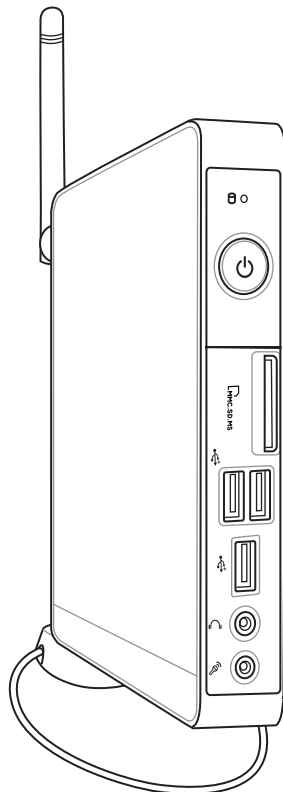


EeeBox

English

Eee Box PC

User Manual



Eee Box B2 Series / EB Series

Index

1.	English	1
2.	Español	48
3.	Português.....	94
4.	Ελληνικά	140

E5019

Second Edition V2
August 2009

Copyright © 2009 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.....	5
Safety information.....	10
Notes for this manual	13
Welcome	14
Package contents.....	14
Knowing your Eee Box PC	15
Front view.....	15
Rear view.....	17
Top view	19
Using the wireless antenna.....	20
Setting up the remote control (on selected models)	21
Using the remote control (on selected models).....	22
Positioning your Eee Box PC.....	25
Installing the stand.....	25
Installing your Eee Box PC to a monitor	26
Setting up your Eee Box PC.....	27
Connecting to a display.....	27
Connecting to USB devices	27
Connecting to a network device.....	28
Turning on the system	29
Using your EeeBox PC	30
Configuring wireless connection.....	30
Configuring wired connection.....	31
Bluetooth wireless connection (on selected models)	35
Configuring audio output via an HDMI device	37
ASUS Easy Update	39
TotalMedia Center	40
Main menu.....	40

Contents

Game.....	40
Movie	41
Music.....	41
Photo	42
Video.....	42
TotalMedia Theater 3	43
Recovering your system	44
Using the hidden partition.....	44
Boot Booster.....	45

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 provided 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 Mark Warning

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

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.art-telecom.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.

Macrovision Corporation Product Notice

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only **unless otherwise authorized by Macrovision Corporation**. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

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

Safety information

Your Eee Box 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.
- Set up the system on a stable surface with the provided stand. Never use the system alone without 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.
- 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 Eee Box 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.

European Union Eco-label



This Eee Box PC has been awarded the EU Flower label, which means that this product has the following characteristics:

1. Decreased energy consumption during use and stand-by modes.
2. Limited use of toxic heavy metals.
3. Limited use of substances harmful to the environment and health.
4. Reduction of the use of natural resources by encouraging recycling.
5. Extended product lifetime through the availability of spare parts.
6. Reduced solid waste through takeback policy.

For more information on the EU Flower label, please visit the European Union Eco-label website at <http://europa.eu.int/ecolabel>.

Takeback and Recycling

Old computers, notebook computers, and other electronic equipment contain hazardous chemicals that are harmful to the environment when disposed in a landfill with trash. By recycling the metals, plastics, and components found in an old computer will be broken down and reused to make new products. And, the environment is protected from any uncontrolled release of harmful chemicals.

ASUS works with recycling vendors with the highest standards for protecting our environment, ensuring worker safety, and complying with global environmental laws. Our commitment to recycling our old equipment grows out of our work to protect the environment in many ways.

For further information about ASUS product recycling and contacts, please visit GreenASUS Takeback and Recycling page (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)

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.

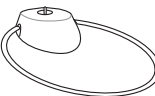
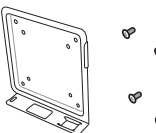
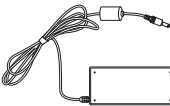


NOTE: Additional information for special situations.

Welcome

Congratulations on your purchase of the Eee Box PC. The following illustration displays the package contents of your new Eee Box PC. If any of the below items is damaged or missing, contact your retailer.

Package contents

		
Eee Box PC	Stand	Remote control (optional)
		
VESA mount and Screw pack	AC adapter	Power cord
		
Warranty card	Quick start guide	IR receiver (optional)
		
HDMI cable (optional)	Mini jack to S/PDIF adapter (optional)	HDMI-DVI adapter (optional)

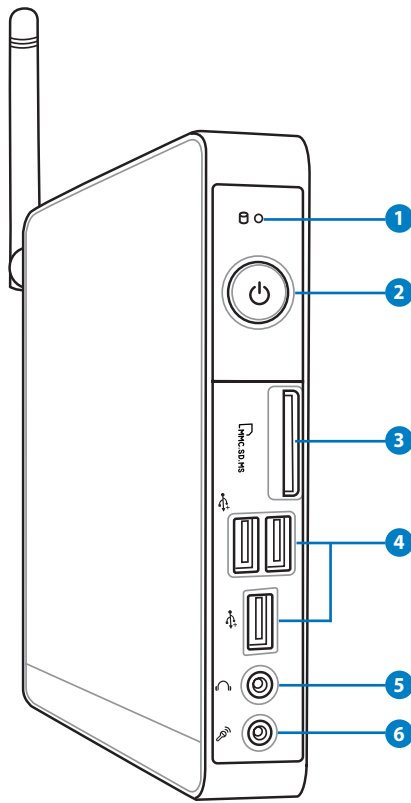


If the device or its components fail or malfunction during normal and proper use within the warranty period, bring the warranty card to the ASUS Service Center for replacement of the defective components.

Knowing your Eee Box PC

Front view

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



① Hard disk LED

The hard disk LED blinks when data is being written into or read from the hard disk drive.

② Power switch

The power switch allows powering ON and OFF the system.

③ **Memory card slot**

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

④ **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.

⑤ **Headphone/Audio Out jack**

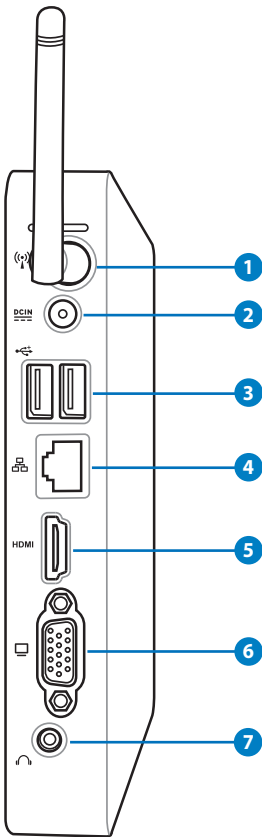
The stereo headphone jack (3.5mm) is used to connect the system's audio out signal to amplified speakers or headphones.

⑥ **Microphone jack**

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

Rear view

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



1 Wireless antenna jack

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

2 Power input (DC 19V)

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.

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 LAN port

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

5 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.

6 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.

7 Audio Out (S/PDIF Out) jack

Plug an 3.5mm mini-jack audio cable into this jack for analog or digital audio transfer.

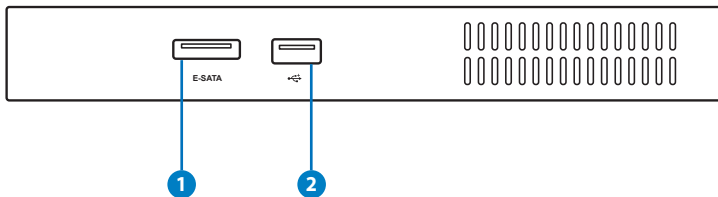


For S/PDIF Out function, use the optional mini jack to S/PDIF adapter to connect to your amplifier.



Top view

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



1 E-SATA e-SATA Port

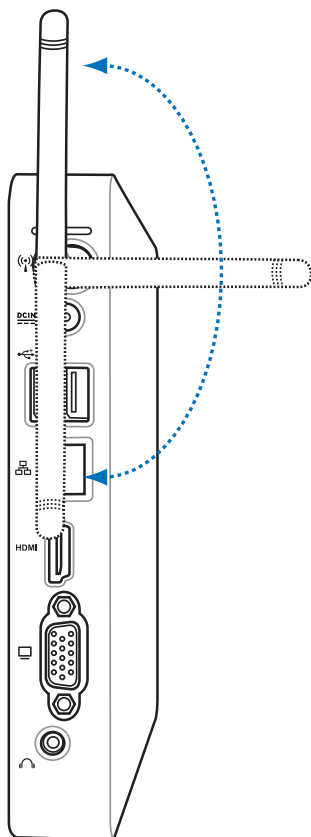
External SATA or eSATA allows external connection of Serial-ATA devices originally designed for use inside the computer. It is up to six times faster than existing USB 2.0, & 1394 for external storage solutions and is also hot pluggable using shielded cables and connectors up to two meters.

2 ⚡ 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.

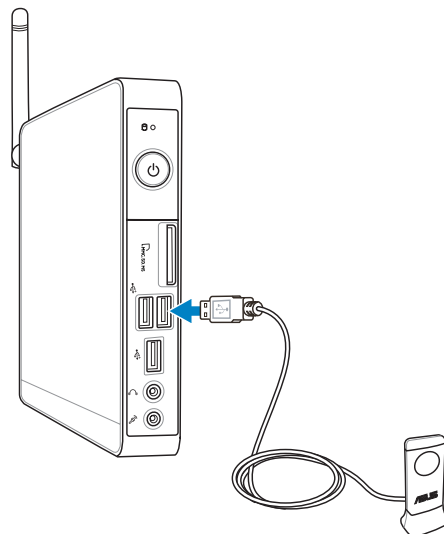
Using the wireless antenna

The wireless antenna is connected to your Eee Box PC for enhancing wireless signal reception. Do not rotate the wireless antenna to the 180°–270° angle for preventing damage.



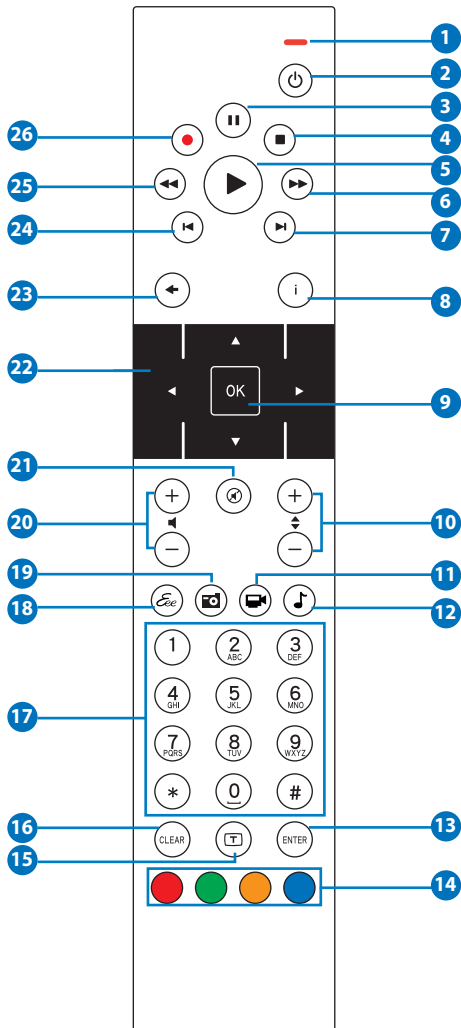
Setting up the remote control (on selected models)

1. Plug the IR receiver into any of the USB ports on your Eee Box PC.
2. Place the IR receiver on a stable surface.
3. Aim the remote control at the receiver when using the remote.



Using the remote control (on selected models)

Use the remote control the TotalMedia Center to play media files. Refer to the next page to familiarize yourself with the functions of the remote control buttons.



- 1 **LED indicator:** Lights up red when you press a button.
- 2 **Power:** Press to toggle between on and standby mode.
- 3 **Pause:** Press to pause a playback.
- 4 **Stop:** Press to stop playing a media file.
- 5 **Play:** Press to play a media file.
- 6 **Fast-forward:** Press to fast-forward a media file.
- 7 **Next track:** Press to go to the next track.
- 8 **Information:** Press to display program information or other menu options.
- 9 **OK:** Press to confirm an action.
- 10 **Channel up/down:** Press to change TV channels.*
- 11 **Video:** This button is available on certain applications only.
- 12 **Music:** This button is available on certain applications only.
- 13 **Enter:** Press to confirm a selection.
- 14 **Color buttons:** The buttons are available on certain applications only.
- 15 **Teletext on/off:** Press to turn on/off Teletext mode. (This function is available in certain areas only.)
- 16 **Clear:** Press to clear input information.
- 17 **Numeric buttons:** Press to enter numbers or select a channel.*
- 18 **Eee:** This button is available on certain applications only.
- 19 **Photos:** This button is available on certain applications only.
- 20 **Volume up/down:** Press to increase/decrease volume.
- 21 **Mute:** Press to disable audio output.
- 22 **Four-way navigation buttons:** Press to scroll through menu options.
- 23 **Return:** Press to return to the previous page.

- 24 **Previous track:** Press to go back to the previous track.
- 25 **Rewind:** Press to rewind a media file.
- 26 **Record:** Press to start recording TV.*



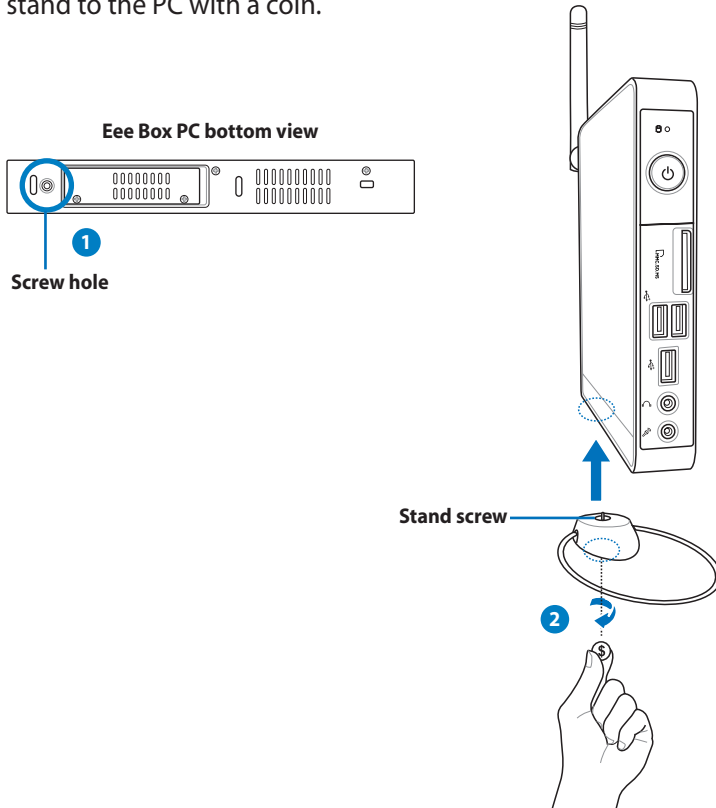
*The TV function is available in certain areas only.

Positioning your Eee Box PC

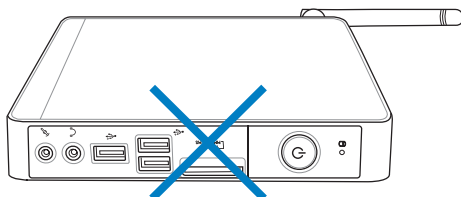
Installing the stand

Erect your Eee Box PC with the supplied stand. To do so:

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



Do not place your Eee Box PC on the desktop without the stand.



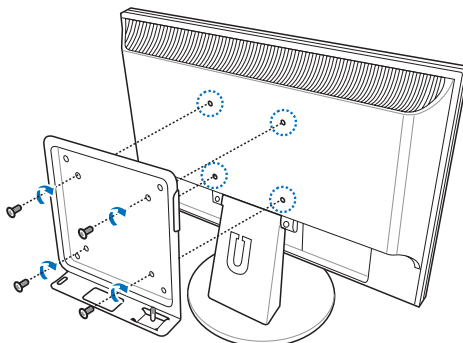
Installing your Eee Box PC to a monitor

You can also install your Eee Box PC to the back of a monitor. To do so:

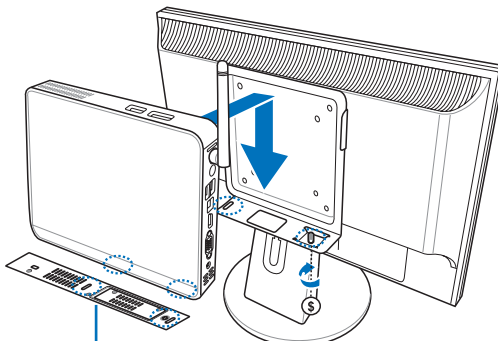
1. Secure the VESA mount to your monitor with four screws (HNM/M4 x 8).



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



2. Place your Eee Box PC on the VESA mount noting the correct alignment, and then secure the PC to the VESA mount with a coin.



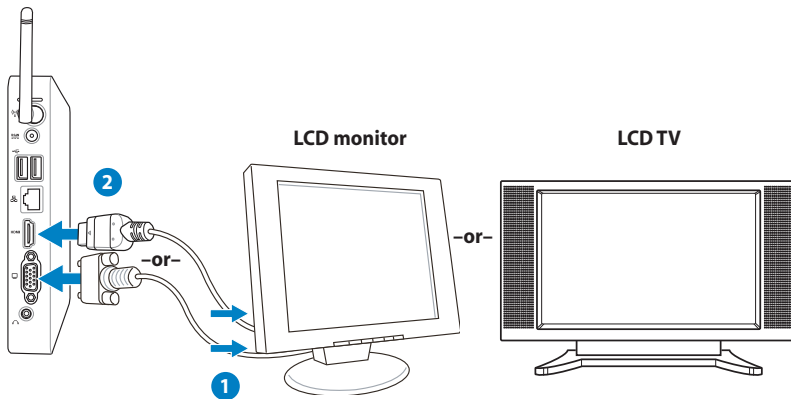
Eee Box PC bottom view

Setting up your Eee Box PC

You need to connect peripherals before using your Eee Box PC.

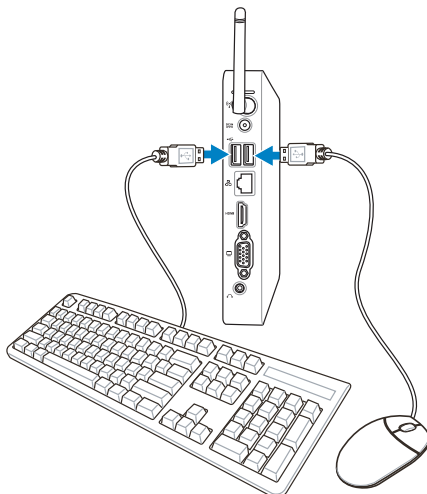
Connecting to a display

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



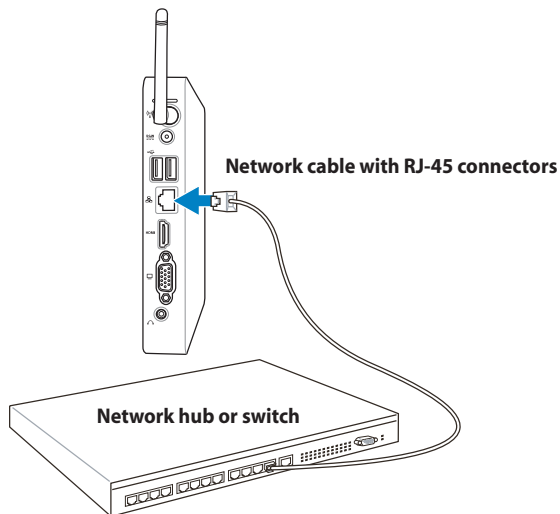
Connecting to USB devices

Connect USB devices like wired/wireless keyboards (varying with areas), mouse devices, and printers to the **USB** ports on the system rear panel.



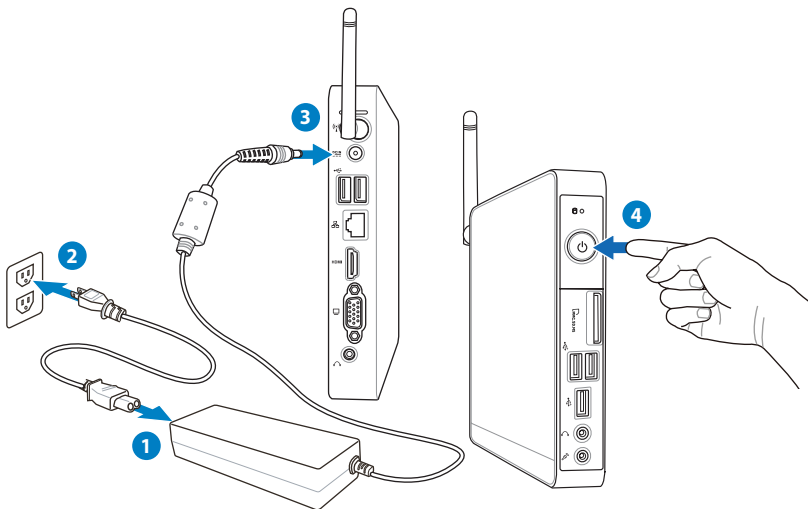
Connecting to a network device

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.



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 Eee Box 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 Window® Control Panel. This is to ensure that your Eee Box 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 EeeBox 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.



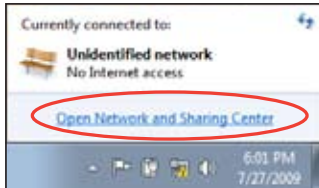
3. When connecting, you may have to enter a password.
4. After a connection has been established, the connection is shown on the list.
5. You can see the wireless network icon in the Notification area.

Configuring wired connection

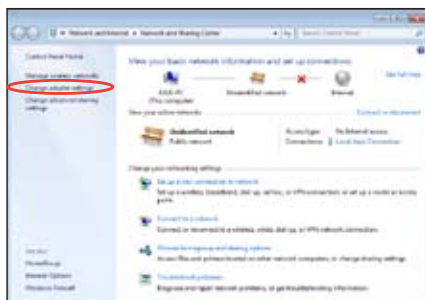
To establish a wired network, follow the instructions below:

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**.



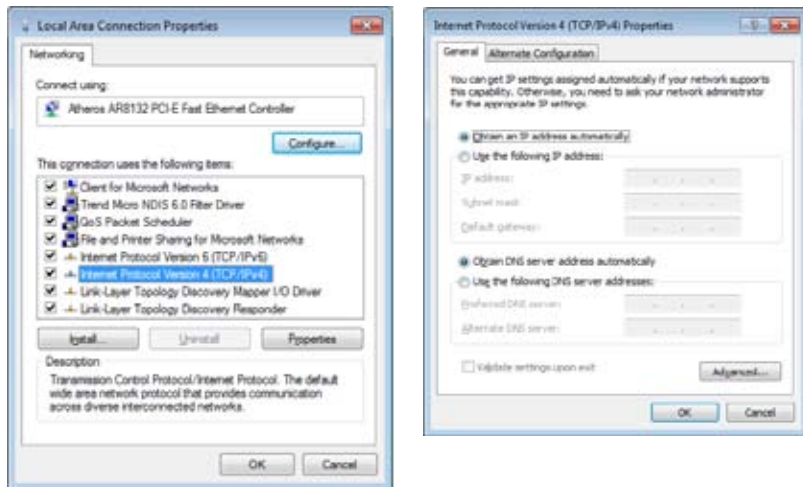
2. Click **Change adapter settings** in the left blue pane.



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

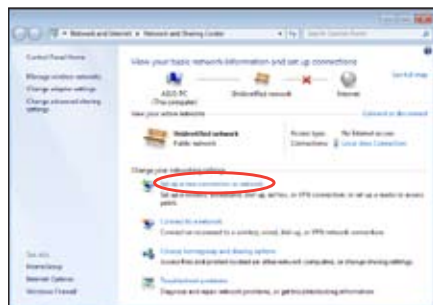


- Click **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)** and click **Properties**.



(Continue the following steps if using PPPoE)

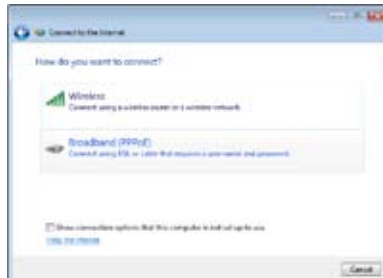
- Return to the **Network and Sharing Center** and then click **Set up a new connection or network**.



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.

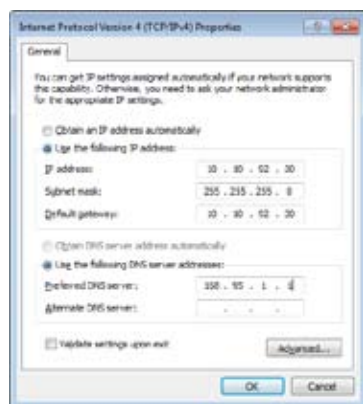


12. Enter your user name and password. Click **Connect** to connect to the Internet.



Using a static IP:

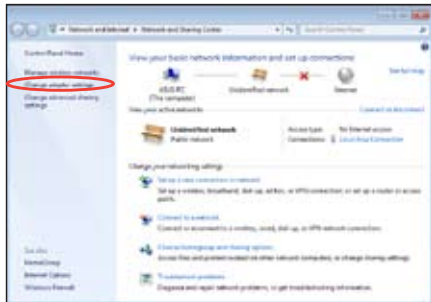
1. Repeat the step 1–4 of Using a dynamic IP to start the static IP network configuration.
2. Click **Use the following IP address.**
3. Enter the IP address, Subnet mask and Gateway from your service provider.
4. If needed, enter the preferred DNS Server address and alternative address.
5. After entering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



Bluetooth wireless connection (on selected models)

Follow the instructions below to build Bluetooth wireless connection.

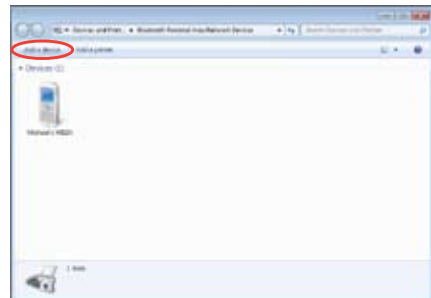
- From Control Panel, go to **Network and Internet** > **Network and Sharing Center** and then click **Change adapter settings** in the left blue pane.



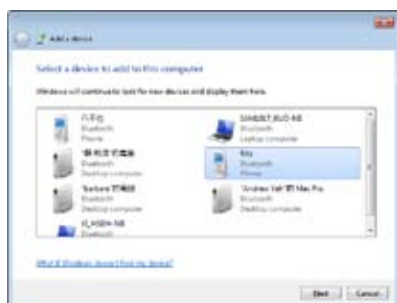
- Right-click **Bluetooth Network Connection** and select **View Bluetooth Network Devices**.



