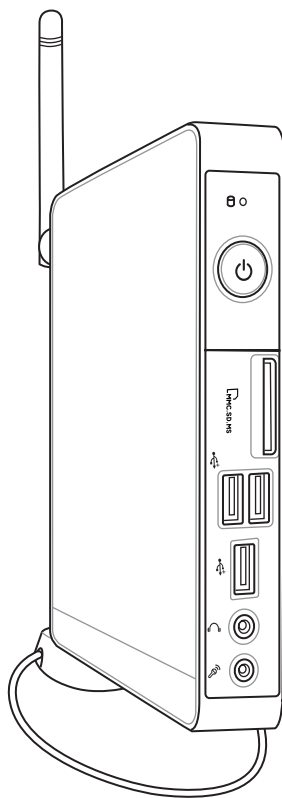


EeeBox

English

Eee Box PC

User Manual



Eee Box B2 Series / EB Series

Index

1.	English	1
2.	Deutsch	48
3.	Français	94
4.	Italiano.....	140
5.	Nederlands.....	188
6.	Suomi.....	234
7.	Svenska	280

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 provide with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

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

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

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

CE 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.


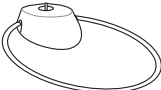

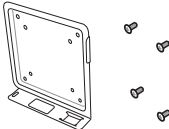
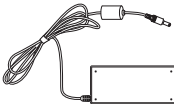









NOTE: Additional information for special situations.

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)

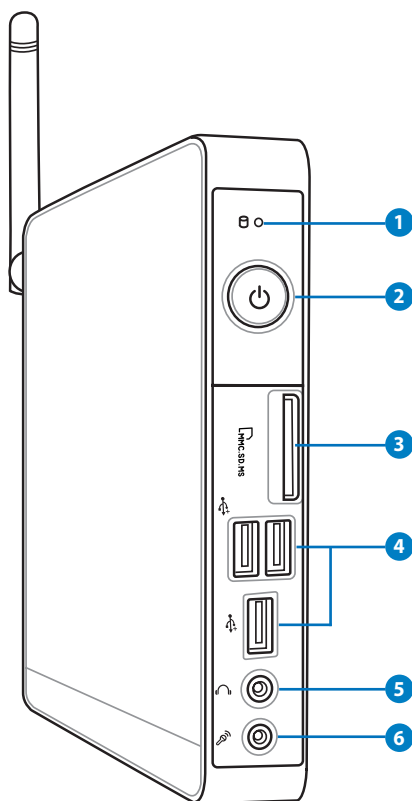


If the device or its components fail or malfunction during normal and proper use within the warranty period, bring the warranty card to the ASUS Service Center for replacement of the defective components.

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**

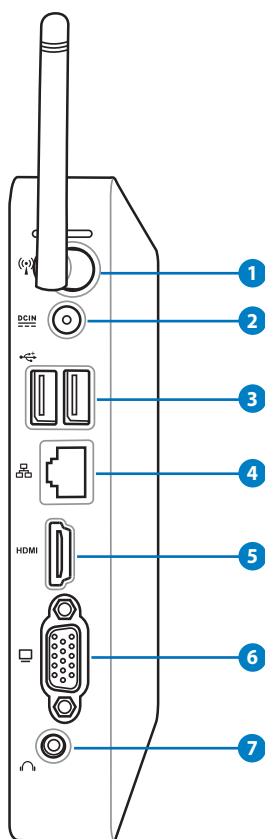
The stereo headphone jack (3.5mm) is used to connect the system's audio out signal to amplified speakers or headphones.

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

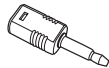
The 15-pin D-sub monitor port supports a standard VGA-compatible device such as a monitor or projector to allow viewing on a larger external display.

7 Audio Out (S/PDIF Out) jack

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

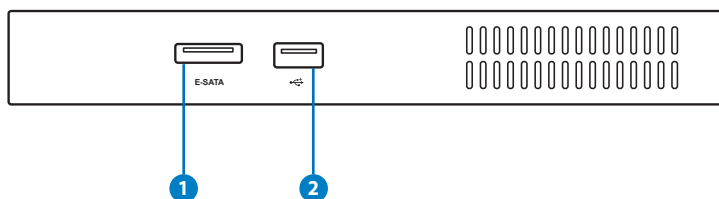


For S/PDIF Out function, use the optional mini jack to S/PDIF adapter to connect to your amplifier.



Top view

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



1 E-SATA e-SATA Port

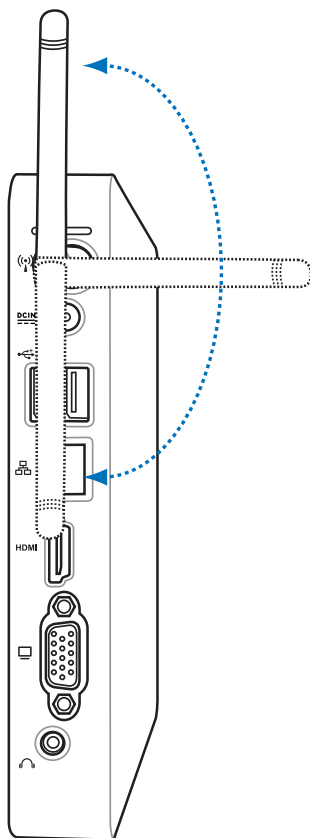
External SATA or eSATA allows external connection of Serial-ATA devices originally designed for use inside the computer. It is up to six times faster than existing USB 2.0, & 1394 for external storage solutions and is also hot pluggable using shielded cables and connectors up to two meters.

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.

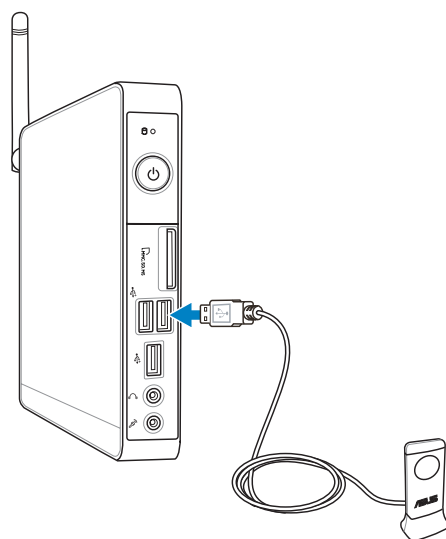
Using the wireless antenna

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.



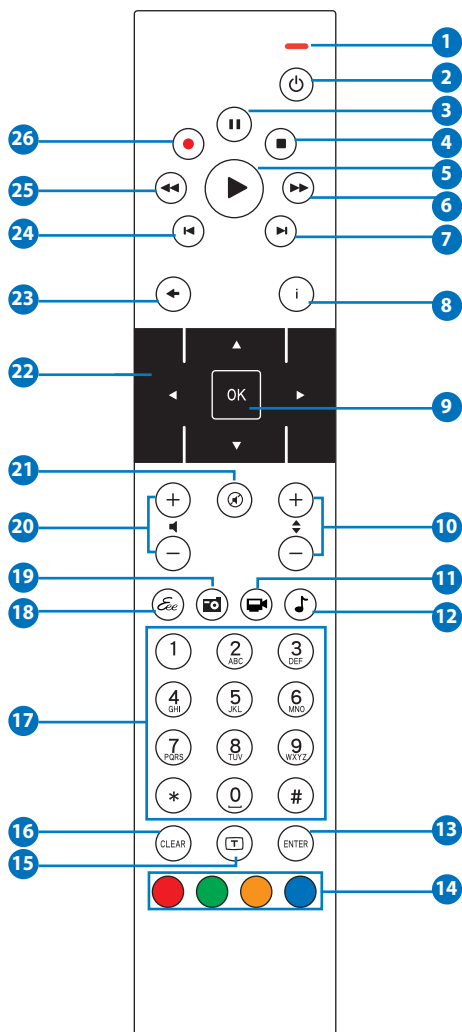
Setting up the remote control (on selected models)

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.*



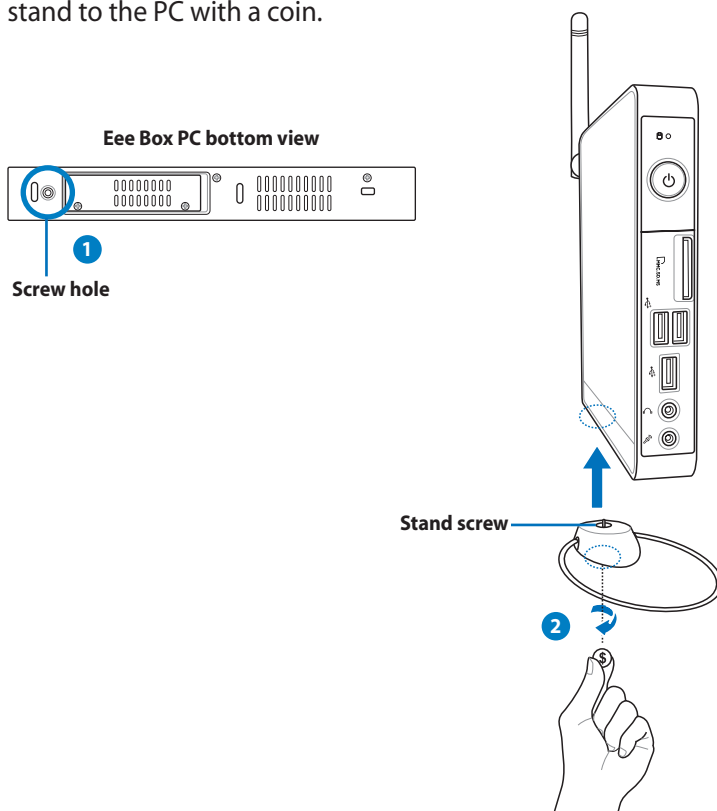
*The TV function is available in certain areas only.

Positioning your Eee Box PC

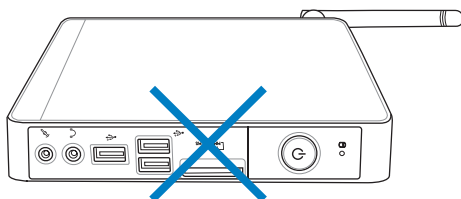
Installing the stand

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.



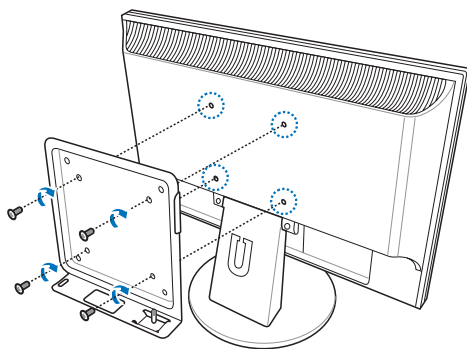
Installing your Eee Box PC to a monitor

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

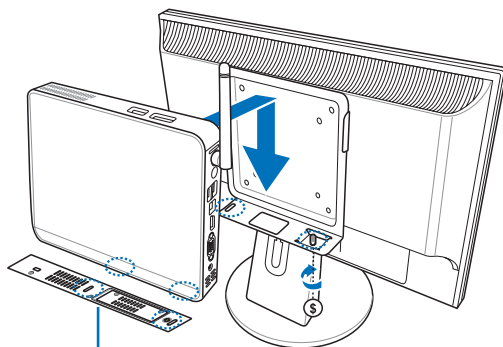
1. Secure the VESA mount to your monitor with four screws (HNM/M4 x 8).



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.



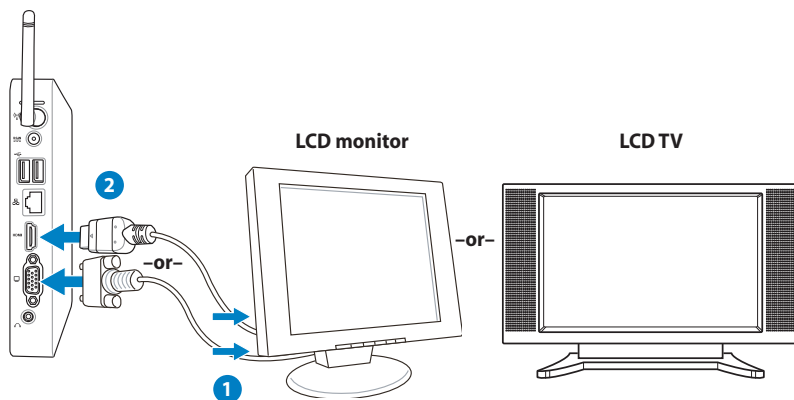
Eee Box PC bottom view

Setting up your Eee Box PC

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

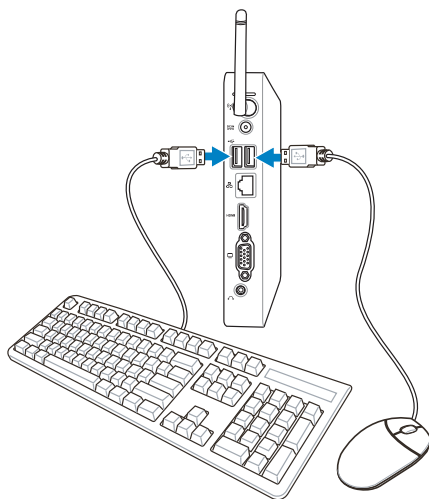
Connecting to a display

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).



