update** icon.



2. Select **Schedule** to set how often you want to update your system.
3. Select **Update** to activate the update.



4. Click **OK** to display the items you can download.



5. Check the item(s) you want to download, and then click **OK**.



Recovering your system

Using the recovery partition

The Recovery Partition includes an image of the operating system, drivers, and utilities installed on your system at the factory. The recovery partition provides a comprehensive recovery solution that quickly restores your system's software to its original working state, provided that your hard disk drive is in good working order. Before using the recovery partition, copy your data files (such as Outlook PST files) to a USB device or to a network drive and make note of any customized configuration settings (such as network settings).

Recovering the Windows OS to the Factory Default Partition (F9 Recovery)

1. Press [F9] during bootup.
2. Select **Windows setup [EMS Enabled]** when this item appears and press [Enter].
3. Select the language and click **Next**.
4. Select **Recover the OS to the Default Partition** and click **Next**.
5. The factory default partition will be displayed. Click **Next**.
6. Data on the default partition will be cleared. Click **Recover** to start the system recovery.



You will lose all your data on the selected partition. Ensure to back up your important data beforehand.

7. When recovery is successfully completed, click **Reboot** to restart the system.

Backing up the Factory Default Environment Data to a USB Drive (F9 Backup)

1. Repeat steps 1–3 in the previous section.
2. Select **Backup the Factory Environment to a USB Drive** and click Next.
3. Connect a USB storage device to your PC to start the Factory Default Environment backup.



The required size of the connected USB storage device should be larger than 20GB. The actual size may vary with your PC model.

4. Select a desired USB storage device if more than one USB storage device is connected to your PC and click **Next**.



If there is already a partition with proper size in the selected USB storage device (for example, a partition that has been used as the backup partition), the system will show this partition automatically and reuse it for backup.

5. Based on the different situations in the previous step, data on the selected USB storage device or on the selected partition will be cleared. Click **Backup** to start backup.



You will lose all your data on the selected USB storage device or on the selected partition. Ensure to back up your important data beforehand.

6. When backing up the factory default environment is successfully completed, click **Reboot** to restart the system.

Using the USB storage device (USB Restore)

When the Recovery Partition in your system is crashed, use the USB storage device to restore the system to the factory default partition or the factory environment data to the entire hard disk.

1. Connect the USB storage device that you back up the factory environment data to.
2. Press <F8> for on bootup and the **Please select boot device** screen appears. Select USB:XXXXXX to boot from the connected USB storage device.
3. Select the language and click **Next**.
4. Select **Restore** and click **Next**.
5. Select a task and click **Next**. Task options:

Restore the OS to the Default Partition only

Select this option if you simply want to restore the OS to the factory default partition. This option deletes all data on the system partition "C" and keeps the partition "D" unchanged.

After you click Next, the factory default partition will be displayed. Click **Next** again.

Restore the Whole Hard Disk

Select this option if you want to restore your PC to the factory default state. This option deletes all data from your hard disk and creates a new system partition as drive "C", an empty partition as drive "D" and a Recovery Partition.

6. Data on the factory default partition or on the whole hard disk will be cleared depending on the option you selected in the previous step. Click **Restore** to start the task.
7. When restore is successfully completed, click **Reboot** to restart the system.

ASUS contact information

ASUSTeK COMPUTER INC.

Address	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telephone	+886-2-2894-3447
Fax	+886-2-2890-7798
E-mail	info@asus.com.tw
Web site	www.asus.com.tw

Technical Support

Telephone	+86-21-38429911
Online support	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

Address	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telephone	+1-510-739-3777
Fax	+1-510-608-4555
Web site	usa.asus.com

Technical Support

Telephone	+1-812-282-2787
Support fax	+1-812-284-0883
Online support	support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Germany and Austria)

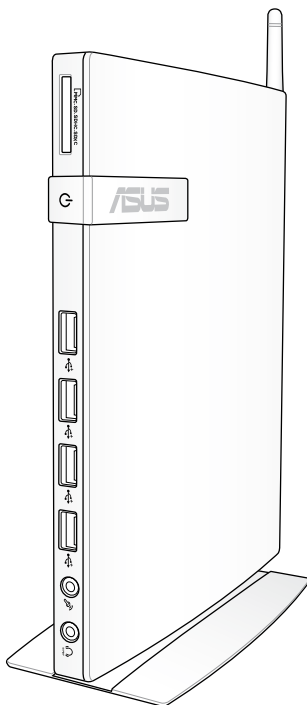
Address	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Fax	+49-2102-959911
Web site	www.asus.de
Online contact	www.asus.de/sales

Technical Support

Component Telephone	+49-1805-010923
System/Notebook/Eee/ LCD Telephone	+49-1805-010920
Support Fax	+49-2102-9599-11
Online support	support.asus.com

EB1030/EB1031/EB1033

Uživatelská příručka



CZ6785

První edice V1

Únor 2012

Čeština

Copyright © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Všechna práva vyhrazena.

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

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

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

Obsah

Poznámky	4
Bezpečnostní zásady	9
Splnění globálních ekologických předpisů a prohlášení ..	11
Recyklace ASUS / Služby zpětného odběru.....	11
Produkt vyhovující standardu ENERGY STAR	12
Poznámky k této příručce	12
Vítáme vás	13
Obsah balení.....	13
Znalost vašeho počítače	14
Pohled zepředu	14
Pohled zezadu.....	16
Umístění PC	18
Montáž podstavce (volitelný).....	18
Instalace PC k monitoru (volitelný)	19
Konfigurování PC.....	22
Připojení zobrazovacího zařízení	22
Připojení zařízení USB	22
Připojení síťového zařízení	23
Připojení k LAN.....	23
Připojení k Wi-Fi prostřednictvím bezdrátové antény...23	
Zapnutí systému	24
Používání PC	25
Konfigurování bezdrátového připojení	25
Konfigurování pevného připojení	26
Použití statické IP adresy	29
ASUS Easy Update	30
Obnovení systému.....	31
Používání skrytého oddílu.....	31
Použití USB disku (obnovení USB)	33

Poznámky

Prohlášení pro Federální komunikační komisi

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

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

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

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

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

Varování na vystavení RF

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

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

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

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

Varování o značce CE



Symbol CE pro zařízení bez bezdrátové místní sítě LAN/Bluetooth

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



Symbol CE pro zařízení s bezdrátovou místní sítí LAN/Bluetooth

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

Bezdrátový provozní kanál pro různé domény

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

Francouzská pásma s omezenými bezdrátovými frekvencemi

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

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



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

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

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

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

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

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

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



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

Prohlášení kanadského ministerstva komunikací

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

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

Prohlášení IC o vystavení radiaci pro Kanadu

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

Provoz musí splňovat tyto dvě podmínky:

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

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://crs.asus.com/english/REACH.htm>.

Bezpečnostní zásady

Váš počítač je navržen a otestován podle nejnovějších bezpečnostních norem pro IT zařízení. Pro zajištění bezpečnosti je však nutné, abyste si přečetli následující bezpečnostní instrukce.

Instalace systému

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

Péče během používání

- Na napájecí kabel nestoupejte ani nepokládejte žádné předměty.
- Zabraňte potřísnění počítače vodou nebo jinými tekutinami.
- Při používání systému doporučujeme nastavení rotačního kolečka do svislé polohy.
- Počítačem stále prochází malé množství elektrického proudu, i když je vypnutý. Před čištením počítače vždy odpojte veškeré napájecí, modemové a síťové kabely z elektrických zásuvek.

- 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.

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.

LASEROVÉ ZAŘÍZENÍ - VAROVÁNÍ

LASEROVÉ ZAŘÍZENÍ 1. TŘÍDY

NEDEMONTUJTE

Záruka se nevztahuje na výrobky, které byly uživateli demontovány



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



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

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 Švýcarské energetické předpisy

Recyklace ASUS / Služby zpětného odběru

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

Produkt vyhovující standardu ENERGY STAR



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

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

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



ENERGY STAR NENÍ podporován ve FreeDOS systémech nebo v systémech bez OS.

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.


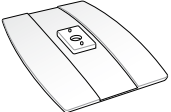
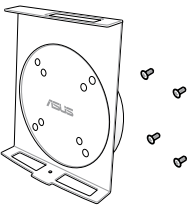


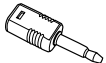
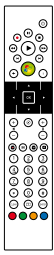
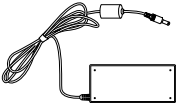
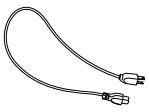




POZNÁMKA: Doplnující informace ke zvláštním situacím.

Vítáme vás

Gratulujeme k zakoupení EB1030/ EB1031/EB1033. Následující obrázky představují obsah dodávky vašeho nového PC. Pokud je některá z níže uvedených položek poškozena nebo chybí, se obraťte na prodejce.

Obsah balení

		
EB1030/ EB1031/EB1033	Podstavec (volitelný)	Sada držáku VESA a šroubů (volitelný)
		
Přijímač dálkového ovladače (volitelný)	Anténa	Mini jack na S/PDIF (EB1031/EB1033)
		
	Napájecí adaptér	Napájecí kabel
		
Kovová police (volitelně)	Záruční list	Stručná příručka

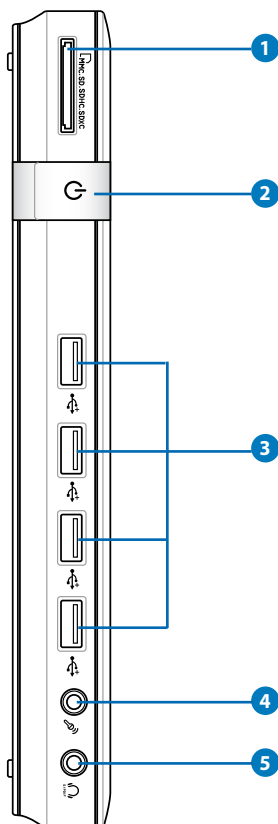


Dojde-li během záruční doby při normálním a správném používání k selhání nebo nefungování tohoto zařízení nebo jeho součástí, přineste záruční list do servisního střediska ASUS pro výměnu závadných dílů.

Znalost vašeho počítače

Pohled zepředu

Na obrázku níže jsou popsány části na této straně počítače.



1 Zásuvka na paměťovou kartu

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

2 Vypínač

Vypínač slouží k ZAPNUTÍ a VYPNUTÍ systému.

3 Port USB

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

4 Zdířka pro připojení mikrofону

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

5 Sluchátkový/audio výstup (S/PDIF Out)

Stereofonní sluchátkový konektor slouží k připojení audio výstupu systému k aktivním reproduktorům nebo sluchátkům. Připojte kabel s minikonektorem 3,5 mm a můžete přenášet analogový nebo digitální zvuk.

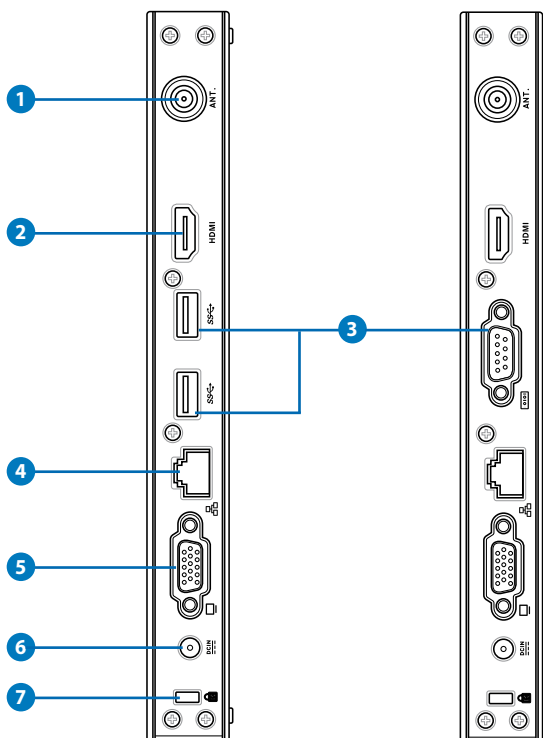


Pro funkci výstupu S/PDIF použijte dodaný adaptér mini jack na S/PDIF pro připojení k zesilovači. (pouze EB1031/EB1033)



Pohled zezadu

Na obrázku níže jsou popsány části na této straně počítače.



1 Zdířka bezdrátové antény

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



Anténa může být instalována / odmontována podle potřeby. Připevněte anténu na Eeebox PC pro lepší příjem signálu Wi-Fi, pokud je v provozu.

2 HDMI Port HDMI

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

3 **Port USB (3.0) (EB1031/EB1033)**

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

Sériový port (port COM) (EB1030)

9vývodový sériový port s konektorem D-sub podporuje nativně sériová zařízení, například kreslicí tablety, myši nebo modemy.

4 **Port místní sítě LAN**

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

5 **Výstup zobrazení (monitor)**

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

6 **Vstup napájení (stejnoseměrné napětí 19 V)**

Dodaný napájecí adaptér převádí 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.

7 **Port pro zámeček Kensington®**

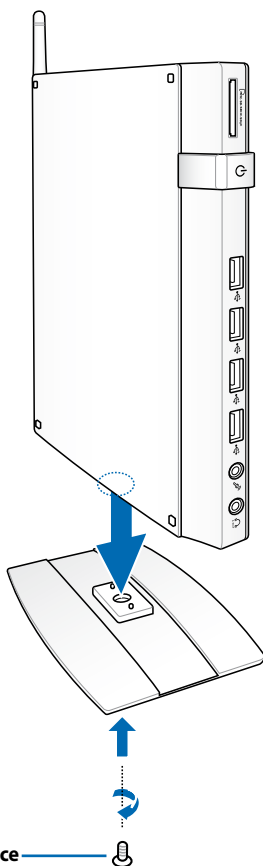
Port pro zámeček Kensington® dovoluje zabezpečení vašeho PC pomocí bezpečnostních výrobků kompatibilních s Kensington®. Tyto bezpečnostní výrobky zpravidla obsahují kovový kabel a zámeček, který brání odpojení PC od pevného předmětu.

Umístění PC

Montáž podstavce (volitelný)

Zvedněte počítač EB1030/EB1031/EB1033 s dodaným podstavcem.
Postup:

1. Najděte na spodní straně PC otvor pro šroub.
2. Dejte šroub přesně na otvor pro šroub v PC a poté pomocí šroubováku upevněte stojan k PC.



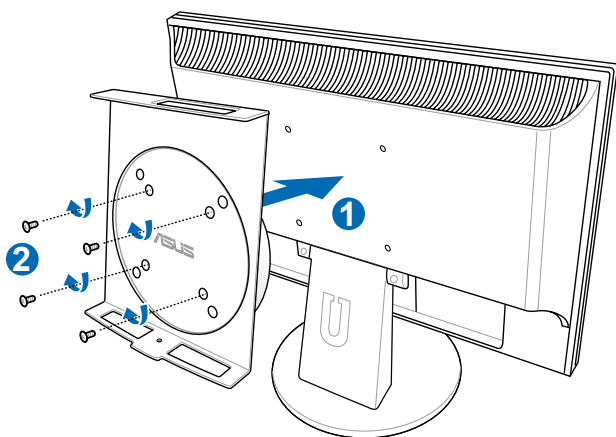
Instalace PC k monitoru (volitelný)

Počítač EB1030/EB1031/EB1033 můžete rovněž nainstalovat na zadní část monitoru. Postup:

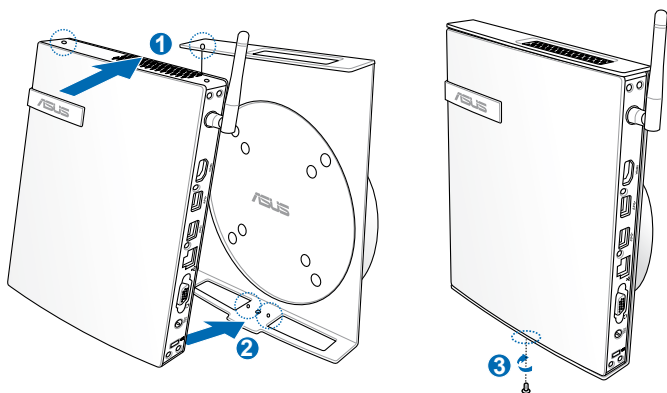
1. Upevněte k monitoru volitelný držák VESA pomocí čtyř šroubů dodávaných se sadou držáku VESA.