- Click **Add a device** to look for new devices.



4. Select a Bluetooth-enabled device from the list and click **Next**.



5. Enter the Bluetooth security code into your device and start pairing.



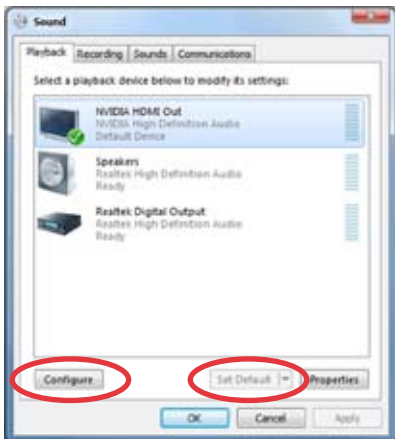
6. The paired relationship is successfully built. Click **Close** to finish the setting.



Configuring audio output via an HDMI device

If you use your TV with an HDMI connector as an audio output device, connect it to the Home Theater PC and follow the steps below to configure audio settings:

1. Right-click the **Volume Mixer** icon on the Windows® notification area and click **Playback devices**.
2. Under the Playback window, select **Digital Audio (HDMI)** and click **Set Default**.
3. Click **Configure** and the Speaker Setup window pops up.



4. Select **Stereo** and click **Next**.



5. Check the **Front left and right** box, and then click **Next**.
6. Click **Finish** to exit the speaker setup.



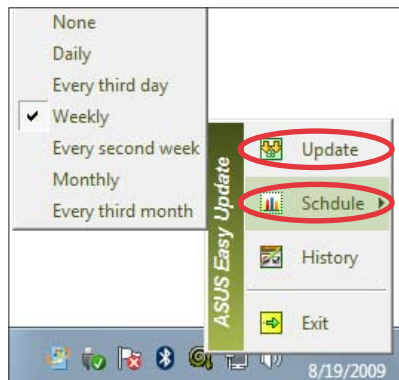
ASUS Easy Update

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

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



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



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



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



TotalMedia Center

TotalMedia Center is a complete multimedia center that enhances the enjoyment of your music, photos, videos, and movies.

To launch the program, click the **TotalMedia Center** icon on the desktop.



TotalMedia Center is only available on selected models.

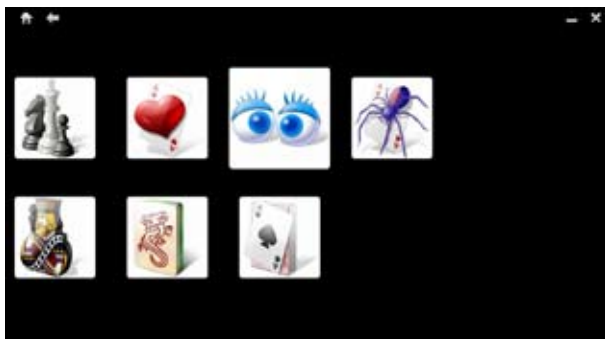
Main menu

The main menu contains five functions including Game, Movie, Music, Photo, and Video. Click any of the icons to open the function you want to use.



Game

The Game function offers you several games.



Movie

The Movie function allows you to play DVDs.



The built-in optical disk drive and the supported format may vary with models.



Music

The Music function allows you to listen to music files or audio CDs with visualizations and create playlists for your favorite songs.



Photo

The Photo function lets you view your photos in a slideshow or apply minor fixes to your photos.



Video

The Video function allows you to play your video files.



TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 allows you to play DVDs. When you insert a DVD into the optical drive, it will begin to play automatically. TotalMedia Theater 3 also supports Youtube DXVA, WMV HD DXVA, MCE plug-in, and playback of video files.



- TotalMedia Theater 3 is only available on selected models.
- The built-in optical disk drive and the supported format may vary with models.



Recovering your system

Using the hidden 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).



DO NOT delete the partition named "RECOVERY." The recovery partition is created at the factory and cannot be restored by the user if deleted. Take your system to an authorized ASUS service center if you have problems with the recovery process.



Disable **Boot Booster** in BIOS setup before you perform system recovery from the hidden partition. Refer to the **Boot Booster** section for details.

1. Press **<F9>** during bootup (requires a recovery partition).
2. The **ASUS Recovery System** window appears. Select **Recover system to a partition**.
3. Select a partition with min. 20GB space and click **Next**.
4. Follow the on-screen instructions to complete the recovery process.
5. Restart the computer after the system recovery is completed.
6. Set up your language, time zone, keyboard, computer name, and user name to enter the Windows® OS.

Boot Booster

The Boot Booster item in BIOS setup helps shorten your EeeBox PC bootup time. However, you MUST disable this BIOS item before you change any EeeBox PC components or perform system recovery (from hidden partition). Follow the instructions below to disable Boot Booster:

1. Start the system and press **<F2>** on bootup to show the POST screen. Press **<F2>** again to enter the BIOS setup.
2. Set **Boot Booster** to [Disabled]



If you fail to see the POST screen or enter the BIOS setup by doing the instruction above, restart the system and try pressing **<F2>** repeatedly on bootup.

BIOS SETUP UTILITY				
Main	Advanced	Security	Boot	
▶ Boot Device Priority			Specifies the Boot Device Priority sequence.	
▶ Boot Settings Configuration				
OnBoard LAN Boot ROM	[Enabled]	A virtual floppy disk drive (Floppy Drive B:) may appear when you set the CD-ROM drive as the first boot device.		
Boot Booster	[Disabled]	←→ Select Screen ↑↓ Select Item Enter Go to Sub Screen F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit		

3. Press **<F10>** to save the configuration and restart EeeBox PC.



Remember to enable Boot Booster after you complete hardware change or system recovery.

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

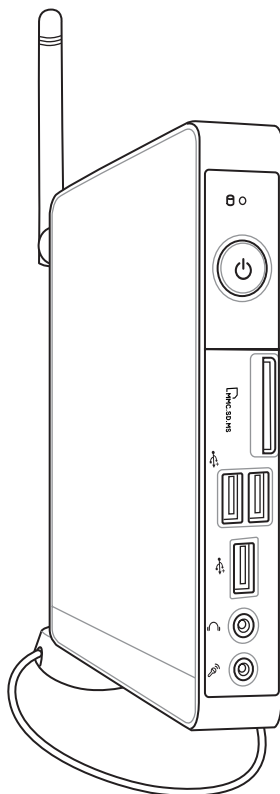
Technical Support

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

EeeBox

Eee Box PC

Manual de usuario



Serie Eee Box B2/Serie EB

S5019

Segundo Edición V2
Septiembre 2009

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Todos los derechos reservados.

Ninguna parte de este manual, incluyendo los productos y programas que describe, puede ser reproducida, transmitida, transcrita, almacenada en un sistema de recuperación o traducida a ningún idioma, de ninguna forma y a través de ningún medio, sin permiso expreso por escrito de ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS").

Los productos y nombres de empresas mencionados en este manual podrían o no estar registrados como marcas comerciales o tener derechos de copia en propiedad de sus respectivas empresas, y se utilizan en este documento con fines de identificación. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Se han realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar que los contenidos de este manual son correctos y se encuentran actualizados. Sin embargo, no es posible ofrecer garantías con respecto a la precisión de sus contenidos, y el fabricante se reserva el derecho a realizar cambios sin previo aviso.

Contenidos

Contenidos	50
Precauciones	52
Información de seguridad	57
Notas sobre este manual	60
Bienvenido	61
Contenido del paquete.....	61
Conociendo su Eee Box PC	62
Vista frontal	62
Vista posterior	64
Vista superior.....	66
Uso de la antena inalámbrica	67
Instalación del mando a distancia (sólo en algunos modelos)....	68
Uso del mando a distancia (sólo en algunos modelos)	69
Emplazando su Eee Box PC	72
Instalación del soporte	72
Para instalar su Eee Box PC sobre un monitor	73
Para configurar su Eee Box PC	74
Para conectar un monitor	74
Conexión de dispositivos USB.....	74
Conexión a un dispositivo de red	75
Encender el sistema	76
Utilizando su Eee Box PC.....	77
Configuración de la conexión inalámbrica.....	77
Configurar una conexión por cable	78
Conexión inalámbrica Bluetooth (sólo en algunos modelos)...	82
Configurar una salida de audio a través de un dispositivo HDMI..	84
ASUS Easy Update	86
TotalMedia Center	87
Menú principal	87

Contenidos

Juego	87
Película	88
Música	88
Fotografía	89
Vídeo	89
TotalMedia Theater 3	90
Recuperación del sistema	91
Utilizar la partición oculta.....	91
Acelerador de arranque	92

Precauciones

Normativa de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Este dispositivo satisface los requisitos de la Parte 15 de la Normativa FCC. El funcionamiento se encuentra sujeto a las siguientes dos condiciones:

- Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales; y
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas que pudieran causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido comprobado y se determinó que cumple con los límites de dispositivo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés). Estos límites se crearon con el fin de proporcionar una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía en radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según sus instrucciones, podría provocar interferencias perjudiciales en comunicaciones de radio. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual podrá determinar encendiendo y apagando el equipo, animamos al usuario a intentar corregir la interferencia llevando a cabo una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o coloque en otro lugar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe perteneciente a un circuito distinto al que pertenece el enchufe al que está conectado el receptor.
- Consulte con su proveedor o con un técnico experimentado en radio / TV para más información.

PRECAUCIÓN: Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable de la conformidad podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Advertencia acerca de la exposición a ondas de radiofrecuencia

Este equipo debe instalarse y utilizarse de acuerdo con las instrucciones suministradas. La antena o antenas utilizadas con este transmisor deben instalarse de modo que mantengan una distancia mínima de separación de 20 cm con cualquier persona y no deben ubicarse junto a otra antena o transmisor ni funcionar en conjunto con dichos componentes. A fin de satisfacer los requisitos de conformidad con los límites de exposición a ondas de radiofrecuencia, deben hacerse llegar las instrucciones de instalación de la antena y las condiciones de funcionamiento del transmisor a usuarios finales e instaladores.

Declaración de conformidad (Directiva R&TTE 1999/5/EC)

Los siguientes puntos se completaron y se consideran relevantes y suficientes:

- Requisitos esenciales según el [Artículo 3]
- Requisitos de protección para la salud y seguridad según el [Artículo 3.1a]
- Comprobación de la seguridad eléctrica según la norma [EN 60950]
- Requisitos de protección para la compatibilidad electromagnética del [Artículo 3.1b]
- Comprobación de la compatibilidad electromagnética de las normas [EN 301 489-1] y [EN 301]
- Comprobación según la norma [489-17]
- Uso eficaz del espectro de radio según el [Artículo 3.2]
- Conjunto de pruebas de radio según la norma [EN 300 328-2]

Advertencia de la marca CE

Éste es un producto de Clase B. En un entorno doméstico, este producto puede causar radiointerferencias en cuyo caso se puede instar al usuario a que tome las medidas oportunas.

Canal de uso inalámbrico para diferentes dominios

Norteamérica	2412-2462 GHz	Canal 01 a canal 11
Japón	2412-2484 GHz	Canal 01 a canal 14
ETSI	2412-2472 GHz	Canal 01 a canal 13

Bandas de frecuencia inalámbricas restringidas en Francia

Algunas áreas de Francia tienen una banda de frecuencia restringida. La potencia máxima autorizada para interiores en el peor caso es:

- 10 mW para toda la banda de 2,4 GHz (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100 mW para frecuencias comprendidas entre 2446,5 MHz y 2483,5 MHz



Los canales 10 a 13 (ambos incluidos) funcionan en la banda de 2446,6 MHz a 2483,5 MHz.

Hay pocas posibilidades para el uso en exteriores: en propiedades privadas o en la propiedad privada de personas públicas, el uso está sujeto a un procedimiento de autorización preliminar del Ministerio de defensa, con la potencia máxima autorizada de 100 mW en la banda de 2446,5 a 2483,5 MHz. No se permite el uso en exteriores de propiedades públicas.

En los departamentos mencionados anteriormente, para toda la banda de 2,4 GHz:

- La potencia máxima autorizada en interiores es de 100 mW
- La potencia máxima autorizada en exteriores es de 100 mW

Departamentos en los que el uso de la banda de 2400 a 2483,5 MHz se permite con una potencia EIRP inferior a 100 mW en interiores e inferior a 10 mW en exteriores:

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	

Es probable que este requisito cambie en el futuro, permitiendo el uso de la tarjeta LAN inalámbrica en más zonas dentro de Francia. Consulte a la agencia de regulación de telecomunicaciones ART para obtener la información más reciente (www.art-telecom.fr).



La tarjeta WLAN transmite con una potencia inferior a 100 mW, pero superior a 10 mW.

Declaración de Compatibilidad de Comunicaciones del Departamento Canadiense

Este aparato digital no excede los límites de emisiones de ruido de radio de Clase B establecidos para aparatos digitales, según lo definido por la normativa de interferencias de radio del departamento canadiense de comunicaciones.

Este dispositivo digital Clase [B] cumple con la norma canadiense ICES-003.

Declaración Canadiense para Exposición a Radiaciones IC

Este equipamiento cumple con los límites de exposición a radiaciones IC en entornos no controlados. Para mantener la conformidad con estos requerimientos, por favor evite el contacto directo con la antena durante la transmisión. El usuario final debe seguir las instrucciones operativas específicas para satisfacer estos parámetros de conformidad.

Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y
- Este dispositivo debe ser compatible con cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que podrían provocar un funcionamiento no deseado.

Macrovision Corporation Aviso del Producto

Este producto incorpora tecnología de protección de los derechos del autor que está protegido por métodos reclamados de ciertas patentes estadounidenses y otros derechos de la propiedad intelectual propiedad de Macrovision Corporation y otros propietarios. El uso de esta tecnología de protección de los derechos del autor debe ser autorizado por Macrovision Corporation, está hecho sólo para el hogar y otros usos de visión limitada **a menos que de otro modo sea autorizado por Macrovision Corporation.** Ingeniería inversa o desmontaje están prohibidos.

REACH

En cumplimiento del marco reglamentario REACH (registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos), hemos publicado las sustancias que contienen nuestros productos a través del sitio web ASUS REACH, al que puede acceder a través de la dirección <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Información de seguridad

Su Eee Box PC ha sido diseñado y probado para cumplir con la normativa de seguridad más reciente en cuanto a equipos de tecnologías de la información. No obstante, para garantizar su seguridad, es importante que lea las siguientes instrucciones de seguridad.

Configuración del sistema

- Lea y siga todas las instrucciones de la documentación antes de usar el sistema.
- No utilice este producto junto a zonas con agua o fuentes de calor, como por ejemplo radiadores.
- Instale el sistema sobre una superficie estable utilizando el soporte suministrado. Nunca utilice sólo el sistema sin soporte.
- Las aberturas de la carcasa son parte del sistema de ventilación del producto. No las bloquee. Asegúrese de dejar suficiente espacio alrededor del sistema para proporcionarle la ventilación adecuada. Nunca inserte objetos de ningún tipo en las aberturas de ventilación.
- Utilice este producto en entornos con una temperatura ambiente de entre 0 °C y 35 °C.
- Si usa un alargador, asegúrese de que el valor nominal de la corriente de los dispositivos enchufados no supera el de dicho alargador.

Consideraciones a tener en cuenta durante el uso

- No camine sobre el cable de alimentación ni coloque nada sobre él.
- No derrame agua ni ningún otro líquido sobre el sistema.
- Cuando el sistema está apagado, sigue consumiendo una pequeña cantidad de corriente eléctrica. Desenchufe siempre todas las tomas de corriente, el módem y los cables de red antes de limpiar el sistema.
- Si detecta los siguientes problemas técnicos en el producto, desenchufe el cable de alimentación y póngase en contacto con un técnico profesional o con su proveedor.
 - El cable o el enchufe de alimentación está dañado.

- Se ha derramado líquido dentro del sistema.
- El sistema no funciona correctamente aunque se hayan seguido las instrucciones de funcionamiento.
- El sistema se ha dejado caer o la carcasa está dañada.
- El rendimiento del sistema cambia.

Advertencia relacionada con baterías de iones de litio

PRECAUCIÓN: Existe peligro de explosión si la batería se reemplaza de forma incorrecta. Sustitúyalas por otras del mismo tipo o uno equivalente, recomendado por el fabricante. Deseche las baterías usadas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

ADVERTENCIA SOBRE PRODUCTOS CON LÁSER

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

NO DESMONTAR

La garantía no se aplica a productos desmontados por los usuarios



NO tire su Eee Box PC a la basura. Este producto está diseñado para posibilitar la reutilización de piezas y el reciclaje apropiados. Este símbolo del cubo de basura con ruedas tachado indica que el producto (eléctrico, el equipo electrónico y la pila de botón de mercurio) no debe depositarse con el resto de la basura. Consulte el reciclaje de productos a los servicios de asistencia técnica locales.



NO tire la batería a la basura. Este símbolo del cubo de basura con ruedas tachado indica que la batería no debe depositarse con el resto de la basura. Consulte la sustitución de la batería a los servicios de asistencia técnica locales.

Etiqueta ecológica de la Unión Europea



Este equipo portátil ha sido galardonado con la etiqueta EU Flower, lo que significa que este producto tiene las siguientes características:

1. Consumo de energía reducido en los modos de operación y espera
2. Uso limitado de metales pesados tóxicos
3. Uso limitado de sustancias perjudiciales para el medio ambiente y la salud
4. Reducción del uso de recursos naturales fomentando el reciclaje*
5. Período de vida útil del producto ampliado gracias a actualizaciones sencillas y disponibilidad prolongada de componentes de repuesto
6. Basura sólida reducida gracias a la directiva de retirada de los productos*

Para obtener más información sobre la etiqueta EU Flower, visite la página principal de la etiqueta ecológica de la Unión Europea en <http://europa.eu.int/ecolabel>.

Retirada y reciclaje

Los equipos informáticos antiguos, equipos portátiles y otros equipos electrónicos contienen productos químicos peligrosos que podrían ser perjudiciales para el medio ambiente si se eliminan en un vertedero junto con la basura doméstica. Reciclandolos, los metales, plásticos y componentes de los equipos antiguos se dividen y reutilizan para fabricar productos nuevos. Además, el entorno queda protegido ante la liberación de productos químicos perjudiciales.

ASUS trabaja con distintos proveedores de servicios de reciclaje que ofrecen los más altos niveles de protección de nuestro entorno, garantizando la seguridad y cumpliendo con la legislación medioambiental internacional. Nuestro compromiso a la hora de reciclar equipos antiguos surge de nuestro trabajo por proteger el entorno de muchas formas.

Para más información acerca del reciclaje de productos ASUS y la obtención de contactos, visite GreenASUS Takeback y la página de Reciclado (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>).

Notas sobre este manual

Para asegurarse de que realiza determinadas tareas correctamente, observe los siguientes símbolos de seguridad utilizados a lo largo de este manual.



¡ADVERTENCIA! Información vital que MUST (DEBE) respetar para evitar lesiones personales.



¡IMPORTANTE! Información que MUST (DEBE) CONSIDERAR para realizar una tarea.



SUGERENCIA: Sugerencias e información útiles que le ayudarán a realizar una tarea.

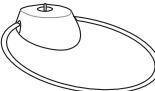
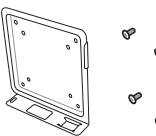


NOTA: Información adicional para situaciones especiales.

Bienvenido

Felicidades por la adquisición del Eee Box PC. La siguiente ilustración muestra los contenidos de la caja de su nuevo Eee Box PC. Póngase en contacto con su distribuidor si falta cualquier artículo o se encuentra dañado.

Contenido del paquete

		
Eee Box PC	Base	Control remoto (opcional)
		
Soporte VESA y paquete con tornillos	Adaptador de CA	Cable de alimentación
		
Tarjeta de garantía	Guía de inicio rápido	Receptor de infrarrojos (IR) (opcional)
		
Cable HDMI (opcional)	Minijack S/PDIF (opcional)	Adaptador HDMI-DVI (opcional)

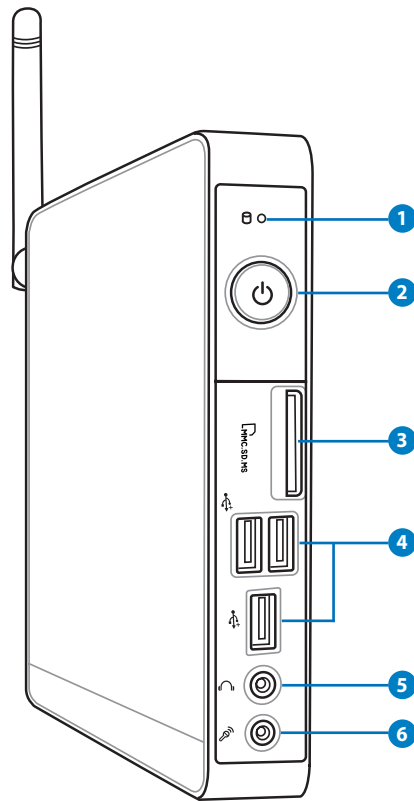


Si el dispositivo o sus componentes se averían o no funcionan mientras se usan normal y adecuadamente dentro del período de garantía, lleve la tarjeta de garantía al Centro de atención al cliente de ASUS para la sustitución de los componentes defectuosos.

Conociendo su Eee Box PC

Vista frontal

Consulte la ilustración siguiente para identificar los componentes situados a este lado del sistema.



1 Disco duro LED

El LED de disco duro parpadea mientras se están leyendo o grabando datos en la unidad de disco duro.

2 Conmutador de alimentación

El interruptor de encendido permite ENCENDER o APAGAR el sistema.

3 Ranura para tarjeta de memoria

El lector de tarjetas de memoria integrado permite leer tarjetas de tipo MMC / SH / SDHC / MS / MS Pro, como las utilizadas en dispositivos como cámaras digitales, reproductores MP3, teléfonos móviles y PDA.

4 Puerto USB

El puerto USB (bus serie universal) es compatible con dispositivos USB como teclados, ratones, cámaras y unidades de disco duro. La interfaz USB permite que muchos dispositivos funcionen simultáneamente en un solo equipo, con algunos periféricos comportándose como sitios o concentradores complementarios.

5 Conector de auricular / salida de audio

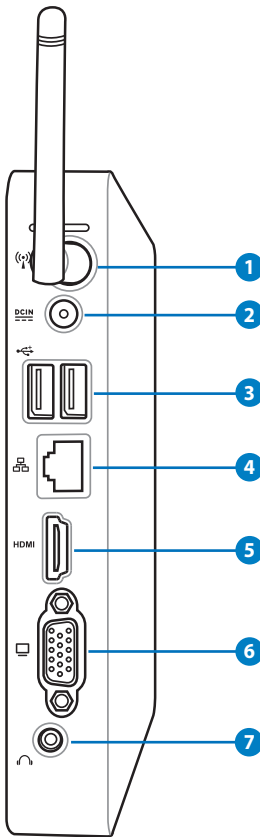
El conector para auricular estéreo de 3,5 mm se utiliza para enviar la señal de salida de audio del sistema a los auriculares o altavoces amplificados.

6 Conector de micrófono

El conector de micrófono está diseñado para enchufar el micrófono usado para conferencias de vídeo, narraciones de voz o grabaciones de audio sencillas.

Vista posterior

Consulte el siguiente diagrama para identificar los componentes de este lado del sistema.



1 Conector de antena inalámbrica

Este conector se utiliza para conectar la antena inalámbrica suministrada y mejorar la recepción de la señal inalámbrica.

2 Entrada de alimentación (DC 19V)

El adaptador de alimentación suministrado convierte la alimentación de CA en alimentación de CC. La alimentación

suministrada a través de este conector proporciona energía a su PC. Para no dañar el equipo, use siempre el adaptador de alimentación suministrado.



El adaptador de alimentación podría calentarse mientras se encuentre en uso. No cubra el adaptador y manténgalo alejado del cuerpo.

3 **USB port**

El puerto USB (Universal Serial Bus) es compatible con dispositivos USB como teclados, ratones, cámaras o discos duros. La interfaz USB permite que muchos dispositivos funcionen simultáneamente en un solo equipo, con algunos periféricos comportándose como concentradores complementarios.

4 **Puerto LAN**

El puerto LAN RJ-45 de ocho contactos admite un cable Ethernet estándar para conectar el dispositivo a una red local.

5 **Puerto HDMI**

El puerto de interfaz multimedia de alta definición (HDMI) admite un dispositivo Full-HD como un televisor o monitor LCD a fin de permitir la visualización de contenidos en una pantalla externa más grande.

6 **Salida de pantalla (monitor)**

El puerto de monitor D-sub de 15 patillas permite conectar un dispositivo estándar compatible con VGA, como un monitor o proyector, a fin de poder visualizar la imagen en una pantalla externa de mayores dimensiones.

7 **Conector de salida de audio (S/PDIF)**

Conecte un cable de audio minijack de 3,5 mm en este conector para realizar transferencias de audio analógico o digital.

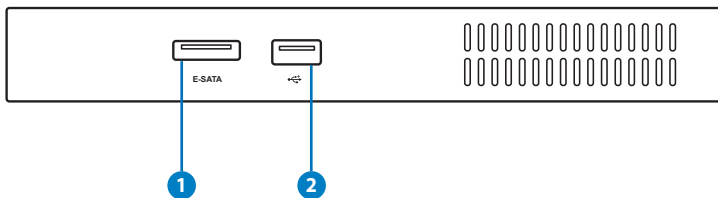


Para utilizar la función de salida S/PDIF, utilice el adaptador minijack / S/PDIF suministrado para conectar su amplificador.



Vista superior

Consulte el diagrama siguiente para conocer los componentes situados en esta sección del sistema.



1 Puerto e-SATA

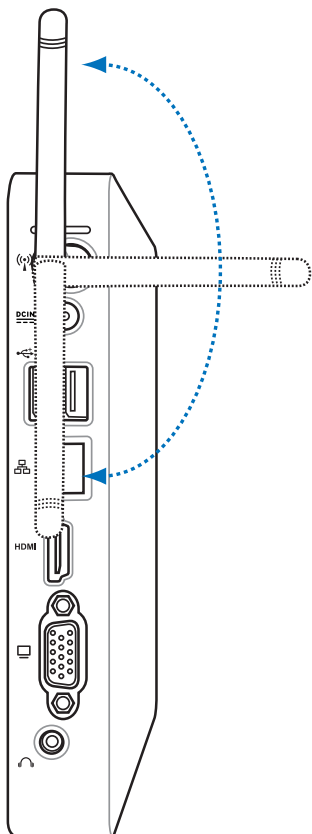
El puerto SATA externo o eSATA permite llevar a cabo la conexión externa de dispositivos Serial-ATA, diseñados originalmente para su uso en el interior de un equipo. Como interfaz para soluciones de almacenamiento externo, es hasta seis veces más rápida que las actuales USB 2.0 y 1394 y admite conexión en caliente por medio del uso de conectores y cables blindados de hasta dos metros.