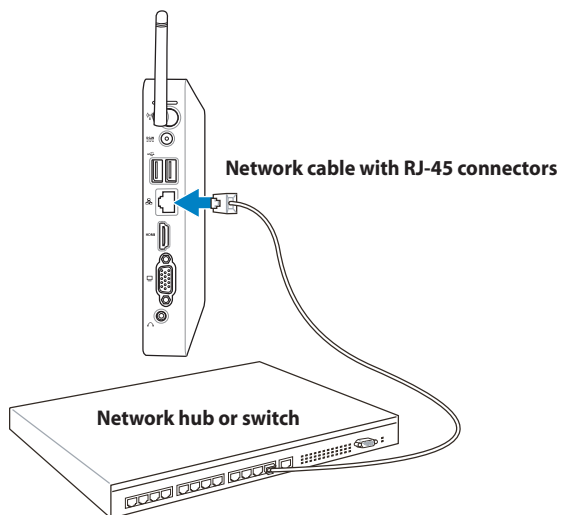
Connecting to USB devices

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



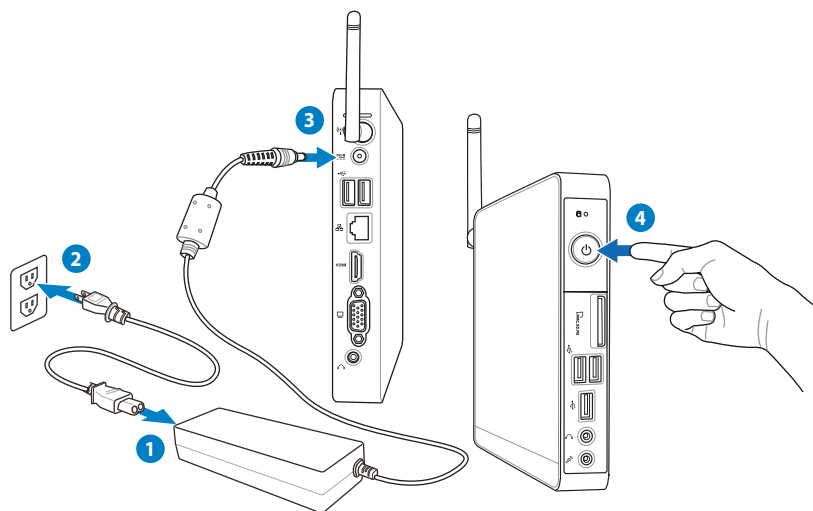
Connecting to a network device

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 Windows® 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.




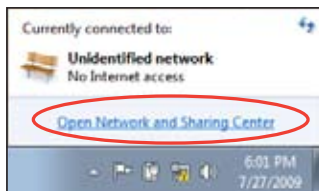
3. When connecting, you may have to enter a password.
4. After a connection has been established, the connection is shown on the list.
5. You can see the wireless network icon  in the Notification area.

Configuring wired connection

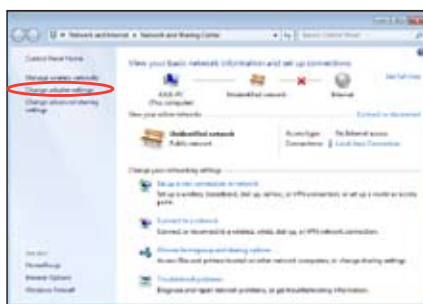
To establish a wired network, follow the instructions below:

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**.



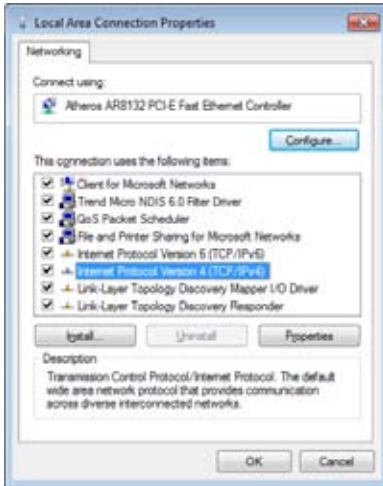
2. Click **Change adapter settings** in the left blue pane.



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

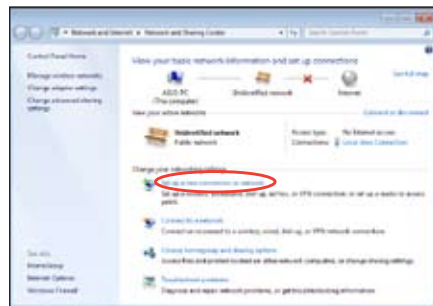


4. Click **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)** and click **Properties**.
5. Click **Obtain an IP address automatically** and click **OK**.

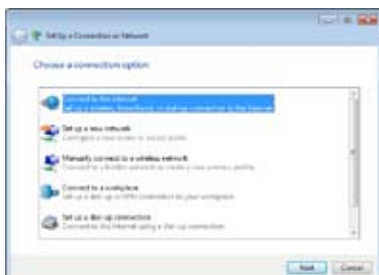


(Continue the following steps if using PPPoE)

6. 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:

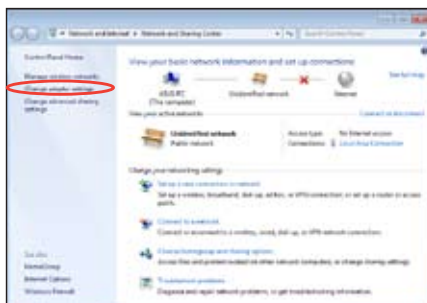
1. Repeat the step 1–4 of Using a dynamic IP to start the static IP network configuration.
2. Click **Use the following IP address**.
3. Enter the IP address, Subnet mask and Gateway from your service provider.
4. If needed, enter the preferred DNS Server address and alternative address.
5. After entering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

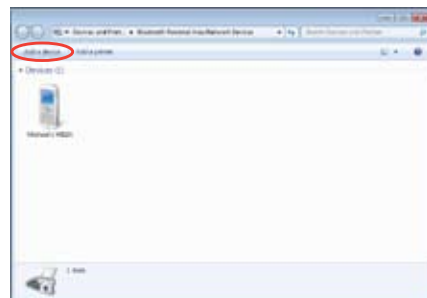
1. From Control Panel, go to **Network and Internet** > **Network and Sharing Center** and then click **Change adapter settings** in the left blue pane.



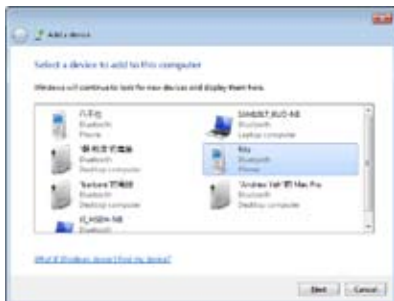
2. Right-click **Bluetooth Network Connection** and select **View Bluetooth Network Devices**.



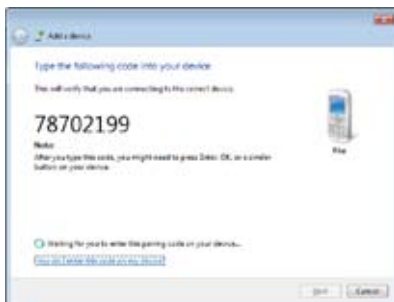
3. Click **Add a device** to look for new devices.



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.



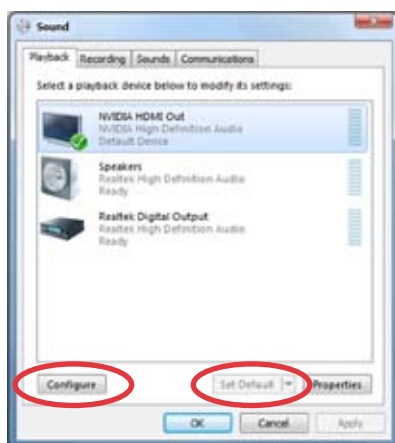
Configuring audio output via an HDMI device

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**.



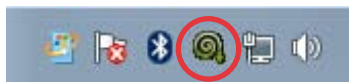
5. Check the **Front left and right** box, and then click **Next**.
6. Click **Finish** to exit the speaker setup.



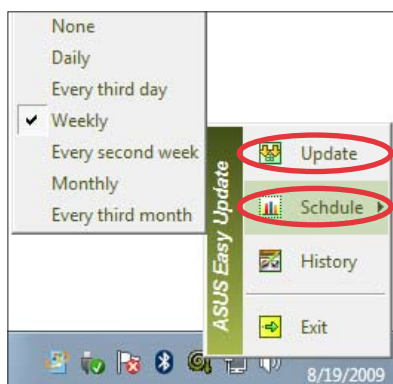
ASUS Easy Update

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

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



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



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



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



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.

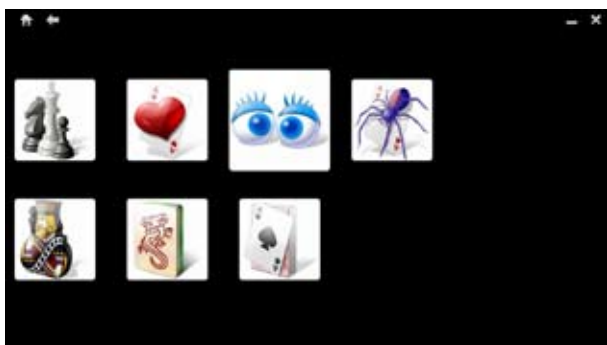
Main menu

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.

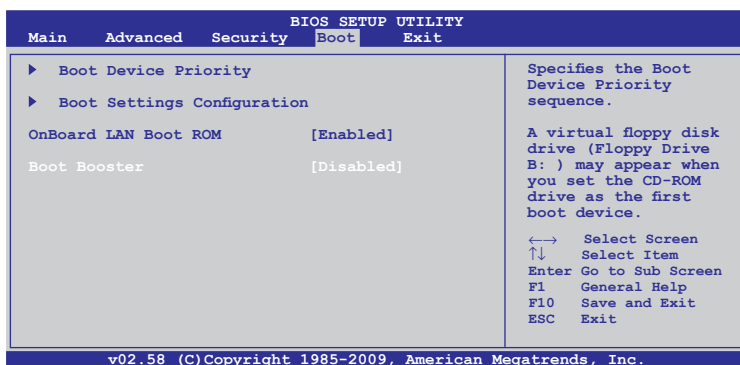
Boot Booster

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.



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

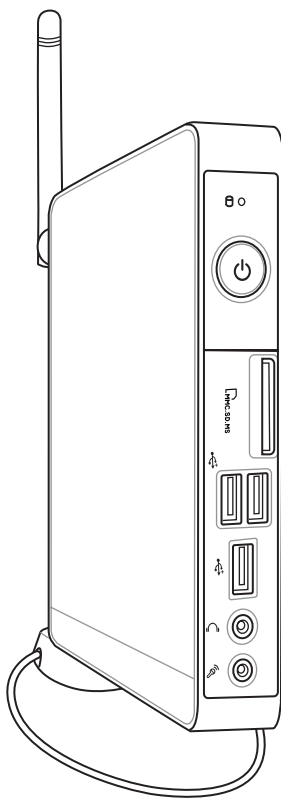
Component Telephone	+49-1805-010923
System/Notebook/Eee/ LCD Telephone	+49-1805-010920
Support Fax	+49-2102-9599-11
Online support	support.asus.com

EeeBox

Deutsch

Eee Box PC

Benutzerhandbuch



Eee Box B2 Series / EB Serie

G50219

Zweite Ausgabe V2

Oktober 2009

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne ausdrückliche, schriftliche Genehmigung von ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") in irgendeiner Form, ganz gleich auf welche Weise, vervielfältigt, übertragen, abgeschrieben, in einem Wiedergewinnungssystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

In diesem Handbuch angegebene Produkt- und Firmennamen können u.U. eingetragene Warenzeichen oder Urheberrechte der entsprechenden Firmen sein und dienen nur der Identifizierung oder Erklärung zu Gunsten des Eigentümers, ohne Rechte verletzen zu wollen.

Es wurden keine Mühen gescheut, den Inhalt dieses Handbuchs korrekt und aktuell zu gestalten. Dennoch kann für die Richtigkeit des Inhalts keine Haftung übernommen werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen am Handbuch vorzunehmen.

Inhalt

Inhalt	50
Erklärungen.....	52
Sicherheitsinformationen.....	57
Hinweise für dieses Handbuch	60
Willkommen	61
Paketinhalt	61
Kennenlernen Ihres Eee Box-PC.....	62
Vorderseite	62
Rückseite	64
Oberseite	66
Benutzen der Wireless-Antenne	67
Einrichten der Fernbedienung (nur an best. Modellen).....	68
Benutzen der Fernbedienung (nur an best. Modellen).....	69
Eee Box-PC aufstellen.....	72
Ständer installieren	72
Eee Box PC an einem Bildschirm befestigen.....	73
Eee Box-PC vorbereiten	74
Bildschirm anschließen.....	74
USB-Geräte anschließen.....	74
An ein Netzwerkgerät anschließen	75
System einschalten	76
Eee Box PC benutzen	77
Wireless-Verbindung konfigurieren.....	77
Kabelverbindung konfigurieren.....	78
Bluetooth-Wireless-Verbindung (nur an best. Modellen)	82
Konfiguration der Audio-Ausgabe via HDMI-Gerät	84
ASUS Easy Update	86
TotalMedia Center	87
Hauptmenü	87

Inhalt

Spiel.....	87
Film.....	88
Musik.....	88
Foto	89
Video.....	89
TotalMedia Theater 3	90
Systemwiederherstellung.....	91
Verwenden der versteckten Partition	91
Boot Booster	92

Erklärungen

Erklärung der Federal Communications Commission

Dieses Gerät entspricht den FCC-Vorschriften, Teil 15. Sein Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine schädigenden Interferenzen erzeugen, und
- Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen aufnehmen, einschließlich derjenigen, die einen unerwünschten Betrieb erzeugen.