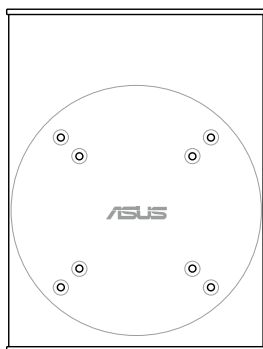
Aby bylo možné držák VESA připevnit, musí monitor splňovat normu VESA75 nebo VESA100.



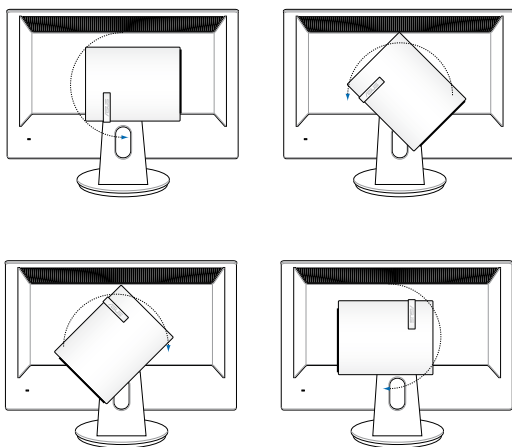
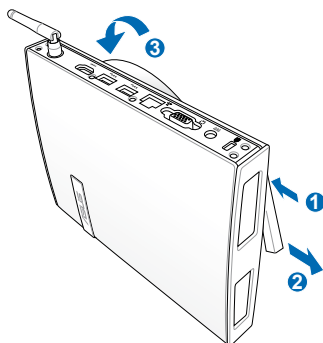
- Umístíte správně orientované PC na držák VESA a potom zdola upevníte počítač k držáku VESA pomocí přiložených šroubů.



Zkontrolujte, zda je obchodní známka ASUS na rotačním kolečku držáku VESA při umísťování na PC nastavena do obvyklé polohy, aby bylo možno počítač otáčet.



3. Držák VESA je navržen tak, aby se PC mohlo otáčet a byl pohodlný přístup k předním a zadním vstupně/výstupním portům. K otočení PC upevněného v držáku VESA stiskněte páčku na dolní straně držáku VESA a odemkněte tak kolečko. Poté otáčejte dle potřeby.



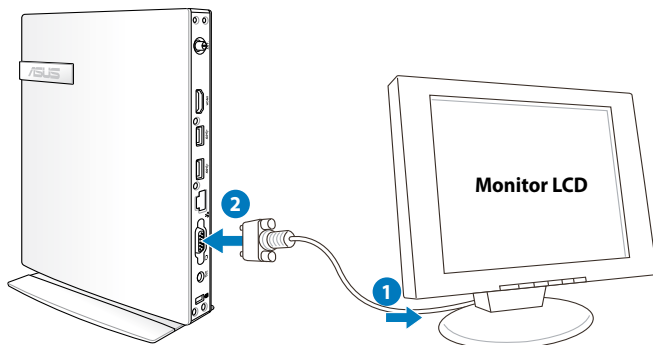
1. Při používání systému doporučujeme nastavení rotačního kolečka do svislé polohy.
2. Při použití rotačního kolečka dejte pozor na kabely připojené k PC. Aby nedošlo k ohrožení uvolněnými kabely, je kolečko navrženo tak, aby se neotočilo o více než 90° po/proti směru hodin.

Konfigurování PC

Před používáním počítače EB1030/EB1031/EB1033 je třeba připojit periférie.

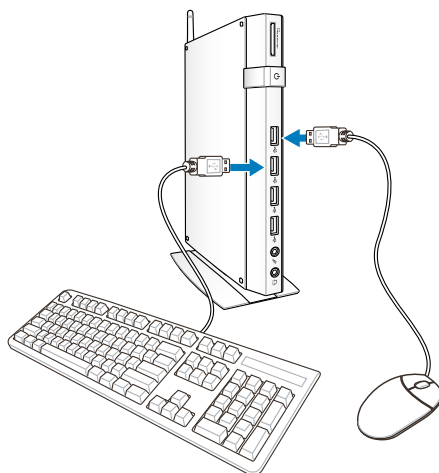
Připojení zobrazovacího zařízení

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



Připojení zařízení USB

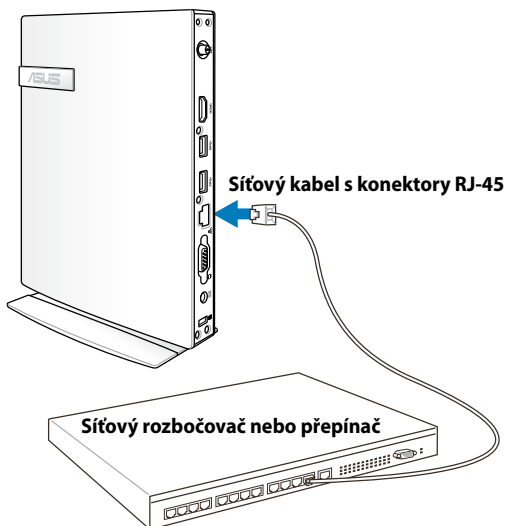
Připojte zařízení USB, jako například kabelové/bezdrátové klávesnice (mohou se v různých oblastech lišit), myši a tiskárny k portům **USB** na zadním panelu systému.



Připojení síťového zařízení

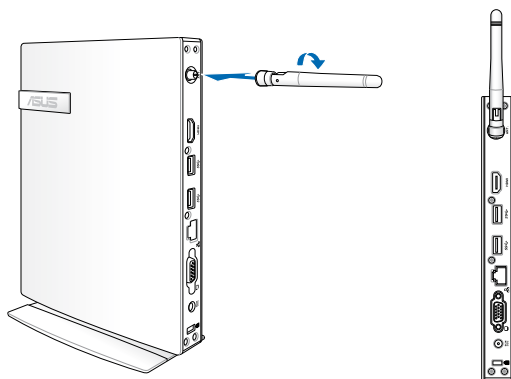
Připojení k LAN

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



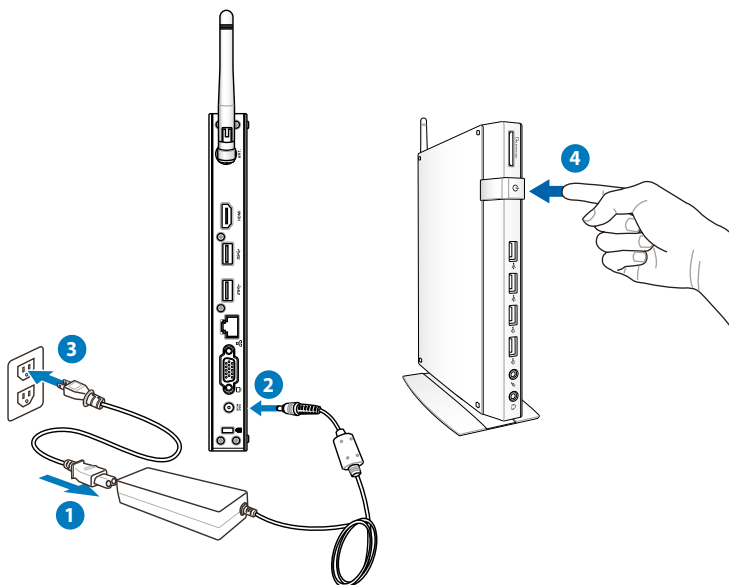
Připojení k Wi-Fi prostřednictvím bezdrátového antény

Bezdrátová anténa zajišťuje zvýšení příjmu bezdrátového signálu. Anténa může být instalována / odmontována podle potřeby. Pokud používáte Wi-Fi, připevněte na PC anténu pro lepší příjem signálu.



Zapnutí systému

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



- Pokud PC nepoužíváte, odpojte napájecí adaptér nebo vypněte napájecí zásuvku, abyste ušetřili elektřinu.
- Upravte nastavení správy napájení v Ovládacích panelech Windows®. To zajistí nízký příkon a současně vysoký výkon PC.



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

Používání PC




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

Konfigurování bezdrátového připojení


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




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

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



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



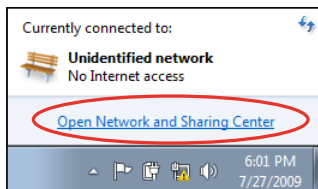
3. Během připojení budete možná muset zadat heslo.
4. Po vytvoření se toto spojení zobrazí v seznamu.
5. V oznamovací oblasti se zobrazí ikona bezdrátové sítě .

Konfigurování pevného připojení

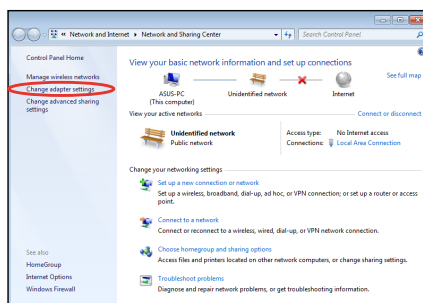
Při vytvoření pevné sítě postupujte podle následujících pokynů:

Použití dynamické adresy IP / Síťové připojení PPPoE:

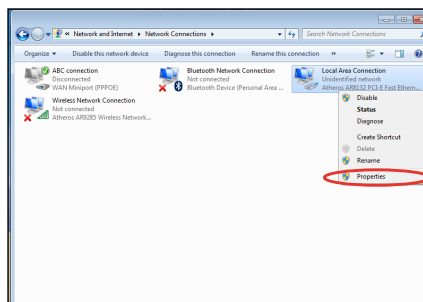
1. Klepněte na ikonu sítě se žlutým výstražným trojúhelníkem v oznamovací oblasti systému Windows[®] a vyberte příkaz **Open Network and Sharing Center (Otevřít centrum síťových připojení a sdílení)**.



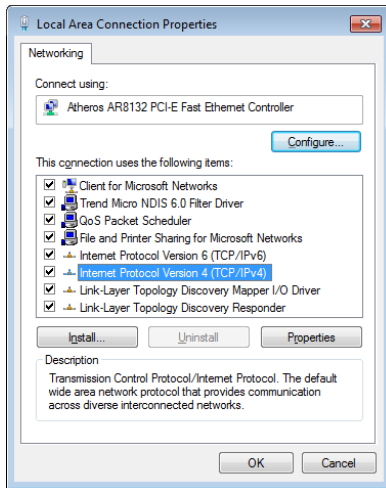
2. Klepněte na **Change adapter settings (Změnit nastavení adaptéru)** v levém modrém podokně.



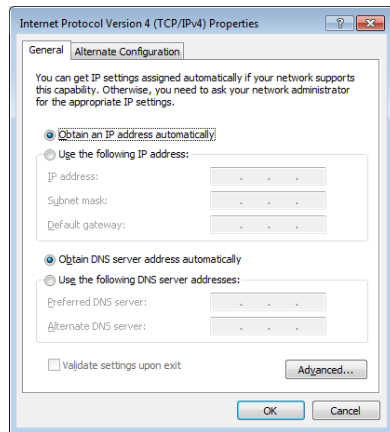
3. Klepněte pravým tlačítkem na položku **Připojení k místní síti** a vyberte položku **Vlastnosti**.



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

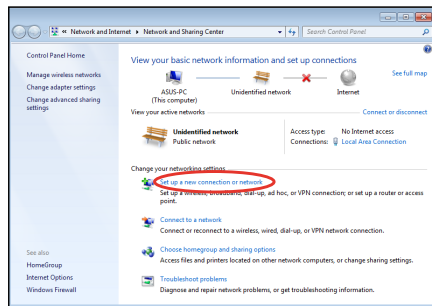


5. Vyberte možnost **Získat adresu IP automaticky** a klepněte na tlačítko **OK**.

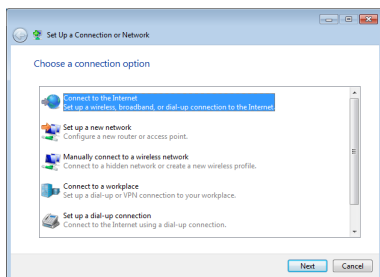


(Používáte-li PPPoE, pokračujte podle následujících kroků)

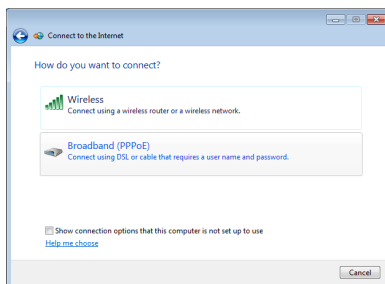
6. Vraťte se zpět do **Network and Sharing Center (Centrum síťových připojení a sdílení)** a potom klepněte na **Set up a new connection or network (Vytvoření připojení nebo sítě)**.



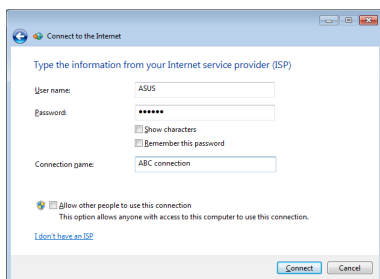
7. Vyberte položku **Připojit k Internetu** a klepněte na tlačítko **Další**.



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



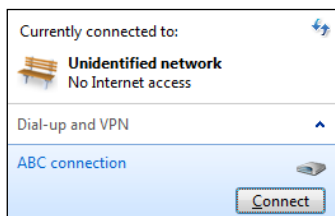
9. Zadejte vaše uživatelské jméno, heslo a název připojení. Klepněte na tlačítko **Connect (Připojit)**.



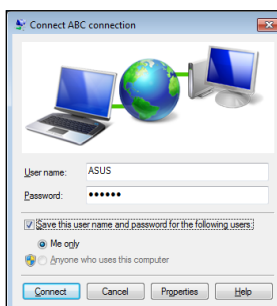
10. Dokončete konfiguraci klepnutím na **Close (Zavřít)**.



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

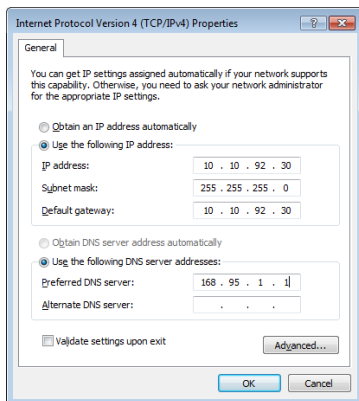


12. Zadejte vaše uživatelské jméno a heslo. Klepnutím na tlačítko **Připojit** se připojíte k Internetu.



Použití statické IP adresy

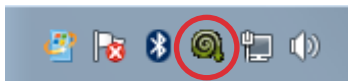
1. Konfiguraci statické IP adresy začnete provedením kroku 1-4 pro Použití dynamické IP adresy.
2. Klepněte na **Use the following IP address (Použit následující adresu IP)**.
3. Zadejte **IP adresu**, masku podsítě a bránu podle údajů od vašeho poskytovatele služeb.
4. Podle potřeby zadejte adresu upřednostňovaného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



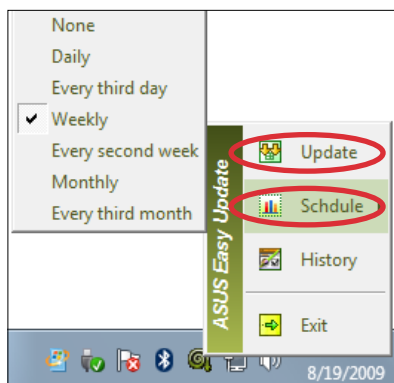
ASUS Easy Update

ASUS Easy Update je softwarový nástroj, který automaticky zjišťuje a stahuje nejnovější BIOS, ovladače a aplikace pro vaše PC.