2 Puerto USB

El puerto USB (bus serie universal) es compatible con distintos dispositivos USB, como teclados, dispositivos de ratón, cámaras y unidades de disco duro. El puerto USB admite también el funcionamiento simultáneo de multitud de dispositivos en un único equipo a través de determinados periféricos que actúan como puntos de conexión adicionales o concentradores.

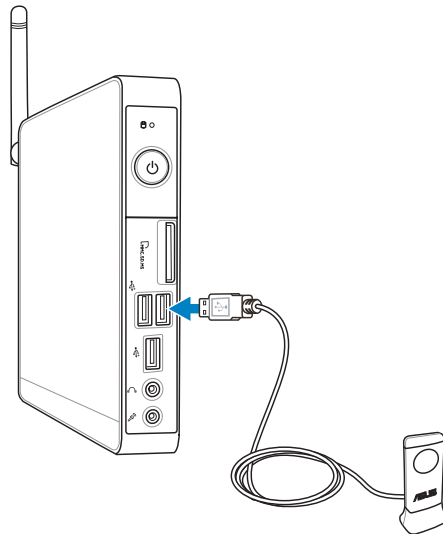
Uso de la antena inalámbrica

La antena inalámbrica se conecta a su PC Eee Box para mejorar la calidad de recepción de la señal inalámbrica. A fin de evitar dañarla, no gire la antena inalámbrica formando un ángulo de 180°–270°.



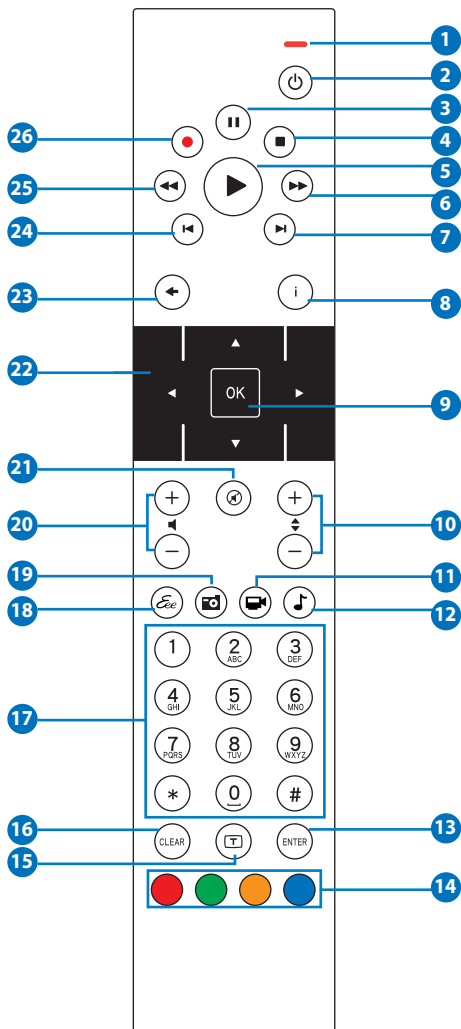
Instalación del mando a distancia (sólo en algunos modelos)

1. Conecte el receptor de infrarrojos en cualquiera de los puertos USB de Eee Box PC.
2. Coloque el receptor de infrarrojos en una superficie estable.
3. Apunte hacia el receptor cuando use el mando a distancia.



Uso del mando a distancia (sólo en algunos modelos)

Utilice el mando para iniciar el programa Eee Cinema a fin de reproducir archivos de medios. Consulte la siguiente página para familiarizarse con las funciones de los botones del mando a distancia.



- 1 Indicador LED:** Se ilumina en rojo cuando se pulsa un botón.
- 2 Encendido:** Pulse este botón para alternar entre los modos de encendido y espera.
- 3 Pausa:** Pulse este botón para hacer una pausa en la reproducción.
- 4 Detener:** Pulse este botón para detener la reproducción de un archivo de medios.
- 5 Reproducir:** Pulse este botón para reproducir un archivo de medios.
- 6 Avance rápido:** Pulse este botón para avanzar rápido por un archivo de medios.
- 7 Pista siguiente:** Pulse este botón para pasar a la pista siguiente.
- 8 Información:** Pulse este botón para mostrar información de programa bajo Eee Cinema u otras opciones de menú.
- 9 Aceptar:** Pulse este botón para confirmar una acción.
- 10 Subir/Bajar de canal:** Pulse este botón para cambiar de canal de televisión.*
- 11 Vídeo:** Pulse este botón para abrir el menú Vídeos en Eee Cinema.
- 12 Música:** Pulse este botón para abrir el menú Música en Eee Cinema.
- 13 Entrar:** Pulse este botón para confirmar una elección.
- 14 Botones de colores:** Pulse estos botones para acceder a las opciones de menú en Eee Cinema o en modo de teletexto. (Las funciones de botón pueden variar por zonas.)
- 15 Activar/Desactivar el teletexto:** Pulse este botón para activar/desactivar el modo de teletexto. (Esta función sólo está disponible en algunas zonas.)
- 16 Borrar:** Pulse este botón para borrar la información de entrada.
- 17 Botones numéricos:** Pulse estos botones para introducir números o seleccionar un canal.*
- 18 Eee Cinema:** Pulse este botón para iniciar Eee Cinema.
- 19 Fotos:** Pulse este botón para abrir el menú Fotos en Eee Cinema.
- 20 Subir/Bajar el volumen:** Pulse este botón para aumentar/disminuir el volumen.
- 21 Silencio:** Pulse este botón para desactivar la salida de audio.
- 22 Botones de desplazamiento:** Pulse estos botones para desplazarse por las opciones de menú.
- 23 Volver:** Pulse este botón para volver a la página anterior.

- 24 Pista anterior:** Pulse este botón para volver a la pista anterior.
- 25 Rebobinar:** Pulse este botón para rebobinar un archivo.
- 26 Grabar:** Pulse este botón para empezar a grabar televisión.*



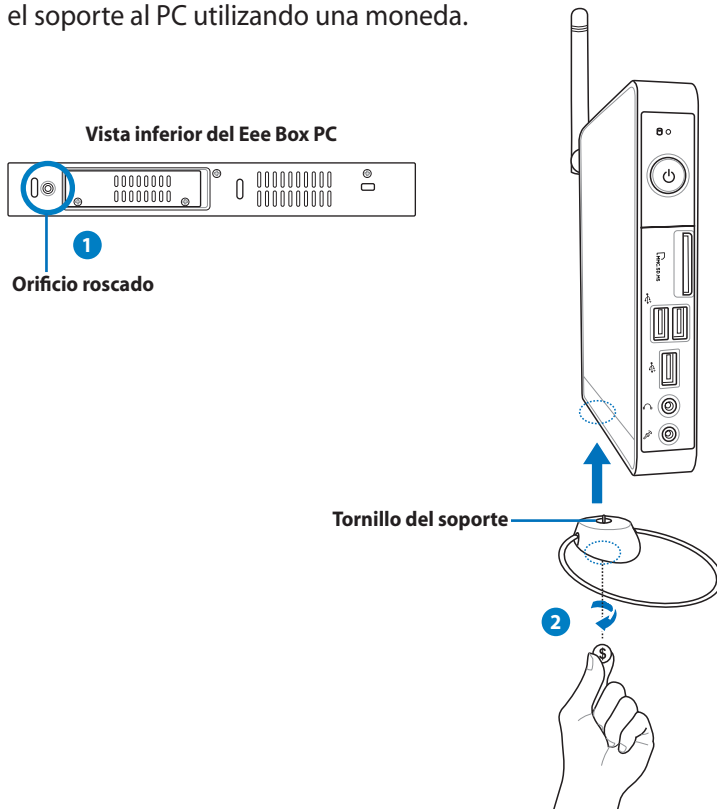
*La función de televisión sólo está disponible en algunas zonas.

Emplazando su Eee Box PC

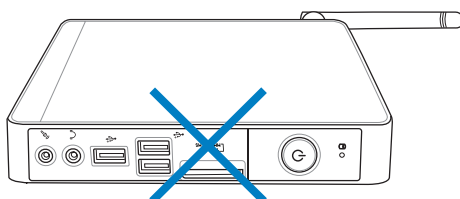
Instalación del soporte

Coloque su Eee Box PC sobre el soporte suministrado. Para ello:

1. Localice el orificio roscado situado en la parte inferior del Eee Box PC.
2. Alinee el tornillo del soporte con el orificio roscado del PC y fije el soporte al PC utilizando una moneda.



No coloque su Eee Box PC sobre un escritorio sin utilizar el soporte.



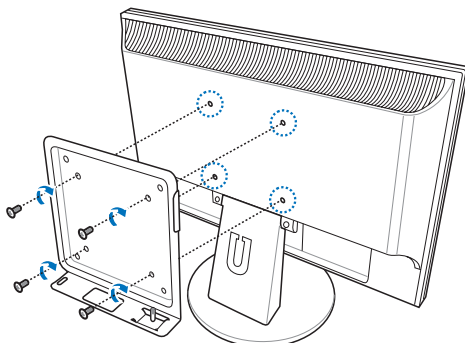
Para instalar su Eee Box PC sobre un monitor

También puede conectar su Eee Box PC a un monitor. Para ello:

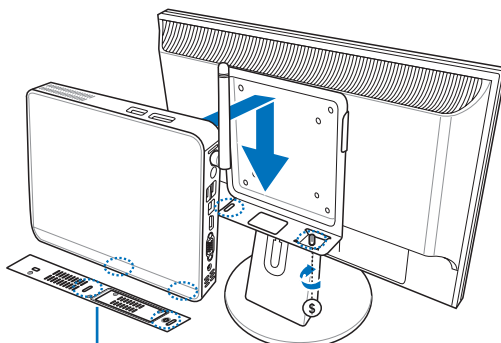
1. Asegure el soporte VESA al monitor con cuatro tornillos (HNM/M4 x 8).



Para sujetar el soporte VESA, el monitor debe cumplir la norma VESA75 o VESA100.



2. Coloque su Eee Box PC en el soporte VESA teniendo en cuenta la alineación correcta y, a continuación, asegure su PC a dicho soporte con una moneda.



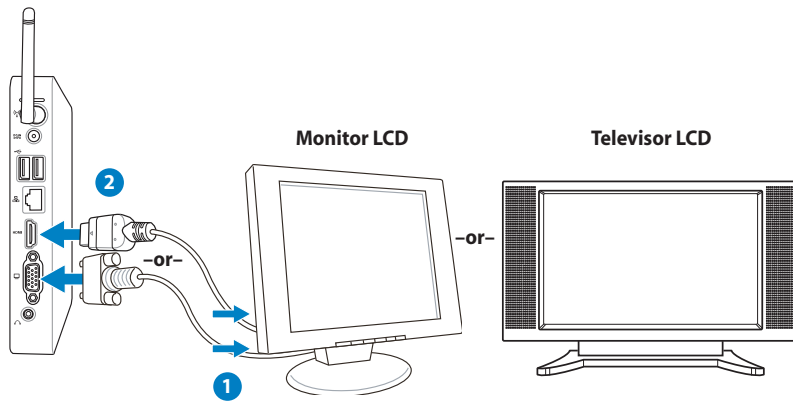
Vista inferior del Eee Box PC

Para configurar su Eee Box PC

Necesitará conectar sus periféricos antes de utilizar su Eee Box PC.

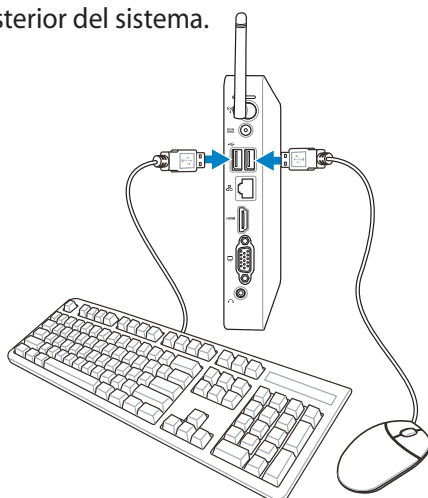
Para conectar un monitor

Conecte un extremo del cable HDMI / VGA a un televisor LCD o monitor LCD (1) y el otro extremo al puerto **HDMI / Salida de pantalla (monitor)** situado en el panel posterior del sistema (2).



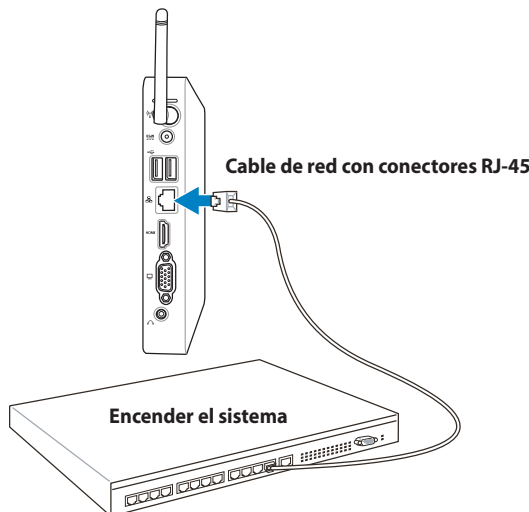
Conexión de dispositivos USB

Conecte dispositivos USB como teclados con cable/inalámbricos (varían por zonas), ratones e impresoras a los puertos **USB** que hay en el panel posterior del sistema.



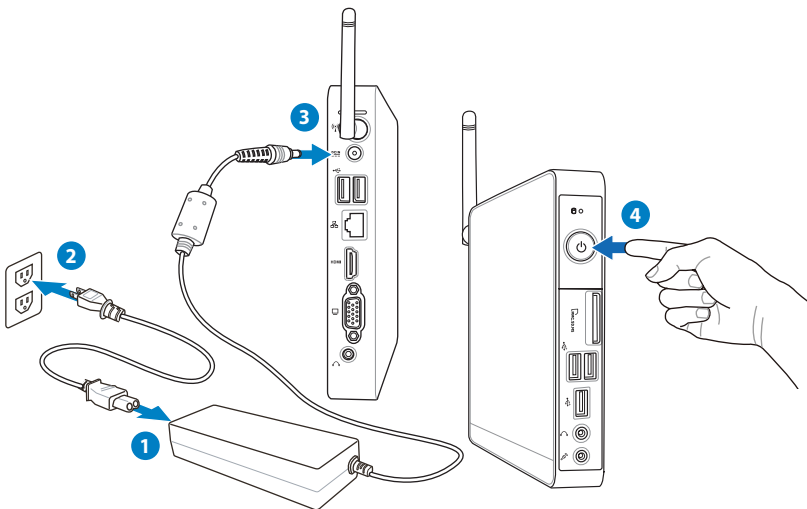
Conexión a un dispositivo de red

Conecte un extremo del cable de red al puerto **LAN** situado en el panel trasero del sistema, y el otro extremo a un hub o switch.



Encender el sistema

Conecte el adaptador AC suministrado al conector **DC IN** del panel trasero del sistema, y presione el **power switch (interruptor de encendido)** en el panel delantero para encender el sistema.



- Cuando su Eee Box PC no se esté utilizando, desenchufe el adaptador de alimentación o desconecte la toma de CA para ahorrar energía.
- Ajuste la configuración de ahorro de energía en el Panel de control de Window®. De esta forma se asegurará de que su Eee Box PC está establecido en un modo de consumo de baja energía y funciona perfectamente en todo momento.



Para entrar en la configuración del BIOS, presione **<F2>** repetidamente durante el arranque.

Utilizando su Eee Box PC



Las capturas de pantalla que aparecen en esta sección deben utilizarse únicamente como referencia. Las pantallas reales podrían variar en función del sistema operativo. Visite el sitio web de ASUS a través de la dirección www.asus.com si desea obtener la información más reciente.

Configuración de la conexión inalámbrica

Para conectarse a una red inalámbrica siga las instrucciones siguientes:



Por motivos de seguridad, NO se conecte a una red no segura. De lo contrario, otras personas pueden ver la información transmitida sin cifrar.

1. Haga clic en el ícono de red inalámbrica marcado con una estrella de color naranja en el área de notificación de Windows®.
2. Seleccione el punto de acceso inalámbrico al que desea conectarse en la lista y haga clic en **Connect (Conectar)** para establecer la conexión.



Si no encuentra el punto de acceso al que desea conectarse, haga clic en el ícono **Refresh (Actualizar)** , situado en la esquina superior derecha, para actualizar la lista y buscarlo de nuevo.



3. Es posible que deba introducir una contraseña durante la conexión.
4. Una vez establecida una conexión, ésta se mostrará en la lista.
5. Aparecerá el ícono de red inalámbrica en el área de notificación.

Configurar una conexión por cable

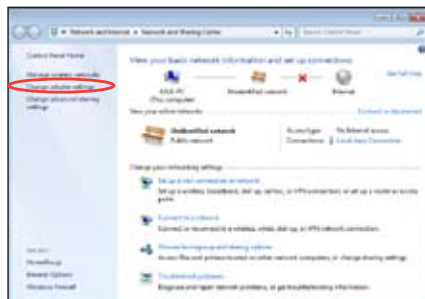
Para establecer una red por cable, siga las instrucciones que se indican a continuación:

Utilizar una dirección IP dinámica / Conexión de red PPPoE:

1. Haga clic en el icono de red marcado con un triángulo de advertencia de color amarillo , situado en el área de notificación de Windows®, y seleccione **Open Network and Sharing Center** (**Abrir centro de redes y recursos compartidos**).



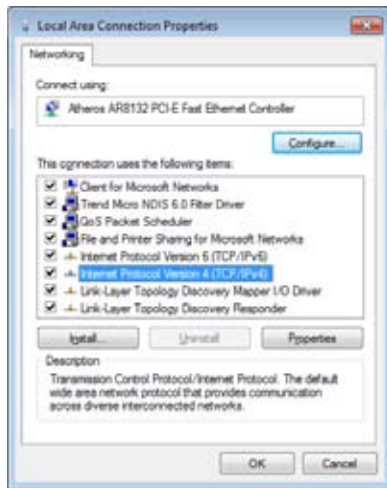
2. Haga clic en **Change adapter settings** (**Cambiar configuración del adaptador**) en el panel azul de la izquierda.



3. Haga clic con el botón secundario en **Conexión de área local** y seleccione **Propiedades**.

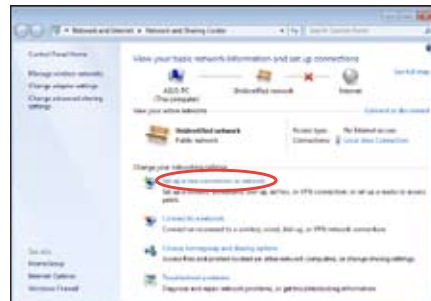


- Haga clic en **Protocolo Internet Versión 4 (TCP/IPv4)** y, a continuación, haga clic en **Propiedades**.

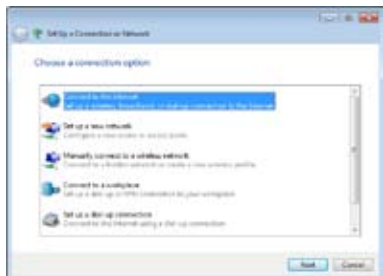


(Continúe llevando a cabo los pasos siguientes si utiliza PPPoE)

- Vuelva a la ventana **Network and Sharing Center (Centro de redes y recursos compartidos)** y haga clic en **Set up a new connection or network (Configurar una nueva conexión o red)**.



7. Seleccione **Conectarse a Internet** y haga clic en **Siguiente**.



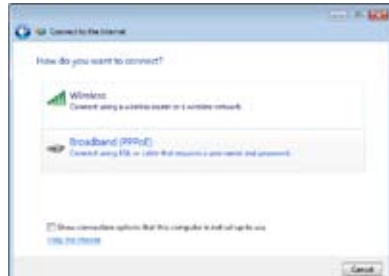
9. Introduzca su Nombre de usuario, su Contraseña y el Nombre de la conexión. Haga clic en **Connect (Conectar)**.



11. Haga clic en el icono de red situado en la barra de tareas y, a continuación, haga clic en la conexión que acaba de crear.



8. Seleccione **Banda ancha (PPPoE)** y haga clic en **Siguiente**.



10. Haga clic en **Close (Cerrar)** para finalizar la

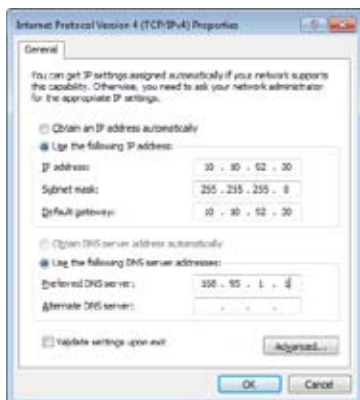


12. Escriba su nombre de usuario y contraseña. Haga clic en **Conectar** para conectarse a Internet.



Para usar una dirección IP estática:

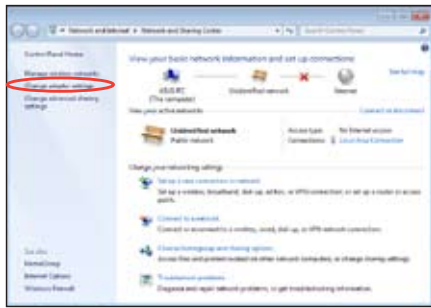
1. Repita los pasos 1 – 4 de la sección Uso de una dirección IP dinámica para comenzar a configurar una red con direcciones IP estáticas.
- 2 Haga clic en **Use the following IP address (Usar la siguiente dirección IP)**.
3. Introduzca la Dirección IP, la Máscara de subred y la Puerta de enlace de su proveedor de servicios.
4. Si es necesario, introduzca las direcciones principal y alternativa de su Servidor DNS preferido.
5. Una vez introducidos todos los valores relacionados, haga clic en OK (Aceptar) para crear la conexión de red.



Conexión inalámbrica Bluetooth (sólo en algunos modelos)

Siga las instrucciones que se indican a continuación para crear una conexión inalámbrica Bluetooth.

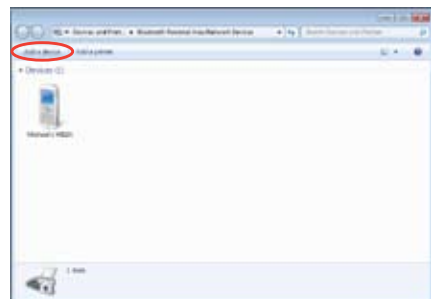
1. Desde el Panel de control, acceda a **Network and Internet (Red e Internet) > Network and Sharing Center (Centro de redes y recursos compartidos)** y haga clic en **Change adapter settings (Cambiar configuración del adaptador)** en el panel azul de la izquierda.



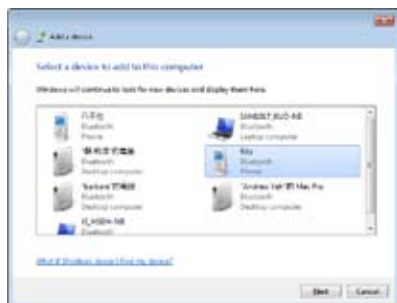
2. Haga clic con el botón secundario del ratón en **Bluetooth Network Connection (Conexión de red Bluetooth)** y seleccione **View Bluetooth Network Devices (Ver dispositivos de red Bluetooth)**.



3. Haga clic en **Add a device (Agregar un dispositivo)** para buscar dispositivos nuevos.



4. Seleccione un dispositivo compatible con Bluetooth en la lista y haga clic en **Next (Siguiente)**.



5. Introduzca el código de seguridad Bluetooth en su dispositivo e inicie el proceso de emparejamiento.



6. La relación de emparejamiento se ha establecido correctamente. Haga clic en **Close (Cerrar)** para finalizar la configuración.



Configurar una salida de audio a través de un dispositivo HDMI

Mediante el puerto HDMI, puede emplear su televisor como dispositivo de salida de audio, conéctelo al equipo Home Theater PC y siga los pasos que se indican a continuación para definir la configuración de audio:

1. Haga clic con el botón secundario del ratón en el ícono de la aplicación **Volume Mixer** (**Mezclador de volumen**), situado en el área de notificación de Windows® y, a continuación, haga clic en **Playback devices** (**Dispositivos de reproducción**).
2. En la ventana Playback (Reproducción), seleccione **Digital Audio (HDMI)** (**Audio digital (HDMI)**) y, a continuación, haga clic en **Set Default** (**Predeterminar**).
3. Haga clic en **Configure** (**Configurar**) para abrir la ventana emergente Speaker Setup (Instalación de altavoces).
4. Seleccione **Stereo** (**Estéreo**) y haga clic en **Next (Siguiente)**.



5. Active la opción **Front left and right (Frontal izquierdo y derecho)** y haga clic en **Next (Siguiente)**.
6. Haga clic en **Finish (Finalizar)** para cerrar la ventana Speaker Setup (Instalación de altavoces).



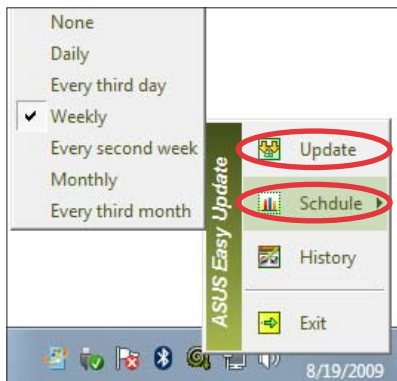
ASUS Easy Update

ASUS Easy Update es una herramienta que detecta y descarga automáticamente las últimas versiones de BIOS, controladores y aplicaciones para su Eee Box PC.

1. Desde el área de notificación de Windows®, haga clic derecho en el icono de **ASUS Easy Update**.



2. Seleccione **Schedule** (**Programar**) para establecer la frecuencia con la que desea actualizar el sistema.
3. Seleccione **Update** (**Actualizar**) para activar la actualización.



4. Haga clic en **OK (Aceptar)** para mostrar los elementos que puede descargar.



5. Seleccione los elementos que desea descargar y haga clic en **OK (Aceptar)**.



TotalMedia Center

TotalMedia Center es un completo centro multimedia que le permitirá disfrutar más de su música, sus fotografías, sus vídeos y sus películas.

Para iniciar el programa, haga clic en el ícono de **TotalMedia Center**, situado en el escritorio.



TotalMedia Center sólo está disponible en determinados modelos.