Dieses Gerät ist auf Grund von Tests für Übereinstimmung mit den Einschränkungen eines Digitalgeräts der Klasse B, gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften, zugelassen. Diese Einschränkungen sollen bei Installation des Geräts in einer Wohnumgebung auf angemessene Weise gegen schädigende Interferenzen schützen. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen des Herstellers installiert und bedient wird, den Radio- und Fernsehempfang empfindlich stören. Es wird jedoch nicht garantiert, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn das Gerät den Radio- oder Fernsehempfang empfindlich stört, was sich durch Aus- und Einschalten des Geräts feststellen lässt, ist der Benutzer ersucht, die Interferenzen mittels einer oder mehrerer der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder an einem anderen Ort aufstellen.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an die Steckdose eines Stromkreises anschließen, an die nicht auch der Empfänger angeschlossen ist.
- Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe bitten.

ACHTUNG: Jede Änderung oder Modifikation die nicht ausdrücklich vom Hersteller dieses Gerätes genehmigt wurde, läßt die Betriebserlaubnis für dieses Gerät erlöschen.

RF-Aussetzungswarnung

Dieses Gerät und die integrierte Antenne dürfen nicht näher als 20 cm an Ihrem Körper oder in der Nähe befindenden Personen installiert und betrieben werden. Dieses Gerät und seine Antenne(n) dürfen nicht zusammen oder in der Nähe mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden. Endnutzer müssen die spezifischen Betriebsanleitungen für eine RF-Aussetzung innerhalb der anerkannten Bereiche befolgen.

Konformitätserklärung für die R&TTE-Direktive 1999/5/EC

Die folgenden Elemente wurden vervollständigt und werden als relevant und ausreichend betrachtet:

- Grundlegende Anforderungen – Artikel 3
- Schutz der Gesundheit und Sicherheit – Artikel 3.1a
- Tests zur elektrischen Sicherheit, entsprechend EN 60950-1
- Schutzanforderungen zur elektromagnetischen Verträglichkeit – Artikel 3.1b
- Tests zur elektromagnetischen Verträglichkeit entsprechend EN 301 489-1 und EN 301
- Tests entsprechend 489-17
- Effektive Nutzung der Funkfrequenzen – Artikel 3.2
- Funktests entsprechend EN 300 328- 2

CE-Kennzeichen-Warnung

Es handelt sich hier um ein Produkt der Klasse B, das im Hausgebrauch Radiointerferenzen hervorrufen kann. In diesem Fall sollte der Benutzer geeignete Maßnahmen ergreifen.

Wireless-Kanäle für unterschiedliche Gebiete

N. Amerika	2,412-2,462 GHz	Kanal 01 bis Kanal 11
Japan	2,412-2,484 GHz	Kanal 01 bis Kanal 14
Europa ETSI	2,412-2,472 GHz	Kanal 01 bis Kanal 13

Verbotene Wireless-Frequenzbänder in Frankreich

In einigen Gebiete in Frankreich sind bestimmte Frequenzbänder verboten. Die im höchsten Fall erlaubten Leistungen bei Innenbetrieb sind:

- 10mW für das gesamte 2,4 GHz-Band (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW für Frequenzen zwischen 2446,5 MHz and 2483,5 MHz



Die Kanäle 10 bis 13 arbeiten ausschließlich im Band von 2446,6 MHz bis 2483,5 MHz.

Es gibt einige Möglichkeiten der Benutzung im Freien: Auf privaten Grundstücken oder auf privaten Grundstücken öffentlicher Personen ist die Benutzung durch eine vorausgehende Genehmigung des Verteidigungsministers mit einer maximalen Leistung von 100mW im 2446,5–2483,5 MHz-Band erlaubt. Die Benutzung im Freien auf öffentlichen Grundstücken ist nicht gestattet.

In den unten aufgeführten Gebieten gilt für das gesamte 2,4GHz-Band:

- Maximal erlaubte Leistung in Innenräumen ist 100mW
- Maximal erlaubte Leistung im Freien ist 10mW

Gebiete in denen der Gebrauch des 2400–2483,5 MHz-Bandes mit einer EIRP von weniger als 100mW in Innenräumen und weniger als 10mW im Freien erlaubt ist:

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 Atl.	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

Die Ausrüstungsanforderung unterliegt etwaigen späteren Änderungen und ermöglicht Ihnen eventuell die Benutzung Ihrer Wireless-LAN-Karte in mehreren Gebieten Frankreichs. Bitte erkundigen Sie sich auf der ART-Webseite nach den neusten Informationen (www.art-telecom.fr)



Ihre WLAN-Karte sendet mit weniger als 100mW, aber mehr als 10mW.

Erklärung des kanadischen Ministeriums für Telekommunikation

Dieses Digitalgerät überschreitet keine Grenzwerte für Funkrauschemissionen der Klasse B, die vom kanadischen Ministeriums für Telekommunikation in den Funkstörvorschriften festgelegt sind.

Dieses Digitalgerät der Klasse B stimmt mit dem kanadischen ICES-003 überein.

IC-Strahlenbelastungserklärung für Kanada

Dieses Gerät erfüllt die IC-Strahlenbelastungsgrenzen für unkontrollierte Umgebungen. Um die IC-Bestimmungen einzuhalten, vermeiden Sie während des Betriebes direkten Kontakt mit der Sendeantenne. Der Endbenutzer muss den Bedienungsanweisungen Folge leisten, um die Funkfrequenzbelastungsbestimmungen zu erfüllen.

Der Betrieb ist abhängig von folgenden zwei Bedingungen:

- Das Gerät darf keine Interferenzen verursachen und
- Das Gerät muss jegliche Interferenzen akzeptieren, eingeschlossen Interferenzen, die einen ungewünschten Gerätebetrieb verursachen.

Macrovision Corporation-Produktanmerkung

Dieses Produkt verfügt über Kopierschutztechnologie, die durch methodische Anforderungen bestimmter U.S.A.-Patente und anderer geistiger Eigentumsrechte der Macrovision Corporation und anderer Parteien geschützt sind. Die Verwendung dieser Kopierschutztechnologie muss von Macrovision Corporation genehmigt werden und ist, **wenn nicht anderweitig von der Macrovision Corporation genehmigt**, nur für private oder eingeschränkte Vorführungszwecke vorgesehen. Reverse-Engineering oder Demontage ist verboten.

REACH

Die rechtlichen Rahmenbedingungen für REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals) erfüllend, veröffentlichen wir die chemischen Substanzen in unseren Produkten auf unserer ASUS REACH-Webseite unter <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Sicherheitsinformationen

Ihr ASUS Eee Box PC wurde auf die neuesten Sicherheitsstandards für Informationstechnologie geprüft und für gut befunden. Um allerdings die sichere Handhabung des Produkts zu gewährleisten, sollten Sie den Anweisungen in diesem Dokument unbedingt Folge leisten.

Einstellen des Systems

- Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen des Handbuchs, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder Hitzequellen, z.B. Heizungen.
- Platzieren Sie das System auf einer stabilen Oberfläche.
- Die Öffnungen am Computergehäuse dienen der Belüftung und sollten keinesfalls versperrt oder abgedeckt werden. Vergewissern Sie sich, dass rund um den Computer genügend Abstand (mind. 15 cm) zur optimalen Belüftung vorhanden ist. Stecken Sie keine Gegenstände in die Luftschlitze.
- Benutzen Sie dieses Gerät in einer Umgebung, deren Temperatur zwischen 0°C und 35°C liegt.
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel mit mehreren Steckdosen für das Gerät verwenden, vergewissern Sie sich, dass die zulässige Stromstärke insgesamt nicht überschritten wird.

Vorsicht bei der Benutzung

- Treten Sie nicht auf das Stromkabel und stellen Sie nichts darauf ab.
- Halten Sie das Gerät von Wasser und anderen Flüssigkeiten fern.
- Wenn das System ausgeschaltet ist, fließen immer noch geringe Mengen an Strom. Ziehen Sie immer alle Stecker von Strom- und Modemkabeln ab, bevor Sie das System reinigen.
- Ziehen Sie den Stromstecker ab und geben Sie das Gerät zur Reparatur an qualifiziertes Personal, wenn:
 - das Stromkabel oder der Stromstecker beschädigt wurden
 - Flüssigkeit im System verschüttet wurde

- das System nicht ordnungsgemäß funktioniert, auch wenn alle Betriebsanleitungen befolgt werden
- das Gerät fallen gelassen wurde oder das Gehäuse beschädigt ist
- sich die Systemleistung drastisch verändert

Lithium-Ionen-Akku-Warnung

AUHTUNG: Bei unsachgemäßem Austausch kann der Akku explodieren. Verwenden Sie als Ersatz nur vom Hersteller empfohlene oder ähnliche Modelle. Entsorgen Sie die Akkus entsprechend den Anweisungen des Herstellers.

LASER-PRODUKTWARNUNG

LASER-PRODUKT DER KLASSE 1

NICHT AUSEINANDERNEHMEN

Die Garantie verfällt, wenn das Produkt vom Benutzer auseinandergenommen wurde



Werfen Sie den Eee Box PC **NICHT** in den normalen Hausmüll. Dieses Produkt wurde entwickelt, um ordnungsgemäß wiederverwertet werden zu können. Dieses Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass dieses Produkt (elektrisches und elektronisches Zubehör, quecksilberhaltige Knopfzellen) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Erkundigen Sie sich bei Ihren örtlichen Behörden nach der ordnungsgemäßen Geräteentsorgung.



Das durchgestrichene Symbol der Mülltonne zeigt an, dass der Akku nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte erkundigen Sie sich nach lokalen Regelungen zur Entsorgung von Batterien und Akkus.

European Union Eco-Label



Diesen Eee Box PC wurde das EU Flower-Label zuerkannt, was bedeutet, dass dieses Produkt dir folgenden Charakteristika erfüllt:

1. Verringerter Energieverbrauch während der Benutzung und im Standby-Status.
2. Begrenzte Verwendung von giftigen Schwermetallen.
3. Begrenzte Verwendung von gesundheits- und umweltschädlichen Substanzen.
4. Reduzierte Verwendung von natürlichen Ressourcen durch eine versprechende Wiederverwertung.
5. Verlängerte Produktlebensdauer durch verfügbare Ersatzteile.
6. Reduzierter Festmüll durch Rücknahmeregulung.

Für mehr Informationen über den EU Flower-Aufkleber besuchen Sie bitte die European Union Eco-Label-Webseite unter <http://europa.eu.int/ecolabel>.

Rücknahme und Wiederverwertung

Alte Computer, Notebook-Computer und andere elektronische Ausrüstung enthalten für die Gesundheit und die Umwelt schädliche Chemikalien, wenn diese auf einer normalen Mülldeponie entsorgt werden. Bei der Wiederverwertung der Metalle, Plastik und Komponenten aus alten Computern werden diese aufgebrochen, sortiert und für die Herstellung neuer Produkte wieder verwendet. Dadurch wird die Umwelt durch die unkontrollierte Freisetzung schädlicher Chemikalien geschützt.

ASUS arbeitet mit Recycling-Firmen zusammen, die die höchsten Standards für den Schutz der Umwelt, der Arbeitssicherheit und den weltweiten Umweltgesetzen erfüllen. Unsere Verpflichtung zur Wiederverwertung unserer alten Komponenten entstand aus unserer Arbeit zum Schutz der Umwelt auf mehreren Wegen.

Für weitere Informationen über die ASUS-Produktwiederverwertung und die Kontaktdaten besuchen Sie bitte die GreenASUS Takeback and Recycling-Webseite (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)

Hinweise für dieses Handbuch

Um sicherzustellen, dass Sie bestimmte Aufgaben richtig ausführen, beachten Sie bitte die folgenden Symbole, die in diesem Handbuch verwendet werden.



GEFAHR/WARNUNG: Informationen zum Vermeiden von Verletzungen beim Ausführen einer Aufgabe.



WICHTIG: Anweisungen, die Sie beim Ausführen einer Aufgabe befolgen müssen.



TIPP: Tipps und nützliche Informationen zur Durchführung einer Aufgabe.


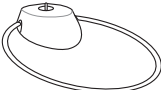

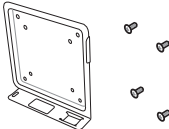
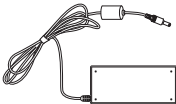









ANMERKUNG: Tipps und nützliche Informationen für besondere Umstände.

Willkommen

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf eines Eee Box-PCs. Der Inhalt des Produktpakets wird im Folgenden aufgeführt. Sollten folgende Artikel beschädigt oder nicht vorhanden sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Paketinhalt

		
Eee Box PC	Ständer	Fernbedienung (optional)
		
VESA-Halterung + Schrauben	Netzteil	Netz kabel
		
Garantiekarte	Quick start guide	IR-Empfänger (optional)
		
HDMI-Kabel (optional)	Mini-Buchse-S/PDIF-Adapter (optional)	HDMI-DVI-Adapter (optional)

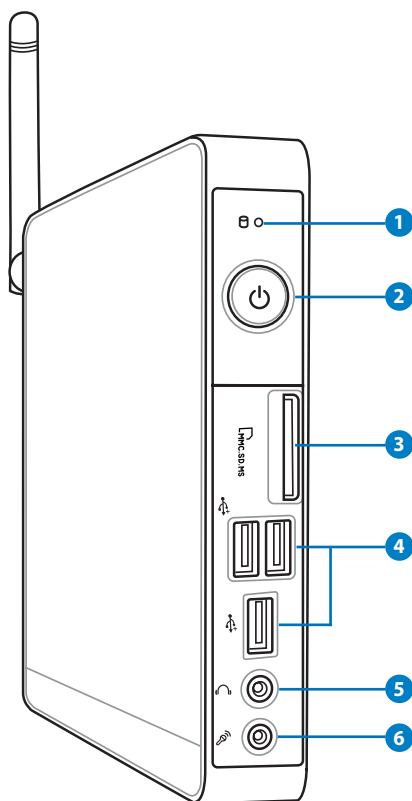


Wenn das Gerät oder seine Komponenten während normaler Benutzung innerhalb der Garantiezeit nicht funktionieren oder fehlerhaft arbeiten bringen Sie es zusammen mit der Garantiekarte zur Reparatur oder zum Austausch der Komponenten zu Ihren ASUS-Kundendienst.