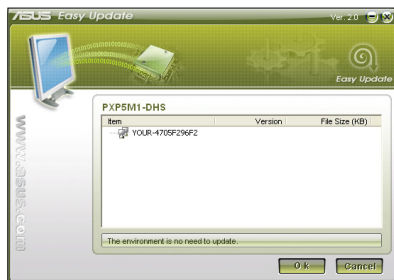
1. V oznamovací oblasti operačního systému Windows® klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu **ASUS Easy Update**.



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



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



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



Obnovení systému

Používání skrytého oddílu

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

Obnovení operačního systému Windows na výchozí tovární oddíl (obnovení F9)

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



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

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

Zálohování přednastavených parametrů prostředí na USB disk (zálohování F9)

1. Opakujte kroky 1–3 v předchozí části.
2. Vyberte **Backup the Factory Environment to a USB Drive** (Zálohování přednastavených parametrů prostředí na USB disk) a klepněte na **Next** (Další).
3. Připojte k PC USB disk a spusťte Zálohování přednastavených parametrů prostředí na USB disk.



Připojený USB disk musí mít kapacitu vyšší než 20 GB. Skutečně potřebné místo závisí na modelu vašeho PC.

4. Vyberte požadované USB paměťové zařízení, pokud je k PC připojeno více USB paměťových zařízení a klepněte na **Next (Další)**.



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

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



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

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

Použití USB disku (obnovení USB)

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

1. Připojte USB disk, na který jste záložovali tovární parametry prostředí.
2. Stiskněte během startu počítače klávesu <F8> a objeví se obrazovka **Please select boot device (Vyberte bootovací zařízení)**. Volbou USB:XXXXXX bootujete z připojeného USB úložiště.
3. Vyberte jazyk a potom klepněte na **Next** (Další).
4. Vyberte **Restore** (Obnovit) a klepněte na **Next** (Další).
5. Vyberte úlohu a potom klepněte na **Next** (Další). Možné úlohy:

Restore the OS to the Default Partition only (Obnovit OS jen na výchozí oddíl)

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

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

Restore the Whole Hard Disk (Obnovit celý pevný disk)

Vyberte tuto možnost, pokud chcete obnovit PC do výchozího továrního stavu. Tato možnost vymaže všechna data z pevného disku, vytvoří nový systémový oddíl "C", prázdný disk "D" a oddíl pro obnovení.

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

Kontaktní informace společnosti ASUS

ASUSTeK COMPUTER INC.

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

Technická podpora

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

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

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

Technická podpora

Telefon +1-812-282-2787
Fax technické podpory +1-812-284-0883
Stažení softwaru support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Německo a Rakousko)

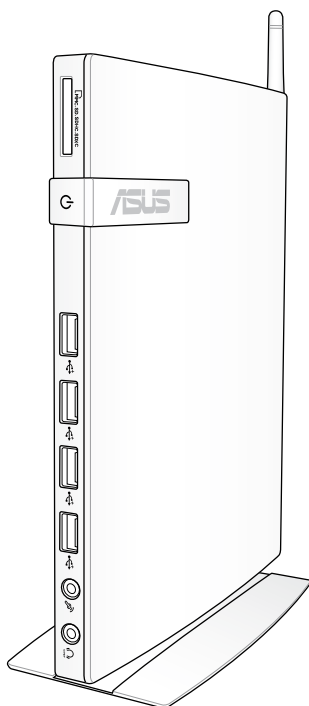
Adresa Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Fax +49-2102-959911
Webová www.asus.de
Kontakt online www.asus.de/sales

Technická podpora

Komponentní Telefon +49-1805-010923
System/Notebook/Eee/ +49-1805-010920
LCD Telefon
Fax technické podpory +49-2102-9599-11
Stažení softwaru support.asus.com

EB1030/EB1031/EB1033

Podręcznik użytkownika



PL6785

Wydanie pierwsze V1

Luty 2012

Polski

Copyright © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Żadnej z części tego podręcznika, włącznie z opisem produktów i oprogramowania, nie można powielać, przenosić, przetwarzać, przechowywać w systemie odzyskiwania danych lub tłumaczyć na inne języki, w jakiegokolwiek formie lub w jakiegokolwiek sposób, za wyjątkiem wykonywania kopii zapasowej dokumentacji otrzymanej od dostawcy, bez wyraźnego, pisemnego pozwolenia ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Żadnej z części tego podręcznika, włącznie z opisem produktów i oprogramowania, nie można powielać, przenosić, przetwarzać, przechowywać w systemie odzyskiwania danych lub tłumaczyć na inne języki, w jakiegokolwiek formie lub w jakiegokolwiek sposób, za wyjątkiem wykonywania kopii zapasowej dokumentacji otrzymanej od dostawcy, bez wyraźnego, pisemnego pozwolenia producenta.

Produkty i nazwy firm pojawiające się w tym podręczniku mogą, ale nie muszą być zastrzeżonymi znakami towarowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli i używane są wyłącznie w celu identyfikacji lub wyjaśnienia z korzyścią dla ich właścicieli i bez naruszania ich praw. Wszystkie znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli.

Spis treści

Notices	4
Bezpieczeństwo.....	9
Zgodność i deklaracja zgodności z ogólnosiwiatowymi przepisami ochrony środowiska	11
Recycling ASUS / Usługi zwrotu.....	11
Produkt zgodny z ENERGY STAR	12
Uwagi do tego podręcznika.....	12
Witamy	13
Zawartość pakietu	13
Poznanie komputera PC.....	14
Widok z przodu.....	14
Widok z tyłu	16
Pozycjonowanie komputera PC.....	18
Instalacja stojaka (opcjonalny).....	18
Instalacja komputera PC do monitora (opcjonalny)	19
Ustawienia komputera PC	22
Podłączanie ekranu.....	22
Podłączanie urządzeń USB	22
Podłączanie do urządzenia sieciowego.....	23
Podłączanie do sieci LAN.....	23
Połączenie z Wi-Fi przez antenę bezprzewodową.....	23
Włączanie systemu.....	24
Używanie komputera PC.....	25
Konfiguracja połączenia bezprzewodowego	25
Konfiguracja połączenia przewodowego	26
ASUS Easy Update	30
Odzyskiwanie systemu.....	31
Używanie partycji przywracania	31
Używanie urządzenia pamięci masowej USB (Przywracanie z USB)	33

Notices

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION: Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

Ostrzeżenie o ekspozycji RF

To urządzenie musi zostać zainstalowane i może być używane zgodnie z dostarczonymi instrukcjami, a antena(y) używana do tego nadajnika musi zostać zainstalowana w odległości, co najmniej 20 cm od wszystkich osób i nie może być zmieniane miejsce jej lokalizacji lub nie może być używana w połączeniu z inną anteną lub nadajnikiem. Aby zapewnić zgodność z wymaganiami dotyczącymi ekspozycji RF, użytkownicy i instalatorzy muszą posiadać instrukcje instalacji anteny i warunki działania nadajnika.

Deklaracja zgodności (Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC)

Następujące elementy zostały zebrane i uznane jako właściwe i wystarczające:

- Istotne wymagania, zgodnie z [Paragraf 3]
- Wymagania dotyczące zabezpieczenia zdrowia i bezpieczeństwa, zgodnie z [Paragraf 3.1a]
- Test bezpieczeństwa elektrycznego, zgodnie z [EN 60950]
- Wymagania dotyczące zabezpieczenia zgodności elektromagnetycznej w [Paragraf 3.1b]
- Test zgodności elektromagnetycznej w [EN 301 489-1] oraz [EN 301 489-17]
- Efektywne stosowanie widma radiowego, zgodnie z [Paragraf 3.2]
- Testy radiowe, według [EN 300 328-2]

Ostrzeżenie znaku CE



Oznakowanie CE dla urządzeń bez obsługi bezprzewodowej sieci LAN/funkcji Bluetooth

Dostarczana wersja tego urządzenia jest zgodna z wymogami dyrektyw dotyczących „Kompatybilności elektromagnetycznej” EEC 2004/108/EC i „Dyrektywą niskonapięciową” 2006/95/EC.



Oznakowanie CE dla urządzeń z obsługą bezprzewodowej sieci LAN/funkcji Bluetooth

Niniejsze urządzenie jest zgodne z wymogami dyrektywy 1999/5/EC Parlamentu Europejskiego i Komisji Europejskiej z 9 marca 1999 r. dotyczącej urządzeń radiowych i telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania zgodności.

Kanał operacji bezprzewodowych dla różnych domen

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

Ograniczenie pasma częstotliwości bezprzewodowych we Francji

Niektóre obszary we Francji mają ograniczone pasmo częstotliwości. W najgorszym przypadku, maksymalna, autoryzowana moc wewnątrz pomieszczeń może wynosić:

- 10mW dla całego pasma 2,4 GHz (2400 MHz - 2483.5 MHz)
- 100mW dla częstotliwości pomiędzy 2446,5 MHz i 2483,5 MHz



Kanały 10 do 13 działają w paśmie 2446,6 MHz do 2483,5 MHz.

Dostępnych jest kilka możliwości używania na zewnątrz pomieszczeń: Na terenie prywatnych posiadłości lub na terenie prywatnych posiadłości osób publicznych, używanie podlega wstępnej procedurze autoryzacji przez Ministerstwo Obrony, przy minimalnej autoryzowanej mocy 100mW w paśmie 2446,5 - 2483,5 MHz. Używanie na zewnątrz pomieszczeń w miejscach publicznych nie jest dozwolone.

W wymienionych poniżej departamentach, dla całego pasma 2,4 GHz:

- Maksymalna autoryzowana moc wewnątrz pomieszczeń wynosi 100mW
- Maksymalna autoryzowana moc na zewnątrz pomieszczeń wynosi 10mW

W departamentach, w których dozwolone jest używanie pasma 2400 - 2483,5 MHz z EIRP wewnątrz pomieszczeń mniejszym niż 100mW i na zewnątrz mniejszym niż 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	

To wymaganie może z czasem ulec zmianie, umożliwiając korzystanie z kart bezprzewodowych sieci LAN na dalszych terenach w obrębie Francji. W celu uzyskania najnowszych informacji należy skontaktować się z ART (www.arcep.fr)



Moc transmisji karty WLAN jest niższa niż 100mW, ale wyższa od 10mW.

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Oświadczenie IC dotyczące ekspozycji promieniowania na terenie Kanady

To urządzenie jest zgodne z limitami IC ekspozycji promieniowania ustanowionymi dla niekontrolowanego środowiska. W celu zachowania zgodności z wymaganiami IC dotyczącymi ekspozycji RF należy unikać bezpośredniego kontaktu z anteną nadawczą podczas transmisji. W celu uzyskania właściwej zgodności ekspozycji RF, użytkownik musi wykonać określone instrukcje.

Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- Urządzenie to nie może powodować zakłóceń i
- Urządzenie to musi przyjmować wszelkie odebrane zakłócenia, z uwzględnieniem zakłóceń, które mogą powodować niepożądane działanie.

REACH

Zgodnie z rozporządzeniem REACH (Rejestracja, ocena, autoryzacja i ograniczenie środków chemicznych), publikujemy informacje o środkach chemicznych w naszych produktach, na stronie internetowej ASUS REACH pod adresem <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Bezpieczeństwo

Ten komputer PC został zaprojektowany i sprawdzony pod kątem zgodności z najnowszymi standardami bezpieczeństwa urządzeń technologii informatycznych. Dla zapewnienia bezpieczeństwa, ważne jest jednak, aby przeczytać następujące informacje dotyczące bezpieczeństwa.

Instalacja systemu

- Przed rozpoczęciem obsługi systemu należy przeczytać wszystkie instrukcje dostępne w dokumentacji i postępować zgodnie z nimi.
- Urządzenia nie można używać w pobliżu wody lub źródeł ciepła, np. kaloryferów.
- System należy ustawić na stabilnej powierzchni.
- Otwory w obudowie służą do wentylacji. Nie można ich blokować lub przykrywać. Należy pamiętać, aby wokół systemu zostawić odpowiednią przestrzeń umożliwiającą wentylację. Do otworów wentylacyjnych nie można wkładać żadnych przedmiotów.
- Produkt ten można stosować w miejscach o średniej temperaturze w zakresie 0°C do 35°C.
- Przy używaniu przedłużacza należy sprawdzić, czy prąd znamionowy urządzenia nie przekracza prądu znamionowego przedłużacza.

Ostrożność podczas używania

- Na kablu nie można stawać jak też kłaść na nim żadnych przedmiotów.
- Systemu nie wolno oblewać wodą lub inną cieczą.
- Gdy system nie jest używany zaleca się obrócenie pokrętki obrotu w górę w prawo.
- Po wyłączeniu systemu pobiera on w dalszym ciągu niewielką ilość prądu. Przed czyszczeniem systemu należy zawsze odłączyć zasilanie, modem i kable sieciowe.

- Po wystąpieniu następujących problemów technicznych należy odłączyć kabel zasilający i skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem serwisu lub sprzedawcą.
 - Uszkodzenie kabla zasilającego lub wtyczki.
 - Oblanie systemu cieczą.
 - Nieprawidłowe funkcjonowanie systemu nawet przy przestrzeganiu instrukcji.
 - System uległ uszkodzeniu mechanicznemu.

Ostrzeżenie dotyczące baterii litowo-jonowej

OSTRZEŻENIE: Nieprawidłowa wymiana baterii grozi eksplozją baterii. Baterię można wymieniać wyłącznie na baterię tego samego lub równoważnego typu zalecanego przez producenta. Zużyte baterie należy usuwać według instrukcji producenta.

OSTRZEŻENIE dotyczące bezpieczeństwa napędu CD-ROM

PRODUKT LASEROWY KLASY 1

NIE ROZBIERAĆ

Gwarancja nie obejmuje produktów, które zostały rozmontowane przez użytkownika



NIE należy wyrzucać komputera PC do śmieci miejskich. Konstrukcja tego produktu umożliwia ponowne wykorzystanie jego części i recykling. Obecność na produkcie symbolu przekreślonego kosza na kółkach oznacza, że produkt (urządzenie elektryczne, elektroniczne i bateria pastylkowa zawierająca rtęć) nie powinien być umieszczany razem z odpadami miejskimi. Należy sprawdzić lokalne przepisy dotyczące recyklingu produktu.



NIE należy wyrzucać baterii do odpadów miejskich. Symbol przekreślonego kosza na kółkach oznacza, że bateria nie powinna być umieszczana razem z odpadami miejskimi. Sprawdź informacje dotyczące wymiany baterii w lokalnych technicznych punktach serwisowych.

Zgodność i deklaracja zgodności z ogólnościowymi przepisami ochrony środowiska

Firma ASUS wprowadza koncepcje ekologii podczas projektowania i produkcji produktów, a także zapewnia, że na każdym etapie cyklu żywotności produktu ASUS, będzie on zgodny z ogólnościowymi przepisami ochrony środowiska. Dodatkowo, ASUS udostępnia odpowiednie informacje, w oparciu o wymagania przepisów.

Sprawdź stronę sieci web <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> w celu uzyskania informacji opracowanych w oparciu o wymagania przepisów, z którymi są zgodne produkty ASUS:

Japońskie deklaracje materiałowe JIS-C-0950

EU REACH SVHC

Szwajcarskie przepisy dotyczące energii

Recycling ASUS / Usługi zwrotu

Programy recyklingu i zwrotu ASUS wiążą się z naszym dążeniem do zapewnienia zgodności z najwyższymi wymaganiami dotyczącymi ochrony środowiska. Wierzymy, w celowość dostarczania rozwiązań, umożliwiających recykling naszych produktów, baterii i innych komponentów oraz materiałów pakujących. Szczegółowe informacje dotyczące recyklingu w różnych regionach można uzyskać pod adresem <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Produkt zgodny z ENERGY STAR



ENERGY STAR to wspólny program Agencji Ochrony Środowiska USA i Departamentu Energii USA, pomagający w uzyskaniu oszczędności i chroniący środowisko naturalne, poprzez promowanie produktów i działań efektywnych energetycznie.