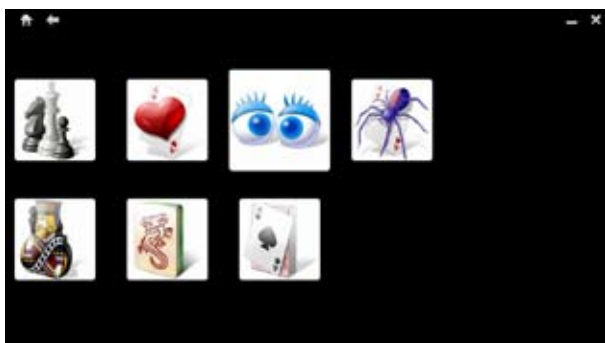
Menú principal

El menú principal contiene cinco funciones: Game (Juego), Movie (Película), Music (Música), Photo (Fotografía) y Video (Vídeo). Haga clic en cualquiera de los iconos para abrir la función que desee usar.



Juego

La función Game (Juego) pone a su disposición varios juegos.



Película

La función Movie (Película) le permite reproducir DVDs.



La unidad de disco óptico integrada y los formatos compatibles podrían variar según el modelo adquirido.



Música

La función Music (Música) le permite escuchar archivos de música o CDs de audio con imágenes, así como crear listas de reproducción con sus canciones favoritas.



Fotografía

La función Photo (Fotografía) le permite ver sus fotografías como parte de una presentación o realizar pequeños cambios sobre las mismas.



Vídeo

La función Video (Vídeo) le permite reproducir sus archivos de vídeo.



TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 le permite reproducir DVDs. Al insertar un DVD en la unidad óptica, comenzará a reproducirse automáticamente.

TotalMedia Theater 3 admite también las extensiones Youtube DXVA, WMV HD DXVA y MCE, así como la reproducción de archivos de vídeo.



- TotalMedia Theater 3 sólo está disponible en determinados modelos.
- La unidad de disco óptico integrada y los formatos compatibles podrían variar según el modelo adquirido.



Recuperación del sistema

Utilizar la partición oculta

La partición de recuperación incluye una imagen del sistema operativo, los controladores y las utilidades instalados en el sistema de fábrica. La partición de recuperación proporciona una solución de recuperación total, que restaura rápidamente el software del sistema a su estado de trabajo original, siempre que la unidad de disco duro se encuentre en buen estado de funcionamiento. Antes de utilizar la partición de recuperación, copie los archivos de datos (como por ejemplo los archivos PST de Outlook) en un dispositivo USB o en una unidad de red y anote las configuraciones personalizadas (como por ejemplo la configuración de red).



NO elimine la partición denominada "RECOVERY." La partición de recuperación se crea en la propia fábrica y no se podrá restaurar si el usuario la elimina. Si tiene problemas con el proceso de recuperación, lleve el sistema a un centro de servicio técnico autorizado de ASUS.



Deshabilite la opción **Boot Booster (Acelerador de arranque)** del sistema de configuración de la BIOS antes de llevar a cabo una recuperación del sistema desde la partición oculta. Consulte la sección **Boot Booster (Acelerador de arranque)** si desea obtener una información más detallada.

1. Presione la tecla **<F9>** durante el arranque (requiere una partición de recuperación)
2. Aparecerá la ventana Sistema de recuperación de **ASUS (ASUS Recovery System)**. Seleccione **Recover Windows to a partition (Recuperar Windows en una partición)**.
3. Seleccione una partición con al menos 20 GB de espacio disponible y haga clic en **Next (Siguiente)**.
4. Siga las instrucciones que aparezcan en la pantalla para completar el proceso de recuperación.
5. Reinicie el equipo cuando la recuperación del sistema se haya completado.
6. Configure el idioma, la zona horaria, el teclado, el nombre del equipo y el nombre de usuario para entrar en Windows® OS.

Acelerador de arranque

La opción Boot Booster (Acelerador de arranque) del sistema de configuración del BIOS permite reducir el tiempo de inicio de su PC EeeBox. No obstante, DEBERÁ deshabilitar esta opción en el sistema de configuración del BIOS antes de cambiar cualquier componente en su PC EeeBox o llevar a cabo una recuperación del sistema (desde la partición oculta). Siga las instrucciones descritas a continuación para deshabilitar la opción Boot Booster (Acelerador de arranque):

1. Inicie el sistema y pulse la tecla **<F2>** durante el inicio para abrir la pantalla POST. Pulse de nuevo la tecla **<F2>** para acceder al sistema de configuración del BIOS.
2. Configure la opción **Boot Booster (Acelerador de arranque)** como [Disabled] (Deshabilitado).



Si no aparece la pantalla POST o no consigue acceder al sistema de configuración del BIOS llevando a cabo las instrucciones anteriores, reinicie el sistema e intente pulsar repetidamente la tecla **<F2>** durante el arranque.

BIOS SETUP UTILITY	
Main	Advanced
Security	Boot
▶ Boot Device Priority	Specifies the Boot Device Priority sequence.
▶ Boot Settings Configuration	
OnBoard LAN Boot ROM	[Enabled]
Boot Booster	[Disabled]
	A virtual floppy disk drive (Floppy Drive B:) may appear when you set the CD-ROM drive as the first boot device. ←→ Select Screen ↑↓ Select Item Enter Go to Sub Screen F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit

v02.58 (C)Copyright 1985-2009, American Megatrends, Inc.

3. Pulse la tecla **<F10>** para guardar la configuración y reiniciar su PC EeeBox.



Recuerde habilitar la función Boot Booster (Acelerador de arranque) una vez que haya llevado a cabo los cambios de hardware o la recuperación del sistema.

Información de contacto con ASUS

ASUSTeK COMPUTER INC.

Domicilio de la compañía 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
General (tel) +886-2-2894-3447
Asistencia (fax) +886-2-2890-7798
E-mail info@asus.com.tw
Dirección web www.asus.com.tw

Asistencia técnica

General (tel) +86-21-38429911
Asistencia en línea support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (América)

Domicilio de la compañía 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
General (tel) +1-510-739-3777
Asistencia (fax) +1-510-608-4555
Dirección web usa.asus.com

Asistencia técnica

General (tel) +1-812-282-2787
Asistencia (fax) +1-812-284-0883
Contacto en línea support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Alemania y Austria)

Domicilio de la compañía Harkort Str.21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Asistencia (fax) +49-2102-959911
Dirección web www.asus.de
Contacto en línea www.asus.de/sales

Asistencia técnica

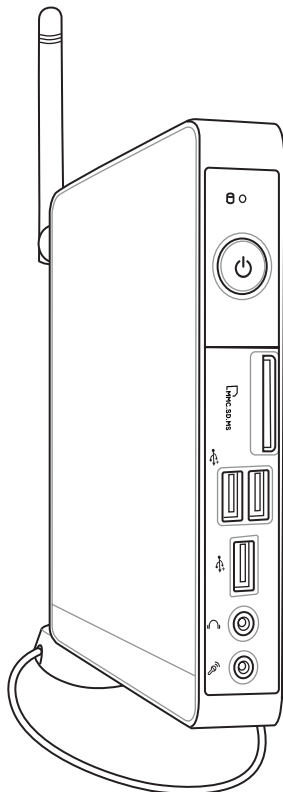
Teléfono de componentes +49-1805-010923
Teléfono de sistemas +49-1805-010920
/portátiles/Eee/pantallas LCD +49-1805-010920
Asistencia (fax) +49-2102-9599-11
Asistencia en línea support.asus.com

EeeBox

Eee Box PC

Manual do utilizador

Português



Série Eee Box B2 / Série EB

PG5019
Agosto 2009

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Todos os direitos reservados.

Nenhuma parte deste manual, incluindo os produtos e software aqui descritos, pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada num sistema de recuperação, ou traduzida para outro idioma por qualquer forma ou por quaisquer meios, excepto a documentação mantida pelo comprador como cópia de segurança, sem o consentimento expresso e por escrito da ASUSTeK COMPUTER INC. (“ASUS”).

Os nomes dos produtos e das empresas mencionados neste manual podem ou não ser marcas registadas ou estarem protegidos por direitos de autor das suas respectivas empresas e são aqui utilizados apenas para fins de identificação. Todas as marcas registadas são propriedade dos respectivos proprietários.

Foram efectuados todos os esforços para garantir que o conteúdo deste manual esteja correcto e actualizado. No entanto, o fabricante não dá garantias em relação à exactidão do seu conteúdo e reserva o direito de efectuar alterações sem aviso prévio.

Índice

Índice.....	96
Avisos.....	98
Informações de segurança.....	103
Notas acerca deste manual	106
Bem-vindo	107
Conteúdo da embalagem.....	107
Conhecer o seu Eee Box PC	108
Vista frontal	108
Vista traseira	110
Vista superior	112
Utilizar a antena para ligação sem fios	113
Utilização do controlo remoto (nos modelos seleccionados) ..	114
Preparação do controlo remoto (nos modelos seleccionados)	115
Posicionar o seu Eee Box PC.....	118
Instalar a base.....	118
Instalar o Eee Box PC num monitor.....	119
Configurar o Eee Box PC.....	120
Ligar a um monitor	120
Ligar a dispositivos USB	120
Ligar a um dispositivo de rede	121
Ligar o sistema.....	122
Utilizar o Eee Box PC	123
Configuração de ligação sem fios	123
Configurar uma ligação com fios.....	124
Ligaçāo sem fios Bluetooth (nos modelos seleccionados)	128
Configuração da saída de áudio através de um dispositivo HDMI	130
ASUS Easy Update	132
TotalMedia Center	133
Menu principal	133

Índice

Jogos	133
Filmes	134
Música	134
Fotos.....	135
Vídeos.....	135
TotalMedia Theater 3	136
Recuperação do seu sistema.....	137
Utilização da partição oculta	137
Boot Booster	138

Avisos

Declaração da Federal Communications Commission (FCC)

Este dispositivo cumpre com a Parte 15 das Normas FCC. O seu funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

- Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial, e
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que causem funcionamento indesejado.

Este equipamento foi testado e é compatível com os limites estipulados para um dispositivo digital de Classe B, segundo o Artigo 15º das Regras da FCC. Esses limites são concebidos para fornecer protecção adequada contra interferências prejudiciais numa instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode causar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, poderá causar interferências prejudiciais comunicações rádio. No entanto, não existe garantia de que não ocorra uma interferência perigosa numa instalação particular. Caso este equipamento cause interferências prejudiciais à recepção via rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o aparelho, o utilizador deve tentar corrigir a interferência adoptando uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou deslocar a antena receptora.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o dispositivo receptor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o dispositivo receptor está ligado.
- Consultar o fornecedor ou um técnico de rádio/TV qualificado se precisar de ajuda.

ATENÇÃO: Quaisquer alterações não expressamente aprovadas pela entidade responsável pela compatibilidade do aparelho invalidam a autoridade do utilizador em operar o mesmo.

Aviso de exposição RF

Este equipamento deve ser instalado e utilizado de acordo com as instruções fornecidas e a antena utilizada para este transmissor deve ser instalada de forma a oferecer uma distância de separação de pelo menos 20 cm de qualquer pessoa e não deve ser instalada ou utilizada em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. Os utilizadores e instaladores devem receber instruções acerca da instalação da antena e das condições de funcionamento do transmissor para cumprirem com a conformidade de exposição RF.

Declaração de conformidade (1999/5/EC)

Os seguintes itens foram completos e são considerados relevantes e suficientes:

- Requisitos essenciais tal como constam do [Artigo 3]
- Requisitos de protecção em termos de saúde e segurança tal como constam do [Artigo 3.1a]
- Testes de segurança eléctrica de acordo com a norma [EN 60950]
- Requisitos de protecção em termos da compatibilidade electromagnética tal como constam do [Artigo 3.1b]
- Testes de compatibilidade electromagnética de acordo com as normas [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Testes de acordo com a norma [489-17]
- Utilização efectiva do espectro de radiofrequências tal como consta do [Artigo 3.2]
- Testes de rádio de acordo com a norma [EN 300 328-2]
- Effective use of the radio spectrum as in [Article 3.2]
- Radio test suites according to [EN 300 328-2]

O símbolo CE

Este é um produto de Classe B para utilização num ambiente doméstico e que pode causar interferências via rádio. Nesta situação, o utilizador pode ter de adoptar as medidas adequadas.

Canal de Funcionamento Sem Fios para Diferentes Domínios

América do Norte	2.412-2.462 GHz	do Canal 01 ao Canal 11
Japão	2.412-2.484 GHz	do Canal 01 ao Canal 14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	do Canal 01 ao Canal 13

Bandas de Frequência Sem Fios Restritas em França

Algumas áreas de França têm uma banda de frequência restrita. O valor máximo autorizado para a utilização dentro de casa é:

- 10mW para toda a banda de 2.4 GHz (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW para as frequências entre 2446.5 MHz and 2483.5 MHz



Os canais 10 a 13 inclusive funcionam na banda de 2446.6 MHz a 2483.5 MHz.

Existem poucas possibilidades para utilização no exterior: Em propriedade privada ou em propriedade privada de entidades públicas, a utilização está sujeita a um processo de autorização preliminar pelo Ministério da Defesa, sendo o valor máximo autorizado de 100mW na banda 2446.5–2483.5 MHz. A utilização no exterior em propriedade pública não é permitida.

Nas regiões listadas abaixo, para toda a banda 2.4 GHz:

- Potência máxima autorizada dentro de casa é 100mW
- Potência máxima autorizada no exterior é 100mW

Regiões em que a utilização da banda 2400–2483.5 MHz é permitida com um EIRP inferior a 100mW dentro de casa e inferior a 10mW no exterior:

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		

É provável que estes requisitos venham a sofrer alterações ao longo do tempo, permitindo-lhe utilizar a sua placa de rede sem fios em mais áreas dentro de França. Consulte a página Web da ART para obter as informações mais recentes (www.art-telecom.fr)



A sua placa WLAN transmite menos de 100mW, mas mais de 10mW.

Declaração do Departamento Canadiano de Comunicações

Este equipamento digital não excede os limites de emissões de interferência de rádio Classe B definidos nas Normas de Interferências de Rádio do Departamento Canadiano de Comunicações.

Este dispositivo digital de Classe B está em conformidade com a norma canadiana ICES-003.

Declaração do IC relativa à exposição à radiação e aplicável ao Canadá

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação definidos pelo IC relativamente a um ambiente não controlado. Para assegurar a compatibilidade com os requisitos do IC em termos da exposição à radiofrequência, evite o contacto directo com a antena transmissora durante a operação de transmissão. Os utilizadores finais devem seguir as instruções de funcionamento fornecidas para assegurar a compatibilidade com os limites de exposição à radiofrequência.

O funcionamento do produto está sujeito às duas condições seguintes:

- Este dispositivo não pode causar interferências e
- Este dispositivo deve aceitar quaisquer interferências, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

Aviso da Macrovision Corporation relativamente a este produto

Este produto inclui tecnologia de protecção de direitos de autor protegida por registo de determinadas patentes dos E.U.A. e outros direitos sobre propriedade intelectual da Macrovision Corporation e de outros proprietários de direitos. A utilização desta tecnologia de protecção de direitos de autor tem de ser autorizada pela Macrovision Corporation, destinando-se apenas a utilização doméstica e a outras utilizações de visualização limitada, **excepto em caso de autorização concedida pela Macrovision Corporation**. É proibida a engenharia inversa ou a desmontagem.

REACH

Cumprindo o quadro regulamentar REACH (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição dos Produtos Químicos), divulgamos as substâncias químicas incluídas nos nossos produtos no Web site ASUS REACH em <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Informações de segurança

O seu Eee Box PC foi concebido e testado para satisfazer as mais recentes normas para um equipamento de tecnologias de informação. No entanto, para garantir a sua segurança, é importante que leia as seguintes normas de segurança.

Instalação do seu sistema

- Leia e siga todas as instruções incluídas na documentação antes de começar a utilizar o seu sistema.
- Não utilize este produto próximo de água ou de fontes de calor, tais como radiadores.
- Coloque o sistema numa superfície estável com a base fornecida. Nunca utilize o sistema isoladamente sem a base.
- As aberturas existentes no chassis destinam-se a permitir a ventilação do PC. Não bloqueie ou tape estas aberturas. Certifique-se de que o espaço em redor do sistema é suficiente para permitir a ventilação do mesmo. Nunca introduza qualquer tipo de objectos através das aberturas de ventilação.
- Utilize este produto em ambientes com temperaturas entre 0°C e 35°C.
- Se utilizar uma extensão com este produto, certifique-se de que a amperagem total dos dispositivos ligados à extensão não excede a amperagem da mesma.

Cuidados a ter durante a utilização

- Não pise o cabo de alimentação e não coloque quaisquer objectos sobre o mesmo.
- Não derrame água ou outros líquidos sobre o sistema.
- Quando o sistema está desligado, continua a existir passagem de uma pequena quantidade de corrente eléctrica. Antes de limpar o sistema, desligue sempre todos os cabos de alimentação, do modem e de rede das tomadas eléctricas.
- Se o produto apresentar os seguintes problemas técnicos, desligue o cabo de alimentação e contacte um técnico qualificado ou a loja onde comprou o produto.
 - O cabo de alimentação ou a ficha apresentam danos.

- Se tiver derramado líquido para o interior do sistema.
- Se o sistema não funcionar normalmente mesmo quando são seguidas as instruções de funcionamento.
- Se tiver deixado cair o sistema ou se a caixa externa deste estiver danificada.
- Se o desempenho do sistema sofrer alguma alteração.

Aviso de bateria de iões de lítio

AVISO: Há perigo de explosão se a bateria for incorrectamente substituída. Substitua apenas por uma igual ou de tipo equivalente recomendada pelo fabricante. Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções do fabricante.

AVISO DE PRODUTO LASER

PRODUTO LASER CLASSE 1

NÃO DESMONTAR

A garantia não é aplicável para os produtos que foram desmontados pelos utilizadores



NÃO deite o PC Eee Box no contentor do lixo. Este produto foi concebido de forma a que os seus componentes possam ser reutilizados e reciclados. O símbolo do caixote do lixo com uma cruz por cima indica que o produto (equipamento eléctrico e electrónico e bateria contendo mercúrio) não deve ser depositado junto do lixo doméstico. Consulte os serviços locais para mais informações sobre a reciclagem deste tipo de produtos.



NÃO deite a bateria para o lixo. O símbolo do caixote do lixo com uma cruz por cima indica que a bateria não deve ser depositada junto do lixo doméstico. Consulte os serviços locais para mais informações sobre a recolha de baterias.

Rótulo ecológico da União Europeia



O rótulo ecológico europeu foi atribuído a este Eee Box PC, o que significa que este produto tem as seguintes características:

1. Baixo consumo de energia em utilização e em modo de espera.
2. Utilização limitada de metais pesados tóxicos,
3. Utilização limitada de substâncias nocivas ao ambiente e saúde.
4. Diminuição da utilização dos recursos naturais através do encorajamento à reciclagem.
5. Duração prolongada do produto através de actualizações e de uma mais extensa disponibilidade de componentes sobressalentes.
6. Redução de resíduos sólidos através da política de devolução.

Para mais informações acerca do rótulo ecológico da EU, visite a página principal do Rótulo Ecológico da União Europeia: <http://europa.eu.int/ecolabel>.

Retorno e Reciclagem

Computadores antigos, computadores portáteis, e outros equipamentos electrónicos contêm químicos perigosos que podem ser prejudiciais para o meio ambiente quando descartados num aterro sanitário com lixo. Através da reciclagem, os metais, plásticos e componentes encontrados num computador antigo vão ser destruídos e reutilizados para criar novos produtos. E o meio ambiente é protegido de algum lançamento descontrolado de químicos perigosos.

A ASUS trabalha com fornecedores de reciclagem com os mais altos padrões para proteger o nosso ambiente, garantindo a segurança dos trabalhadores e cumprindo as leis. O nosso compromisso para com a reciclagem do equipamento antigo advém do nosso trabalho em proteger o ambiente de várias formas.

Para mais informações sobre a reciclagem de produtos ASUS e contactos, por favor visite a página de Retorno e Reciclagem da GreenASUS (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)

Notas acerca deste manual

Para se certificar que efectua correctamente determinadas tarefas, atente nos símbolos seguintes utilizados ao longo deste manual.



AVISO: Informação virtual que DEVE seguir para evitar lesões corporais.



IMPORTANTE: Instruções que DEVE seguir para concluir uma tarefa.



SUGESTÃO: Sugestões e informações úteis que ajudam a concluir uma tarefa.

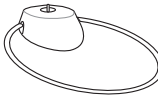
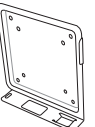
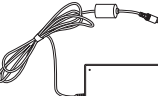


NOTA: Informação adicional para situações especiais.

Bem-vindo

Parabéns pela aquisição do Eee Box PC. A ilustração que se segue apresenta o conteúdo da embalagem do seu novo Eee Box PC. Se algum dos itens abaixo estiver danificado ou em falta, contacte o seu vendedor.

Conteúdo da embalagem

		
Eee Box PC	Suporte	Controlo remoto
		
Kit de montagem VESA e conjunto de parafusos	Transformador a.c.	Cabo de alimentação
		
Certificado de garantia	Guia de consulta rápida	Receptor IV (opcional)
		
Cabo HDMI (opcional)	Adaptador para mini tomadas S/PDIF	Adaptador HDM-DVI (opcional)

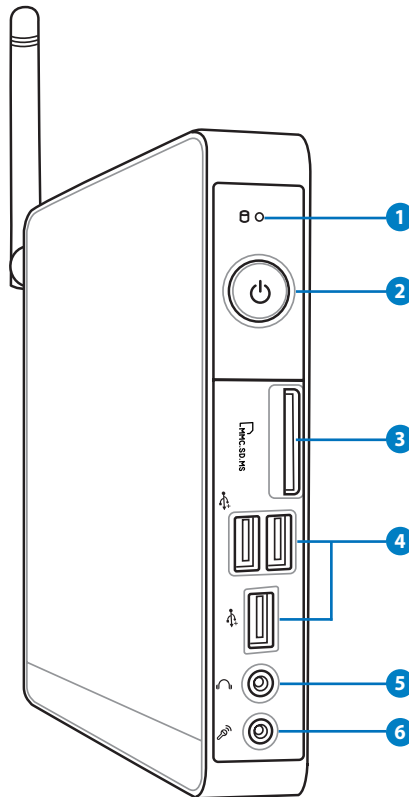


Se o dispositivo ou os seus componentes falharem ou ocorrer uma falha de funcionamento durante a utilização normal e correcta dentro do período de garantia, entregue o certificado de garantia no Centro de Assistência ASUS para que seja efectuada a substituição dos componentes defeituosos.

Conhecer o seu Eee Box PC

Vista frontal

Consulte o diagrama abaixo para identificar os componentes nesta parte do sistema.



1 LED de Disco rígido

O LED do disco rígido fica intermitente quando estão a ser lidos ou escritos dados no disco rígido.

2 Botão de alimentação

O botão de energia permite Ligar ou Desligar o sistema.

3 Ranhura para Cartão de Memória

O leitor de cartões de memória incorporado pode ler cartões MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro, utilizados em dispositivos como máquinas fotográficas digitais, leitores MP3, telemóveis e PDAs.

4 2.0 Porta USB

A porta USB (Barramento Série Universal) é compatível com dispositivos USB tais como teclados, ratos, câmaras e unidades de disco rígido. A especificação USB permite a utilização de vários dispositivos em simultâneo num único computador, com alguns periféricos a funcionarem como plug-ins ou hubs adicionais.

5 Saída de Áudio/Auscultadores

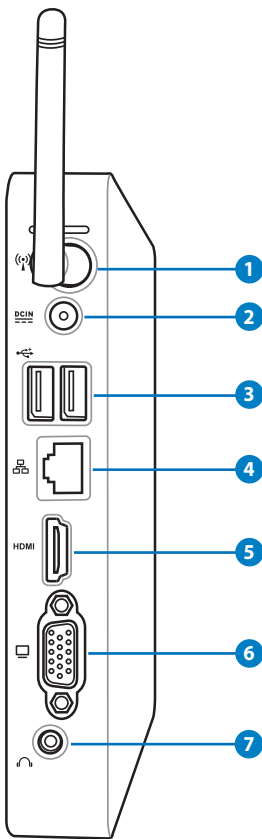
A tomada dos auscultadores estéreo (3,5 mm) é utilizada para ligar a saída do sinal de áudio do PC aos altifalantes amplificados ou aos auscultadores.

6 Tomada do microfone

A tomada de microfone foi concebida para ligação de um microfone que pode ser utilizado para videoconferência, narração de voz ou para simples gravações de áudio.

Vista traseira

Consulte o diagrama abaixo para identificar os componentes nesta parte do sistema.



1 (i) Entrada da antena sem fios

A entrada é utilizada para ligar a antena sem fios fornecida para melhorar a recepção do sinal da rede sem fios.

2 Entrada de alimentação (DC 19V)

O transformador fornecido converte a alimentação a.c. em d.c. para utilização com esta tomada. A alimentação fornecida por esta tomada alimenta o PC. Para evitar danos no PC utilize sempre o transformador fornecido.



O transformador pode ficar morno ou quente quando estiver a ser utilizado. Não cubra o transformador e mantenha-o afastado do corpo.

3 Porta USB

A porta USB (Barramento Série Universal) é compatível com dispositivos USB tais como teclados, ratos, câmaras e unidades de disco rígido. A especificação USB permite a utilização de vários dispositivos em simultâneo num único computador, com alguns periféricos a funcionarem como plug-ins ou hubs adicionais.

4 Porta LAN

A porta LAN RJ-45 de 8 pinos suporta um cabo Ethernet padrão para ligação à rede local.

5 Porta HDMI

A porta HDMI (High Definition Multimedia Interface) suporta um dispositivo de alta definição como, por exemplo, um televisor LCD ou um monitor para que possa fazer a visualização num monitor externo de maiores dimensões.

6 Saída para Monitor

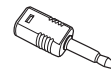
A porta D-sub de 15 pinos para monitor suporta dispositivos compatíveis com VGA tais como monitores ou projectores permitindo uma visualização num ecrã externo de maiores dimensões.

7 Saída para adaptador de áudio (Saída S/PDIF)

Ligue um cabo de 3.5 mm de um mini adaptador a esta saída para efectuar a transferência de áudio analógico ou digital.

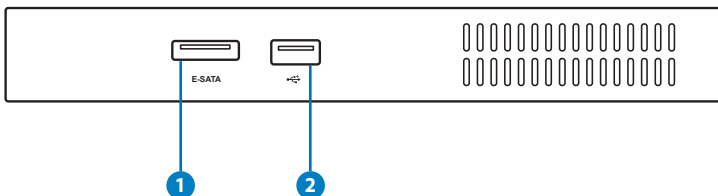


Para a Função de Saída S/PDIF, use o adaptador mini jack para S/PDIF fornecido, para ligar ao seu amplificador.