Kennenlernen Ihres Eee Box-PC

Vorderseite

Die nachstehende Abbildung zeigt die Komponenten auf dieser Seite des Systems.



1 Festplatten-LED

Diese LED blinkt, wenn Daten auf der Festplatte gelesen oder auf ihr geschrieben werden..

2 Netzschalter

Dieser Schalter schaltet das System EIN und AUS.

3 **Speicherkartensteckplatz**

Der integrierte Kartenleser liest MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro-Karten aus Geräten wie z.B. Digitalkameras, MP3-Playern, Handys und PDAs.

4 **USB-Anschluss**

Der USB (Universal Serial Bus)-Anschluss ist kompatibel mit USB-Geräten wie z.B. Tastaturen, USB-Mäuse, Kameras und externe Laufwerke. USB macht es möglich, mehrere Geräte gleichzeitig an einem Computer zu nutzen. Einige Peripheriegeräte können dabei als zusätzliche Steck-Möglichkeiten oder Hubs genutzt werden.

5 **Kopfhörer-/Audio-Ausgang**

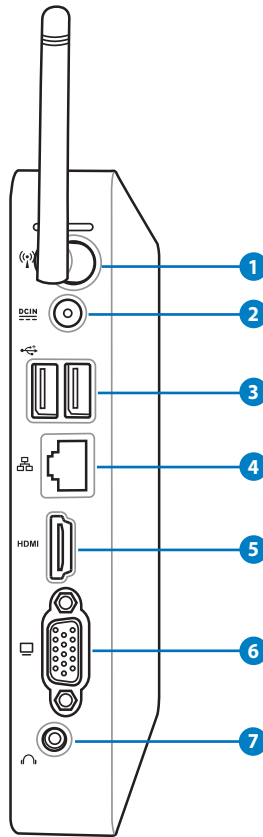
Die Stereo-Kopfhörerbuchse (3,5mm) dient zum Verbinden des Audioausgangssignals des Systems mit verstärkten Lautsprechern oder einem Kopfhörer.

6 **Mikrofonbuchse**

An den Mikrofonanschluss können Sie ein Mikrofon anschließen, das Sie für Skype, Sprachanwendungen und einfache Tonaufnahmen einsetzen können.

Rückseite

Die nachstehende Abbildung zeigt die Komponenten auf dieser Seite des Systems.



1 Wireless-Antennenbuchse

Diese Buchse verbindet mit der mitgelieferten Wireless-Antenne, um den Signalempfang zu verbessern.

2 Netzteileingang (12V Gleichspannung)

Hier schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an, das Wechselspannung zum Betrieb Ihres Eee PC in Gleichspannung umwandelt. Wenn das Netzteil mit diesem Anschluss verbunden wird, versorgt es Ihren Eee PC mit Strom. Damit es nicht zu Schäden am Eee PC kommt, benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil.



Das Netzteil kann sich im Betrieb erhitzen. Decken Sie es nicht ab und halten Sie es vom Körper fern.

3 **USB-Anschluss**

Der USB (Universal Serial Bus)-Anschluss ist kompatibel mit USB-Geräten wie z.B. Tastaturen, USB-Mäuse, Kameras und externe Laufwerke. USB macht es möglich, mehrere Geräte gleichzeitig an einem Computer zu nutzen. Einige Peripheriegeräte können dabei als zusätzliche Steck-Möglichkeiten oder Hubs genutzt werden.

4 **LAN-Anschluss**

Der 8-polige RJ-45 LAN-Anschluss unterstützt ein Standard Ethernet-Kabel zum Anschluss an ein lokales Netzwerk.

5 **HDMI-Anschluss**

Der HDMI (High Definition Multimedia Interface) -Anschluss unterstützt voll HD-fähige Geräte wie z.B. LCD-TV oder einen Monitor für die Anzeige auf einen größeren externen Gerät.

6 **Monitorausgang**

An den 15-poligen D-SUB-Monitorausgang können Sie VGA-kompatible Anzeigegeräte wie Monitore oder Projektoren anschließen.

7 **Audio-Ausgangsbuchse (S/PDIF-Ausgang)**

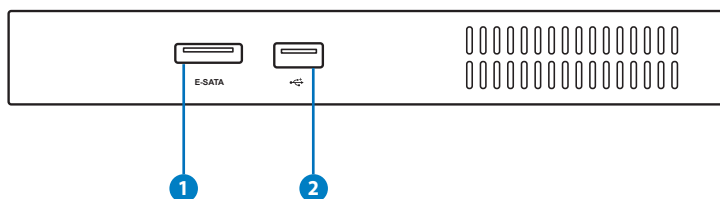
Stecken Sie ein 3,5mm Mini-Buchsenaudiokabel an diesen Anschluss, um analoges oder digitales Audio zu übertragen.



Verbinden Sie das mitgelieferte Mini-Buchsen-zu S/PDIF-Adapter mit Ihrem Verstärker, um die S/PDIF-Ausgangsfunktion zu nutzen.

Oberseite

Die nachstehende Abbildung zeigt die Komponenten auf dieser Seite des Systems.



1 E-SATA e-SATA-Anschluss

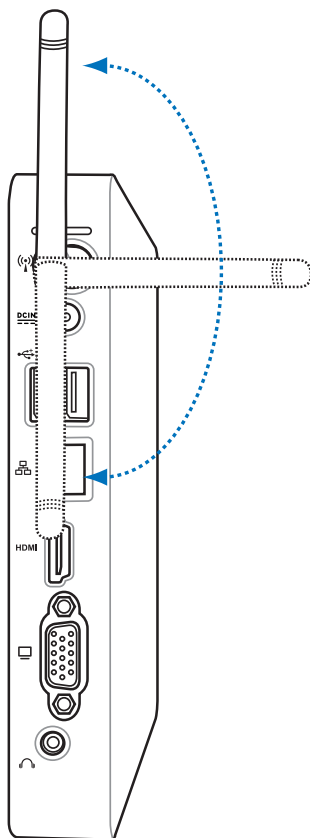
External SATA oder eSATA ermöglicht externe Verbindungen mit seriellen ATA-Geräten, die ursprünglich für den Gebrauch im Inneren des Computers vorgesehen waren. Diese Verbindung ist für externe Speicherlösungen bis zu 6x schneller als USB 2.0, & 1394 und auch Hot-Plug-fähig bei der Benutzung abgeschirmter, bis zu 2 Meter langen Kabel und Anschlüsse.

2 USB-Anschluss

Der USB (Universal Serial Bus)-Anschluss ist kompatibel mit USB-Geräten wie z.B. Tastaturen, USB-Mäuse, Kameras und externe Laufwerke. USB macht es möglich, mehrere Geräte gleichzeitig an einem Computer zu nutzen. Einige Peripheriegeräte können dabei als zusätzliche Steckmöglichkeiten oder Hubs genutzt werden.

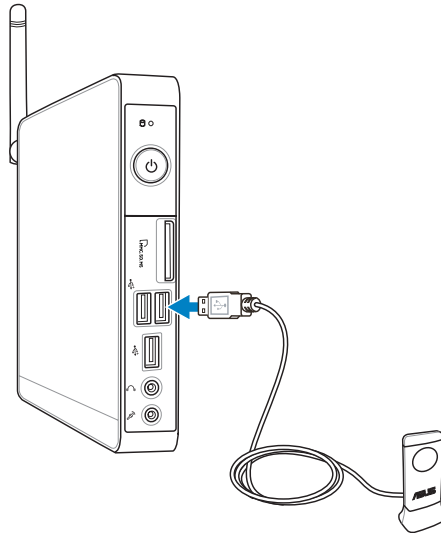
Benutzen der Wireless-Antenne

Die Wireless-Antenne ist mit Ihrem Eee Box PC verbunden, um den Empfang des Wireless-Signals zu verbessern. Drehen Sie die Antenne nicht in einen Winkel von 180°–270°, um deren Beschädigung zu vermeiden.



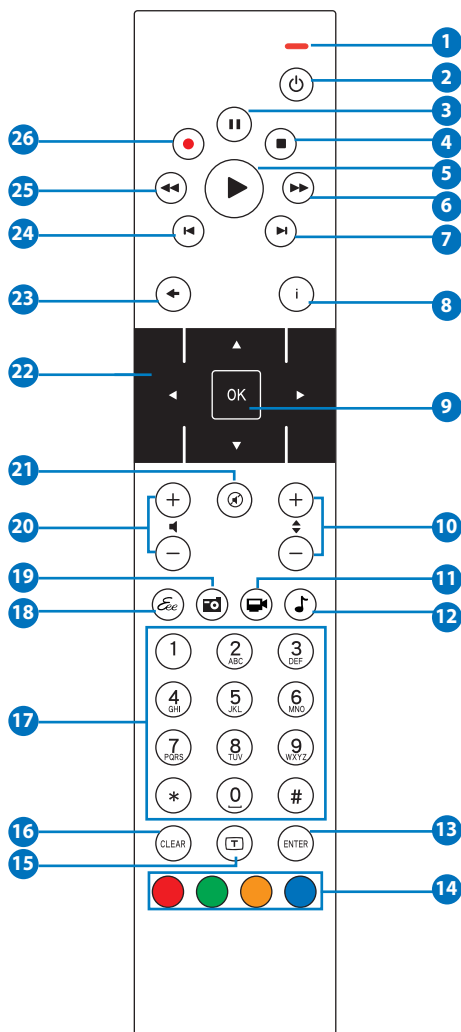
Einrichten der Fernbedienung (nur an bestimmten Modellen)

1. Stecken Sie den IR-Empfänger in einen freien USB-Anschluss Ihres Eee Box PCs.
2. Stellen Sie den IR-Empfänger auf eine stabile Oberfläche.
3. Richten Sie die Fernbedienung auf den Empfänger, wenn Sie diese benutzen.



Benutzen der Fernbedienung (nur an bestimmten Modellen)

Sie können die Fernbedienung benutzen, um das Programm TotalMedia Center zum Abspielen von Mediendateien zu starten. Die nächsten Seiten machen Sie mit den Funktionen und den Tasten der Fernbedienung vertraut.



- 1 **LED-Anzeige:** Leuchtet rot, wenn Sie eine Taste drücken.
- 2 **Betrieb:** Schaltet zwischen Standby und Eingeschaltet um.
- 3 **Pause:** Wiedergabe anhalten.
- 4 **Stopp:** Wiedergabe der Mediendatei stoppen.
- 5 **Wiedergabe:** Mediendatei abspielen.
- 6 **Schneller Vorlauf:** Mediendatei vorspulen.
- 7 **Nächste Spur:** Zur nächsten Spur springen.
- 8 **Information:** Programminformationen unter Eee Cinema oder andere Menüoptionen anzeigen.
- 9 **OK:** Eine Aktion bestätigen.
- 10 **Kanal auf/ab:** TV-Kanäle umschalten.*
- 11 **Video:** Videomenü in Eee Cinema öffnen.
- 12 **Musik:** Musikmenü in Eee Cinema öffnen.
- 13 **Enter:** Auswahl bestätigen.
- 14 **Farbige Tasten:** Diese Tasten sind nur in bestimmten Anwendungen verfügbar.
- 15 **Teletext ein/aus:** Teletextmodus ein-/ausschalten. (Diese Funktion ist nur in einigen Gebieten verfügbar.)
- 16 **Löschen:** Eingabeinformation löschen.
- 17 **Zifferntasten:** Zahleneingabe oder Kanalauswahl.*
- 18 **Eee:** Diese Taste ist nur in best. Anwendungen verfügbar.
- 19 **Photos:** Diese Taste ist nur in best. Anwendungen verfügbar.
- 20 **Lautstärke auf/ab:** Lautstärke erhöhen/senken.
- 21 **Ton aus:** Ton ausschalten.
- 22 **4-Wege Navigationstasten:** Navigation durch Menüoptionen.
- 23 **Zurück:** Zurück zur vorherigen Seite.

- 24 **Vorherige Spur:** Zur vorherigen Spur springen.
- 25 **Zurück spulen:** Mediendatei zurück spulen.
- 26 **Aufnahme:** TV-Sendung aufnehmen.*

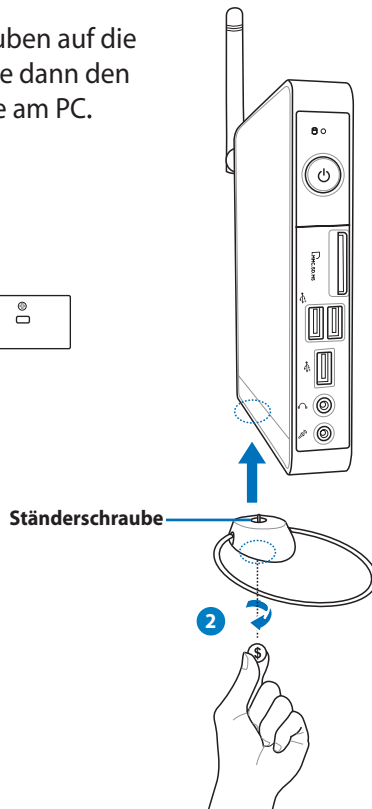


*Die TV-Funktionen sind nur in bestimmten Gebieten verfügbar.