Wszystkie produkty ASUS z logo ENERGY STAR, są zgodne ze standardem ENERGY STAR, a funkcja zarządzania energią jest włączona domyślnie. Monitor i komputer są automatycznie ustawiane na uruchomienie trybu uśpienia po 15 i 30 minutach braku aktywności użytkownika. W celu wybudzenia komputera, kliknij myszą lub naciśnij dowolny przycisk na klawiaturze.

Szczegółowe informacje dotyczące zarządzania energią i wynikające z niego korzyści dla środowiska, można uzyskać pod adresem <http://www.energy.gov/powermanagement>. Dodatkowo, szczegółowe informacje dotyczące możliwości przyłączenia do programu ENERGY STAR, można uzyskać pod adresem <http://www.energystar.gov>.



Program ENERGY STAR NIE jest obsługiwany w produktach z systemem operacyjnym FreeDOS lub bez systemu operacyjnego.

Uwagi do tego podręcznika

Kilka uwag i ostrzeżeń związanych z wykonaniem pewnych czynności w sposób bezpieczny i prawidłowy. Uwagi te mają różną wagę zgodnie z poniższym opisem:



OSTRZEŻENIE! Ważne informacje, które muszą być przestrzegane dla zapewnienia bezpieczeństwa.



WAŻNE! Znaczące informacje, które muszą być przestrzegane, aby uniknąć uszkodzeń danych, elementów lub osób.



WSKAZÓWKA: Wskazówka dla wykonania zadania.


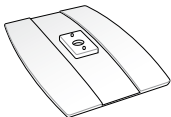
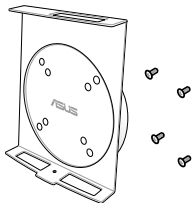


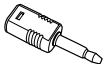
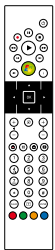
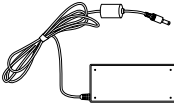

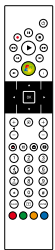




UWAGA: Informacje dotyczące specyficznych sytuacji.

Witamy

Gratulujemy zakupienia EB1030/ EB1031/EB1033. Następujące ilustracje pokazują zawartość opakowania nowego komputera PC. Jeśli dowolny z poniższych elementów jest uszkodzony lub go brakuje, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

Zawartość pakietu

		
EB1030/ EB1031/EB1033	Stojak (opcjonalny)	Wspornik montażowy VESA i zestaw śrub(opcjonalny)
		
Odbionik pilota (opcjonalny)	Antena	Adapter mini-jack - S/PDIF (EB1031/EB1033)
		
	Zasilacz AC	Kabel zasilający
		
	Karta gwarancyjna	Instrukcja szybkiego uruchomienia
Pilot zdalnego sterowania (opcjonalny)		

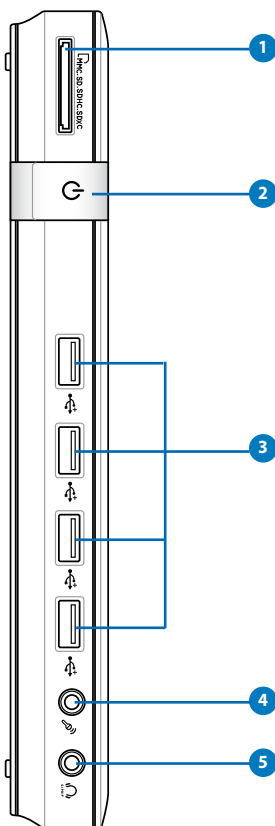


Jeśli urządzenie lub jego komponenty ulegną awarii lub przy prawidłowym użytkowaniu wystąpi usterka w okresie gwarancji należy dostarczyć kartę gwarancyjną do punktu serwisowego ASUS w celu wymiany uszkodzonych komponentów.

Poznanie komputera PC

Widok z przodu

Oznaczenie elementów po tej stronie systemu przedstawiono na poniższym rysunku.



1 Gniazdo karty pamięci

Wbudowany czytnik kart pamięci odczytuje karty MMC/SD/SDHC/SDXC stosowane w takich urządzeniach, jak kamery cyfrowe, odtwarzacze MP3, telefony komórkowe i PDA.

2 **Przycisk zasilania**

Przełącznik zasilania umożliwia włączanie i wyłączenie systemu.

3 **Port USB**

Port USB (Universal Serial Bus) jest zgodny z takimi urządzeniami USB jak klawiatura, mysz, aparaty i dyski twarde. Złącze USB umożliwia jednoczesną współpracę wielu urządzeń peryferyjnych z jednym komputerem.

4 **Gniazdo mikrofonu**

Gniazdo mikrofonowe jest wykorzystywane do podłączenia mikrofonu używanego podczas wideokonferencji, komentarzy głosowych lub nagrywania sygnału audio.

5 **Gniazdo słuchawek/Wyjścia audio (Wyjście S/PDIF)**

Gniazdo słuchawek stereo jest używane do podłączenia sygnału wyjścia audio do głośników lub słuchawek ze wzmacniaczem. Podłącz do tego gniazda kabel audio mini-jack 3,5mm w celu przesyłania sygnałów analogowych lub cyfrowych.

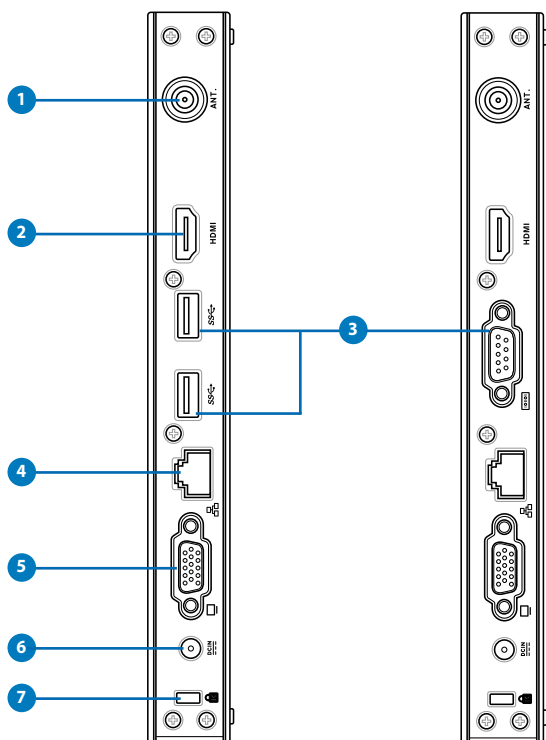


Aby używać funkcji S/PDIF Out, wykonaj podłączenie do wzmacniacza za pomocą opcjonalnego adaptera mini-jack - S/PDIF.
(Wyłączenie EB1031/EB1033)



Widok z tyłu

Oznaczenie elementów po tej stronie systemu przedstawiono na poniższym rysunku.



1 Gniazdo anteny bezprzewodowej

Gniazdo służy do podłączenia anteny bezprzewodowej, która poprawia jakość odbieranego sygnału.



Antenę można zainstalować/odinstalować, w zależności od potrzeb. Przymocuj antenę do komputera Eeebox PC dla uzyskania lepszego odbioru sygnału podczas używania Wi-Fi.

2 HDMI Port HDMI

HDMI (Wysokiej jakości interfejs multimedialny) obsługuje urządzenie z pełną funkcją HD, takie jak telewizor LCD lub monitor, co umożliwia korzystanie z większego, zewnętrznego wyświetlacza.

3 **Port USB (3.0) (EB1031/EB1033)**

Port USB (Universal Serial Bus) jest zgodny z takimi urządzeniami USB jak klawiatura, mysz, aparaty i dyski twarde. Złącze USB umożliwia jednoczesną współpracę wielu urządzeń peryferyjnych z jednym komputerem.

Port szeregowy (Port COM) (EB1030)

9-pinowy port szeregowy D-sub obsługuje oryginalne urządzenia szeregowy, takie jak szeregowy tablety do rysowania, mysz szeregowy lub modem szeregowy.

4 **Port LAN**

Ośmiopinowy port RJ-45 LAN obsługuje standardowe kable ethernetowe do połączenia z siecią lokalną.

5 **Wyjście wyświetlacza (Monitor)**

15-pinowy port D-sub monitora obsługuje standardowe urządzenie zgodne z VGA, takie jak monitor lub projektor, aby umożliwić oglądanie obrazu na większym zewnętrznym wyświetlaczu.

6 **Gniazdo zasilania (DC 19V)**

Dostarczony zasilacz przetwarza napięcie AC na DC, które jest dostarczane do komputera, przy użyciu tego gniazda. Aby uniknąć uszkodzenia komputera, należy używać wyłącznie dostarczonego zasilacza.



W czasie używania adapter zasilania może się nagrzewać. Nie należy przykrywać adaptera i należy go trzymać z dala od ciała.

7 **Port blokady Kensington®**

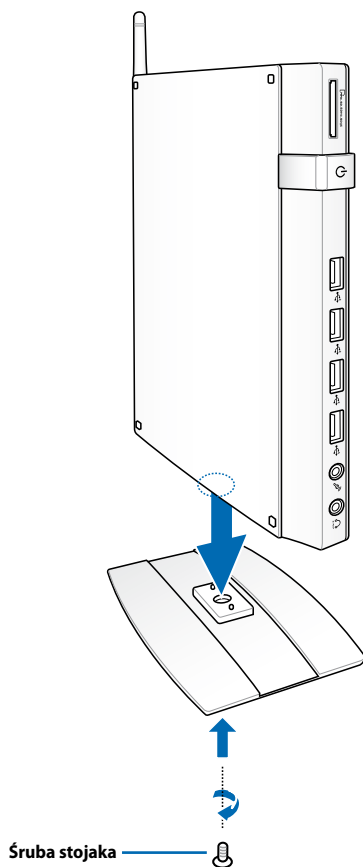
Port blokady Kensington® umożliwia zabezpieczenie komputera PC z wykorzystaniem produktów zabezpieczenia zgodnych z Kensington®. Produkty zabezpieczenia to zwykle metalowa linka i blokada, które zapobiegają odłączeniu komputera PC od stałego obiektu.

Pozycjonowanie komputera PC

Instalacja stojaka (opcjonalny)

Ustaw i przymocuj komputer EB1030/EB1031/EB1033 do stojaka. W tym celu:

1. Zlokalizuj otwór na śrubę w dolnej części komputera PC.
2. Dopasuj śrubę podstawy do otworu komputera PC, a następnie zamocuj podstawę do komputera PC śrubokrętem.



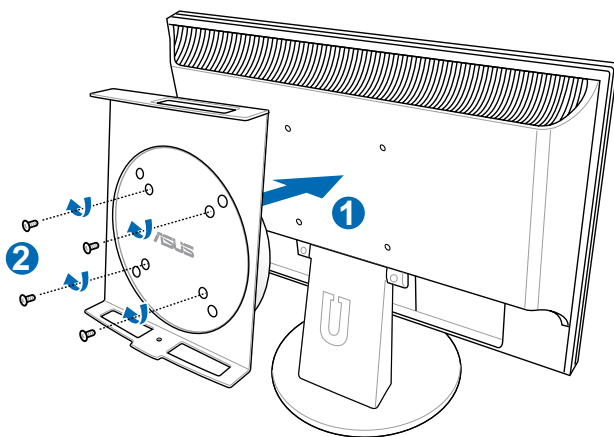
Instalacja komputera PC do monitora (opcjonalny)

Komputer EB1030/EB1031/EB1033 można podłączyć do tylnej ścianki monitora. W tym celu:

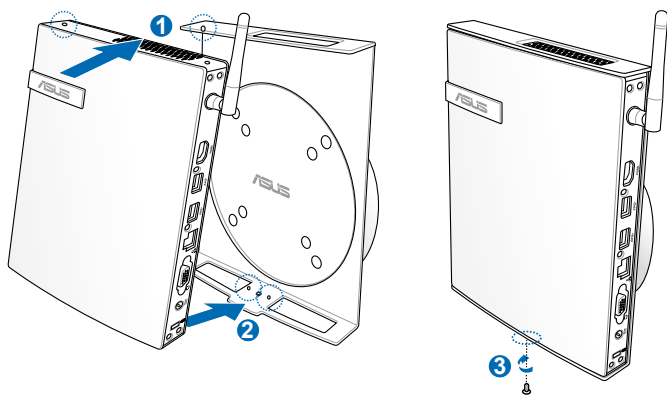
1. Zamocuj opcjonalny zestaw montażowy VESA do monitora czterema śrubami dostarczonymi z zestawem montażowym VESA.



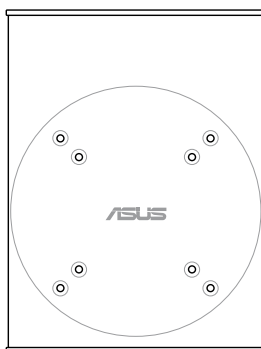
Aby zamontować zestaw montażowy VESA, monitor musi być zgodny ze standardem VESA75 lub VESA100.



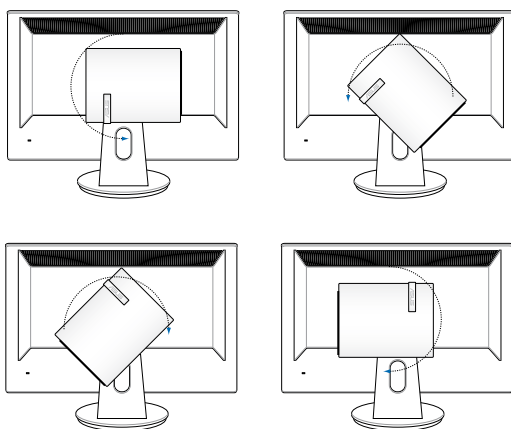
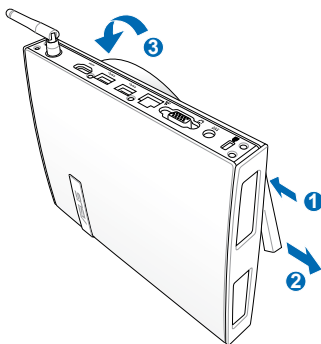
2. Włóż komputer PC do zestawu montażowego VESA, sprawdzając prawidłowe wyrównanie, a następnie zamocuj komputer PC do zestawu montażowego VESA od spodu, śrubą podstawy.



Podczas wkładania komputera PC, aby można było prawidłowo obrócić urządzenia należy upewnić się, że znak towarowy ASUS na pokrętle obrotu zestawu montażowego VESA jest ustawiony na normalną pozycję.



3. Zestaw montażowy VESA służy do obracania komputera PC, co umożliwia ustawienia pod wygodnym kątem przednich i tylnych portów Wejścia/Wyjścia. Aby zabezpieczyć komputer PC w zestawie montażowym VESA, naciśnij przełącznik dźwigni w dolnej części zestawu montażowego VESA w celu odblokowania pokrętki. Następnie obróć według preferencji.



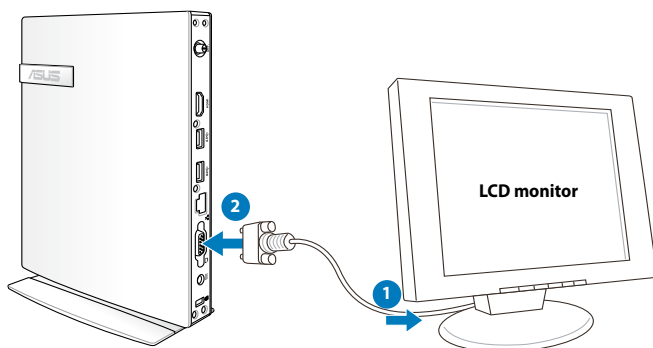
1. Gdy system nie jest używany zaleca się obrócenie pokrętki obrotu w górę w prawo.
2. Podczas obracania należy pamiętać o podłączonych do komputera PC kablach. Aby zapobiec niebezpieczeństwu, które mogą spowodować poluzowane kable, pokrętła nie można obrócić o kąt większy niż 90° w kierunku zgodnym/ przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Ustawienia komputera PC

Przed rozpoczęciem użytkowania komputera EB1030/EB1031/EB1033, należy podłączyć do niego urządzenia peryferyjne.