Vista superior

Consulte o diagrama abaixo para identificar os componentes nesta parte do sistema.



1 **Porta e-SATA**

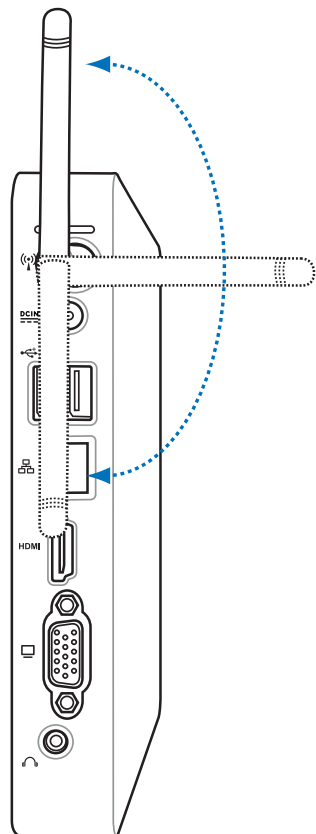
A tecnologia SATA Externo ou eSATA permite a ligação de dispositivos Serial-ATA originalmente concebidos para serem utilizados no interior do computador. É até seis vezes mais rápida do que as normas USB 2.0 e 1394 existentes para soluções de armazenamento externo e é também conectável utilizando cabos blindados e conectores com um comprimento até dois metros.

2 **Porta USB**

A porta USB (Barramento Série Universal) é compatível com dispositivos USB tais como teclados, ratos, câmaras e unidades de disco rígido. O USB permite que vários dispositivos funcionem simultaneamente num único computador, com alguns periféricos a funcionarem como locais de ligação adicionais ou hubs.

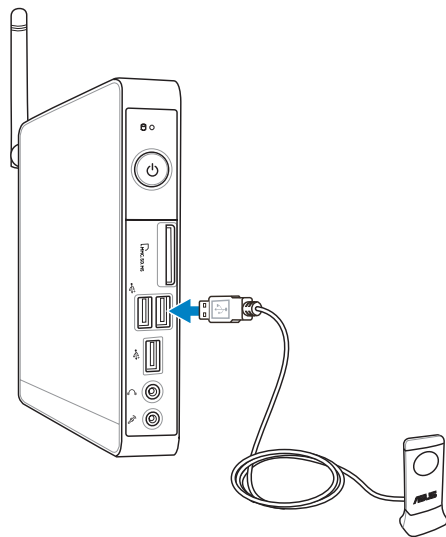
Utilizar a antena para ligação sem fios

A antena para ligação sem fios está ligada ao seu Eee Box PC para melhorar a recepção do sinal sem fios. Para evitar danos, não rode a antena para ligação sem fios para um ângulo entre 180º e 270º.



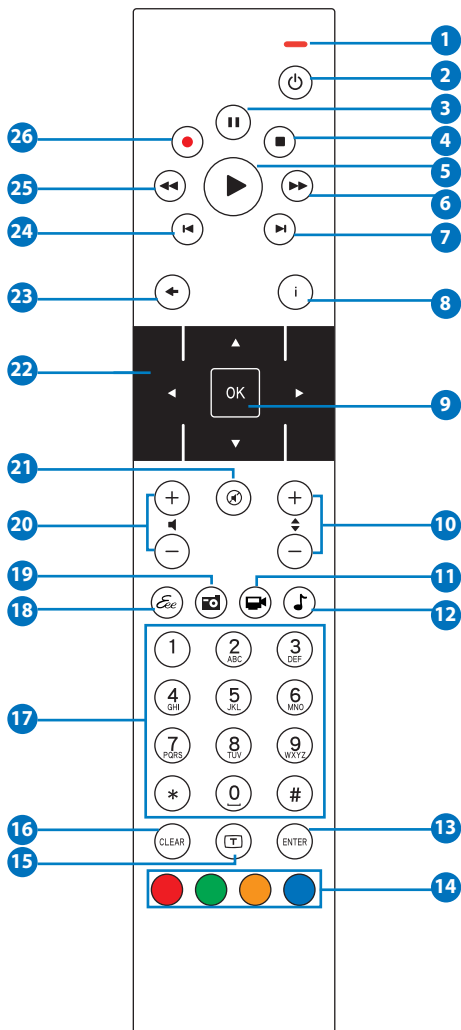
Preparação do controlo remoto (nos modelos seleccionados)

1. Ligue o receptor IV a qualquer porta USB do PC Eee Box.
2. Coloque o receptor IV sobre uma superfície estável.
3. Aponte o controlo remoto ao receptor sempre que o utilizar.



Utilização do controlo remoto (nos modelos seleccionados)

Use o controlo remoto para abrir o programa Eee Cinema para reproduzir ficheiros multimédia. Consulte a página seguinte para se familiarizar com as funções dos botões do controlo remoto.



- 1 **LED indicador:** Fica vermelho quando prime um botão.
- 2 **Botão de alimentação:** Prima este botão para ligar ou passar para o modo de suspensão.
- 3 **Pausa:** Prima para fazer uma pausa na reprodução.
- 4 **Parar:** Prima para parar a reprodução de um ficheiro multimédia.
- 5 **Reproduzir:** Prima para reproduzir um ficheiro multimédia.
- 6 **Avançar rapidamente:** Prima para avançar rapidamente no ficheiro multimédia.
- 7 **Faixa seguinte:** Prima para ir para a faixa seguinte.
- 8 **Informação:** Prima para ver informação sobre o programa no Eee Cinema ou outras opções do menu.
- 9 **OK:** Prima para confirmar uma acção.
- 10 **Subir/descer na lista de canais:** Prima para mudar de canal de televisão.*
- 11 **Vídeo:** Prima para abrir o menu Vídeos no Eee Cinema.
- 12 **Música:** Prima para abrir o menu Música no Eee Cinema.
- 13 **Botão Enter:** Prima para confirmar a selecção.
- 14 **Botões coloridos:** Prima para aceder às opções do menu do Eee Cinema ou do modo de teletexto. (As funções dos botões podem variar conforme a área.)
- 15 **Botão para activar/desactivar o teletexto:** Prima para activar/desactivar o modo de teletexto. (Esta função apenas está disponível em determinadas áreas).
- 16 **Botão Clear:** Prima para limpar a informação introduzida.
- 17 **Botões numerados:** Prima para introduzir números ou para seleccionar um canal.
- 18 **Botão Eee Cinema:** Prima para abrir o programa Eee Cinema.
- 19 **Fotos:** Prima para abrir o menu Photos (Fotos) no Eee Cinema.

- 20 **Aumentar/diminuir o volume:** Prima para aumentar/diminuir o volume.
- 21 **Cortar o som:** Prima para desactivar a saída de áudio.
- 22 **Botões de direcção:** Prima para percorrer as opções dos menus.
- 23 **Voltar:** Prima para voltar à página anterior.
- 24 **Faixa anterior:** Prima para voltar à faixa anterior.
- 25 **Recuar:** Prima para recuar num ficheiro multimédia.
- 26 **Gravar:** Prima para iniciar a gravação de um programa de televisão.*



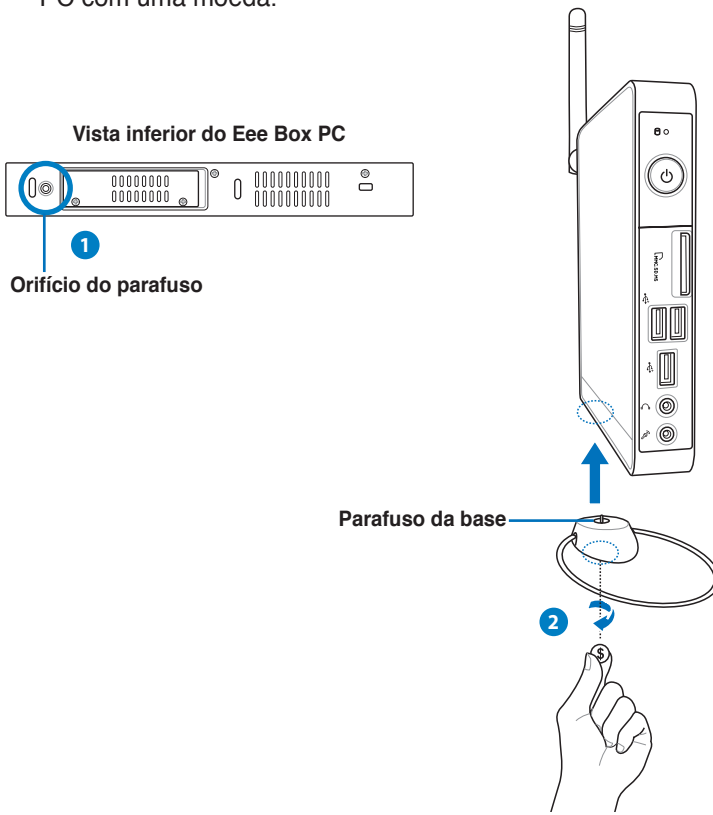
*Esta função apenas está disponível em determinadas áreas.

Posicionar o seu Eee Box PC

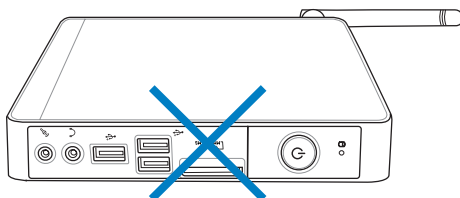
Instalar a base

Coloque o Eee Box PC na vertical com a base fornecida. Para o fazer:

1. Localize o orifício do parafuso na parte inferior do Eee Box PC.
2. Alinhe o parafuso da base com o orifício no PC e fixe a base ao PC com uma moeda.



Não coloque o Eee Box PC na secretária sem a base.



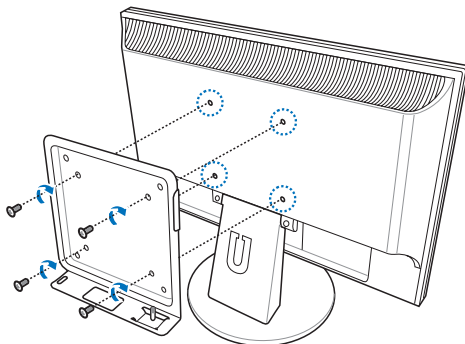
Instalar o Eee Box PC num monitor

Pode instalar o seu Eee Box PC na parte de trás de um monitor. Para o fazer:

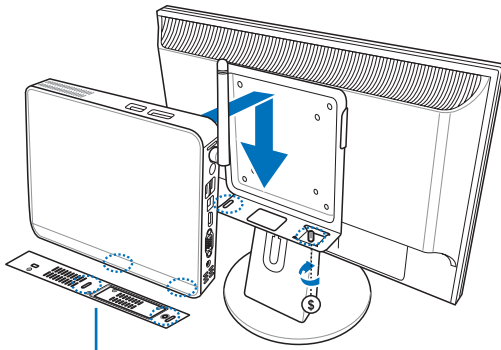
1. Fixe o suporte de montagem VESA no seu monitor utilizando os quatro parafusos (HNM/M4 x 8).



Para apertar o suporte de montagem VESA, o seu monitor deve ser compatível com a norma VESA75 ou VESA100.



2. Coloque o Eee Box PC no suporte de montagem VESA alinhando-o correctamente, e fixe o PC no suporte de montagem VESA utilizando uma moeda.



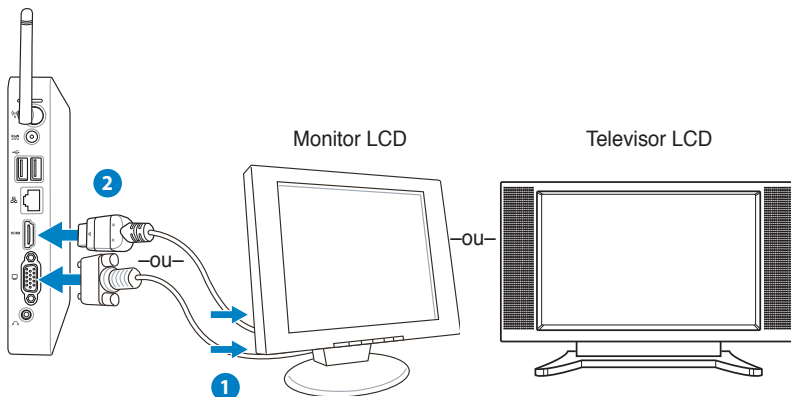
Vista inferior do Eee Box PC

Configurar o Eee Box PC

É necessário que ligue os periféricos antes de utilizar o Eee Box PC.

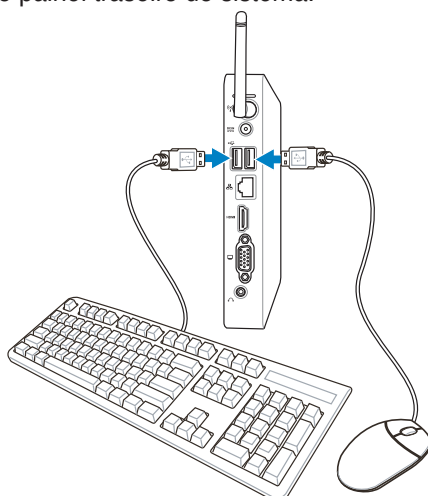
Ligar a um monitor

Ligue uma extremidade do cabo HDMI/VGA a uma TV LCD ou a um monitor LCD (1) e a outra extremidade à porta de Saída HDMI/ Monitor no painel traseiro do sistema (2).



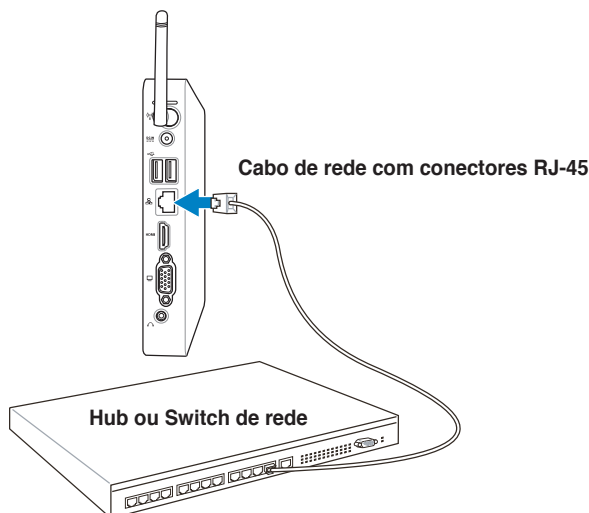
Ligar a dispositivos USB

Ligue os dispositivos USB como, por exemplo, teclados com/sem fios (dependendo das áreas), ratos e impressoras às portas **USB** existentes no painel traseiro do sistema.



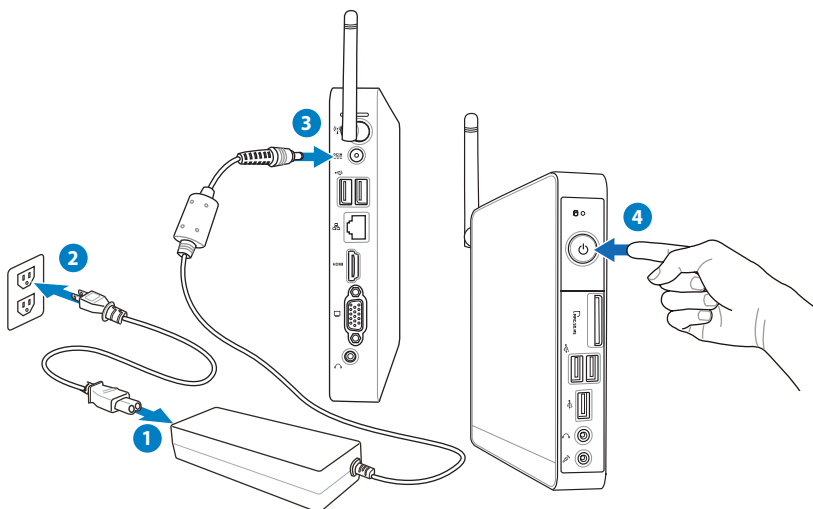
Ligar a um dispositivo de rede

Ligue uma extremidade de um cabo de rede à porta de LAN (Rede) no painel traseiro do sistema e a outra extremidade a um concentrador ou comutador.



Ligar o sistema

Ligue o transformador à **Entrada DC** no painel traseiro do sistema e prima o **botão de energia** no painel frontal para ligar o sistema.



- Quando o seu Eee Box PC não estiver a ser utilizado, desligue o transformador ou retire o cabo da tomada para reduzir o consumo de energia.
- Ajuste as definições de gestão de energia no Painel de controlo do Windows®. Este procedimento serve para garantir que o seu Eee Box PC está definido para um modo de baixo consumo de energia e que mesmo assim se encontra totalmente operacional.



Para entrar na configuração do BIOS, prima repetidamente a tecla **<F2>** durante o arranque.

Utilizar o Eee Box PC



Todas as capturas de ecrã incluídas nesta secção servem apenas como referência. As imagens do ecrã poderão variar de acordo com os sistemas operativos. Visite o Web site da ASUS em www.asus.com para obter as informações mais recentes.

Configuração de ligação sem fios

Para ligar a uma rede sem fios, siga as instruções abaixo:



Por razões de segurança, NÃO ligue a uma rede não segura. Se o fizer, as informações transmitidas sem encriptação poderão ser visíveis a outros.

1. Clique no ícone de rede sem fios com uma estrela laranja  na Área de notificação do Windows®.

2. Seleccione na lista o ponto de acesso sem fios ao qual deseja ligar e clique em **Connect (Ligar)** para criar a ligação.



Se não conseguir encontrar o ponto de acesso desejado, clique no ícone **Refresh (Actualizar)**  no canto superior direito para actualizar e procure na lista novamente.



3. Durante a ligação, é possível que tenha que introduzir uma palavra-passe.
4. Depois de ser estabelecida uma ligação, a mesma será exibida na lista.
5. Poderá ver o ícone da rede sem fios  na Área de notificação.

Configurar uma ligação com fios

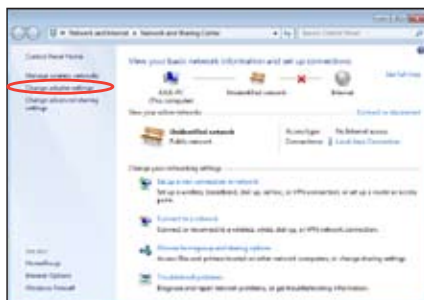
Para estabelecer uma ligação de rede com fios, siga as instruções abaixo:

Utilizar um IP estático/ Ligação de rede PPPoE:

1. Clique no ícone de rede com um triângulo de aviso amarelo  na Área de notificação do Windows® e seleccione **Open Network and Sharing Center (Abrir Centro de Rede e Partilha)**.



2. Clique em **Change adapter settings (Alterar definições da placa)** no painel azul da esquerda.



3. Clique com o botão direito do rato em **Ligação de área local** e seleccione **Propriedades**.

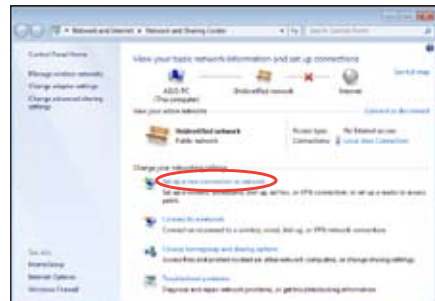


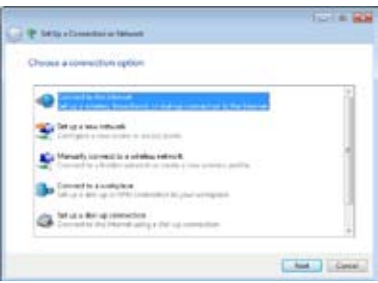
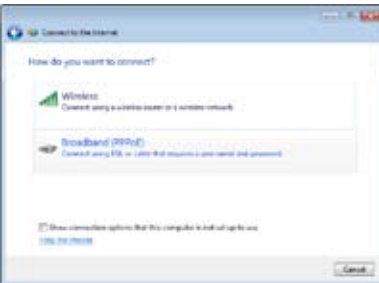
4. Clique em **(TCP/IP) Protocolo Internet** e clique em **Propriedades**.



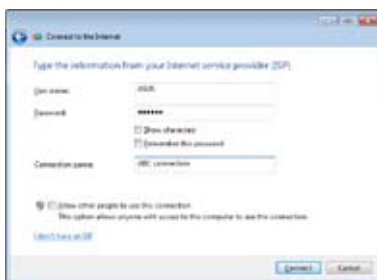
(Continue com os seguintes passos se utilizar uma ligação de rede PPPoE)

6. Volte ao **Network and Sharing Center (Centro de Rede e Partilha)** e depois clique em **Set up a new connection or network (Configurar uma nova ligação ou rede)**.



7. Selecione **Ligar à Internet** e clique em **Seguinte**.
- 
8. Selecione **Banda larga (PPPoE)** e clique em **Seguinte**.
- 

9. Introduza o Nome de utilizador, a Palavra-passe e o Nome da ligação. Clique em **Connect (Ligar)**.



11. Clique no ícone de rede na barra de tarefas e clique na ligação que acabou de criar.



10. Clique em **Close (Fechar)** para concluir a configuração.

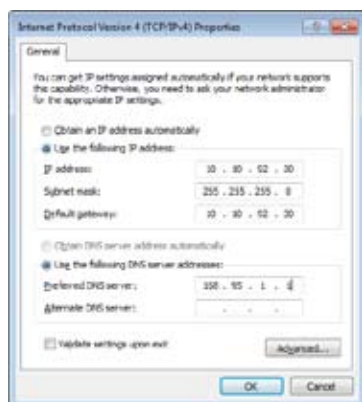


12. Introduza o seu nome de utilizador e palavra-passe. Clique em **Ligar** para ligar à Internet.



Utilizar um IP estático

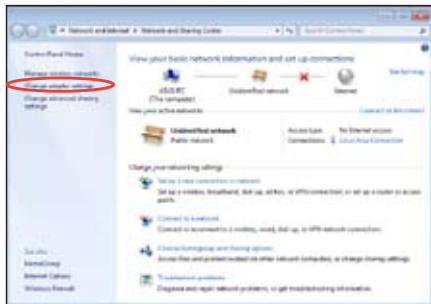
1. Repita os passos de 1 a 4 de Utilizar um IP dinâmico para iniciar a configuração de rede com IP estático.
- 2 Clique em **Use the following IP address (Utilizar o seguinte endereço IP)**.
3. Introduza o endereço IP, a Máscara de Sub-rede e o Gateway do seu fornecedor de serviços.
4. Se necessário, introduza o endereço de Servidor DNS preferido e o endereço alternativo.
5. Depois de introduzir todos os valores, clique em OK para criar a ligação de rede.



Ligaçāo sem fios Bluetooth (nos modelos seleccionados)

Siga as instruções abaixo para criar uma ligação sem fios Bluetooth.

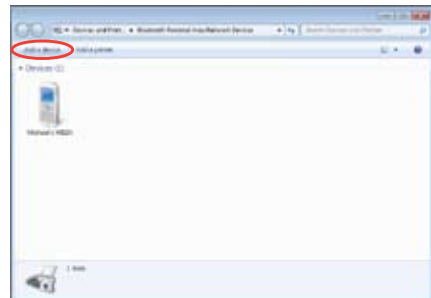
1. No Painel de controlo, vá a **Network and Internet** (**Rede e Internet**) > **Network and Sharing Center** (**Centro de Rede e Partilha**) e clique em **Change adapter settings** (**Alterar definições da placa**) no painel azul da esquerda.



2. Clique com o botāo direito em **Bluetooth Network Connection** (**Ligaçāo de rede Bluetooth**) e seleccione **View Bluetooth Network Devices** (**Ver dispositivos de rede Bluetooth**).



3. Clique em **Add a device** (**Adicionar um dispositivo**) para procurar novos dispositivos.



4. Selecione um dispositivo Bluetooth na lista e clique em **Next (Seguinte)**.



5. Introduza o código de segurança Bluetooth no seu dispositivo e inicie o emparelhamento.



6. O emparelhamento foi criado com sucesso. Clique em **Close (Fechar)** para concluir a configuração.



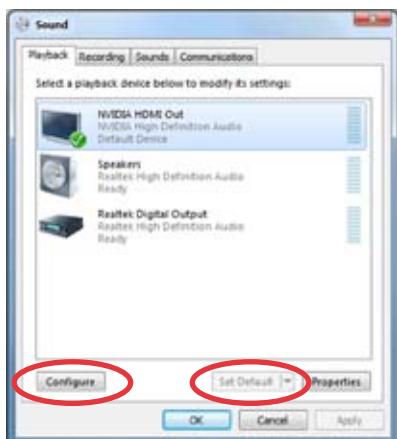
Configuração da saída de áudio através de um dispositivo HDMI

Se utilizar a sua TV com um conector HDMI como dispositivo de saída áudio, conecte-o ao PC Home Theater e siga os passos abaixo para configurar as definições de áudio:

1. Clique com o botão direito do rato no ícone do **Volume Mixer** (**Misturador de Volume**) na área de notificação do Windows® e clique em **Playback devices** (**Dispositivos de reprodução**).



2. No separador Reprodução, seleccione **Digital Audio** (**Áudio Digital**) (**HDMI**) e clique em **Set Default** (**Predefinir**).
3. Clique em **Configure** (**Configurar**) para exibir a janela de Configuração de Altifalantes.



4. Seleccione **Stereo** (**Estéreo**) e clique em **Next** (**Seguinte**).



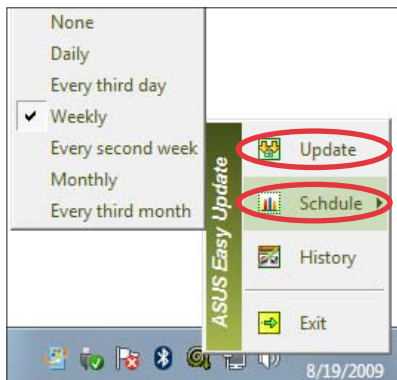
5. Marque a caixa **Front left and right (Frente esquerdo e direito)**, e clique em **Next (Seguinte)**.
6. Clique em **Finish (Concluir)** para sair da configuração de altifalantes.



ASUS Easy Update

O ASUS Easy Update é uma ferramenta de software que detecta e transfere automaticamente o BIOS, os controladores, e as aplicações mais recentes para o seu Eee Box PC.

1. Na área de notificação do Windows®, clique com o botão direito do rato no ícone **ASUS Easy Update**.
2. Selecione a opção **Schedule (Agendar)** para definir a frequência com que pretende actualizar o sistema.
3. Selecione a opção **Update (Actualizar)** para activar a função de actualização.