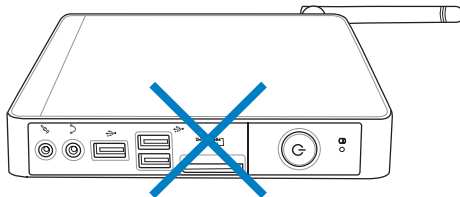
Deutsch

Stellen Sie den Eee Box-PC mit dem mitgelieferten Ständer folgendermaßen auf:

1. Suchen Sie die Schraubenlöcher auf der Unterseite des Eee Box-PCs.
2. Richten Sie die Ständerschrauben auf die Löcher aus, und befestigen Sie dann den Ständer mit Hilfe einer Münze am PC.



Stellen Sie den Eee Box-PC auf keinen Fall ohne Ständer auf.



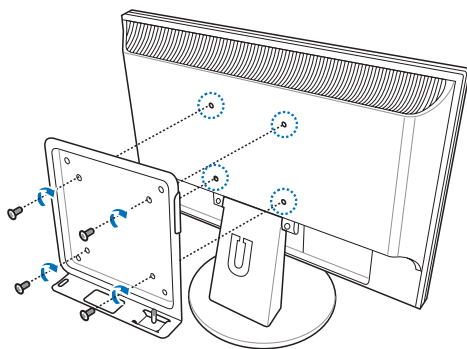
Eee Box PC an einem Bildschirm befestigen

Sie können Ihren Eee Box-PC auch an der Rückseite eines Bildschirms befestigen. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

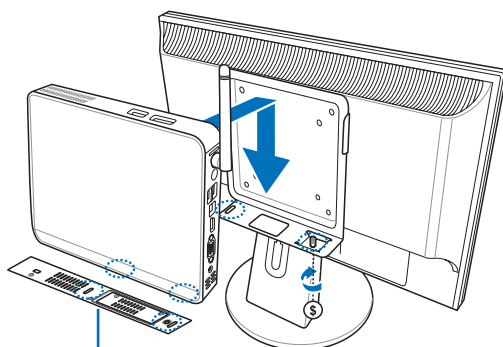
1. Befestigen Sie die VESA-Halterung mit vier (HNM/M4 x 8) Schrauben.



Um die VESA-Halterung befestigen zu können, muss Ihr Bildschirm dem Standard VESA75 oder VESA100 entsprechen.



2. Stellen Sie den Eee Box-PC auf die VESA-Halterung. Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung. Befestigen Sie den PC mit Hilfe einer Münze an der VESA-Halterung.



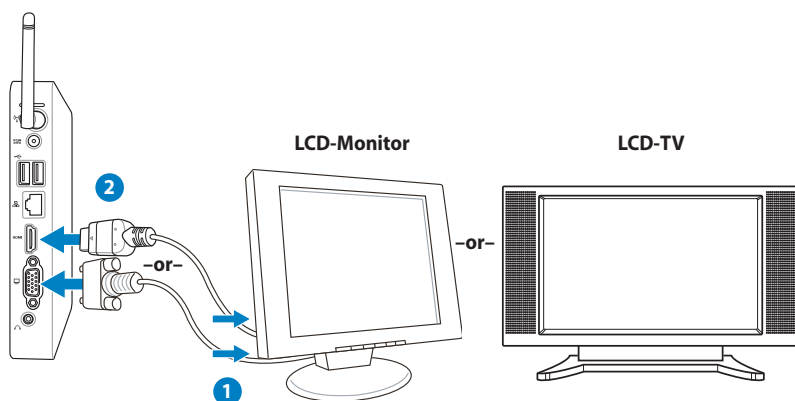
Eee Box-PC Unterseite

Eee Box-PC vorbereiten

Bevor Sie Ihrem Eee Box-PC nutzen können, müssen Sie einige Peripheriegeräte anschließen.

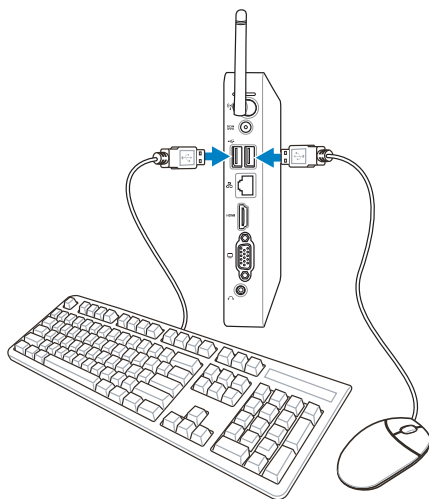
Bildschirm anschließen

Verbinden Sie ein Ende des HDMI/VGA-Kabels mit einem LCD-TV oder einen LCD-Monitor (1) und das andere Ende mit dem **HDMI/Display (Monitor) -Ausgang** auf der Rückseite des Systems (2).



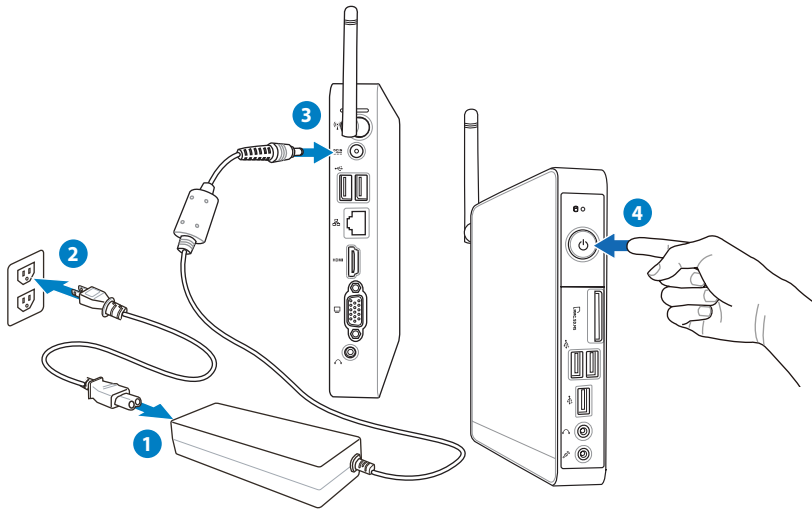
USB-Geräte anschließen

Verbinden Sie USB-Geräte wie Tastatur, Maus oder Drucker mit den **USB -Anschlüssen** auf der Rückseite des Systems



System einschalten

Verbinden Sie das Netzteil mit dem Anschluss **DC IN** auf der Rückseite des Systems und drücken Sie dann den **Netzschalter** auf der Vorderseite, um das System einzuschalten.



- Wenn Ihr Eee Box PC nicht benutzt wird, ziehen Sie bitte den Stecker des Netzteils aus der Steckdose oder schalten den Stromverteiler aus, um Energie zu sparen.
- Regeln Sie die Energiespareinstellungen in der Window® Systemsteuerung. Damit stellen Sie sicher, dass Ihr Eee Box PC auf einen niedrigen Stromverbrauchsmodus gesetzt wurde aber trotzdem voll funktionsfähig bleibt.



Um zum BIOS zu gelangen, drücken Sie während des Startvorgangs wiederholt die Taste <F2>

Eee Box PC benutzen



Alle Abbildungen in diesen Abschnitt sind nur zur Referenz gedacht. Die tatsächlich angezeigten Bildschirminhalte können sich je nach Betriebssystem unterscheiden. Besuchen Sie die ASUS-Webseite unter www.asus.com für die neusten Informationen.

Wireless-Verbindung konfigurieren

Um sich mit einem Wireless-Netzwerk zu verbinden, gehen Sie folgendermaßen vor:



Verbinden Sie sich aus Sicherheitsgründen NICHT mit einem ungesicherten Netzwerk, da sonst die Möglichkeit besteht, dass durch die fehlende Verschlüsselung Ihre Daten von anderen gesehen werden..

1. Klicken Sie in der Taskleiste auf das Wireless-Netzwerksymbol mit den orangen Stern

2. Wählen Sie den Wireless-AP, mit dem Sie sich verbinden wollen aus der Liste aus und klicken Sie auf **Verbinden**, um die Verbindung herzustellen



Wenn Sie den gewünschten AP nicht finden können, klicken Sie in der rechten oberen Ecke auf das Symbol **Aktualisieren** , um die Liste zu aktualisieren und erneut zu suchen.




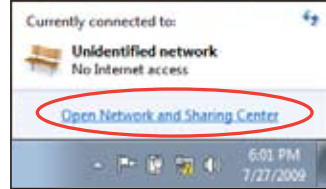
3. Bei der Verbindungsherstellung müssen Sie möglicherweise ein Kennwort eingeben.
4. Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, wird diese in der Liste angezeigt.
5. Sie sehen nun das Wireless-netzwerksymbol in der Taskleiste.

Kabelverbindung konfigurieren

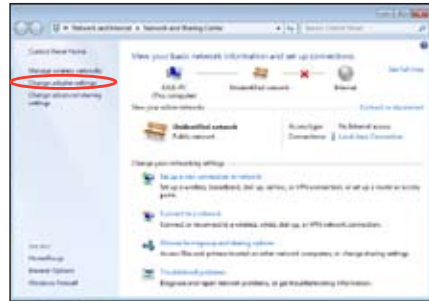
So stellen Sie eine Kabelnetzwerkverbindung her:

Dynamische IP / PPPoE-Netzwerkverbindung benutzen:

1. Klicken Sie in der Taskleiste auf das Netzwerksymbol mit den gelben Ausrufezeichen  und wählen Sie **Netzwrk- und Freigabecenter öffnen**.



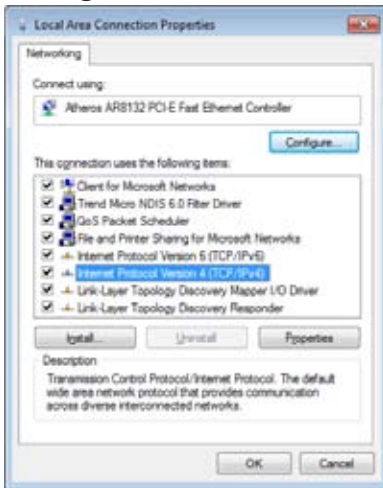
2. Klicken Sie in der linken blauen Spalte auf **Adaptoreinstellungen öffnen**.



3. Rechtsklicken Sie auf **LAN-Verbindung** und wählen Sie **Eigenschaften**.

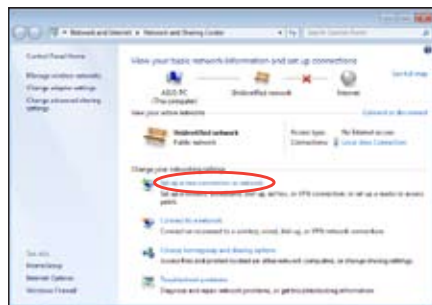


4. Markieren Sie **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)** und klicken Sie auf **Eigenschaften**.
5. Wählen Sie **IP-Adresse automatisch beziehen** und klicken Sie auf **OK**.

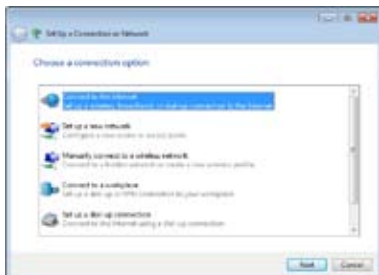


(Fahren Sie mit den folgenden Schritten fort, falls Sie PPPoE benutzen)

6. Kehren Sie zum **Netzwerk- und Freigabecenter** zurück und klicken Sie dann auf **Neue Verbindung oder Netzwerk einrichten**.



7. Wählen Sie **Verbindung mit dem Internet herstellen** und klicken Sie auf **Weiter**.



8. Wählen Sie **Beitband (PPPoE)** und klicken Sie auf **Weiter**.



9. Geben Sie Ihren Benutzernamen und das Passwort ein. Klicken Sie auf **Weiter**.



10. Klicken Sie auf **Schließen**, um die Konfiguration zu beenden.



11. Klicken Sie in der Taskleiste auf das Netzwerksymbol und dann auf die Verbindung, die Sie gerade erstellt haben.



12. Geben Sie Ihren Benutzernamen und das Passwort ein. Klicken Sie auf **Verbinden**, um sich mit dem Internet zu verbinden.



Statisch IP benutzen:

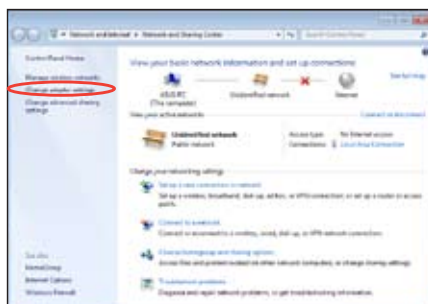
1. Wiederholen Sie die Schritte 1–4 des vorherigen Abschnittes.
2. Klicken Sie auf **Folgende IP-Adresse verwenden**.
3. Geben Sie Ihre IP-Adresse, Subnetzmaske und Standardgateway ein.
4. Wenn nötig, geben Sie die Adresse für den Bevorzugten DNS-Server ein.
5. Nach der Eingabe aller erforderlichen Daten, klicken Sie auf OK, um die Verbindung zu erstellen.