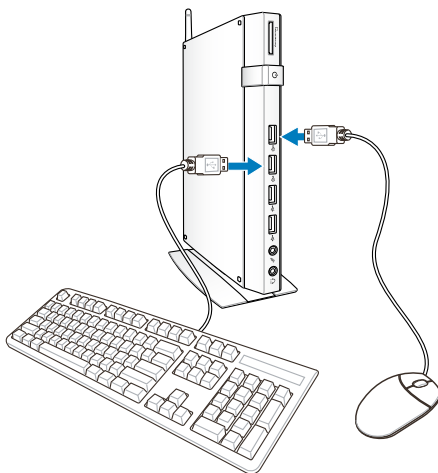
Podłączanie ekranu

Podłącz jeden koniec kabla VGA do monitora LCD (1), a drugi koniec do portu Wyjście Wyświetlacz (Monitor) na panelu tylnym systemu (2).



Podłączanie urządzeń USB

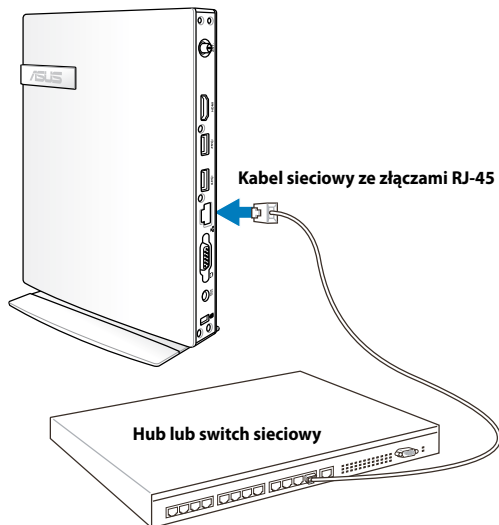
Podłącz urządzenia USB, takie jak klawiatury przewodowe/bezprzewodowe (zależnie od regionu), myszy i drukarki, do portów **USB** na panelu tylnym systemu.



Podłączanie do urządzenia sieciowego

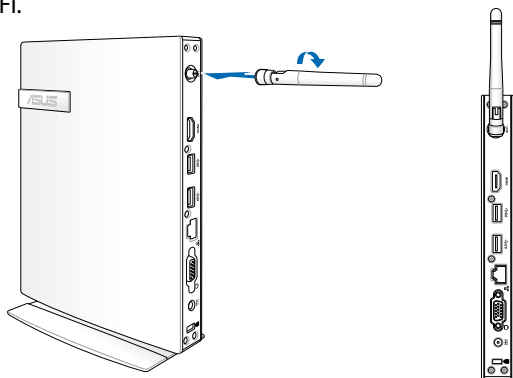
Podłączanie do sieci LAN

Jedną końcówkę kabla sieciowego podłącz do portu **LAN** umieszczonego na tylnym panelu systemu, drugą końcówkę podłącz do huba lub switcha sieciowego.



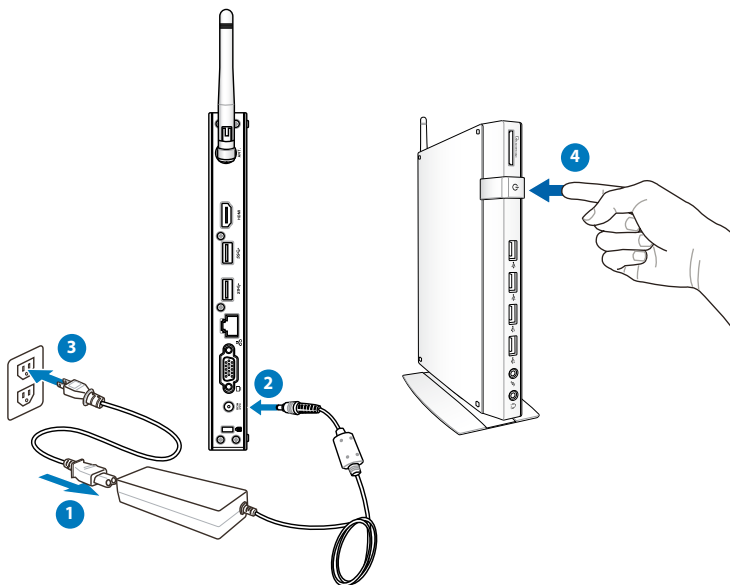
Połączenie z Wi-Fi przez antenę bezprzewodową

Dostarczona antena połączenia bezprzewodowego poprawia odbiór sygnału połączenia bezprzewodowego. Antenę można zainstalować/odinstalować, w zależności od potrzeb. Zamocuj antenę do komputera PC w celu uzyskania lepszego odbioru sygnału, podczas używania Wi-Fi.



Włączanie systemu

Podłącz zasilacz sieciowy do gniazdka DC IN na tylnym panelu systemu, następnie wciśnij **przycisk zasilania** na panelu przednim, aby włączyć system.



- Gdy nie jest używany komputer PC, odłącz adapter zasilania lub wyłącz gniazdo prądu zmiennego w celu oszczędzania energii.
- Wyreguluj ustawienia zarządzania energią w panelu sterowania Windows®. Ma to zapewnić ustawienie niskiego zużycia energii przez komputer PC i przy jednoczesnej pełnej funkcjonalności.



Aby wprowadzić ustawienia BIOS, naciśnij powtarzająco **<F2>** podczas uruchamiania.

Używanie komputera PC




Wszystkie zrzuty ekranowe zamieszczone w tej części służą wyłącznie jako odniesienie. Rzeczywiste obrazy ekranowe zależą od systemów operacyjnych. Najnowsze informacje można uzyskać na stronie sieci web ASUS, pod adresem www.asus.com.

Konfiguracja połączenia bezprzewodowego

To connect to a wireless network, follow the instructions below:



Ze względów bezpieczeństwa, NIE należy łączyć się z siecią niezabezpieczoną. W przeciwnym razie, informacje nadawane bez szyfrowania, mogą być widoczne dla innych.

1. Kliknij ikonę sieci bezprzewodowej z pomarańczową gwiazdą  w obszarze powiadamiania Windows®.
2. Wybierz na liście punkt dostępowy sieci bezprzewodowej, z którym ma nastąpić połączenie i kliknij **Connect (Połącz)**, aby utworzyć połączenie.



Jeśli nie można znaleźć wymaganego punktu dostępowego, kliknij ikonę **Refresh (Odśwież)** w górnym, prawym rogu, aby odświeżyć ekran i wyszukaj ponownie na liście.




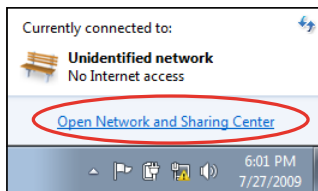
3. Po połączeniu należy wprowadzić hasło.
4. Po nawiązaniu połączenia, zostanie ono pokazane na liście.
5. W obszarze powiadamiania pojawi się ikona sieci bezprzewodowej .

Konfiguracja połączenia przewodowego

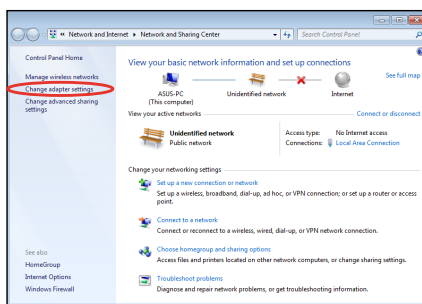
Aby ustawić sieć przewodową, wykonaj instrukcje poniżej:

Używanie statycznego adresu IP / Połączenie sieci PPPoE:

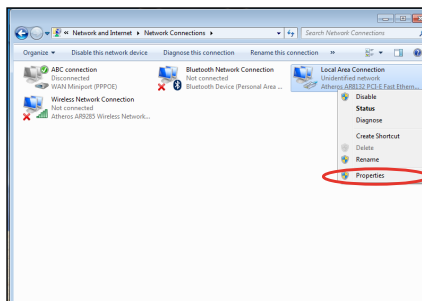
1. Kliknij ikonę sieci ze znakiem żółtego trójkąta  w obszarze powiadamiania Windows® i wybierz **Open Network and Sharing Center (Otwórz Centrum sieci i udostępniania)**.



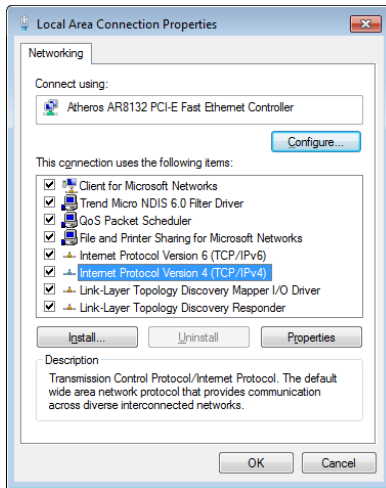
2. Kliknij **Change adapter settings (Zmień ustawienia adaptera)** w niebieskim panelu po lewej.



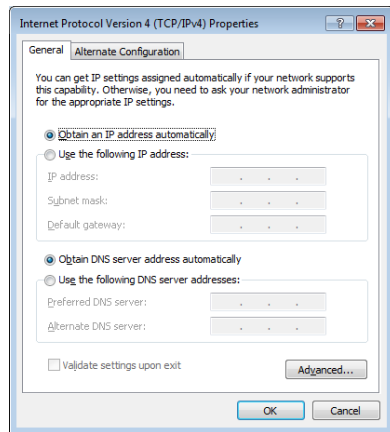
3. Kliknij prawym przyciskiem **Połączenie z siecią lokalną** i wybierz **Właściwości**.



4. Kliknij **Protokół internetowy Wersja 4 (TCP/IPV4)** i kliknij **Właściwości**.

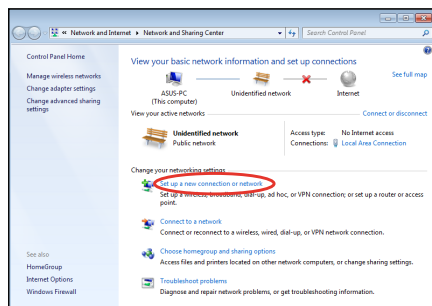


5. Kliknij **Uzyskaj adres IP automatycznie** i kliknij **OK**.

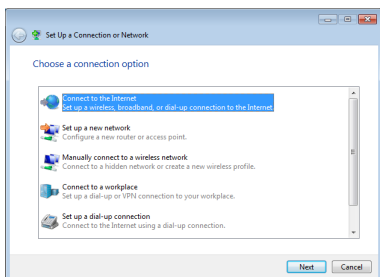


(Jeśli używany jest protokół PPPoE należy podjąć następujące czynności)

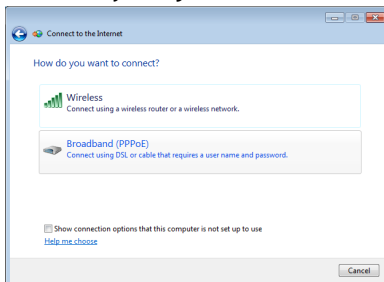
6. Powróć do **Network and Sharing Center (Centrum sieci i udostępniania)**, a następnie kliknij **Set up a new connection or network (Ustaw nowe połączenie lub sieć)**.



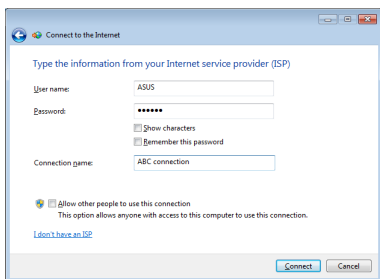
7. Wybierz **Połącz z Internetem** i kliknij **Dalej**.



8. Wybierz **Połączenie szerokopasmowe (PPPoE)** i kliknij **Dalej**.



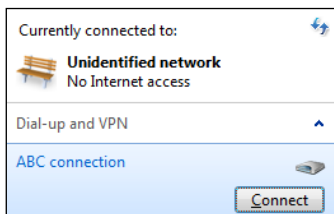
9. Wprowadź Nazwa użytkownika i, Hasło oraz Nazwa połączenia. Kliknij **Connect (Połącz)**.



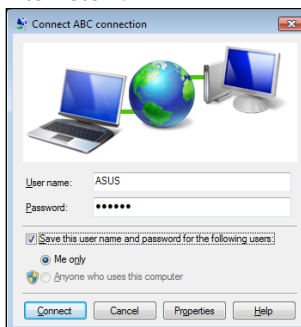
10. Kliknij **Close (Zamknij)**, aby zakończyć konfigurację.



11. Kliknij ikonę sieci na pasku narzędziowym i kliknij utworzone połączenie.

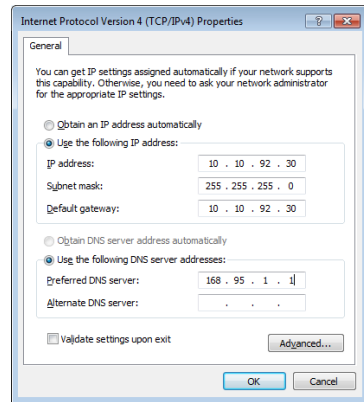


12. Wprowadź opcję Nazwa użytkownika i Hasło. Kliknij **Połącz** w celu połączenia z Internetem.



Używanie statycznego adresu IP:

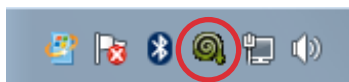
1. Powtórz czynność 1–4 z części Używanie dynamicznego adresu IP w celu uruchomienia konfiguracji statycznej sieci.
2. Kliknij **Use the following IP address (Używaj następującego adresu IP)**.
3. Wprowadź Adres IP, Maskę podsieci i Bramę od dostawcy usługi.
4. Jeśli to wymagane, wprowadź preferowany adres Serwer DNS i adres alternatywny.
5. Po wprowadzeniu wszystkich powiązanych wartości kliknij OK, aby utworzyć połączenie sieciowe.



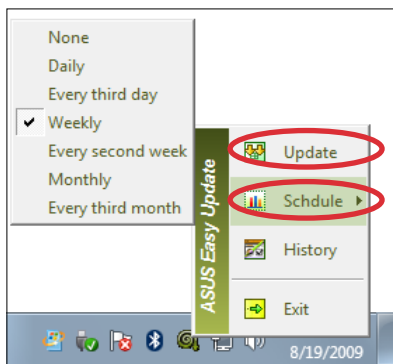
ASUS Easy Update

ASUS Easy Update to narzędzie programowe, które automatycznie wykrywa i pobiera najnowszy BIOS, sterowniki i aplikacje dla komputera PC.

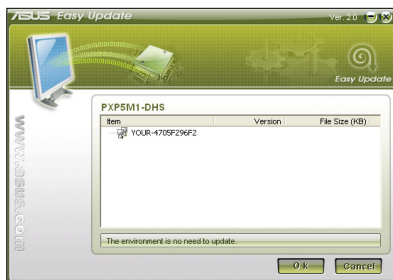
1. Z obszaru powiadamiania Windows® prawym przyciskiem myszy kliknij ikonę **ASUS Easy Update**.



2. Wybierz **Schedule (Harmonogram)**, aby ustawić częstotliwość aktualizacji systemu.
3. Wybierz **Update (Aktualizuj)** w celu uaktywnienia aktualizacji.



4. Kliknij **OK**, aby wyświetlić elementy, które można pobrać.



5. Zaznacz element(y) do pobrania, a następnie kliknij **OK**.



Odzyskiwanie systemu

Używanie partycji przywracania

Partycja przywracania zawiera plik z obrazem systemu operacyjnego, sterowników i programów narzędziowych, zainstalowanych w systemie fabrycznie. Partycja przywracania udostępnia kompleksowe rozwiązanie przywracania, które umożliwia szybkie przywrócenie oprogramowania systemu do stanu oryginalnego, przy założeniu, że dysk twardy działa prawidłowo. Przed użyciem partycji przywracania, skopiuj pliki z danymi (takie jak pliki Outlook PST) do urządzenia USB lub do napędu sieciowego i zapisz wszystkie dostosowane ustawienia konfiguracji (takie jak ustawienia sieci).