4. Clique em **OK** para ver os itens que pode transferir.



5. Assinale os itens que pretende transferir e clique em **OK**.



TotalMedia Center

O TotalMedia Center é centro multimédia completo que melhora a experiência de ouvir música, ver fotos, vídeos e filmes.

Para iniciar o programa, clique no ícone **TotalMedia Center** no ambiente de trabalho.



O TotalMedia Center está disponível apenas em alguns modelos.

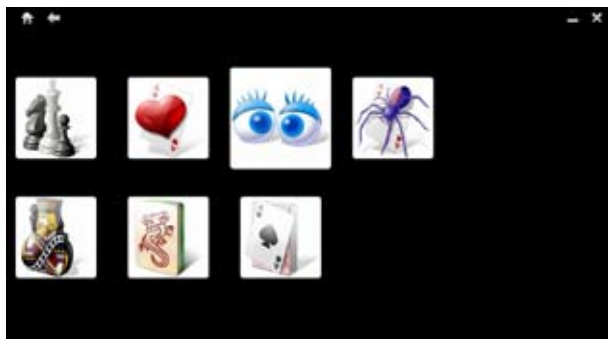
Menu principal

O menu principal contém cinco funções, Jogos, Filmes, Música, Fotos e Vídeos. Clique em qualquer ícone para abrir a função de deseja utilizar.



Jogos

A função de Jogos oferece-lhe vários jogos.



Filmes

A função de Filmes permite-lhe reproduzir DVDs.



A unidade de disco óptico incorporada e o formato suportado poderá variar de acordo com os modelos.



Música

A função de Música permite-lhe ouvir ficheiros de música ou CDs de áudio com visualizações e possibilita a criação de listas de reprodução para as suas músicas favoritas.



Fotos

A função de Fotos permite-lhe ver as suas fotos numa apresentação de diapositivos ou efectuar pequenas correções nas fotos.



Vídeos

A função de Vídeos permite-lhe reproduzir os seus ficheiros de vídeo.



TotalMedia Theater 3

O TotalMedia Theater 3 permite-lhe reproduzir DVDs. Quando inserir um DVD na unidade óptica, o mesmo será automaticamente reproduzido. O TotalMedia Theater 3 suporta também os plug-ins do Youtube DXVA, WMV HD DXVA, MCE, e a reprodução de ficheiros de vídeo.



- O TotalMedia Center 3 está disponível apenas em alguns modelos.
- A unidade de disco óptico incorporada e o formato suportado poderá variar de acordo com os modelos.



Recuperação do seu sistema

Utilização da partição oculta

A partição de recuperação inclui uma imagem do sistema operativo, dos controladores e dos utilitários instalados originalmente no seu PC. A partição de recuperação constitui uma solução completa de recuperação que lhe permite restaurar o estado de funcionamento original do sistema operativo do PC desde que a sua unidade de disco rígido esteja em boas condições de funcionamento. Antes de utilizar a partição de recuperação, copie os seus ficheiros de dados (como, por exemplo, os ficheiros PST do Outlook) para um dispositivo USB ou para uma unidade de rede e tome nota de quaisquer definições de configuração personalizadas (como, por exemplo, as definições de rede).



NÃO elimine a partição com o nome “RECOVERY”. A partição de recuperação é criada na fábrica e não pode ser reposta pelo utilizador caso seja eliminada. Leve o seu PC a um centro de assistência autorizado da ASUS se tiver quaisquer problemas com o processo de recuperação.



Desactive o Boot Booster na configuração do BIOS antes de efectuar a recuperação do sistema a partir da partição oculta. Consulte a secção referente ao Boot Booster para obter mais detalhes.

1. Prima a tecla **<F9>** durante o arranque (é necessária uma partição de recuperação)
2. A janela **ASUS Recovery System (Recuperação do sistema da ASUS)** aparece. Selecione a opção **Recover Windows to a partition (Recuperar Windows para uma partição)**.
3. Selecione uma partição com um mínimo de 20 GB de espaço e clique em **Next (Seguinte)**.
4. Siga as instruções no ecrã para concluir o processo de recuperação.
5. Reinicie o computador após concluída a recuperação do sistema.
6. Configure o idioma, o fuso horário, o teclado, o nome do computador e o nome de utilizador para aceder ao sistema operativo Windows® .
6. Set up your language, time zone, keyboard, computer name, and

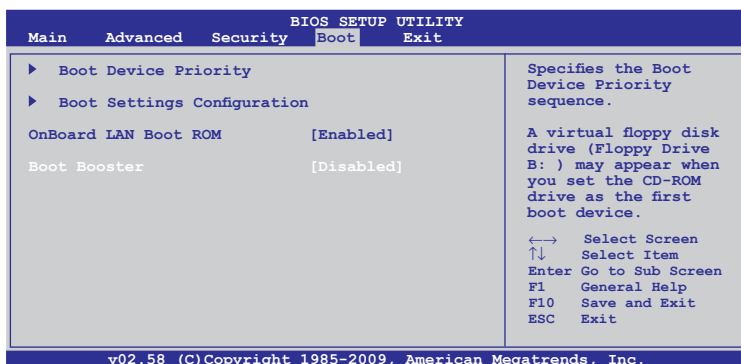
Boot Booster

O item Boot Booster na configuração do BIOS ajuda a reduzir o tempo de arranque do EeeBox PC. No entanto, DEVERÁ desactivar este item do BIOS antes de alterar qualquer componente do EeeBox PC ou antes de efectuar a recuperação do sistema (a partir da partição oculta). Siga as instruções indicadas abaixo para desactivar o Boot Booster.

1. Inicie o sistema e prima **<F2>** durante o arranque para exibir o ecrã de teste de arranque POST. Prima **<F2>** novamente para entrar na configuração do BIOS.
2. Defina o item **Boot Booster** para [Disabled] (Desactivado)



Se não conseguir visualizar o ecrã de teste de arranque POST nem entrar na configuração do BIOS depois de efectuar as instruções indicadas acima, reinicie o sistema e tente premir **<F2>** repetidamente durante o arranque.



3. Prima **<F10>** para guardar a configuração e reiniciar o EeeBox



Lembre-se de activar o Boot Booster depois de efectuar a alteração do hardware ou a recuperação do sistema.

Informação de Contactos ASUS

ASUSTeK COMPUTER INC.

Morada da empresa	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Geral (tel.)	+886-2-2894-3447
Geral (fax)	+886-2-2890-7798
E-mail	info@asus.com.tw
Endereço do site Web	www.asus.com.tw

Assistência técnica

Geral (tel.)	+86-21-38429911
Assistência online	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (América)

Morada da empresa	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Geral (tel.)	+1-510-739-3777
Geral (fax)	+1-510-608-4555
Endereço do site Web	usa.asus.com

Assistência técnica

Geral (tel.)	+1-812-282-2787
Geral (fax)	+1-812-284-0883
Assistência online	support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Alemanha & Áustria)

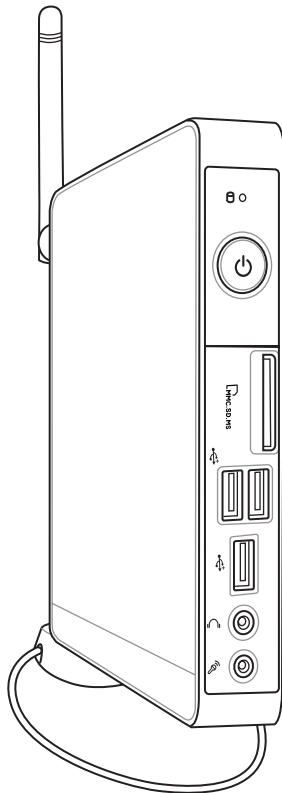
Morada da empresa	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Geral (fax)	+49-2102-959911
Endereço do site Web	www.asus.de
Contacto online	www.asus.de/sales

Assistência técnica

Telefone para Componentes	+49-1805-010923
Telefone para Sistemas	+49-1805-010920
/Portáteis/Eee/LCD	
Geral (fax)	+49-2102-9599-11
Assistência online	support.asus.com

EeeBox

Eee Box PC



Ελληνικά

Eee Box Ελληνικά B2 / EB

GK5019

Δεύτερη έκδοση V2
Σεπτέμβριος 2009

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Διατηρούνται όλα τα δικαιώματα.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή οποιουδήποτε τμήματος του παρόντος εγχειρίδίου συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων και του λογισμικού που περιγράφονται σε αυτό, καθώς και η μετάδοση, αντιγραφή, αποθήκευση σε σύστημα αποθήκευσης και ανάκτησης, ή μετάφραση σε οποιαδήποτε γλώσσα υπό οποιαδήποτε μορφή και με οποιοδήποτε μέσο, εκτός από την τεκμηρίωση που φυλάσσεται από τον κάτοχο για λόγους εφεδρικούς, χωρίς την έγγραφη άδεια της εταιρίας ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Τα ονόματα προϊόντων και εταιριών που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο αποτελούν ή δεν αποτελούν σήματα κατατεθέντα ή πνευματικά δικαιώματα των αντίστοιχων εταιριών και χρησιμοποιούνται μόνο για σκοπούς ταυτοποίησης. Όλα τα εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

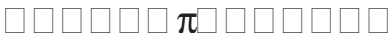
Έχει πραγματοποιηθεί κάθε προσπάθεια ώστε να διασφαλιστεί ότι τα περιεχόμενα του παρόντος εγχειρίδίου είναι σωστά και ενημερωμένα. Παρόλα αυτά, δεν παρέχεται καμία εγγύηση σχετικά με την ακρίβεια των περιεχομένων του και ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα αλλαγών χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Πίνακας Περιεχομένων

Πίνακας Περιεχομένων	142
Γνωστοποιήσεις	144
Πληροφορίες ασφαλείας.....	149
Σημειώσεις για αυτό το εγχειρίδιο	152
Καλώς ορίσατε.....	153
Περιεχόμενα συσκευασίας	153
Γνωρίζοντας το Eee Box PC.....	154
Πρόσοψη	154
Πίσω όψη.....	156
Άνω όψη.....	158
Χρήση της ασύρματης κεραίας	159
Ρυθμίσεις του τηλεχειριστηρίου (σε επιλεγμένα μοντέλα) 160	
Χρήση του τηλεχειριστηρίου (σε επιλεγμένα μοντέλα) ..161	
Τοποθέτηση του Eee Box PC.....	164
Εγκατάσταση του στηρίγματος	164
Σύνδεση του Eee Box PC σε οθόνη	165
Εγκατάσταση του Eee Box PC	166
Σύνδεση σε οθόνη	166
Σύνδεση σε συσκευές USB.....	166
Σύνδεση σε δικτυακή συσκευή	167
Ενεργοποίηση του συστήματος	168
Χρήση του Eee Box PC	169
Διαμόρφωση της ασύρματης σύνδεσης.....	169
Διαμόρφωση ενσύρματης σύνδεσης	170
Ασύρματη σύνδεση Bluetooth (σε επιλεγμένα μοντέλα) ..174	
Διαμόρφωση εξόδου ήχου μέσω μίας συσκευής HDMI ...176	
ASUS Easy Update	178
TotalMedia Center	179
Βασικό μενού	179
Παιχνίδια.....	179

Πίνακας Περιεχομένων

Ταινίες	180
Μουσική	180
Φωτογραφίες	181
Βίντεο	181
TotalMedia Theater 3	182
Επαναφορά του συστήματος	183
Χρήση του Κρυφού Διαμερίσματος	183
Boot Booster	184



Επισήμανση της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών (FCC)

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με το τμήμα 15 του κανονισμού FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες:

- Η συσκευή αυτή δεν θα προκαλέσει παρεμβολές, και
- Η συσκευή αυτή πρέπει να αποδέχεται παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορούν να προκαλέσουν μη επιθυμητές λειτουργίες.

Η συσκευή αυτή έχει ελεγχθεί και έχει διαπιστωθεί ότι πληροί τους περιοριστικούς όρους για ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας B, σύμφωνα με το τμήμα 15 του κανονισμού FCC. Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία έναντι επιβλαβών παρεμβολών σε οικιακή εγκατάσταση. Η συσκευή αυτή παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν παρέχεται εγγύηση για το ότι δεν θα υπάρξουν παρεμβολές σε συγκεκριμένες εγκαταστάσεις. Εάν η συσκευή αυτή προκαλέσει παρεμβολές στο σήμα της τηλεόρασης ή του ραδιόφωνου, γεγονός που μπορεί να διαπιστωθεί ενεργοποιώντας και ύστερα απενεργοποιώντας τον εξοπλισμό, ο χρήστης οφείλει να αποκαταστήσει την παρεμβολή, με κάποιον από τους εξής τρόπους:

- Ρυθμίζοντας ή τοποθετώντας την κεραία λήψης σε άλλη θέση.
- Αύξηση της απόστασης μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Συνδέοντας τη συσκευή σε πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από εκείνο στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο τηλεοπτικός ή ο ραδιοφωνικός δέκτης.
- Επικοινωνία με τον αντιπρόσωπο ή με έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για λήψη βοήθειας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οποιεσδήποτε αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν εγκρίνονται ρητά από τον κατασκευαστή για συμμόρφωση μπορεί να ακυρώσουν το δικαίωμα του χρήστη να χρησιμοποιεί το προϊόν αυτό.

Προειδοποίηση έκθεσης σε ακτινοβολία ραδιοκυμάτων (RF)

Η συσκευή αυτή πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί σύμφωνα με τις παρεχόμενες οδηγίες και η(οι) κεραία(-ες) που χρησιμοποιούνται για τον πομποδέκτη πρέπει να τοποθετούνται σε απόσταση τουλάχιστον 20 εκ. από όλα τα άτομα και δεν πρέπει να γειτνιάζει ή να συλλειτουργεί μαζί με άλλη κεραία ή πομποδέκτη. Οι τελικοί χρήστες και υπεύθυνοι εγκατάστασης πρέπει να διαθέτουν τις οδηγίες εγκατάστασης της κεραίας και τις συνθήκες λειτουργίας του πομποδέκτη για να ικανοποιήσουν τις απαιτήσεις συμμόρφωσης με την έκθεση σε ακτινοβολία RF.

Δήλωση Συμμόρφωσης (Οδηγία R&TTE 1999/5/EC)

Τα ακόλουθα ολοκληρώθηκαν και θεωρήθηκαν συναφή και επαρκή:

- Βασικές απαιτήσεις ως αναφέρονται στο [Άρθρο 3]
- Προδιαγραφές προστασίας της υγείας και της ασφάλειας ως αναφέρονται στο [Άρθρο 3.1α]
- Δοκιμές ηλεκτρικής ασφάλειας σύμφωνα με το [EN 60950]
- Προδιαγραφές προστασίας ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας ως αναφέρονται στο [Άρθρο 3.1β]
- Δοκιμές ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας σύμφωνα με το [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Δοκιμές σύμφωνα με το [489-17]
- Σωστή χρήση του ραδιο-φάσματος ως αναφέρεται στο [Άρθρο 3.2]
- Ραδιο-δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο [EN 300 328-2]

Προειδοποίηση 'Ενδειξης CE

Το παρόν είναι προϊόν κατηγορίας B, για οικιακό περιβάλλον, το προϊόν μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές ραδιοσυχνότητας, στην περίπτωση αυτή ο χρήστης ίσως να πρέπει να λάβει τα κατάλληλα μέτρα.

Κανάλια Ασύρματης Λειτουργίας σε Διαφορετικές Χώρες

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

Ζώνες Ασύρματων Συχνοτήτων μόνο για τη Γαλλία

Μερικές περιοχές της Γαλλίας διαθέτουν περιορισμένη ζώνη συχνοτήτων. Η μέγιστη επιτρεπόμενη ισχύς σε εσωτερικό χώρο στη χειρότερη περίπτωση είναι:

- 10mW για ολόκληρη τη ζώνη 2,4 GHz (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW για συχνότητες μεταξύ 2446,5 MHz και 2483,5 MHz



Τα Κανάλια από 10 έως 13 λειτουργούν αποκλειστικά στη ζώνη από 2446,6 MHz έως 2483,5 MHz.

Υπάρχουν μερικές πιθανότητες για εξωτερική χρήση: Σε ιδιωτική ιδιοκτησία ή σε ιδιωτικό χώρο δημόσιων προσώπων, η χρήση υπόκειται σε προκαταρκτική εξουσιοδότηση από το Υπουργείο Άμυνας, με μέγιστη επιτρεπόμενη ισχύ τα 100mW στη ζώνη 2446,5–2483,5 MHz. Η χρήση σε εξωτερικό χώρο δημόσιου χώρου δεν επιτρέπεται.

Στις υπηρεσίες που αναφέρονται στη συνέχεια, για ολόκληρη τη ζώνη των 2,4 GHz:

- Η μέγιστη επιτρεπόμενη ισχύς σε εσωτερικό χώρο είναι 100mW
- Η μέγιστη επιτρεπόμενη ισχύς σε εξωτερικό χώρο είναι 10mW

Υπηρεσίες στις οποίες η χρήση της ζώνης 2400–2483,5 MHz επιτρέπεται με EIRP μικρότερο από 100mW στο εσωτερικό και μικρότερο από 10mW στο εξωτερικό:

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	

Η απαίτηση αυτή πιθανόν να αλλάζει με την πάροδο του χρόνου, επιτρέποντάς σας τη χρήση της ασύρματης LAN κάρτας σας σε περισσότερες περιοχές της Γαλλίας. Ελέγξτε με το ART για την πιο πρόσφατη πληροφορία (www.art-telecom.fr)



Η κάρτα σας WLAN εκπέμπει λιγότερο από 100mW, αλλά περισσότερο 10mW.

Δήλωση Συμμόρφωσης του Υπουργείου Επικοινωνιών του Καναδά

Αυτή η ψηφιακή συσκευή δεν υπερβαίνει τα όρια εκπομπής ραδιοπαρεμβολών από ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας B που έχουν τεθεί από τους Κανονισμούς για τις Ραδιοπαρεμβολές του Καναδικού Υπουργείου Επικοινωνιών.

Η ψηφιακή αυτή συσκευή κατηγορίας B είναι συμβατή με τους Καναδικούς κανονισμούς ICES-003.

Δήλωση Έκθεσης σε Ακτινοβολία IC για τον Καναδά

Ο παρόν εξοπλισμός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία IC που έχουν διατυπωθεί για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Για να διατηρήσετε τη συμμόρφωση με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία IC, αποφύγετε την άμεση επαφή με την κεραία εκπομπής κατά τη διάρκεια της εκπομπής. Οι τελικοί χρήστες πρέπει να ακολουθούν τις συγκεκριμένες οδηγίες που ικανοποιούν τις απαιτήσεις έκθεσης σε RF.

Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες:

- Η συσκευή αυτή δεν θα προκαλέσει παρεμβολές και
- Η συσκευή αυτή πρέπει να αποδέχεται παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορούν να προκαλέσουν μη επιθυμητές λειτουργίες στη συσκευή.

Επισήμανση Προϊόντος της Macrovision Corporation

Το παρόν προϊόν περιέχει τεχνολογία προστατευόμενου δικαιώματος πνευματικής ιδιοκτησίας που προστατεύεται από δικονομικές αξιώσεις συγκεκριμένων διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας των ΗΠΑ και άλλα πνευματικά δικαιώματα της Macrovision Corporation και άλλων κατόχων διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας. Η χρήση αυτής της τεχνολογίας προστατευόμενου δικαιώματος πνευματικής ιδιοκτησίας πρέπει να εγκριθεί από την Macrovision Corporation και προβλέπεται αποκλειστικά για ιδιωτικούς και άλλους περιορισμένους σκοπούς, **εφόσον δεν έχει εγκριθεί ρητά κάποια άλλη χρήση από την Macrovision Corporation.**

Απαγορεύονται η αντίστροφη μηχανική (reverse engineering) ή η αποσυναρμολόγηση.

REACH

Παρέχουμε συμβατότητα με τους κανονισμούς REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals (Καταχώρηση, Αξιολόγηση, Έγκριση και Απαγόρευση χημικών ουσιών)) και ως εκ τούτου δημοσιεύουμε τις χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στα προϊόντα μας στον ιστότοπο της ASUS REACH στη διεύθυνση [HYPERLINK "http://green.asus.com/english/REACH.htm"](http://green.asus.com/english/REACH.htm) <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Πληροφορίες ασφαλείας

Το Eee Box PC είναι σχεδιασμένο και δοκιμασμένο ώστε να ικανοποιεί τα πιο πρόσφατα πρότυπα ασφάλειας εξοπλισμού πληροφορικής. Παρόλα αυτά, για να διασφαλίσετε την ασφάλεια σας, είναι σημαντικό να διαβάσετε τις ακόλουθες οδηγίες ασφάλειας.

Εγκατάσταση του συστήματος

- Διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στην παρούσα τεκμηρίωση πριν ξεκινήσετε τη λειτουργία του συστήματός σας.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό κοντά σε νερό ή πηγή θέρμανσης όπως καλοριφέρ.
- Τοποθετήστε το σύστημα πάνω σε μια στέρεη επιφάνεια με το στήριγμα που παρέχεται. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το σύστημα μόνο του χωρίς το στήριγμα.
- Τα ανοίγματα στο περίβλημα προορίζονται για εξαερισμό. Μην παρεμποδίζετε ή καλύπτετε τα ανοίγματα αυτά. Σιγουρευτείτε ότι παρέχετε επαρκή χώρο γύρω από το σύστημα για εξαερισμό. Μην εισάγετε ποτέ αντικείμενα οποιουδήποτε είδους στα ανοίγματα εξαερισμού.
- Να χρησιμοποιείτε το προϊόν σε χώρους με θερμοκρασίες περιβάλλοντος από 0°C έως 35°C.
- Εάν χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης, σιγουρευτείτε ότι η συνολική ονομαστική τάση των συσκευών που συνδέονται στη μπαλαντέζα δεν υπερβαίνει την ονομαστική της τάση.

Φροντίδα κατά τη χρήση

- Μην πατάτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή μην τοποθετείτε οτιδήποτε επάνω του.
- Μην ρίχνετε νερό ή άλλα υγρά στο σύστημα.
- Ακόμη κι όταν το σύστημα είναι απενεργοποιημένο, ρέει ακόμη μια μικρή ποσότητα ηλεκτρικού ρεύματος. Προτού καθαρίσετε το σύστημα να βγάζετε πάντα από την πρίζα όλα τα καλώδια τροφοδοσίας, μόντεμ και δικτύου.
- Αν αντιμετωπίσετε τα ακόλουθα τεχνικά προβλήματα με το προϊόν, βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και επικοινωνήστε με έναν κατάλληλα εξειδικευμένο τεχνικό ή με τον μεταπωλητή σας.
 - Το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φίς έχει υποστεί βλάβη.

- Έχει πέσει υγρό μέσα στο σύστημα.
- Το σύστημα δεν λειτουργεί κανονικά ακόμη κι αν ακολουθήσετε τις οδηγίες λειτουργίας.
- Το σύστημα έχει υποστεί πτώση ή έχει τραυματιστεί το περίβλημα.
- Η απόδοση του συστήματος παρουσιάζει αλλαγές.

Προειδοποίηση μπαταρίας ιόντων λιθίου (Lithium-Ion)

ΠΡΟΣΟΧΗ: Κίνδυνος έκρηξης αν η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Η μπαταρία πρέπει να αντικαθίσται μόνο με τον ίδιο ή αντίστοιχο τύπο που συνιστάται από τον κατασκευαστή. Να αποθέτετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες ως απορρίμματα σύμφωνα ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΛΕΙΖΕΡ.

LASER PRODUCT WARNING

ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΙΖΕΡ ΚΛΑΣΗΣ 1

ΜΗΝ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΕΙΤΕ

Η εγγύηση δεν καλύπτει τα προϊόντα εκείνα τα οποία αποσυναρμολογήθηκαν από τους χρήστες



ΜΗΝ απορρίψετε το Eee Box PC με τα δημοτικά απόβλητα. Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να επιτρέπει τη σωστή επαναχρησιμοποίηση των τημάτων και την ανακύκλωση. Αυτό το σύμβολο του διαγραμμένου σκουπιδοτενεκέ δηλώνει πως το προϊόν (ηλεκτρική, ηλεκτρονική συσκευή και κυψέλη μπαταρίας που περιέχει μόλυβδο) δε θα πρέπει να διατίθενται μαζί με τα δημοτικά απορρίμματα. Συμβουλευτείτε την πλησιέστερη τεχνική υποστήριξη για πληροφορίες ανακύκλωσης του προϊόντος.



ΜΗΝ απορρίψετε τη μπαταρία με τα δημοτικά απόβλητα. Αυτό το σύμβολο του διαγραμμένου σκουπιδοτενεκέ δηλώνει πως η μπαταρία δε θα πρέπει να διατίθενται μαζί με τα δημοτικά απορρίμματα. Συμβουλευτείτε την πλησιέστερη τεχνική υποστήριξη για πληροφορίες αντικατάστασης της μπαταρίας.

Οικολογική ετικέτα Ευρωπαϊκής Ένωσης



Αυτός ο Eee Box PC έχει βραβευτεί με την ετικέτα Λουλουδιού της ΕΕ, που σημαίνει πως αυτό το προϊόν έχει τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

1. Μειωμένη κατανάλωση ενέργειας στις λειτουργίες χρήσης και αναμονής.
2. Περιορισμένη χρήση τοξικών βαρέων μετάλλων.
3. Περιορισμένη χρήση ουσιών που είναι επικίνδυνες για το περιβάλλον και την υγεία.
4. Μείωση της χρήσης των φυσικών πόρων ενθαρρύνοντας την ανακύκλωση.
5. Αυξημένη διάρκεια ζωής του προϊόντων μέσω εύκολων αναβαθμίσεων και διαθεσιμότητα ανταλλακτικών για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
6. Μειωμένα στερεά απορρίμματα μέσω της πολιτικής επιστροφών.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ετικέτα Λουλουδιού ΕΕ, επισκεφτείτε την αρχική σελίδα της Οικολογικής ετικέτας της Ευρωπαϊκής Ένωσης: <http://europa.eu.int/ecolabel>.

Επιστροφή και ανακύκλωση

Οι παλιοί υπολογιστές, οι φορητοί υπολογιστές και οι άλλες ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν επικίνδυνα χημικά που μπορούν να είναι επιβλαβή για το περιβάλλον όταν απορριφθούν σε μια χωματερή μαζί με απορρίμματα. Με την ανακύκλωση, τα μέταλλα, τα πλαστικά και τα συστατικά που υπάρχουν στους παλιούς υπολογιστές θα διασπαστούν και θα χρησιμοποιηθούν ξανά για τη δημιουργία νέων προϊόντων. Και, το περιβάλλον προστατεύεται από την ανεξέλεγκτη απελευθέρωση επιβλαβών χημικών.