Bluetooth wireless connection (on selected models)

So verbinden Sie sich mit einem Gerät mit Bluetooth-Funktion.

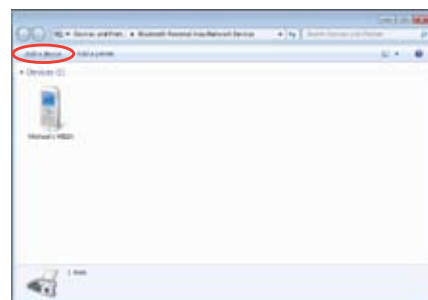
1. Gehen Sie von der **Systemsteuerung** zu **Netzwerk und Internet** > **Netzwerk- und Freigabecenter** und klicken Sie dann in der linken Spalte auf **Adaptoreinstellungen** ändern.



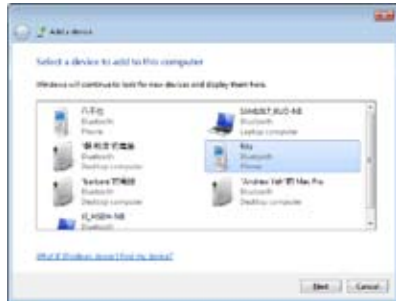
2. Rechtsklicken Sie auf **Bluetooth-Netzwerkverbindung** und wählen Sie **Bluetooth-Netzwerkgeräte anzeigen**.



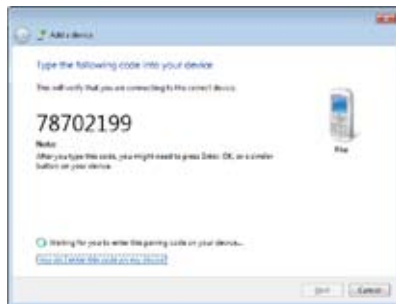
3. Klicken Sie auf **Gerät hinzufügen**, um nach neuen Geräten zu suchen.



4. Wählen Sie auf Bluetooth-Gerät aus der Liste aus und klicken Sie auf **Weiter**.



5. Geben Sie den Bluetooth-Sicherheits-Code in Ihr Gerät ein, um die Kopplung zu starten.



6. Die Kopplung wurde erfolgreich eingerichtet. Klicken Sie auf **Schließen**, um die Einstellung zu beenden.



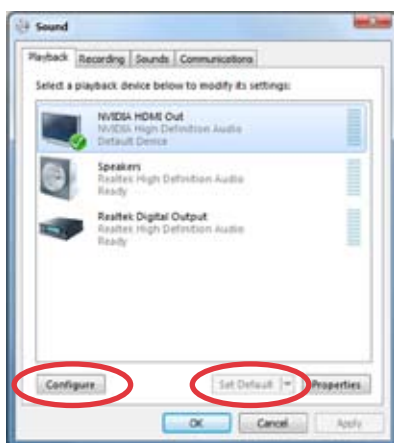
Konfigurieren des Audio-Ausgangs via eines HDMI-Gerätes

Wenn Sie als Audio-Ausgabegerät Ihr TV-Gerät mit HDMI-Anschluss benutzen, verbinden Sie es mit dem Eee Box PC und folgen Sie den nächsten Schritten, um die Audio-Einstellungen zu konfigurieren:

1. Rechtsklicken Sie in der Windows®-Taskleiste auf das Lautsprechersymbol und klicken Sie auf **Wiedergabegeräte**.



2. Im sich öffnenden Fenster wählen Sie **Digital Audio (HDMI)** und klicken auf **Als Standard einrichten**.
3. Klicken Sie auf **Konfigurieren**. Es öffnet sich das Lautsprecher-Einrichtungsfenster.



4. Wählen Sie **Stereo** und klicken Sie auf **Weiter**.



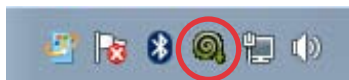
5. Markieren Sie das Kästchen **Front-Links und Rechts** und klicken Sie auf **Weiter**.
6. Klicken Sie auf **Beenden**, um die Lautsprechereinstellung zu beenden.



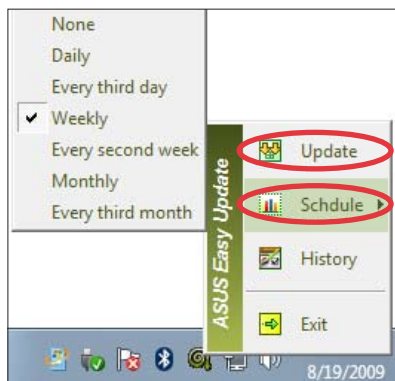
ASUS Easy Update

ASUS Easy Update ist eine Hilfs-Software, welche automatisch die neuesten BIOS-Versionen, Treiber und Anwendungen für Ihren Eee Box-PC erkennt und herunterlädt.

1. Rechtsklicken Sie in der Windows®-Taskleiste auf das Symbol **ASUS Easy Update**.



2. Wählen Sie **Schedule**, um einzustellen, wie oft Sie Ihr System aktualisieren wollen.
3. Wählen Sie **Update**, um die Aktualisierungsfunktion zu aktivieren.



4. Klicken Sie auf **OK**, um die Elemente anzuzeigen, die Sie herunterladen können.



5. Markieren Sie die Elemente, die Sie herunterladen wollen und klicken Sie dann auf **OK**.



TotalMedia Center

TotalMedia Center ist ein komplettes Multimediacenter, das den Unterhaltungswert von Musik, Fotos, Videos und Filmen steigert.

Um das Programm zu starten, klicken Sie auf das Symbol **TotalMedia Center** auf dem Desktop.



TotalMedia Center ist nur auf ausgewählten Modellen verfügbar.

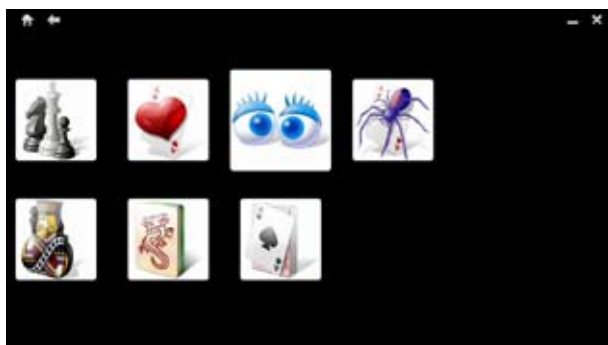
Das Hauptmenü

Das Hauptmenü enthält die fünf Funktionen Game (Spiel), Movie (Film), Music (Musik), Photo (Foto) und Video. Klicken Sie auf eines der Symbole, um die gewünschte Funktion aufzurufen.



Spiel

Die Funktion Game (Spiel) bietet mehrere Spiele an.



Film

Die Funktion Movie (Film) ermöglicht Ihnen die Wiedergabe von DVDs und Blu-ray Discs (auf ausgewählten Modellen).



Das eingebaute optische Laufwerk und das unterstützte Format kann je nach Modell verschieden ausfallen.



Musik

Die Funktion Music (Musik) ermöglicht Ihnen das Anhören von Musikdateien oder Audio-CDs mit Visualisierungen und sie erstellt Wiedergabelisten für Ihre Lieblingstitel.



Foto

Die Funktion Photo (Foto) ermöglicht Ihnen die Anzeige Ihrer Fotos in einer Diashow oder sie gestattet kleine Retuschierungen Ihrer Fotos.



Video

Die Funktion Video (Video) ermöglicht Ihnen die Wiedergabe Ihrer Videodateien.



TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 ermöglicht Ihnen die Wiedergabe von DVDs und Blu-ray Discs (auf ausgewählten Modellen). Wenn Sie eine DVD in das optische Laufwerk legen, wird sie automatisch abgespielt. TotalMedia Theater 3 unterstützt auch Youtube DXVA, WMV HD DXVA, MCE Plug-in und die Wiedergabe von Videodateien.



- TotalMedia Theater 3 ist nur auf ausgewählten Modellen verfügbar.
- Das eingebaute optische Laufwerk und das unterstützte Format sind je nach Modell unterschiedlich.



Systemwiederherstellung

Verwenden der versteckten Partition

Die Wiederherstellungs-Partition enthält ein Image (Abbild) des Betriebssystems, der Treiber und der vom Hersteller in Ihren System installierten Programme. Die Wiederherstellungs-Partition bietet somit eine umfangreiche Wiederherstellungslösung, die Ihre Systemsoftware schnell in den originalen Arbeitszustand zurück versetzt und Ihre Festplatte in ordnungsgemäßem Betriebszustand hält. Bevor Sie die Wiederherstellungspartition benutzen, kopieren Sie Ihre persönlichen Dateien (z.B. Outlook PST-Dateien) auf einem USB-Datenträger oder Netzwerklaufwerk und notieren Sie sich Benutzereinstellungen (z.B. Netzwerkeinstellungen).



Löschen Sie NICHT die Partition mit dem Namen "RECOVERY". Die Wiederherstellungspartition wurde werkseitig erstellt und kann, wenn vom Benutzer gelöscht, NICHT wieder hergestellt werden. Bringen Sie Ihr System zu einem ASUS Kundendienst, wenn Sie mit der Wiederherstellung Probleme haben.



Deaktivieren Sie vor der Wiederherstellung des Systems von der versteckten Partition im BIOS die Funktion **Boot Booster**. Beziehen Sie sich auf den Abschnitt **Boot Booster** für Details.

1. Drücken Sie während des Startvorgangs **<F9>** (erfordert eine Wiederherstellungs-Partition).
2. Das **ASUS Recovery System**-Fenster erscheint. Wählen Sie **Recover Windows to a partition**.
3. Wählen Sie eine Partition mit mindestens 20GB freien Speicher und klicken Sie **Next**.
4. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm um den Wiederherstellungsprozess zu beenden.
5. Starten Sie den Computer neu, nachdem die Systemwiederherstellung abgeschlossen ist.
6. Stellen Sie Sprache, Zeitzone, Tastatur, Computernamen und Benutzernamen ein, um das Windows® Betriebssystem zu öffnen.

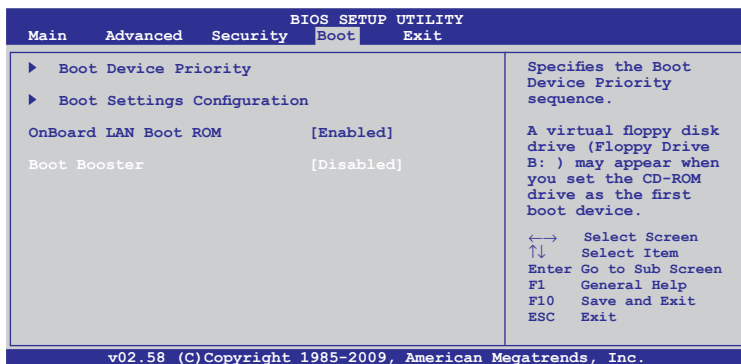
Boot Booster

Das BIOS-Element Boot Booster hilft Ihnen, die Boot-Zeit Ihres Eee PCs zu verkürzen. Trotzdem müssen Sie dieses Element deaktivieren, bevor Sie Komponenten des Eee PC ändern oder die Systemwiederherstellung von einem USB-Flash-Laufwerk, einem externen optischen Laufwerk oder der versteckten Wiederherstellungspartition ausführen. Folgen Sie den Anweisungen, um Boot Booster zu deaktivieren:

1. Starten Sie das System und drücken Sie während des Boot-Vorgangs auf **<F2>**, um den POST-Bildschirm aufzurufen. Drücken Sie erneut auf **<F2>**, um die BIOS-Einstellungen aufzurufen.
2. **Boot Booster** auf [Disabled] einstellen]



Wenn Sie den POST-Bildschirm bei dieser Vorgehensweise nicht sehen oder das BIOS aufrufen können, starten Sie das System neu und drücken Sie beim Boot-Vorgang wiederholt auf **<F2>**.



3. Drücken Sie auf **<F10>**, um die Konfiguration zu speichern und den Eee Box PC neu zu starten.



Denken Sie daran, Boot Booster nach der Änderung der Hardware oder der Systemwiederherstellung wieder zu aktivieren.

ASUS Kontaktinformationen

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adresse	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telefon	+886-2-2894-3447
Fax	+886-2-2890-7798
E-Mail	info@asus.com.tw
Webseite	www.asus.com.tw

Technische Unterstützung

Telefon	+86-21-38429911
Online-Support	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

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

Technische Unterstützung

Telefon	+1-812-282-2787
Support-Fax	+1-812-284-0883
Online-Support	support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Deutschland & Österreich)

Adresse	Harkort Str. 21-23, 40880 Ratingen, Deutschland
Fax	+49-2102-959911
Webseite	www.asus.de
Online-Kontakt	www.asus.de/sales

Technische Unterstützung

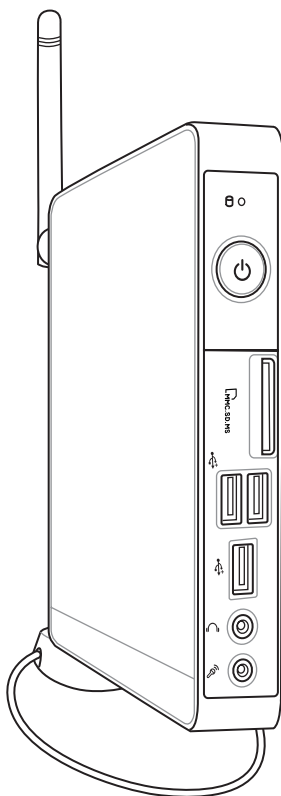
Komponenten-Telefon	+49-1805-010923
System/Notebook/Eee/ LCD-Telefon	+49-1805-010920
Support-Fax	+49-2102-9599-11
Online-Support	support.asus.com

EeeBox

Eee Box PC

Manuel

Français



Eee Box Série B2 et EB

F5019

Seconde édition V2

Août 2009

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

Aucun extrait de ce manuel, incluant les produits et logiciels qui y sont décrits, ne peut être reproduit, transmis, transcrit, stocké dans un système de restitution, ou traduit dans quelque langue que ce soit sous quelque forme ou quelque moyen que ce soit, à l'exception de la documentation conservée par l'acheteur dans un but de sauvegarde, sans la permission écrite expresse de ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS").