Przywracanie systemu operacyjnego Windows do domyślnej fabrycznej partycji (Przywracanie F9)

1. Naciśnij [F9] podczas rozruchu.
2. Po wyświetleniu tego elementu wybierz **Windows setup (Ustawienia Windows) [Włączone EMS]** i naciśnij [Enter].
3. Wybierz język i kliknij **Next (Dalej)**.
4. Wybierz **Recover the OS to the Default Partition (Przywróć system operacyjny na domyślną partycję)** i kliknij **Next (Dalej)**.
5. The factory default partition will be displayed. Click **Next**.
6. Dane na domyślnej partycji zostaną usunięte. Kliknij **Recover (Przywróć)** w celu uruchomienia przywracania systemu.



Usunięte zostaną wszystkie dane z wybranej partycji. Upewnij się, że została wykonana wcześniej kopia zapasowa ważnych danych.

7. Po pomyślnym zakończeniu przywracania, kliknij **Reboot (Uruchom ponownie)** w celu ponownego uruchomienia systemu.

Wykonywanie kopii zapasowej danych domyślnego środowiska fabrycznego do napędu USB (Kopia zapasowa F9)

1. Powtórz czynności 1 - 3 z poprzedniej części.
2. Wybierz **Backup the Factory Environment to a USB Drive (Kopia zapasowa środowiska fabrycznego do napędu USB)** i kliknij **Next (Dalej)**.
3. Podłącz urządzenie pamięci masowej USB do komputera PC, aby rozpocząć wykonywanie kopii zapasowej domyślnego środowiska fabrycznego.



Wymagana pojemność podłączonego urządzenia pamięci masowej USB, nie powinna przekraczać 20GB. Rzeczywista pojemność zależy od modelu komputera PC.

4. Wybierz wymagane urządzenie pamięci USB, jeśli do komputera PC podłączone jest więcej niż jedno urządzenie pamięci USB i kliknij **Next (Dalej)**.



Jeśli w wybranym urządzeniu pamięci masowej USB istnieje już partycja o prawidłowej wielkości (na przykład, partycja wykorzystana jako partycja kopii zapasowej), system pokaże tę partycję automatycznie i użyje ją do wykonania kopii zapasowej.

5. W zależności od sytuacji określonych w poprzedniej czynności, usunięte zostaną dane w wybranym urządzeniu pamięci masowej USB lub w wybranej partycji. Kliknij **Backup (Kopia zapasowa)** w celu rozpoczęcia wykonywania kopii zapasowej.



Utracone zostaną wszystkie dane w wybranym urządzeniu pamięci masowej lub w wybranej partycji. Upewnij się, że została wykonana wcześniej kopia zapasowa ważnych danych.

6. Po pomyślnym zakończeniu wykonania kopii zapasowej domyślnego środowiska fabrycznego, kliknij **Reboot (Uruchom ponownie)** w celu ponownego uruchomienia systemu.

Używanie urządzenia pamięci masowej USB (Przywracanie z USB)

Po uszkodzeniu partycji przywracania w systemie należy użyć urządzenia pamięci masowej USB do przywrócenia systemu do domyślnej partycji fabrycznej lub danych środowiska fabrycznego na cały dysk twardy.

1. Podłącz urządzenie pamięci masowej USB w którym ma zostać zapisana kopia zapasowa danych środowiska fabrycznego.
2. Naciśnij <F8>, aby wyświetlić ekran startowy i ekran **Plase select boot device (Wybierz urządzenie rozruchowe)**. Wybierz USB: XXXXXX w celu uruchomienia z podłączonego urządzenia pamięci USB.
3. Wybierz język i kliknij **Next (Dalej)**.
4. Wybierz **Restore (Odtwórz)** i kliknij **Next (Dalej)**.
5. Wybierz zadanie i kliknij **Next (Dalej)**. Opcje zadania:

Restore the OS to the Default Partition only (Odtworzenie systemu operacyjnego wyłącznie na partycji domyślnej)

Wybierz tę opcję, aby przywrócić system operacyjny na domyślną partycję fabryczną. Ta opcja powoduje usunięcie wszystkich danych na systemowej partycji "C" i zachowuje partycję "D" niezmienioną

Po kliknięciu **Next (Dalej)**, wyświetlona zostanie domyślna partycja fabryczna. Kliknij ponownie **Next (Dalej)**.

Restore the Whole Hard Disk (Odtworzenie całego dysku twardego)

Wybierz tę opcję, aby przywrócić komputer PC do domyślnego fabrycznego stanu. Opcja ta usuwa wszystkie dane z dysku twardego i tworzy nową partycję systemową, jako napęd "C", pustą partycję jako napęd "D" i partycję przywracania.

6. Dane na domyślnej partycji fabrycznej lub na całym dysku twardym zostaną usunięte, w zależności od opcji wybranej w poprzedniej czynności. Kliknij **Restore (Odtwórz)**, aby uruchomić zadanie.
7. Po pomyślnym zakończeniu przywracania, kliknij **Reboot (Uruchom ponownie)** w celu ponownego uruchomienia systemu.

Informacje kontaktowe producenta

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adres firmy 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telephone +886-2-2894-3447
Ogólna (faks) +886-2-2890-7798
E-mail info@asus.com.tw
Adres sieci web www.asus.com.tw

Pomoc techniczna

Ogólna (tel) +86-21-38429911
Pomoc online support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Ameryka)

Adres firmy 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Ogólna (tel) +1-510-739-3777
Ogólna (faks) +1-510-608-4555
Adres sieci web usa.asus.com

Pomoc techniczna

Ogólna (tel) +1-812-282-2787
Ogólna (faks) +1-812-284-0883
Pomoc online support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Niemcy & Austria)

Adres firmy Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Ogólna (faks) +49-2102-959911
Adres sieci web www.asus.de
Kontakt online www.asus.de/sales

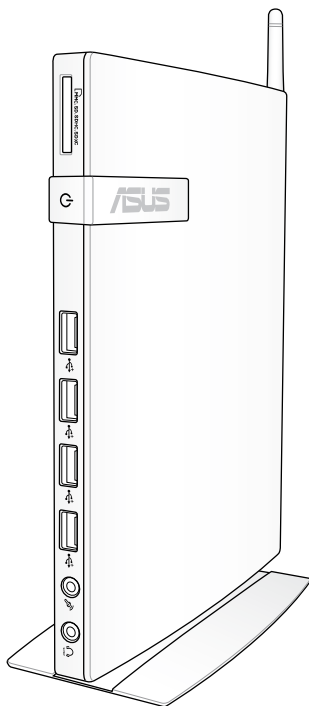
Pomoc techniczna

Telefon Komponenty +49-1805-010923
Telefon System/Notebook +49-1805-010920
/Eee/LCD +49-2102-9599-11
Ogólna (faks) support.asus.com
Pomoc online



EB1030/EB1031/EB1033

Návod na obsluhu



SK6785

Prvé vydanie V1

Február 2012

Autorské práva © 2012 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 akýmikoľvek 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

Vyhlasenia	4
Bezpečnostné informácie	9
Lithium-Ion Battery Warning.....	10
Recyklačný program ASUS / Služby spätného prevzatia výrobkov.....	11
Výrobok, ktorý vyhovuje požiadavkám programu ENERGY STAR	12
Poznámky k tomuto návodu	12
Vítajte	13
Obsah balenia	13
Poznajte svoj počítač.....	14
Pohľad spredu	14
Pohľad zozadu.....	16
Umiestnenie PC.....	18
Inštalácia stojana (voliteľný)	18
Inštalácia PC k monitoru (voliteľný)	19
Inštalácia PC	22
Pripojenie k displeju	22
Pripojenie zariadení s podporou USB.....	22
Pripojenie k sieťovému zariadeniu	23
Pripojenie k LAN	23
Pripojenie k Wi-Fi pomocou antény bezdrôtovej komunikácie.....	23
Zapnutie systému.....	24
Používanie PC	25
Konfigurácia bezdrôtového pripojenia.....	25
Konfigurácia káblového pripojenia.....	26
ASUS Easy Update	30
Obnova systému	31
Používanie softvéru Recovery Partition.....	31
Používanie USB kľúča (Obnova z USB kľúča).....	33

Vyhlasenia

Prehlásenie Amerického federálneho výboru pre telekomunikácie (FCC)

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 Pravidiel FCC. Prevádzka podlieha dvom nasledujúcim podmienkam:

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

Toto zariadenie bolo preskúšané a bolo zistené, že vyhovuje limitným hodnotám 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 vysielat' rádio frekvenčnú energiu; ak nie je nainštalované a nepoužíva sa v súlade s pokynmi výrobcu, môže zapríčiniť škodlivé rušenie rádiokomunikačných zariadení. Predsa len však neexistuje záruka, že v rámci uzrčitej inštalácie sa interferencia nevyskytne. Ak toto zariadenie skutočne spôsobuje 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 polohu antény pre príjem.
- Zvýšte odstup medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojte zariadenie do elektrickej zásuvky k inému okruhu, než ku ktorému je pripojený prijímač.
- Prekonzultujte túto náležitosť s dodávateľom alebo skúseným rádiovým alebo televíznym technikom, ktorý vám pomôže.

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

Varovanie pred expozíciou RF

Toto zariadenie treba inštalovať a prevádzkovať v súlade so stanovenými pokynmi a anténa (-ny) používaná pre tento vysielateľ musí byť nainštalovaná tak, aby bola vo vzdialenosti najmenej 20 cm od osôb, pričom nesmie byť priradená či prevádzkovaná v súvislosti s inou anténou alebo vysielateľom. Koncový užívateľ alebo prenášač musí mať k dispozícii pokyny pre inštaláciu antény a prevádzkové podmienky vysielateľa, aby umožňovali súlad s expozíciou RF.

Vyhlasenie o zhode (R&TTE directive 1999/5/EC)

Tieto položky boli skompletizované a považujú sa za relevantné 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]
- Účinné využitie rádiového spektra, ako ho stanovuje [Článok 3.2]
- Sady rádiových testov podľa normy [EN 300 328-2]

Označenie CE



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 pásma 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 vyžiarovaného 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.arcep.fr)



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

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 rádiovej interferencii Kanadského ministerstva pre komunikácie.

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

Prehlásenie týkajúce sa vystavenia IC žiareniu 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 spĺňať špecifické prevádzkové pokyny pre zabezpečenie zhody v oblasti vystavenia účinkom vysokofrekvenčného žiarenia.

Prevádzka podlieha dvom nasledujúcim podmienkam:

- Toto zariadenie nesmie spôsobiť škodlivú interferenciu a
- Toto zariadenie musí akceptovať akúkoľvek interferenciu, a to vrátane interferencie, ktorá môže spôsobiť neželateľnú činnosť zariadenia.

REACH

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

Bezpečnostné informácie

Váš počítač je skonštruovaný a odskúšaný 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 a použite pritom dodávaný stojan. Systém nikdy nepoužívajte samostatne bez stojana.
- Otvory na skrinke slúžia na ventiláciu. Tieto otvory neblokujte ani ich nezakrývajte. Presvedčte sa, že okolo systému je dostatočné miesto pre ventiláciu. Do vetracích otvorov na počítači nekladajte predmety žiadneho druhu.
- Tento výrobok používajte v prostrediach kde sa okolitá teplota pohybuje v rozmedzí 0 °C až 35 °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 neukladajte.
- Na svoj systém nerozlievajte vodu alebo akékoľvek iné tekutiny.
- Ak sa systém používa, odporúča sa nastaviť otočné koleso do vzpriamenej polohy.
- Počas doby, kedy je systém vypnutý je stále v systéme malé množstvo elektrického prúdu. Pred čistením systému, od zásuviek odpojte všetky káble prívodu elektrickej energie, káble pripojenia do siete a káble pripojenia k modemu.

- 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.

Lithium-Ion Battery Warning

UPOZORNENIE: V prípade nesprávnej výmeny batérie existuje nebezpečenstvo výbuchu. Vymeňte iba za rovnakú batériu alebo za typ batérie, ktorý odporúča výrobca. Použité batérie likvidujte v súlade s pokynmi výrobcu.

VAROVANIE OHĽADNE LASEROVÉHO VÝROBKU

LASEROVÝ VÝROBOK TRIEDY 1

NEROZOBERAJTE

Záruka sa nevzťahuje na výrobky, ktoré boli rozobraté užívateľom.



PC **NEVYHADZUJTE** do komunálneho odpadu. Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby sa zabezpečilo správne opätovné použitie súčastí a recyklovanie. 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. Informácie o možnosti recyklovania výrobku získate na miestnom stredisku technických podporných služieb.



Batériu **NEVYHADZUJTE** do komunálneho odpadu. Tento symbol preškrtnutého odpadkového koša na kolieskach znamená, že batériu by ste nemali likvidovať spolu s komunálnym odpadom. Informácie o možnosti výmeny batérie získate na miestnom stredisku technických podporných služieb.

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

Švajčiarske zákony o energiách

Recyklačný program ASUS / Služby spätného prevzatia výrobkov

Programy recyklovania a vrátenia výrobkov spoločnosti ASUS vychádzajú zo záväzkov voči najprísnejším normám pre ochranu životného prostredia. Veríme, že vám poskytujeme riešenia na zodpovedné recyklovanie našich výrobkov, ďalších komponentov ako aj baliacich materiálov. Podrobné informácie o recyklovaní v rôznych regiónoch si pozrite na internetovej stránke <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

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 predvoľby je v prípade týchto výrobkov aktivovaná funkcia správy napájania. Monitor a počítač sa automaticky prepnú do režimu spánku po 15 až 30 minútach nečinnosti používateľa. Ak chcete svoj počítač zobudiť, kliknite tlačidlom myši alebo stlačte ktorýkoľvek kláves na klávesnici.

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.



Program ENERGY STAR NEPODPORUJÚ výrobky na báze FreeDOS, alebo výrobky bez OS.

Poznámky k tomuto návodu

Uistite sa, 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.

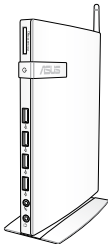
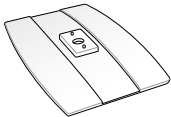
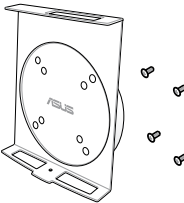



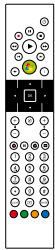
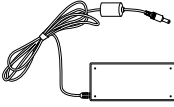

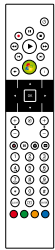




POZNÁMKA: Ďalšie informácie týkajúce sa zvláštnych situácií.

Vítajte

Blahoželáme vám k zakúpeniu EB1030/ EB1031/EB1033. Na nasledujúcich obrázkoch je zobrazený obsah balenia vášho nového PC. Ak je ktorákoľvek z týchto položiek poškodená alebo chýba, spojte sa so svojim predajcom.

Obsah balenia

		
EB1030/ EB1031/EB1033	Stojan (voliteľný)	Balík montážnej zostavy VESA a skrutiek (voliteľný)
		
Prijímač diaľkového ovládania (voliteľný)	Anténa	Adaptér Mini jack-S/PDIF (EB1031/EB1033)
		
	Adaptér striedavého prúdu	Sietový kábel
		
	Záručný list	Stručný návod na používanie
Diaľkové ovládanie (voliteľný)		

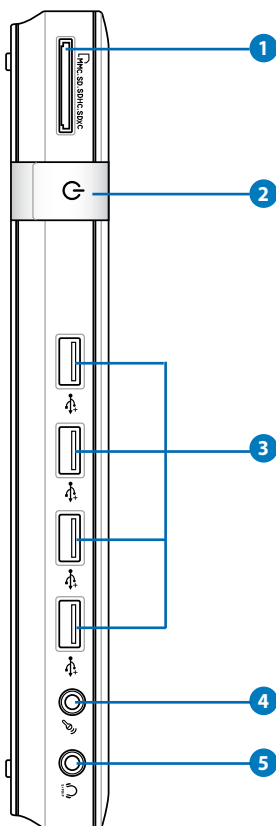


Ak zariadenie alebo jeho prvky počas bežného a správneho používania v rámci záručnej doby zlyhajú alebo budú chybné, kvôli výmene chybných prvkov prineste do servisného strediska ASUS záručný list.