Η ASUS συνεργάζεται με υπηρεσίες ανακύκλωση που χρησιμοποιούν τα υψηλότερα πρότυπα προστασίας του περιβάλλοντος, διασφαλίζοντας την ασφάλεια των εργαζομένων και σε συμμόρφωση με τους παγκόσμιους νόμους για το περιβάλλον. Η δέσμευσής μας στην ανακύκλωση των παλιών συσκευών πηγάζει από τις προσπάθειές μας για την προστασία του περιβάλλον με πολλούς τρόπους.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση προϊόντων της ASUS και για στοιχεία επικοινωνίας, επισκεφτείτε τη σελίδα GreenASUS Takeback and Recycling (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)

Σημειώσεις για αυτό το εγχειρίδιο

Για να σιγουρευτείτε για την σωστή εκτέλεση συγκεκριμένων εργασιών, σημειώστε τα ακόλουθα σύμβολα τα οποία χρησιμοποιούνται σε ολόκληρο το εγχειρίδιο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οδηγίες που ΠΡΕΠΕΙ να ακολουθήσετε για να αποφύγετε προσωπικό τραυματισμό.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Οδηγίες που ΠΡΕΠΕΙ να ακολουθήσετε για να ολοκληρώσετε μια εργασία.



ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Συμβουλές και χρήσιμες πληροφορίες που θα σας βοηθήσουν να ολοκληρώσετε μια εργασία.

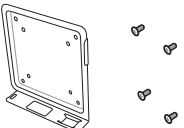


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πρόσθετες πληροφορίες για ειδικές καταστάσεις.

Καλώς ορίσατε

Συγχαρητήρια για την αγορά του Eee Box PC! Το σχήμα που ακολουθεί απεικονίζει τα περιεχόμενα της συσκευασίας του καινούργιου σας Eee Box PC. Εάν απουσιάζει ή εμφανίζει βλάβη οποιοδήποτε από τα παρακάτω στοιχεία επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης.

Package contents

		
Eee Box PC	Στήριγμα	Τηλεχειριστήριο (προαιρετικό)
		
Στήριξη της VESA και συσκευασία	Μετασχηματιστής AC	Καλώδιο τροφοδοσίας
		
Κάρτα εγγύησης	Οδηγός Γρήγορης Έναρξης	Δέκτης IR (υπέρυθρων ακτινών) (προαιρετικός)
		
Καλώδιο HDMI προς DVI (προαιρετικό)	Προσαρμογέας mini jack (προαιρετικό)	Προσαρμογέας HDMI-DVI (προαιρετικός)

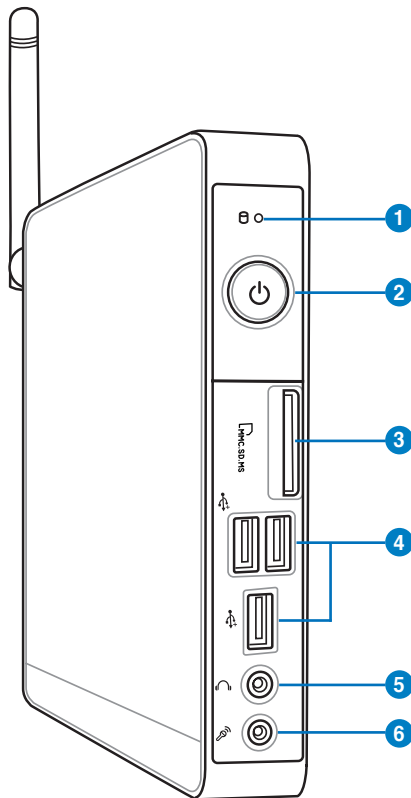


Εάν η συσκευή ή τα στοιχεία της παρουσιάσουν αστοχία ή δυσλειτουργία κατά την κανονική και σωστή χρήση της εντός της περιόδου εγγύησης, φέρτε την κάρτα εγγύησης στο Κέντρο Επισκευών της ASUS για να αντικατασταθούν τα ελαττωματικά στοιχεία.

Γνωρίζοντας το Eee Box PC

Πρόσοψη

Ανατρέξτε στο διάγραμμα που ακολουθεί για να αναγνωρίσετε τα εξαρτήματα της πλευράς αυτής του συστήματος.



1 Λυχνία LED μονάδας σκληρού δίσκου

Η λυχνία ένδειξης κατάστασης(LED) της μονάδας σκληρού δίσκου αναβοσβήνει όταν γίνεται εγγραφή ή ανάγνωση δεδομένων στον ή από τον σκληρό δίσκο.

2 Διακόπτης τροφοδοσίας

Ο διακόπτης τροφοδοσίας επιτρέπει την ενεργοποίηση (ON) και απενεργοποίηση (OFF) του συστήματος.

3 Υποδοχή κάρτας μνήμης

Ο ενσωματωμένος αναγνώστης καρτών μνήμης μπορεί να διαβάσει κάρτες της μορφής MMC/SD/SDHC/MS/ MS Pro που χρησιμοποιούνται σε συσκευές όπως ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, συσκευές αναπαραγωγής MP3, κινητά τηλέφωνα και PDA.

4 Θύρα USB

Η θύρα USB (Universal Serial Bus) είναι συμβατή με συσκευές διασύνδεσης USB όπως πληκτρολόγια, ποντίκια, κάμερες και μονάδες σκληρών δίσκων. Μέσω σύνδεσης USB επιτρέπεται να λειτουργούν ταυτόχρονα πολλές συσκευές σε έναν υπολογιστή, με κάποια περιφερειακά να δρουν ως πρόσθετα plug-in ή διανομείς (hubs).

5 Ακροδέκτης εξόδου ακουστικών/ήχου

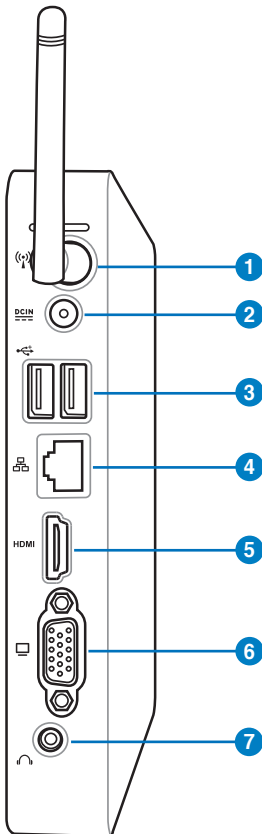
Η υποδοχή στερεοφωνικών ακουστικών 3,5 mm χρησιμοποιείται για σύνδεση της εξόδου ηχητικού σήματος του συστήματος σε ηχεία ενίσχυσης ή ακουστικά.

6 Υποδοχή μικροφώνου

Η υποδοχή μικροφώνου έχει σχεδιαστεί για σύνδεση του μικροφώνου για σκοπούς βιντεοδιάσκεψης, διηγήσεων ή απλής εγγραφής ήχου.

Πίσω όψη

Ανατρέξτε στο διάγραμμα που ακολουθεί για να αναγνωρίσετε τα εξαρτήματα της πλευράς αυτής του συστήματος.



1 (•) Ακροδέκτης κεραίας ασύρματης λήψης

Ο ακροδέκτης χρησιμοποιείται για σύνδεση της παρεχόμενης κεραίας για βελτίωση της λήψης του ασύρματου σήματος.

2 Υποδοχή τροφοδοσίας ρεύματος (DC 19V)

Ο παρεχόμενος μετασχηματιστής ισχύος μετατρέπει το ρεύμα AC σε DC με χρήση αυτής της υποδοχής. Μέσω της υποδοχής αυτής παρέχεται τροφοδοσία ισχύος στο PC. Για να αποφύγετε βλάβη στο PC, να χρησιμοποιείτε πάντα το μετασχηματιστή ρεύματος που παρέχεται.



Ο μετασχηματιστής ρεύματος μπορεί να ζεσταθεί πολύ ή να καίει όταν είναι σε χρήση. Μην καλύπτετε το μετασχηματιστή και να τον διατηρείτε σε απόσταση από το σώμα σας.

3 Θύρα USB

Η θύρα USB (Universal Serial Bus) είναι συμβατή με συσκευές διασύνδεσης USB όπως πληκτρολόγια, ποντίκια, κάμερες και μονάδες σκληρών δίσκων. Μέσω σύνδεσης USB επιτρέπεται να λειτουργούν ταυτόχρονα πολλές συσκευές σε έναν υπολογιστή, με κάποια περιφερειακά να δρουν ως πρόσθετα plug-in ή διανομείς (hubs).

4 Θύρα LAN

Η θύρα δικτύου LAN RJ-45 8-ακίδων υποστηρίζει τυπικό καλώδιο Ethernet για σύνδεση σε τοπικό δίκτυο.

5 Θύρα HDMI

Η θύρα HDMI (High Definition Multimedia Interface) υποστηρίζει μια συσκευή Full-HD όπως μια τηλεόραση LCD ή μια οθόνη που επιτρέπει την προβολή σε μια μεγαλύτερη εξωτερική οθόνη.

6 Έξοδος οθόνης

Η θύρα οθόνης 15 ακίδων D-sub υποστηρίζει τη σύνδεση μιας τυπικής συσκευής VGA όπως οθόνη ή προβολέας για να είναι δυνατή η προβολή σε μεγαλύτερη εξωτερική οθόνη.

7 Ακροδέκτης εξόδου ήχου (S/PDIF Out)

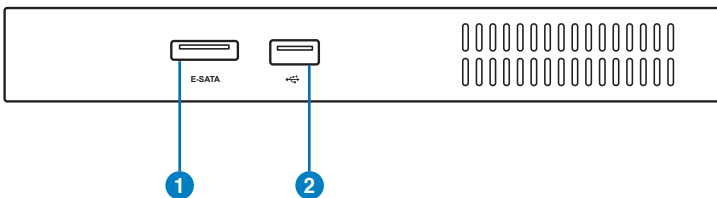
Συνδέστε στη θύρα αυτή καλώδιο ήχου με βύσμα mini-jack 3,5 mm για μετάδοση αναλογικού ή ψηφιακού ήχου.



Για λειτουργία εξόδου S/PDIF, χρησιμοποιήστε τον παρεχόμενο προσαρμογέα mini jack σε S/PDIF για να συνδεθείτε στον ενισχυτή σας.

Άνω όψη

Ανατρέξτε στο διάγραμμα που ακολουθεί για να αναγνωρίσετε τα εξαρτήματα της πλευράς αυτής του συστήματος.



1 Θύρα e-SATA

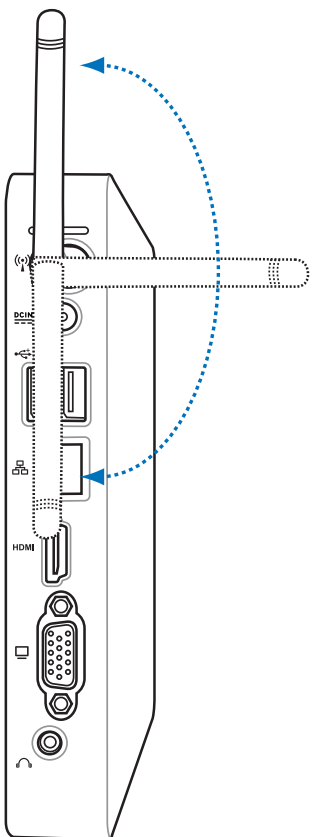
Η εξωτερική SATA ή eSATA επιτρέπει την εξωτερική σύνδεση σειριακών συσκευών ATA που έχουν σχεδιαστεί αρχικά για χρήση στο εσωτερικό του υπολογιστή. Είναι έως και έξι φορές γρηγορότερη από τις υφιστάμενες USB 2.0, & 1394 για λύσεις εξωτερικής αποθήκευσης και υποστηρίζει επίσης σύνδεση συσκευής εν ώρα λειτουργίας (hot pluggable) με χρήση θωρακισμένων καλωδίων και βυσμάτων σε απόσταση έως δύο μέτρα.

2 Θύρα USB

Η θύρα USB (Universal Serial Bus) είναι συμβατή με συσκευές διασύνδεσης USB όπως πληκτρολόγια, ποντίκια, κάμερες και μονάδες σκληρών δίσκων. Μέσω σύνδεσης USB επιτρέπεται να λειτουργούν ταυτόχρονα πολλές συσκευές σε έναν υπολογιστή, με κάποια περιφερειακά να δρουν ως πρόσθετα plug-in ή διανομείς (hubs).

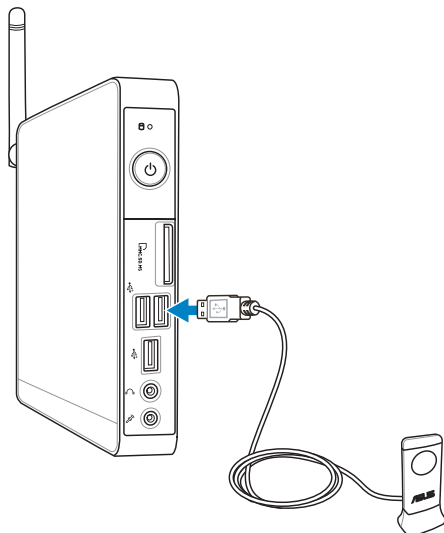
Χρήση της ασύρματης κεραίας

Η ασύρματη κεραία συνδέεται στο Eee Box PC για ενίσχυση της ασύρματης λήψης σήματος. Για αποφυγή βλάβης μην περιστρέφετε την ασύρματη κεραία σε γωνία 180°–270°.



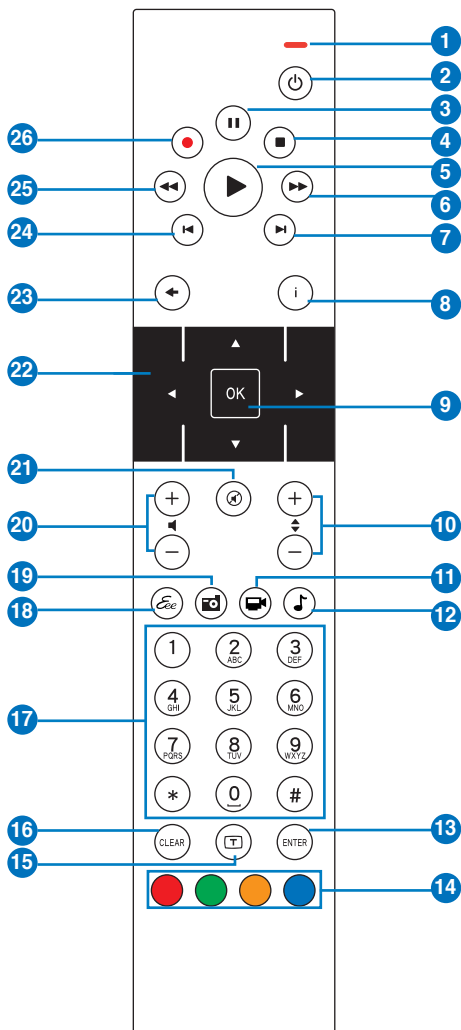
Ρυθμίσεις του τηλεχειριστηρίου (σε επιλεγμένα μοντέλα)

1. Συνδέστε το δέκτη IR σε μια από τις θύρες USB στο Eee Box PC.
2. Τοποθετήστε το δέκτη IR σε μια σταθερή επιφάνεια.
3. Στοχεύστε το τηλεχειριστήριο στο δέκτη όταν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο.



Χρήση του τηλεχειριστηρίου (σε επιλεγμένα μοντέλα)

Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να εκτελέσετε την εφαρμογή Eee Cinema για την αναπαραγωγή αρχείων πολυμέσων. Ανατρέξτε στην επόμενη σελίδα για να εξοικειωθείτε με τις λειτουργίες των πλήκτρων του τηλεχειριστηρίου.



- 1 **Ένδειξη LED:** Ανάβει κόκκινη όταν πατήσετε ένα πλήκτρο.
- 2 **Τροφοδοσία:** Πατήστε για εναλλαγή ανάμεσα σε λειτουργία ενεργοποίησης και αναμονής.
- 3 **Παύση:** Πατήστε το για παύση της αναπαραγωγής.
- 4 **Διακοπή:** Πατήστε το για διακοπή της αναπαραγωγής ενός αρχείου πολυμέσων.
- 5 **Αναπαραγωγή:** Πατήστε το για αναπαραγωγή ενός αρχείου πολυμέσων.
- 6 **Γρήγορη προώθηση:** Πατήστε το για γρήγορη προώθηση ενός αρχείου πολυμέσων.
- 7 **Επόμενο κομμάτι:** Πατήστε για μετάβαση στο επόμενο κομμάτι.
- 8 **Πληροφορίες:** Πατήστε το για προβολή πληροφοριών προγράμματος στο Eee Cinema ή άλλων επιλογών μενού.
- 9 **OK:** Πατήστε για επιβεβαίωση μιας ενέργειας.
- 10 **Επόμενο/προηγούμενο κανάλι:** Πατήστε το για να αλλάξετε κανάλια τηλεόρασης.*
- 11 **Βίντεο:** Πατήστε το για εκτέλεση του μενού Βίντεο στο Eee Cinema.
- 12 **Μουσική:** Πατήστε το για εκτέλεση του μενού Μουσική στο Eee Cinema.
- 13 **Enter:** Πατήστε το για επιβεβαίωση μιας επιλογής.
- 14 **Έγχρωμα πλήκτρα:** Πατήστε για πρόσβαση στις επιλογές του μενού στο Eee Cinema ή στη λειτουργία Τελετέξτ. (Οι λειτουργίες των πλήκτρων ενδεχομένως να διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή.)
- 15 **Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση Teletext:** Πατήστε για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της λειτουργίας του Teletext. (Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο σε ορισμένες περιοχές.)
- 16 **Καθαρισμός:** Πατήστε το για καθαρισμό της εισαγωγής πληροφοριών.
- 17 **Αριθμητικά πλήκτρα:** Πατήστε για εισαγωγή αριθμών ή την επιλογή ενός καναλιού.*
- 18 **Eee Cinema:** Πατήστε το για εκτέλεση του Eee Cinema.
- 19 **Φωτογραφίες:** Πατήστε το για εκτέλεση του μενού Φωτογραφιών στο Eee Cinema.
- 20 **Αύξηση/Μείωση έντασης:** Πατήστε το για να αυξήσετε/μειώσετε την ένταση του ήχου.
- 21 **Σίγαση:** Πατήστε το για να απενεργοποιήσετε την έξοδο ήχου.
- 22 **Πλήκτρα πλοήγησης τεσσάρων κατευθύνσεων:** Πατήστε για κύλιση στις επιλογές των μενού.
- 23 **Επιστροφή:** Πατήστε για επιστροφή στην προηγούμενη σελίδα.

- 24 Προηγούμενο κομμάτι:** Πατήστε για να επιστρέψετε στο προηγούμενο κομμάτι.
- 25 Περιτύλιξη:** Πατήστε το για περιτύλιξη ενός αρχείου πολυμέσων.
- 26 Εγγραφή:** Πατήστε για να αρχίσει η εγγραφή τηλεόρασης.*



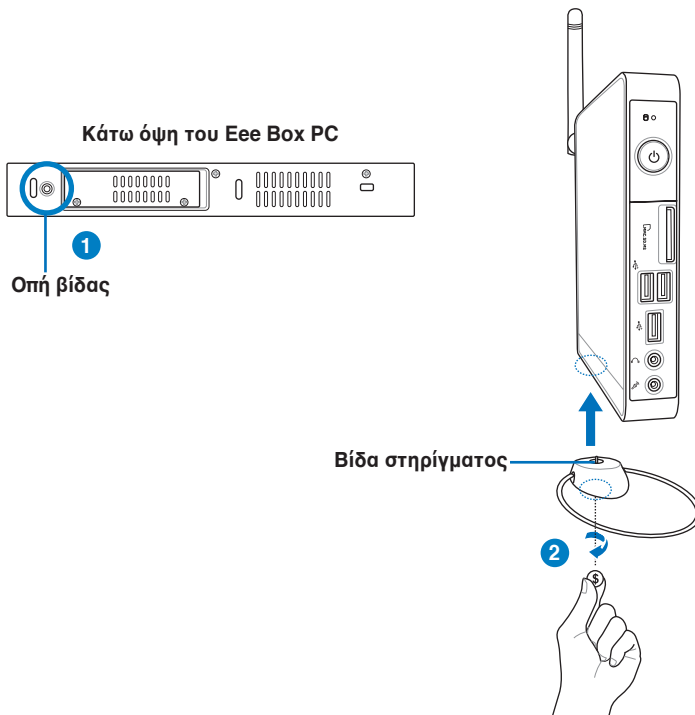
*Η λειτουργία τηλεόρασης είναι διαθέσιμη μόνο σε ορισμένες περιοχές.

Τοποθέτηση του Eee Box PC

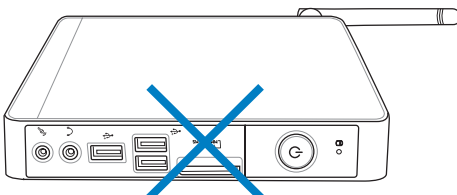


Τοποθετήστε το Eee Box PC με το στήριγμα που παρέχεται.
Για να το κάνετε:

1. Εντοπίστε την οπή βίδας στην κάτω πλευρά του Eee Box PC.
2. Ευθυγραμμίστε τη βίδα με την οπή του PC και στη συνέχεια στερεώστε το στήριγμα στο PC με ένα νόμισμα.



ΔΜην τοποθετείτε το Eee Box PC πάνω στο γραφείο χωρίς το στήριγμα.



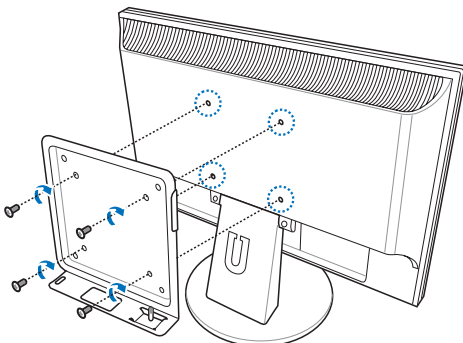
Σύνδεση του Eee Box PC σε οθόνη

Μπορείτε επίσης να συνδέσετε το Eee Box PC στην πίσω πλευρά μιας οθόνης. Για να το κάνετε:

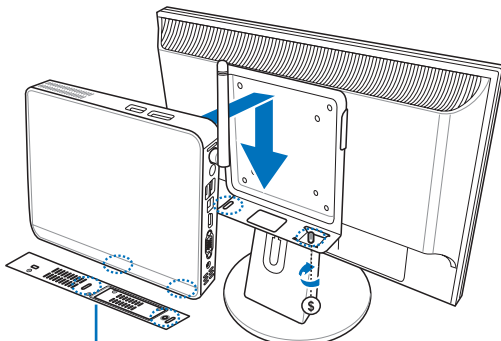
1. Ασφαλίστε το στήριγμα VESA στην οθόνη σας με τέσσερις βίδες (HNM/M4 x 8).



Για να στερεώσετε το στήριγμα VESA, η οθόνη σας πρέπει να συμμορφώνεται με το πρότυπο VESA75 ή VESA100.



2. Τοποθετήστε το Eee Box PC σας στο στήριγμα VESA προσέχοντας να το ευθυγραμμίσετε σωστά, κατόπιν ασφαλίστε το PC στο στήριγμα VESA με ένα κέρμα.



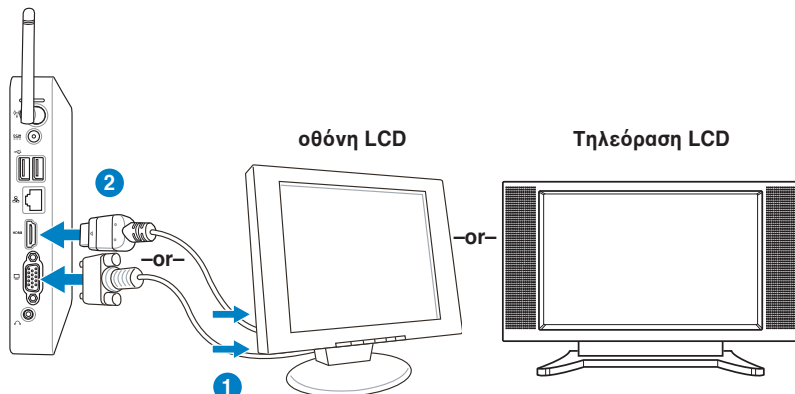
Κάτω όψη του Eee Box PC

Εγκατάσταση του Eee Box PC

Πριν τη χρήση του Eee Box PC πρέπει να συνδέσετε τις περιφερειακές συσκευές.

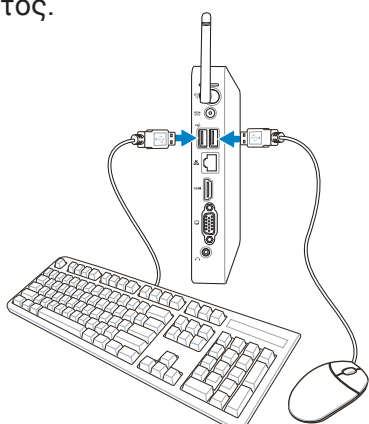
Σύνδεση σε οθόνη

Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου HDMI/VGA σε τηλεόραση LCD ή σε οθόνη LCD (1) και το άλλο άκρο στη θύρα **HDMI/Οθόνη** στην πίσω πλευρά του συστήματος (2).



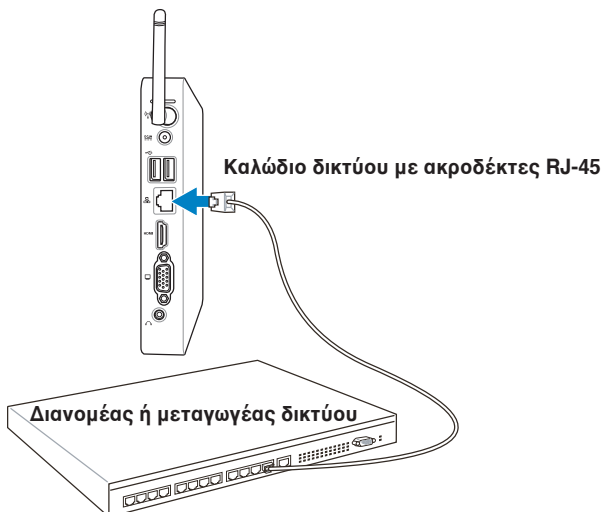
Σύνδεση σε συσκευές USB

Συνδέστε συσκευές USB όπως ενσύρματα/ασύρματα πληκτρολόγια (διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή), ποντίκια και εκτυπωτές στις θύρες **USB** στο πίσω πλαίσιο του συστήματος.