Les produits et noms de sociétés qui apparaissent dans ce manuel ne sont utilisés que dans un but d'identification ou d'explication dans l'intérêt du propriétaire, sans intention de contrefaçon. Toutes les marques mentionnées dans ce manuel sont la propriété de leur propriétaires respectifs.

Des efforts particuliers ont été faits pour garantir que le contenu de ce manuel soit correct et à jour. Cependant, le fabricant n'offre aucune garantie sur l'exactitude de son contenu et se réserve le droit d'effectuer tout changement, et ce, à tout moment et sans avertissement.

Table des matières

Notes	98
Consignes de sécurité	103
Notes pour ce manuel.....	106
Bienvenue	107
Contenu de la boîte	107
Faire connaissance avec votre Eee Box PC.....	108
Vue avant	108
Vue arrière	110
Vue de haut.....	112
Utiliser l'antenne sans fil	113
Configurer la télécommande(sur une sélection de modèles).....	114
Utiliser la télécommande (sur une sélection de modèles) ...	115
Positionner votre Eee Box PC.....	118
Installer le socle	118
Installer votre Eee Box PC sur un moniteur	119
Configurer votre Eee Box PC.....	120
Connexion d'un écran.....	120
Connexion de périphériques USB.....	120
Connexion réseau.....	121
Allumer le système	122
Utiliser votre EeeBox PC.....	123
Configurer une connexion sans fil.....	123
Configurer une connexion filaire	124
Connexion Bluetooth (sur une sélection de modèles).....	128
Configuration audio via un périphérique HDMI.....	130
ASUS Easy Update	132
TotalMedia Center	133
Menu principal.....	133
Game (Jeux).....	133

Table des matières

Movie (Films).....	134
Music (Musique)	134
Photos	135
Video (Vidéos)	135
TotalMedia Theater 3	136
Restaurer le système	137
Utiliser la partition cachée.....	137
Boot Booster	138

Notes

Rapport de la Commission Fédérale des Communications

Ce dispositif est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la FCC. L'opération est sujette aux 2 conditions suivantes:

- Ce dispositif ne peut causer d'interférence nuisible, et
- Ce dispositif se doit d'accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer des résultats indésirés.

Cet équipement a été testé et s'est avéré être conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe B, conformément à l'alinéa 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre l'interférence nuisible à une installation réseau. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie à fréquence radio et, si non installé et utilisé selon les instructions du fabricant, peut causer une interférence nocive aux communications radio. Cependant, il n'est pas exclu qu'une interférence se produise lors d'une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence nuisible au signal radio ou télévisé, ce qui peut-être déterminé par l'arrêt puis le réamorçage de celui-ci, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en s'aidant d'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou remplacez l'antenne de réception.
- Augmentez l'espace de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Reliez l'équipement à une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté radio/TV pour de l'aide.

ATTENTION : Les changements ou les modifications apportés à cette unité n'étant pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à manipuler cet équipement.

Note sur l'exposition aux ondes radio

Cet équipement doit être installé et opéré en accord avec les instructions fournies. La distance entre le(s) antenne(s) et l'utilisateur ne doit pas être inférieure à [20cm]. Cet appareil ne doit pas être colocalisé ou opéré conjointement avec d'autres antennes ou émetteurs. Les instructions d'installation de l'antenne ainsi que les conditions de fonctionnement de l'émetteur doivent être fournies aux utilisateurs et aux installateurs pour satisfaire aux normes en matière d'exposition aux ondes radio.

Déclaration de conformité (DIRECTIVE R&TTE 1999/5/EC)

Les articles suivants ont été complétés et sont considérés pertinents et suffisants :

- Conditions essentielles telles que dans [Article 3]
- Conditions de protection pour la santé et la sûreté tels que dans [Article 3.1a]
- Test de la sécurité électrique en conformité avec [EN 60950]
- Conditions de protection pour la compatibilité électromagnétique dans [Article 3.1b]
- Test de la compatibilité électromagnétique dans [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Tests en accord avec [489-17]
- Utilisation efficace du spectre des radiofréquences selon l'[Article 3.2]
- Tests radio en accord avec [EN 300 328-2]

Avertissement marque CE

Ceci est un produit de classe B ; dans un environnement domestique, ce produit peut causer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur pourra être amené à prendre les mesures adéquates.

Canaux d'opération sans fil régionaux

Amérique du Nord	2.412-2.462 GHz	Ch01 à CH11
Japon	2.412-2.484 GHz	Ch01 à Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 à Ch13

Plages de fréquences sans fil restreintes en France

Certaines zones en France ont une plage de fréquences restreinte. La puissance maximale autorisée, dans le pire des cas, en intérieur est :

- 10mW pour la plage de 2.4 GHz entière (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW pour les fréquences entre 2446.5 MHz et 2483.5 MHz



Les canaux 10 à 13 inclus fonctionnent dans la plage de 2446.6 MHz à 2483.5 MHz.

Il existe plusieurs possibilités pour une utilisation en extérieur : dans les propriétés privées ou dans les propriétés privées des personnes publiques, l'utilisation est sujette à une procédure d'autorisation préliminaire par le Ministère de la Défense, avec une puissance maximale autorisée de 100mW dans la plage 2446.5–2483.5 MHz. L'utilisation en extérieur dans des propriétés publiques n'est pas permise.

Dans les départements listés ci-dessous, pour la plage de 2.4 GHz entière :

- La puissance maximale autorisée en intérieur est de 100mW
- La puissance maximale autorisée en extérieur est de 10mW

Départements pour lesquels l'utilisation de la plage des 2400–2483.5 MHz est permise avec un EIRP inférieur à 100mW en intérieur et à 10mW en extérieur :

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	

Ces exigences peuvent évoluer au fil du temps. Ainsi, vous pourrez par la suite utiliser votre carte Wifi dans davantage de départements français. Veuillez vérifier auprès de l'ART pour les dernières informations (www.art-telecom.fr) .



Votre carte WLAN émet moins de 100mW, mais plus de 10mW.

Rapport du Département Canadien des Communications

Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites de classe B en terme d'émissions de nuisances sonore, par radio, par des appareils numériques, et ce conformément aux régulations d'interférence par radio établies par le département canadien des communications.

(Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.)

Rapport d'Industrie Canada relatif à l'exposition aux radiations

Cet équipement a été testé et s'est avéré être conforme aux limites établies par industrie Canada en termes d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé. Afin de rester en conformité avec ces exigences, évitez tout contact direct avec l'antenne pendant la transmission. L'utilisateur doit suivre les instructions de fonctionnement de ce manuel d'utilisation.

Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas créer d'interférences, ET
- Cet appareil doit tolérer tout type d'interférences, incluant les interférence pouvant déclencher une opération non désirée de l'appareil.

Note relative aux produits de Macrovision Corporation

Ce produit comprend une technologie de protection de copyright protégée par certains brevets déposés aux U.S.A. et autres droits de propriété intellectuelle appartenant à Macrovision Corporation et autres détenteurs de droits. L'usage de cette technologie doit être autorisé par Macrovision Corporation, et n'est destiné qu'à un usage familial ou autres usages limités de même sorte **à moins d'une autorisation par Macrovision Corporation**. Rétro-ingénierie et démontage sont interdits.

REACH

Conforme avec le Règlement REACH (Enregistrement, Évaluation, Autorisation et Restriction des produits chimiques), nous avons publié la liste des substances chimiques utilisées dans nos produits sur le site Web ASUS REACH à l'adresse <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Consignes de sécurité

Votre Eee Box PC a été conçu et testé pour satisfaire aux standards de sécurité les plus récents en matière d'équipements informatiques. Toutefois, afin de garantir une utilisation sans risque de ce produit, il est important que vous respectiez les consignes de sécurité présentées dans ce manuel.

Configurer votre système

- Avant d'utiliser votre système, lisez et suivez les instructions de la documentation.
- N'utilisez pas ce produit à proximité de liquides ou d'une source de chaleur, tel qu'un radiateur.
- Positionnez le système sur une surface stable à l'aide du socle. N'utilisez pas le système sans son socle.
- Les ouvertures situées sur le boîtier de l'ordinateur sont destinées à la ventilation. Veillez à ne pas les bloquer ou les recouvrir. N'insérez jamais d'objet dans les ouvertures de ventilation.
- Utilisez ce produit dans un environnement avec une température ambiante comprise entre 0°C et 35°C.
- Si vous utilisez une rallonge, vérifiez que la somme des intensités nominales des équipements connectés à la rallonge ne dépasse pas celle supportée par cette dernière.

Précautions à suivre lors de l'utilisation

- Ne pas marcher sur le cordon d'alimentation, et ne rien poser dessus.
- Ne pas renverser d'eau ou tout autre liquide sur votre système.
- Lorsque le système est éteint, une certaine quantité de courant résiduel continue à circuler dans le système. Débranchez systématiquement tous les câbles d'alimentation, de modems et de réseau, des prises murales avant de nettoyer le système.
- Déconnecter le système du secteur, et demander conseil à votre revendeur ou à un technicien qualifié si :

- La prise ou le câble d'alimentation est endommagé.
- Du liquide a été renversé sur le système.
- Le système ne fonctionne pas correctement alors que les consignes ont été respectées.
- Le système est tombé ou le boîtier est endommagé.
- Les performances système s'altèrent.

Avertissement sur les batteries Lithium-Ion

MISE EN GARDE : Danger d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Mettez au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.

Avertissement de sécurité relatif aux lasers

PRODUIT LASER DE CLASSE 1

PAS DE DÉMONTAGE

La garantie ne couvre pas les appareils ayant été désassemblés par les utilisateurs



NE PAS jeter le Eee Box dans une benne à ordures municipale.

Ce produit a été conçu de sorte à pouvoir réutiliser ou recycler certains composants. Le symbole de la benne à roue barrée indique que ce produit (équipement électrique ou électronique) ne doit pas être placé dans une décharge publique. Vérifiez auprès de votre municipalité les dispositions locales en matière de mise au rebut des déchets électroniques.



NE PAS jeter la batterie dans une benne à ordures municipale. Le symbole de la benne à roue barrée indique que la pile ne doit pas être placée dans une décharge publique.

Label écologique de l'Union Européenne

Ce Eee Box PC a reçu le label Flower de l'Union Européenne couvrant les critères suivants :

1. Consommation d'énergie diminuée en opération et en veille
2. Utilisation limitée de métaux lourds toxiques
3. Utilisation limitée de substances nocives pour l'environnement ou la santé
4. Réduction de l'utilisation des ressources naturelles en encourageant le recyclage*
5. Durée de vie du produit étendue grâce à des mises à niveau simple et une disponibilité des pièces de rechange sur une durée plus longue
6. Réduction des déchets solides grâce à la politique de reprise des appareils usagés.

Pour plus d'informations sur le label Flower de l'UE, visitez la page label Eco de l'Union Européenne : <http://europa.eu.int/ecolabel>.

Reprise et Recyclage

Les ordinateurs, ordinateurs portables et autres équipements électroniques contiennent des substances chimiques pouvant nuire à l'environnement s'ils sont jetés avec les ordures ménagères. En recyclant, les parties métalliques, plastiques, et les composants des ordinateurs usagés sont réutilisés pour fabriquer de nouveaux produits et l'environnement est protégé d'une diffusion incontrôlée de substances chimiques.

ASUS travaille en collaboration avec des centres de recyclage respectant des procédures exigeantes dans le but de protéger l'environnement, d'assurer la sécurité des utilisateurs, et de respecter les lois internationales sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le recyclage de nos produits usagés résulte de notre politique de protection de l'environnement qui prend en compte de multiples aspects.

Pour plus d'informations sur le recyclage des produits ASUS et obtenir des contacts utiles, visitez le site de reprise et de recyclage GreenASUS (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>).

Notes pour ce manuel

Pour être certains que vous effectuez certaines tâches correctement, veuillez prendre notes des symboles suivants. Ces symboles possèdent différents degrés d'importance :



AVERTISSEMENT : Instructions que vous DEVEZ suivre pour éviter de vous blesser lors de la réalisation d'une tâche.



IMPORTANT : Instructions que vous DEVEZ suivre pour mener une tâche à bien.



ASTUCE : Trucs et informations additionnelles pour vous aider à mener une tâche à bien.


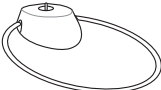

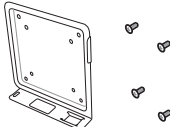
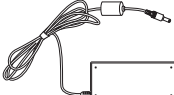









NOTE : Informations additionnelles destinées à certaines situations spécifiques..

Bienvenue

Félicitations pour l'achat du Eee Box PC. Les illustrations suivantes font état du contenu de la boîte de votre Eee Box PC. Si l'un des éléments ci-dessous était manquant ou endommagé, contactez votre revendeur.