Poznajte svoj počítač

Pohľad spredu

Pomocou dolu uvedeného obrázka dokážete identifikovať prvky na tejto strane systému.



1 Štrbina pre pamäťovú kartu

Zabudovaná čítačka pamäťových kariet dokáže čítať pamäťové karty MMC/SD/SDHC/SDXC zo zariadení, akými sú digitálne fotoaparáty, MP3 prehrávače, mobilné telefóny a PDA.

2 Sietový vypínač

Sietový vypínač umožňuje ZAPNUTIE alebo VYPNUTIE systému.

3 USB port

USB (Univerzálna sériová zbernica) port je kompatibilný so zariadeniami s podporou USB, ako sú klávesnice, myši, fotoaparáty a mechaniky pevných diskov. USB umožňuje simultánne fungovanie mnohých zariadení na jednom počítači s niekoľkými perifériami fungujúcimi ako dodatočné miesta pre pripojenie alebo ako rozbočovače.

4 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.

5 Konektor slúchadiel / audio výstupu (výstup S/PDIF)

Konektor pre stereo slúchadlá sa používa na pripojenie výstupného zvukového signálu zo systému k reproduktorom alebo k slúchadlám. K tomuto konektoru pripojte audio kábel s 3,5 mm mini konektorom kvôli prenosu analógového alebo digitálneho zvuku.

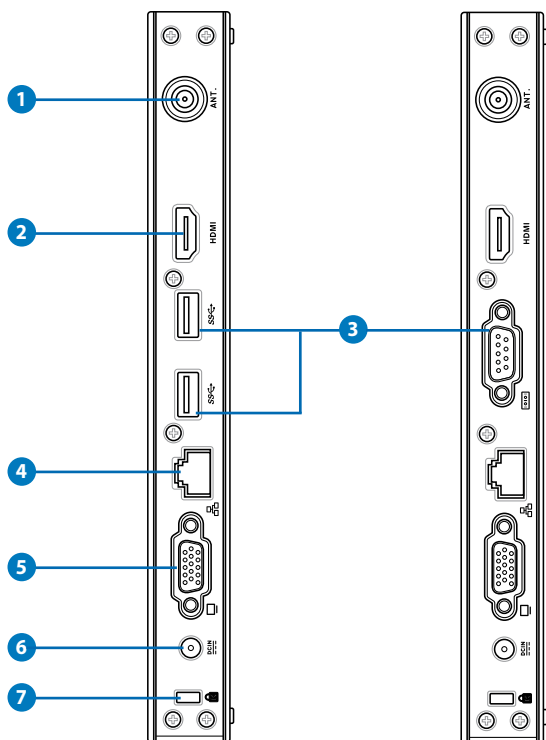


V prípade funkcie výstupu S/PDIF použite na pripojenie zosilňovača dodávaný adaptér mini konektor na S/PDIF. (Ien pre EB1031/EB1033)



Pohľad zozadu

Pomocou dolu uvedeného obrázka dokážete identifikovať prvky na tejto strane systému.



1 Konektor na pripojenie antény pre bezdrôtový príjem

Konektor sa používa na pripojenie dodávanej antény na bezdrôtový príjem s cieľom vylepšiť bezdrôtový príjem signálu.



Anténu je možné podľa potreby nainštalovať/demontovať. Ak sa používa Wi-Fi, upevnite anténu na Eeebox PC kvôli lepšiemu príjmu signálu.

2 HDMI Port HDMI

Port HDMI (Multimediálne rozhranie s vysokým rozlíšením) podporuje zariadenia s podporou Full-HD, ako sú LCD TV alebo monitory a umožňuje sledovanie na väčšom externom displeji.

3 **USB port (3.0) (EB1031/EB1033)**

USB (Univerzálna sériová zbernica) port je kompatibilný so zariadeniami s podporou USB, ako sú klávesnice, myši, fotoaparáty a mechaniky pevných diskov. USB umožňuje simultánne fungovanie mnohých zariadení na jednom počítači s niekoľkými perifériami fungujúcimi ako dodatočné miesta pre pripojenie alebo ako rozbočovače.

Sériový port (Port COM) (EB1030)

9-kolíkový D-sub sériový port podporuje bežné sériové zariadenia, ako sú sériovo zapájané tabletové zariadenia na kreslenie, sériové myši alebo sériovo zapájané modemy.

4 **Port LAN**

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

5 **Výstup zobrazenia (monitor)**

15kolíkový D submonitorový port podporuje štandardné zariadenie kompatibilné s VGA ako je monitor a projektor umožňujúci zobrazovanie na väčšom externom displeji.

6 **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.

7 **Port pre zámok Kensington®**

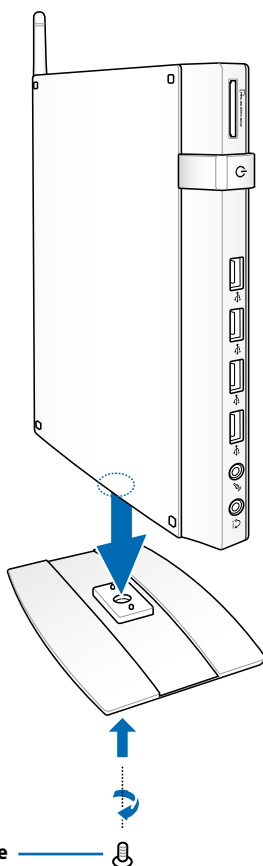
Port pre zámok Kensington® umožňuje zabezpečiť PC pomocou zabezpečovacích zariadení, ktoré sú kompatibilné so zabezpečovacími zariadeniami typu Kensington®. Tieto zabezpečovacie výrobky zvyčajne obsahujú kovový kábel a zámok, ktorý zabraňuje preniesť PC z upevneného objektu alebo predmetu.

Umiestnenie PC

Inštalácia stojana (voliteľný)

Svoj EB1030/ EB1031/EB1033 postavte s použitím dodávaného stojana. Urobte nasledujúce:

1. Nájdite otvor pre skrutku na spodnej strane PC.
2. Zasuňte skrutku stojana s otvorom pre skrutku na PC a pomocou skrutkovača zaistíte stojan k PC.



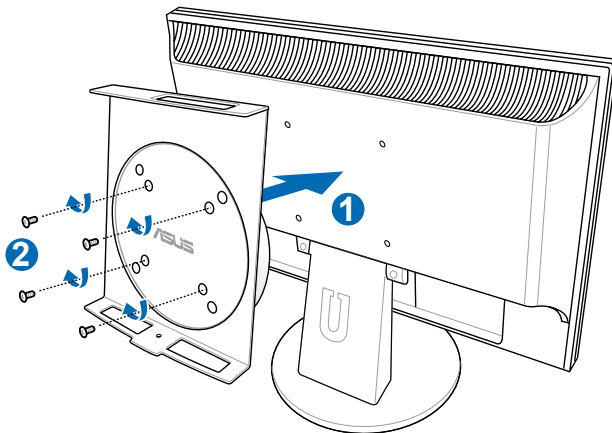
Inštalácia PC k monitoru (voliteľný)

EB1030/ EB1031/EB1033 môžete nainštalovať k zadnej strane monitora. Urobte nasledujúce:

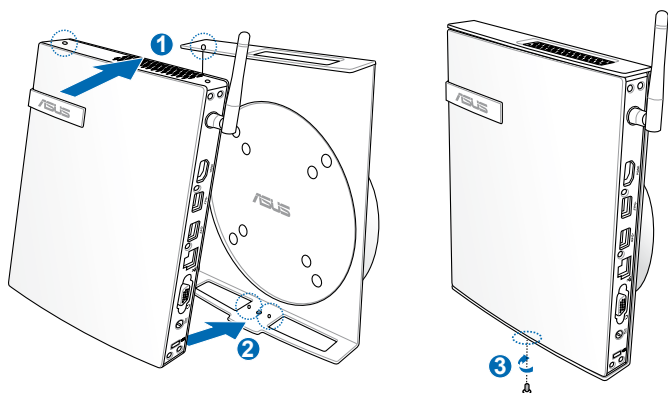
1. Voliteľnú montážnu zostavu VESA zaistíte k svojmu monitoru pomocou štyroch skrutiek dodávaných s montážnou zostavou VESA.



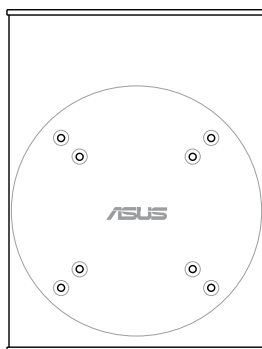
Aby ste mohli montážnu zostavu VESA upevniť, váš monitor musí vyhovovať norme VESA75 alebo VESA100.



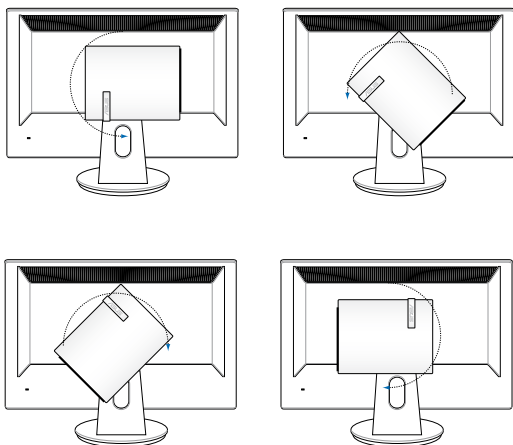
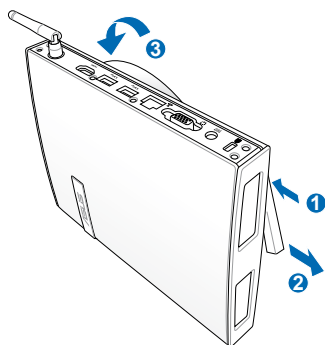
2. PC umiestnite na montážnu zostavu VESA a dávajte pozor na správne zarovnanie; následne pomocou skrutky stojana zospodu zaistíte PC k montážnej zostave VESA.



Skontrolujte, že ochranná známka ASUS na otočnom kolese montážnej zostavy VESA je pri umiestnení PC vo svojej zvyčajnej polohe tak, že sa zariadenie môže správne otáčať.



3. Montážna zostava VESA bola navrhnutá tak, aby ste mohli PC otáčať a používať pohodlne vstupné/výstupné vpredu a vzadu. Ak chcete otočiť PC zaistený k montážnej zostave VESA, stlačte páčkový spínač v spodnej časti montážnej zostavy VESA a odblokujte koleso. Následne otočte podľa potreby.



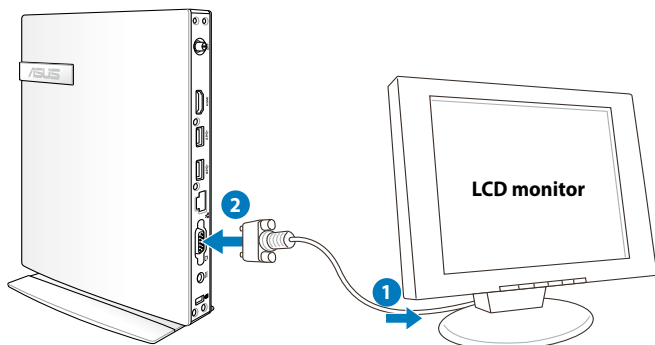
1. Ak sa systém používa, odporúča sa nastaviť otočné koleso do vzpriamenej polohy.
2. Pri používaní otočného kolesa dávajte pozor na káble pripojené k PC. Aby sa predišlo riziku uvoľnenia káblov, koleso je navrhnuté tak, aby sa dalo otočiť o maximálne 90° v smere/proti smeru hodinových ručičiek.

Inštalácia PC

Skôr ako začnete používať EB1030/EB1031/EB1033, je potrebné nainštalovať periférne zariadenia.

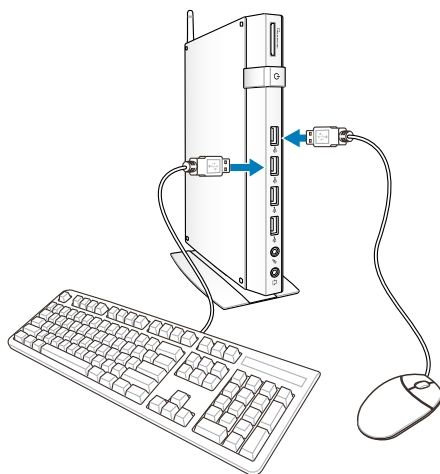
Pripojenie k displeju

Pripojte jeden koniec kábla VGA k LCD monitoru (1) a druhý koniec k portu **výstup displeja (monitor)** na zadnom paneli systému (2).



Pripojenie zariadení s podporou USB

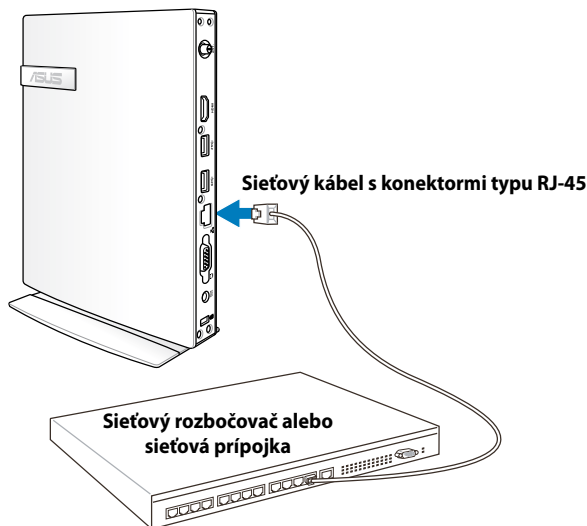
Pripojte zariadenia s podporou USB, ako sú káblové/bezdrôtové klávesnice (Regionálne sa líšia), myši a tlačiarne k USB portom na zadnom paneli systému.



Pripojenie k sieťovému zariadeniu

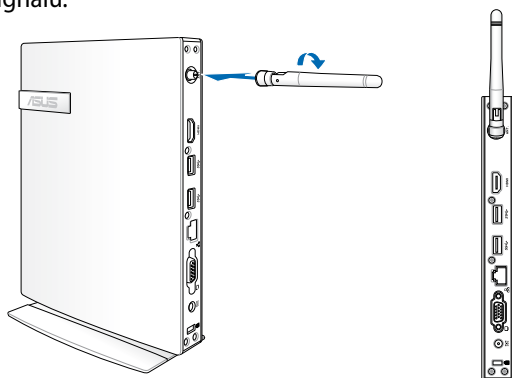
Pripojenie k LAN

Jeden koniec sieťového kábla pripojte k portu LAN na zadnom paneli systému a druhý koniec pripojte k rozbočovaču alebo k prípojke.