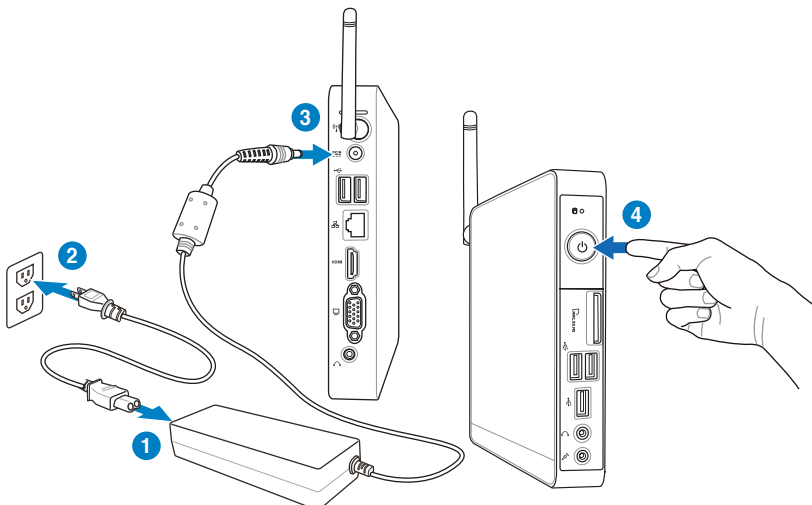
Σύνδεση σε δικτυακή συσκευή

Συνδέστε το ένα άκρο δικτυακού καλωδίου στη θύρα **LAN** στην πίσω πλευρά του συστήματος και το άλλο άκρο σε ένα διανομέα (hub) ή σε μεταγωγέα.



Ενεργοποίηση του συστήματος

Συνδέστε τον παρεχόμενο μετασχηματιστή AC στον ακροδέκτη εισόδου **DC IN** στην πίσω πλευρά του συστήματος, και πιέστε το **power switch** (διακόπτη τροφοδοσίας) στην μπροστινή πλευρά για να ενεργοποιήσετε το σύστημα.



- Όταν το Eee Box PC σας δεν χρησιμοποιείται, βγάλτε από την πρίζα το τροφοδοτικό ή απενεργοποιήστε την πρίζα AC για εξοικονόμηση στην κατανάλωση ενέργειας.
- Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις διαχείρισης ενέργειας στον Πίνακα Ελέγχου των Windows®. Αυτό εξασφαλίζει ότι το Eee Box PC σας έχει ρυθμιστεί σε λειτουργία χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας και είναι πλήρως λειτουργικό ταυτοχρόνως.



Για να μπείτε στις ρυθμίσεις του BIOS setup, πατήστε επανειλημμένα το <F2> κατά την αρχική εκκίνηση.

Χρήση του Eee Box PC



Όλες οι ιθόνες που εμφανίζονται στην παρούσα ενότητα προορίζονται μόνο για αναφορά. Οι πραγματικές ιθόνες ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα. Επισκεφτείτε τον ιστότοπο της ASUS στη διεύθυνση www.asus.com για τις πιο πρόσφατες ενημερώσεις.

Διαμόρφωση της ασύρματης σύνδεσης

Για να συνδεθείτε σε ασύρματο δίκτυο, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:



Σε περίπτωση αμφιβολιών για την ασφάλεια, ΜΗΝ συνδέετε σε ένα μη ασφαλές δίκτυο. Διαφορετικά, οι πληροφορίες που έχετε μεταδώσει χωρίς κρυπτογράφηση μπορεί να είναι ορατές σε άλλους.

- Κάντε κλικ στο εικονίδιο ασύρματου δικτύου με το πορτοκαλί αστέρι στη γραμμή Ειδοποίησης των Windows®.
- Επιλέξτε το ασύρματο σημείο πρόσβασης στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε και κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)** για να δημιουργήσετε τη σύνδεση.



Αν δεν μπορείτε να βρείτε το σημείο πρόσβασης που επιθυμείτε, κάντε κλικ στο εικονίδιο Refresh (Ανανέωση) στην πάνω δεξιά γωνία για ανανέωση και αναζητήστε ξανά στη λίστα.



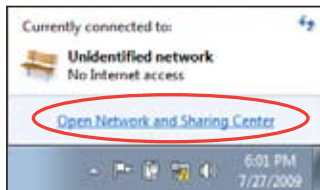
- Κατά τη σύνδεση, ίσως χρειαστεί να εισάγετε κωδικό πρόσβασης.
- Αφού δημιουργηθεί η σύνδεση, η σύνδεση αυτή θα εμφανιστεί στη λίστα.
- Μπορείτε να δείτε το εικονίδιο ασύρματου δικτύου στη γραμμή Ειδοποίησης.

Διαμόρφωση ενσύρματης σύνδεσης

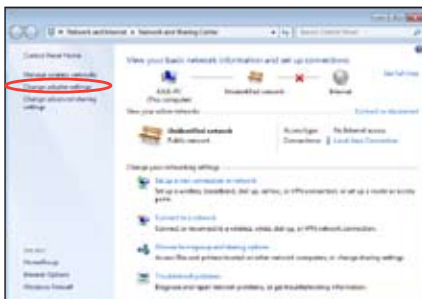
Για να δημιουργήσετε ένα ασύρματο δίκτυο, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

Χρήση δυναμικής διεύθυνσης IP / Δικτυακή σύνδεση PPPoE:

- Κάντε κλικ στο εικονίδιο δικτύου με το κίτρινο προειδοποιητικό τρίγωνο στη γραμμή Ειδοποίησης των Windows® και επιλέξτε **Open Network and Sharing Center** ('Ανοιγμα κέντρου δικτύου και κοινής χρήσης').



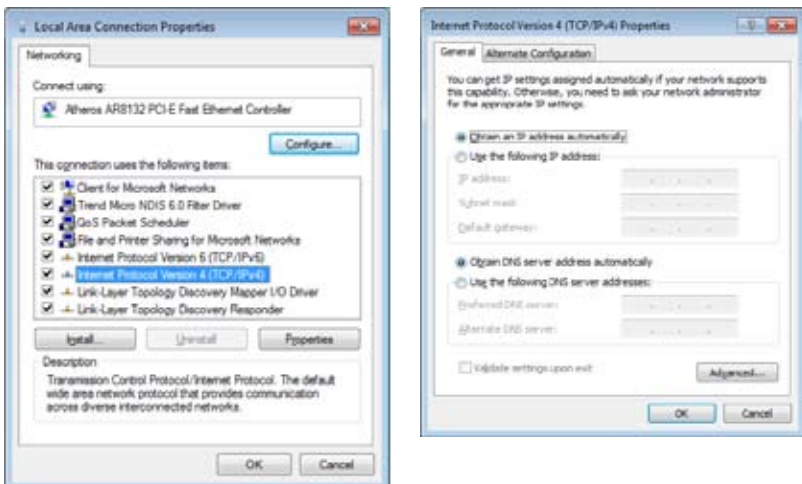
- Κάντε κλικ στο **Change adapter settings** (Αλλαγή ρυθμίσεων προσαρμογέα) στο αριστερό μπλε τμήμα της οθόνης.



- Κάντε δεξί κλικ στο **Local Area Connection** (Τοπική σύνδεση) και επιλέξτε **Properties** (Ιδιότητες).

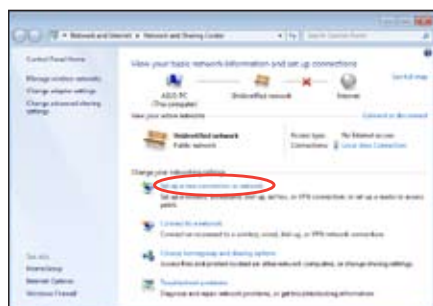


4. Κάντε κλικ στο **Internet Protocol Version 4** (Πρωτόκολλο Internet Έκδοση 4 (TCP/IPv4)) και κάντε κλικ **Properties** (Ιδιότητες).
5. Κάντε κλικ στο **Obtain an IP address automatically** (Αυτόματη απόδοση διεύθυνσης IP) και κάντε κλικ στο **OK**.



(Συνεχίστε με τα ακόλουθα βήματα αν χρησιμοποιείτε PPPoE)

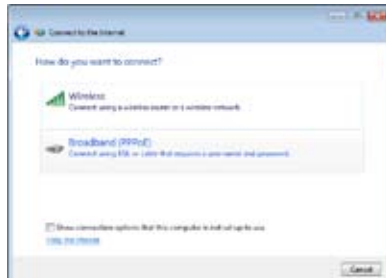
6. Επιστρέψτε στο **Network and Sharing Center** (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης) και κάντε κλικ στο **Set up a new connection or network** (Ρύθμιση νέας σύνδεσης ή δικτύου).



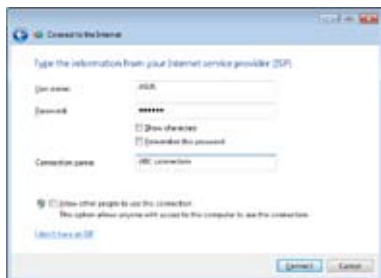
7. Επιλέξτε **Connect to the Internet (Σύνδεση στο Internet)** και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.



8. Επιλέξτε **Broadband (Ευρυζωνικό (PPPoE))** και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.



9. Εισάγετε 'Όνομα χρήστη', Κωδικό πρόσβασης και 'Όνομα σύνδεσης'. Κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)**.



10. Κάντε κλικ στο **Close (Κλείσιμο)** για έξοδο από τη διαμόρφωση.



11. Κάντε κλικ στο εικονίδιο δικτύου στη γραμμή εργασιών και κάντε κλικ στη σύνδεση που μόλις δημιουργήσατε.



12. Εισάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης. Κάντε κλικ στο **Connect (Σύνδεση)** για σύνδεση στο Διαδίκτυο.



Χρήση στατικής διεύθυνσης IP:

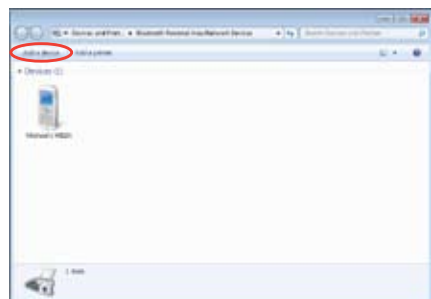
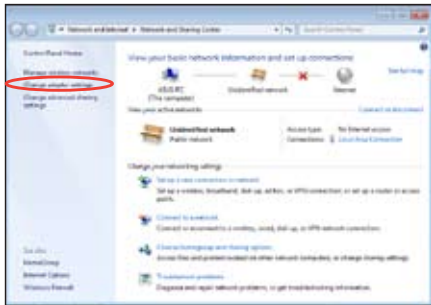
1. Επαναλάβετε τα βήματα 1-4 της ενότητας ‘Χρήση δυναμικής διεύθυνσης IP’ για να ξεκινήσετε τη δικτυακή διαμόρφωση με στατική διεύθυνση IP.
2. Κάντε κλικ στο **Use the following IP address** (**Χρήση της ακόλουθης διεύθυνσης IP**).
3. Εισάγετε τη διεύθυνση IP (IP address), τη Μάσκα υποδικτύου (Subnet mask) και την Πύλη (Gateway) από τον πάροχο των υπηρεσιών σας.
4. Εάν χρειαστεί, εισάγετε τη διεύθυνση του διακομιστή DNS και εναλλακτική διεύθυνση.
5. Αφού εισάγετε όλες τις σχετικές τιμές, κάντε κλικ στο OK για να δημιουργήσετε τη δικτυακή σύνδεση.



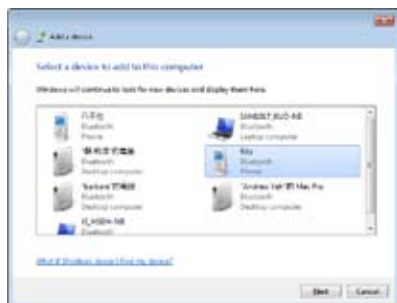
Ασύρματη σύνδεση Bluetooth (σε επιλεγμένα μοντέλα)

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να δημιουργήσετε μία ασύρματη σύνδεση Bluetooth.

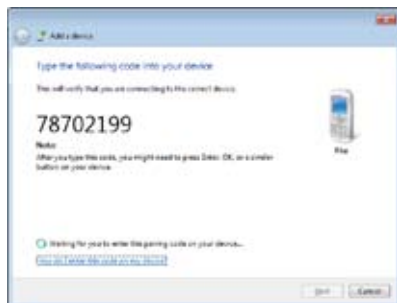
1. Από το Control Panel (Πίνακας Ελέγχου), πηγαίνετε στο **Network and Internet** (Δίκτυο και Internet) > **Network and Sharing Center** (Κέντρο δικτύου και κοινής χρήσης) και κάντε κλικ στο **Change adapter settings** (Αλλαγή ρυθμίσεων προσαρμογέα) στο αριστερό μπλε τμήμα του παραθύρου.
2. Κάντε δεξί κλικ στο **Bluetooth Network Connection** (Σύνδεση σε δίκτυο Bluetooth) και επιλέξτε **View Bluetooth Network Devices** (Εμφάνιση συσκευών δικτύου Bluetooth).
3. Κάντε κλικ στο **Add a device** (Προσθήκη συσκευής) για να αναζητήσετε νέες



4. Επιλέξτε μια συσκευή με δυνατότητα Bluetooth από τη λίστα και πατήστε **Next (Επόμενο)**.



5. Εισάγετε τον κωδικό ασφάλειας Bluetooth και ξεκινήστε την αντιστοιχίση.



6. Η δημιουργία αντιστοιχίσης ολοκληρώνεται με επιτυχία. Κάντε κλικ στο **Close (Κλείσιμο)** για έξοδο από τη διαδικασία ρύθμισης.



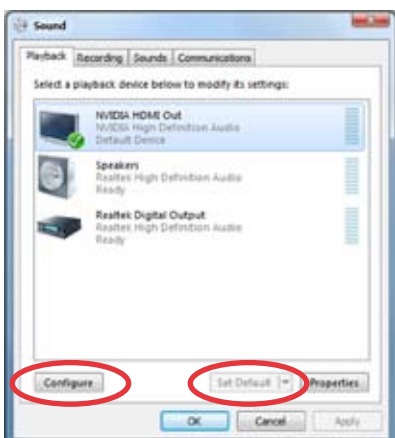
Διαμόρφωση εξόδου ήχου μέσω μίας συσκευής HDMI

Εάν χρησιμοποιείτε την TV σας με θύρα HDMI ως μία συσκευή εξόδου ήχου, συνδέστε τη στον H/Y Home Theater και ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις ήχου:

- Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο **Volume Mixer** (Μίκτης έντασης) στη γραμμή ειδοποίησης των Windows® και επιλέξτε **Playback devices** (Συσκευές αναπαραγωγής).



- Στο παράθυρο **Playback** (Αναπαραγωγή), επιλέξτε **Digital Audio (HDMI)** [**Ψηφιακός ήχος (HDMI)**] και κάντε κλικ στο **Set Default** (Καθορισμός προεπιλεγμένου).
- Κάντε κλικ στο **Configure** (Διαμόρφωση) και θα αναδυθεί το παράθυρο εγκατάστασης ηχείων.



- Επιλέξτε **Stereo** (**Στερεοφωνικό**) και κάντε κλικ στο **Next** (Επόμενο).



5. Επιλέξτε το πλαίσιο **Front left and right (Αριστερό μπροστινό και δεξί)** και κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
6. Κάντε κλικ στο **Finish (Τέλος)** για έξοδο από την εγκατάσταση ηχείων.



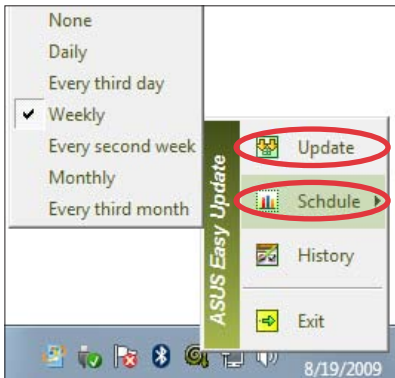
ASUS Easy Update

To ASUS Easy Update είναι ένα εργαλείο λογισμικού που ανιχνεύει αυτόματα και κάνει λήψη της πιο ενημερωμένης έκδοσης BIOS, προγραμμάτων οδήγησης και εφαρμογών για το Eee Box PC.

1. Από την περιοχή ειδοποιήσεων των Windows®, κάντε δεξιά κλικ στο εικονίδιο **ASUS Easy Update**.



2. Επιλέξτε **Schedule** (**Προγραμματισμός**) για να καθορίσετε πόσο συχνά θέλετε να ενημερώνετε το σύστημά σας.
3. Επιλέξτε **Update** (**Ενημέρωση**) για να ενεργοποιήσετε την ενημέρωση.



4. Κάντε κλικ στο **OK** για προβολή των στοιχείων για τα οποία μπορείτε να κάνετε λήψη.



5. Επιλέξτε τα στοιχεία που επιθυμείτε και κάντε κλικ στο **OK**.



TotalMedia Center

Το TotalMedia Center είναι το ολοκληρωμένο κέντρο πολυμέσων που εμπλουτίζει την ψυχαγωγία σας με μουσική, φωτογραφίες, βίντεο και ταινίες.

Για να εκκινήσετε το πρόγραμμα, κάντε κλικ στο εικονίδιο **TotalMedia Center** που βρίσκεται στην επιφάνεια εργασίας.



To TotalMedia Center διατίθεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα.

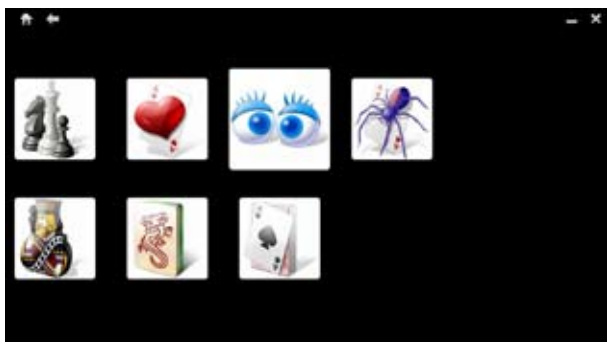
Βασικό μενού

Το βασικό μενού περιλαμβάνει πέντε λειτουργίες: Παιχνίδια, Ταινίες, Μουσική, Φωτογραφίες και Βίντεο. Κάντε κλικ σε οποιοδήποτε από τα εικονίδια για να χρησιμοποιήσετε την αντίστοιχη λειτουργία.



Παιχνίδια

Η λειτουργία Game (Παιχνίδια) σας προσφέρει διάφορα παιχνίδια.



Ταινίες

Η λειτουργία Movie (Ταινίες) σας δίνει τη δυνατότητα αναπαραγωγής δίσκων DVD.



Ο ενσωματωμένος οπτικός οδηγός και τα υποστηριζόμενα φορμά διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο.



Μουσική

Η λειτουργία Music (Μουσική) σάς δίνει τη δυνατότητα να ακούτε μουσικά αρχεία ή CD όχου με οπτικοποιήσεις και να δημιουργείτε λίστες αναπαραγωγής με τα αγαπημένα σας τραγούδια.



Φωτογραφίες

Η λειτουργία Photo (Φωτογραφίες) σάς δίνει τη δυνατότητα να προβάλλετε τις φωτογραφίες σας σε προβολή παρουσίασης ή να πραγματοποιήσετε μικρές αλλαγές στις φωτογραφίες σας.



Βίντεο

Η λειτουργία Video (Βίντεο) σας δίνει τη δυνατότητα να αναπαράγετε αρχεία βίντεο.



TotalMedia Theater 3

To TotalMedia Theater 3 σας δίνει τη δυνατότητα αναπαραγωγής δίσκων DVD. Όταν εισάγετε ένα δίσκο DVD στην οπτική μονάδα η αναπαραγωγή θα ξεκινήσει αυτόμata. Το TotalMedia Theater 3 υποστηρίζει επίσης αναπαραγωγή Youtube DXVA, WMV HD DXVA, MCE plug-in, καθώς και αναπαραγωγή αρχείων βίντεο.



- Το TotalMedia Theater 3 διατίθεται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα.
- Ο ενσωματωμένος οπτικός οδηγός και τα υποστηριζόμενα φορμά διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο.



Επαναφορά του συστήματος

Χρήση του Κρυφού Διαμερίσματος

Το Διαμέρισμα Επαναφοράς περιλαμβάνει μια 'εικόνα' του λειτουργικού συστήματος, των προγραμμάτων οδήγησης και των βοηθητικών προγραμμάτων που εγκαταστάθηκαν στο σύστημά σας στο εργοστάσιο. Το Διαμέρισμα Επαναφοράς παρέχει μια συνεκτική λύση επαναφοράς που επαναφέρει το λογισμικό του συστήματος σας στην πρωτότυπη κατάσταση λειτουργίας του, με την προϋπόθεση ότι ο σκληρός σας δίσκος είναι σε καλή λειτουργική κατάσταση. Πριν χρησιμοποιήσετε το Διαμέρισμα Επαναφοράς, αντιγράψτε τα αρχεία δεδομένων σας (όπως τα αρχεία Outlook PST) σε μια συσκευή USB ή σε μια μονάδα δικτύου και σημειώστε τυχόν εξατομικευμένες ρυθμίσεις (όπως ρυθμίσεις δικτύου).



MHN διαγράφετε το διαμέρισμα που ονομάζεται "ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ".

Το Διαμέρισμα Επαναφοράς έχει δημιουργηθεί στο εργοστάσιο και δεν μπορεί να επαναφερθεί από το χρήστη εάν διαγραφεί.

Πηγαίνετε το σύστημά σας σε εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών ASUS εάν έχετε προβλήματα με τη διαδικασία επαναφοράς.



Απενεργοποιήστε το **Boot Booster** στην εγκατάσταση του BIOS πριν πραγματοποιήσετε επαναφορά του συστήματος από το κρυφό διαμέρισμα. Ανατρέξτε στην ενότητα **Boot Booster** για λεπτομέρειες.

1. Πατήστε <**F9**> κατά τη διάρκεια της εκκίνησης (απαιτείται Διαμέρισμα Επαναφοράς)
2. Θα εμφανιστεί το παράθυρο **Σύστημα ανάκτησης της ASUS**. Επιλέξτε το **Ανάκτηση των Windows σε διαμέρισμα**.
3. Επιλέξτε ένα διαμέρισμα με ελεύθερο χώρο τουλάχιστον 20GB και κάντε κλικ στο **Επόμενο**.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία επαναφοράς.
5. Κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή μετά την ολοκλήρωση της ανάκτησης του συστήματος.
6. Ρυθμίστε τη γλώσσα, τη ζώνη ώρας, το πληκτρολόγιο, το όνομα του υπολογιστή και το όνομα του χρήστη για είσοδο στο λειτουργικό σύστημα Windows®.

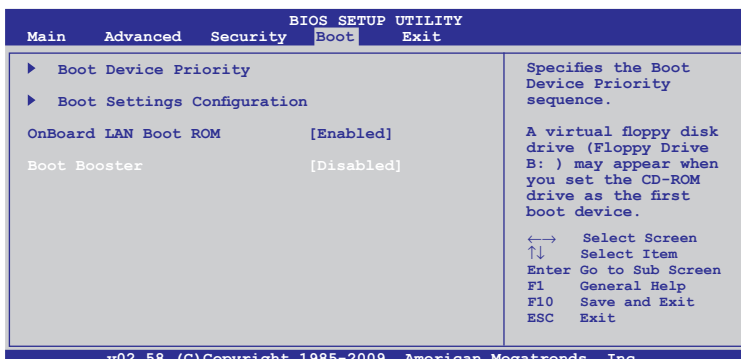
Boot Booster

Το στοιχείο Boot Booster στη ρύθμιση του BIOS σας βοηθά να μειώσετε το χρόνο εκκίνησης του EeeBox PC. Ωστόσο, ΠΡΕΠΕΙ να απενεργοποιήσετε αυτό το στοιχείο του BIOS πριν πραγματοποιήσετε αλλαγές σε οποιαδήποτε συστατικά του EeeBox PC ή πριν πραγματοποιήσετε επαναφορά του συστήματος (από κρυφό διαμέρισμα). Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για να απενεργοποιήσετε το Boot Booster:

1. Εκκινήστε το σύστημα και πατήστε **<F2>** στην οθόνη εκκίνησης για να εισαχθείτε στην οθόνη POST. Πατήστε ξανά **<F2>** για να εισαχθείτε στη ρύθμιση του BIOS.
2. Ρυθμίστε το **Boot Booster** σε [Disabled] (Απενεργοποιημένο)



Αν δεν μπορείτε να δείτε την οθόνη POST ή να εισαχθείτε στη ρύθμιση του BIOS με βάση τις παραπάνω οδηγίες επανεκκινήστε το σύστημα και πιέστε επαναληπτικά το **<F2>** κατά την εκκίνηση.



3. Πατήστε **<F10>** για να αποθηκεύσετε τη διαμόρφωση και κάντε επανεκκίνηση του EeeBox PC.



Μην ξεχάσετε να ενεργοποιήσετε το Boot Booster αφού ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις υλικού ή την επαναφορά του συστήματος.

Στοιχεία επικοινωνίας

ASUSTeK COMPUTER INC.

Εταιρική διεύθυνση 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
 Γενικά (τηλ.) +886-2-2894-3447
 Γενικά (φαξ) +886-2-2890-7798
 E-mail info@asus.com.tw
 Επικοινωνία μέσω διαδικτύου www.asus.com.tw

Τεχνική υποστήριξη

Γενικά (τηλ.) +86-21-38429911
 Υποστήριξη μέσω διαδικτύου support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Αμερική)

Εταιρική διεύθυνση 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
 Γενικά (τηλ.) +1-510-739-3777
 Γενικά (φαξ) +1-510-608-4555
 Επικοινωνία μέσω διαδικτύου usa.asus.com

Τεχνική υποστήριξη

Γενικά (τηλ.) +1-812-282-2787
 Γενικά (φαξ) +1-812-284-0883
 Υποστήριξη μέσω διαδικτύου support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Γερμανία & Αυστρία)

Εταιρική διεύθυνση Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
 Γενικά (φαξ) +49-2102-959911
 Επικοινωνία μέσω διαδικτύου www.asus.de
 Επικοινωνία μέσω διαδικτύου www.asus.de/sales

Technical Support

Τηλέφωνο ανταλλακτικών +49-1805-010923
 Τηλέφωνο συστήματος /φορητών υπολογιστών
 /Εee/LCD +49-1805-010920
 Γενικά (φαξ) +49-2102-9599-11
 Υποστήριξη μέσω διαδικτύου support.asus.com