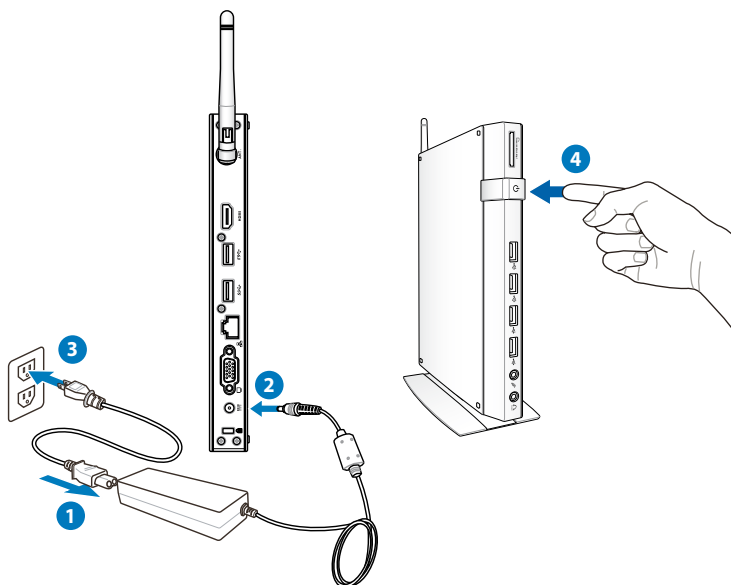
Pripojenie k Wi-Fi pomocou antény bezdrôtovej komunikácie

Anténa bezdrôtovej komunikácie sa používa na zlepšenie príjmu bezdrôtového signálu. Anténu je možné podľa potreby nainštalovať/demontovať. Ak sa používa Wi-Fi, upevnite anténu na PC kvôli lepšiemu príjmu signálu.



Zapnutie systému

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



- Pokiaľ svoj PC nepoužívate, vytiahnite sieťový adaptér zo zásuvky alebo vypnite prívod striedavého prúdu, čím ušetríte spotrebu energie.
- V rámci ovládacieho panela pre Windows® zmeňte nastavenia pre správu napájania. Tým zabezpečíte, že PC je nastavený na režim nízkej spotreby energie a v rovnakom čase je plne prevádzkyschopný.



Pokiaľ chcete vstúpiť do nastavení BIOS, pri zavádzaní operačného softvéru opakovane stláčajte kláves <F2>.

Používanie PC




Snímky obrazovky prezentované v tomto odseku platia iba ako odkaz. Aktuálne obrázky na obrazovke sa môžu meniť v závislosti od prevádzkového systému. Pre najnovšie informácie pozri webovú stránku ASUS na www.asus.com.

Konfigurácia bezdrôtového pripojenia


Pripojenie k bezdrôtovej sieti vykonáte nasledujúcim spôsobom:




Kvôli bezpečnosti NEPRIPÁJAJTE k nezabezpečenej sieti. V opačnom prípade budú informácie vysielané bez kódovania viditeľné pre ostatných.

1. Nakliknúť ikonu bezdrôtovej siete s oranžovou hviezdíčkou  v oblasti oznámenia Windows®.
2. Na zozname zvolíme prístupový bod, ktorým sa chceme pripojiť a naklikneme **Connect (Pripojiť)**, čím vznikne pripojenie.



Ak sa nepodarilo zistiť požadovaný prístupový bod, nakliknite ikonu Refresh (Obnoviť)  v pravom hornom rohu a po obnovení hľadajte znovu v zozname.




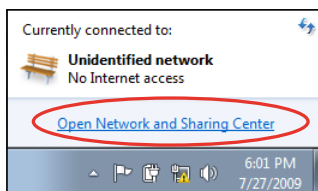
3. Pri pripájaní treba zadať heslo.
4. Po uskutočnenom pripojení sa toto zobrazí na zozname.
5. Ikonu bezdrôtovej siete  uvidíte v oblasti oznámenia.

Konfigurácia káblového pripojenia

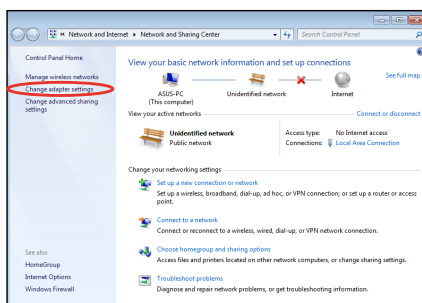
Aby ste vytvorili káblovú sieť, postupujte podľa dolu uvedených pokynov:

Používanie dynamickej IP / Pripojenie k sieti PPPoE:

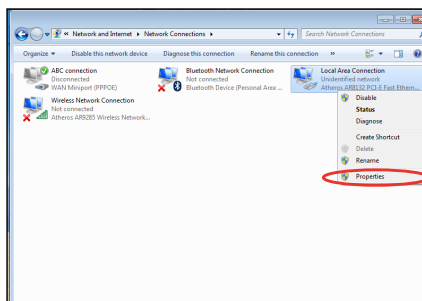
1. Nakliknite ikonu siete v žltom výstražnom trojuholníku  v oblasti oznámenia Windows® a zvolte **Open Network and Sharing Center (Otvoriť sieť a Centrum sietí)**.



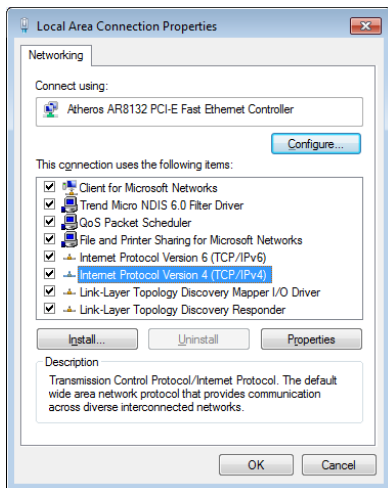
2. Nakliknite **Change adapter settings (Zmeniť adaptér nastavenia)** na ľavej modrej table.



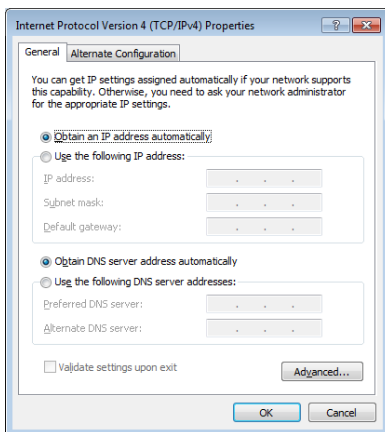
3. Pravým tlačidlom kliknite na **Miestne pripojenie** a zvolte **Vlastnosti**.



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

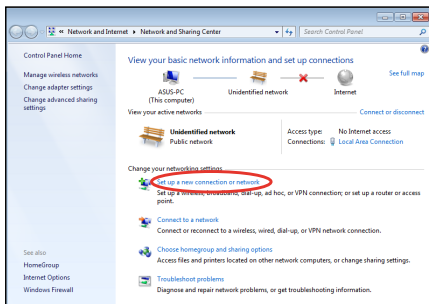


5. Zvoľte **Získať IP adresu automaticky** a kliknite na **OK**.

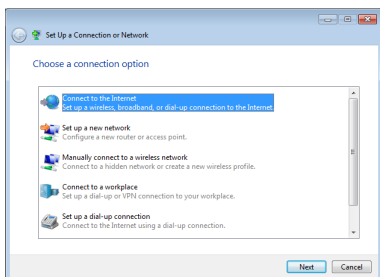


(Ak používate PPPoE, pokračujte nasledovnými krokmi)

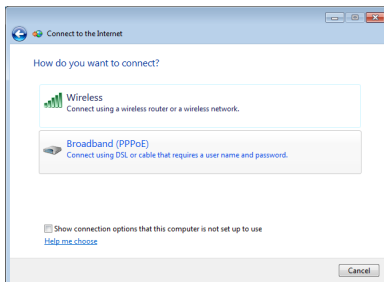
6. Vráťte sa na **Network and Sharing Center (Sieť a centrum sietí)** a kliknite následne na **Set up a new connection or network (Nastaviť nové pripojenie alebo sieť)**.



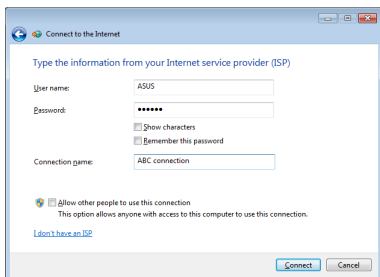
7. Zvoľte **Pripojiť sa na internet** a kliknite na **Ďalej**.



8. Zvoľte **Širokopásmové (PPPoE)** a kliknite na **Ďalej**.



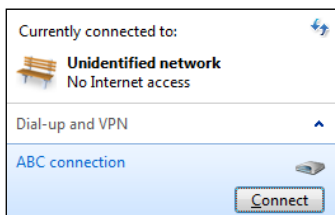
9. Zadajte Užívateľský názov, heslo a názov pripojenia. Kliknite **Connect (Pripojiť)**.



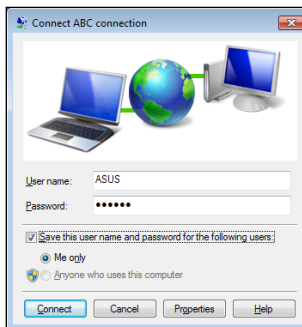
10. Kliknite **Close (Vypnúť)**, čím sa ukončí konfigurácia.



11. Nakliknite ikonu siete na pracovnej lište a nakliknite práve vytvorené pripojenie.

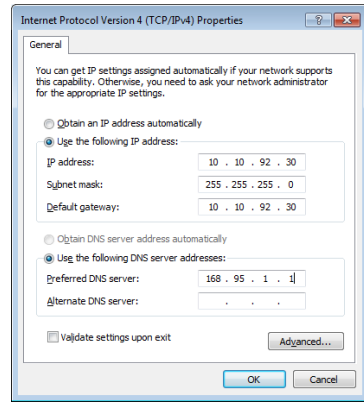


12. Zadajte svoje užívateľské meno a heslo. Kliknite na **Pripojiť**, čím sa pripojíte k internetu



Používanie statickej IP:

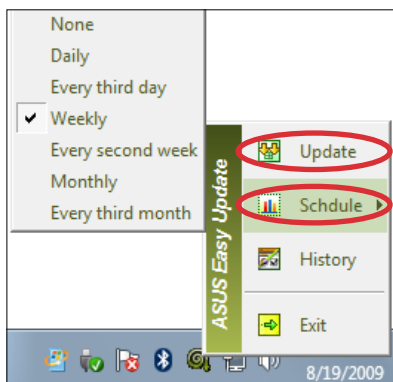
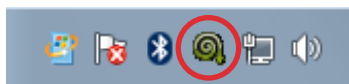
1. Zopakujte kroky 1–4 z Používania dynamického IP, čím sa odštartuje konfigurácia statickej IP siete.
2. Nakliknite **Use the following IP address (Použiť túto IP adresu)**.
3. Zadajte IP adresu, masku podsiete a bránu od poskytovateľa služby.
4. V prípade potreby zadajte požadovanú adresu servera DNS a alternatívnu adresu.
5. Po zadaní všetkých príslušných hodnôt kliknite OK, čím vznikne sieťové pripojenie.



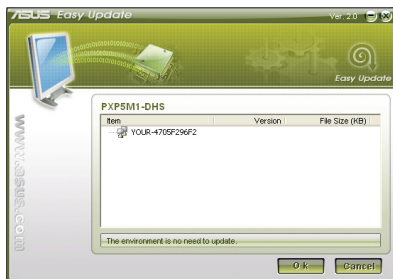
ASUS Easy Update

Aplikácia ASUS Easy Update predstavuje softvérový nástroj, ktorý automaticky zisťuje a preberá najnovšie aktualizácie pre BIOS, ovládače a aplikácie určené pre váš PC.

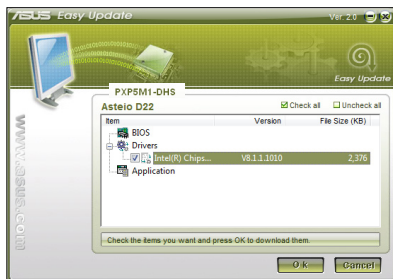
1. Na ploche s notifikáciami pre Windows® kliknite pravým tlačidlom myši na ikonu **ASUS Easy Update (Jednoduchá aktualizácia ASUS)**.
2. Pre nastavenie toho, ako často si želáte svoj systém aktualizovať zvolte **Schedule (Naplánovať)**.
3. Aktiváciu aktualizácie vykonáte voľbou **Update (Aktualizovať)**.



4. Kliknite na **OK**, čím zobrazíte položky, ktoré dokážete stiahnuť.



5. Zaškrtnite položky, ktoré si želáte stiahnuť a následne kliknite na **OK**.



Obnova systému

Používanie softvéru Recovery Partition

Segment pre obnovenie obsahuje obraz operačného systému, ovládače a pomocné programy nainštalované vo vašom systéme počas výroby. Segment pre obnovenie poskytuje riešenie pre celkové obnovenie, ktoré rýchlo obnoví softvér systému do jeho pôvodného prevádzkového stavu, a to v prípade, ak je pevný disk v dobrom prevádzkovom stave. Pred použitím segmentu pre obnovenie si skopírujte súbory s údajmi (ako napríklad PST súbory aplikácie Outlook) na zariadenie s podporou USB alebo na sieťovú mechaniku a poznačte si všetky konfiguračné nastavenia (ako napríklad sieťové nastavenia).

Obnovenie OS Windows v rámci výrobne predvolenej oblasti (F9 Recovery (Obnova))

1. Počas zavádzania stlačte tlačidlo [F9].
2. Keď sa zobrazí táto položka, vyberte **Windows setup [EMS Enabled] (Nastavenie Windows [Aktivované EMS])** a stlačte tlačidlo [Enter].
3. Vyberte jazyk a stlačte tlačidlo **Next (Ďalej)**.
4. Vyberte **Recover the OS to the Default Partition (Obnoviť operačný systém na štandardne nastavené rozdelenie)** a kliknite na tlačidlo **Next (Ďalej)**.
5. Zobrazí sa štandardne nastavené rozdelenie z výroby. Kliknite na tlačidlo **Next (Ďalej)**.
6. 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.

7. 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 - 3 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 20 GB. Skutočná veľkosť voľného miesta sa môže meniť podľa modelu vášho počítača.

4. Ak je k PC pripojených viac pamäťových zariadení s rozhraním USB, vyberte si požadované pamäťové zariadenie s rozhraním USB a kliknite na **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. Pripojte USB kľúč, na ktorý ste záložovali štandardne nastavené údaje prostredia z výroby.
2. Stlačiť <F8> pri štarte, čím sa zobrazí **Please select boot device (Zvoľte bootovacie zariadenie)**. Zvoľte USB:XXXXXX na zavedenie z pripojeného pamäťového zariadenia s rozhraním USB.
3. Vyberte jazyk a stlačte tlačidlo **Next (Ďalej)**.
4. Vyberte možnosť **Restore (Obnoviť)** a kliknite na tlačidlo **Next (Ďalej)**.
5. 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 systémovej 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

Zvoľte túto možnosť, ak chcete obnoviť svoj PC do stavu výrobných predvolieb. Pri tejto možnosti sa vymažú všetky údaje z vášho pevného disku a vytvorí sa nový systémovej segment ako disk "C", prázdny segment ako disk "D" a Recovery Partition.

6. Údaje v štandardne nastavenom delení z výroby alebo na pevnom disku sa vymažú v závislosti od možnosti, ktorú ste predchádzajúcim krokom vybrali. Kliknutím na tlačidlo **Restore (Obnoviť)** spustíte úlohu.
7. Systém reštartujte po úspešne vykonanom obnovení kliknutím na tlačidlo **Reboot (Reštart)**.

Kontaktné informácie spoločnosti ASUS

ASUSTeK COMPUTER INC.

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

Technická podpora

Telefón +86-21-38429911
On-line podpora support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

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

Technická podpora

Telefón +1-812-282-2787
Faxové číslo oddelenia podpory +1-812-284-0883
On-line podpora support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Germany and Austria)

Adresa Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Fax +49-2102-959911
Internetová stránka www.asus.de
On-line kontakt www.asus.de/sales

Technická podpora

Telefón - komponenty +49-1805-010923*
Telefón systémy/notebooky /Eee/LCD +49-1805-010920*
Faxové číslo oddelenia podpory +49-2102-9599-11
On-line podpora support.asus.com

* 0,14 EUR/minuto a partir da rede telefónica fixa na Alemanha; 0,42 EUR/minuto a partir de um telemóvel.