Contenu de la boîte

		
Eee Box PC	Socle	Télécommande (optionnel)
		
Kit VESA et sachet de vis	Adaptateur secteur	Cordon d'alimentation
		
Carte de garantie	Guide de démarrage rapide	Récepteur infrarouge (optionnel)
		
Câble HDMI (optionnel)	Adaptateur Mini jack - S/PDIF (optionnel)	Adaptateur HDMI-DVI (optionnel)

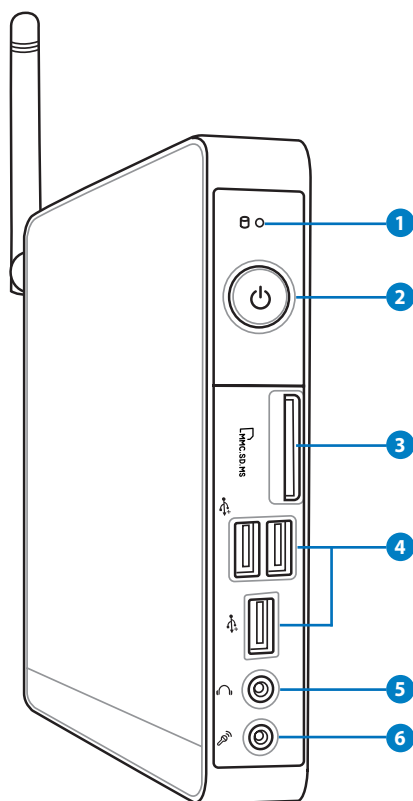


Si l'appareil ou l'un de ses composants est défectueux lors d'une utilisation normale et durant la période de garantie, visitez un centre après-vente ASUS muni de la carte de garantie pour tout remplacement des composants défectueux.

Faire connaissance avec votre Eee Box PC

Vue avant

Référez-vous au diagramme ci-dessous pour identifier les composants localisés en façade de l'appareil.



1 LED d'activité du disque dur

La LED du disque dur clignote lorsque des données sont lues ou inscrites sur le disque dur.

2 Bouton d'alimentation

L'interrupteur d'alimentation permet de mettre l'appareil sous/hors tension.

3 **Slot pour cartes mémoire**

Le lecteur de cartes mémoire embarqué supporte les cartes MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro utilisées pour les caméscopes numériques, lecteurs MP3, téléphones mobiles et PDA.

4 **Port USB**

Le port USB (Universal Serial Bus) est compatible avec les périphériques USB tels que les claviers, les périphériques de pointage, les appareils-photos et les disques durs. La norme USB permet à plusieurs périphériques de fonctionner simultanément sur un ordinateur.

5 **Port casque/sortie audio**

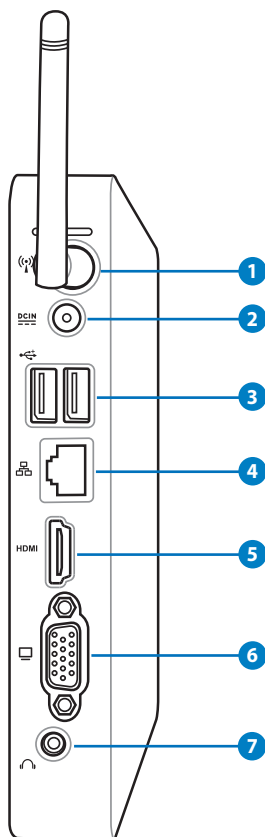
Le port casque stéréo de 1/8" (3.5mm) est utilisé pour la connexion d'un casque ou de haut-parleurs externes.

6 **Port microphone**

Le port microphone est destiné à la connexion d'un microphone utilisé généralement pour les visioconférences ou de simples enregistrements audio.

Vue arrière

Référez-vous au diagramme ci-dessous pour identifier les composants localisés à l'arrière de l'appareil.



1 Connecteur pour antenne sans fil

Ce connecteur est utilisé pour la connexion de l'antenne sans fil fournie afin d'accroître la réception du signal sans fil.

2 Port d'alimentation (CC 19V)

L'adaptateur d'alimentation inclus convertit le courant alternatif en courant continu pour alimenter le système. Pour éviter d'endommager le PC, utilisez toujours l'adaptateur d'alimentation fourni.



L'adaptateur d'alimentation peut devenir chaud ou brûlant lors de son utilisation. ne pas couvrir l'adaptateur et le garder à distance de votre corps.

3 Port USB

Le port USB (Universal Serial Bus) est compatible avec les périphériques USB tels que les claviers, les périphériques de pointage, les appareils-photos et les disques durs. La norme USB permet à plusieurs périphériques de fonctionner simultanément sur un ordinateur.

4 Port réseau

Le port LAN RJ-45 de 8 broches supporte un câble Ethernet standard pour la connexion à un réseau local.

5 Port HDMI

Le port HDMI (High Definition Multimedia Interface) supporte les périphériques d'affichage Full-HD tel qu'un téléviseur ou un moniteur LCD afin de permettre l'affichage sur un écran externe.

6 Port d'affichage (Moniteur)

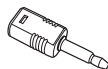
Le port D-sub 15 broches supporte les périphériques d'affichage VGA tel qu'un moniteur ou un projecteur afin de permettre l'affichage sur un écran large.

7 Port de sortie audio (port S/PDIF out)

Connectez un câble audio stéréo de 3.5mm sur ce port pour des transferts audio numériques.

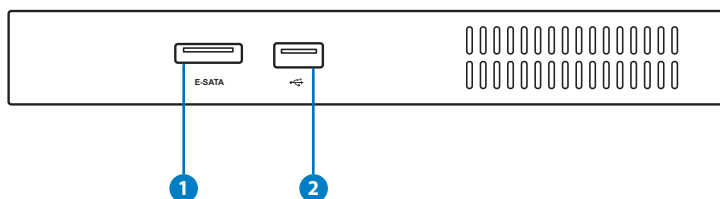


Pour une sortie S/PDIF, connectez l'adaptateur mini jack audio vers S/PDIF fourni à votre amplificateur.




Vue de haut

Référez-vous au diagramme ci-dessous pour identifier les composants localisés sur le haut.



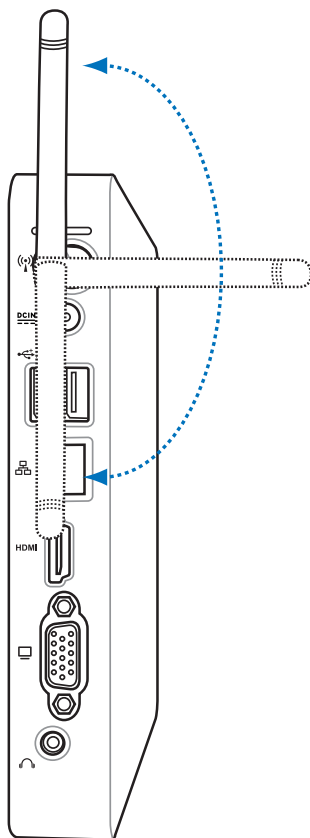
1 e-SATA Port e-SATA

Le port eSATA ou SATA externe permet de connecter des périphériques compatibles Serial-ATA normalement conçus pour être connectés en interne. Ce standard de stockage offre des débits six fois plus rapides que les normes USB 2.0, & 1394 pour les solutions de stockage externes et permet le branchement à chaud.

- 2  Le port USB (Universal Serial Bus) est compatible avec les périphériques USB tels que les claviers, les périphériques de pointage, les appareils-photos et les disques durs. La norme USB permet à plusieurs périphériques de fonctionner simultanément sur un ordinateur.

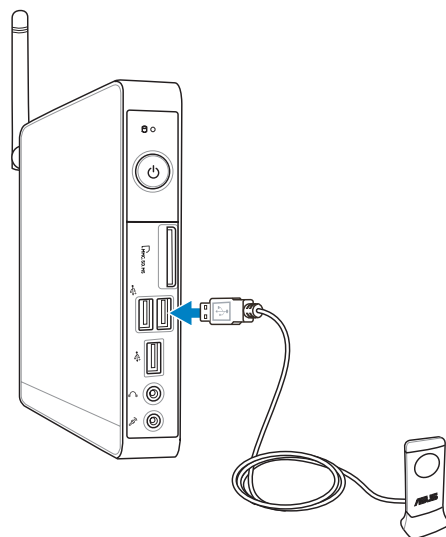
Utiliser l'antenne sans fil

L'antenne sans fil est connectée à votre Eee Box PC pour améliorer la réception de signaux sans fil. Ne faites pas pivoter l'antenne sans fil dans un angle de 180°–270° pour éviter de l'endommager.



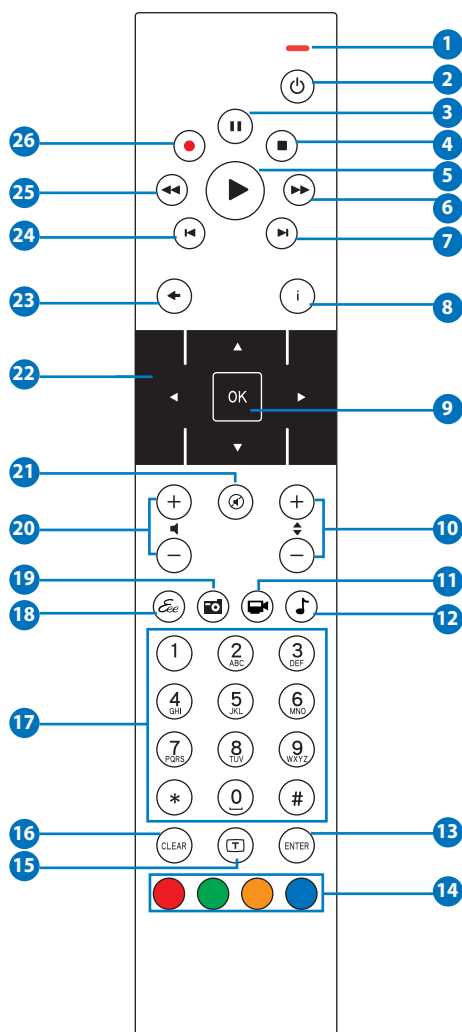
Configurer la télécommande (sur une sélection de modèles)

1. Branchez le récepteur infrarouge sur l'un des ports USB de votre Eee Box PC.
2. Placez le récepteur infrarouge sur une surface stable.
3. Pointez la télécommande vers le récepteur lors de son utilisation.



Utiliser la télécommande (sur une sélection de modèles)

Utilisez la télécommande pour lancer le programme TotalMedia Center et visionner vos fichiers multimédia. Référez-vous à la page suivante pour vous familiariser avec les boutons de la télécommande.



- 1 **Indicateur LED** : s'allume lorsque vous appuyez sur un bouton.
- 2 **Alimentation** : pressez pour allumer ou éteindre l'ordinateur.
- 3 **Pause** : pressez pour mettre en pause la lecture d'un fichier.
- 4 **Arrêt** : pressez pour arrêter la lecture d'un fichier multimédia.
- 5 **Lecture** : pressez pour lancer la lecture d'un fichier multimédia.
- 6 **Avance rapide** : pressez pour effectuer une avance rapide.
- 7 **Piste suivante** : pressez pour aller à la piste suivante.
- 8 **Informations** : pressez pour afficher les informations des programmes ou d'autres menus d'options.
- 9 **OK** : pressez pour confirmer une action.
- 10 **Chaîne suiv/préc** : pressez pour changer de chaîne.*
- 11 **Vidéo** : disponible uniquement pour certaines applications.
- 12 **Musique** : disponible uniquement pour certaines applications.
- 13 **Entrée** : pressez pour confirmer une sélection.
- 14 **Boutons colorés** : disponible uniquement pour certaines applications.
- 15 **Télétexte** : pressez pour activer/désactiver le mode télétexte. (Cette fonction n'est disponible que dans certaines régions.)
- 16 **Effacer** : pressez pour effacer la saisie.
- 17 **Boutons numériques** : pressez pour entrer des chiffres ou sélectionner une chaîne.*
- 18 **Eee** : disponible uniquement pour certaines applications.
- 19 **Photos** : disponible uniquement pour certaines applications.
- 20 **Volume+/-** : pressez pour augmenter ou diminuer le volume.
- 21 **Muet** : pressez pour désactiver le son.
- 22 **Boutons quadri-directionnels** : pressez pour naviguer dans les menus à l'écran.
- 23 **Retour** : pressez pour retourner à la page précédente.

- 24 **Piste précédente** : pressez pour retourner à la piste précédente.
- 25 **Retour rapide** : pressez pour rembobiner un fichier multimédia.
- 26 **Enregistrer** : pressez pour lancer l'enregistrement d'un programme TV.*



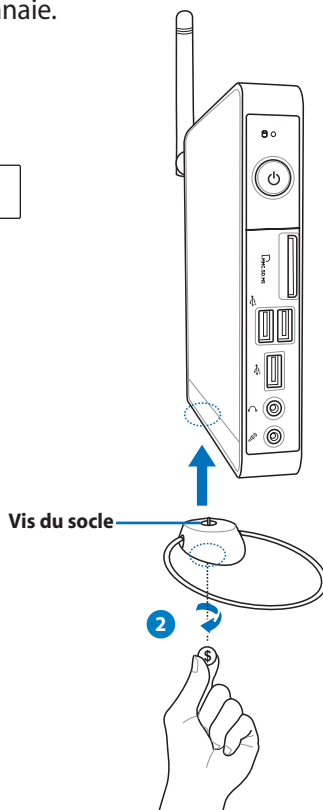
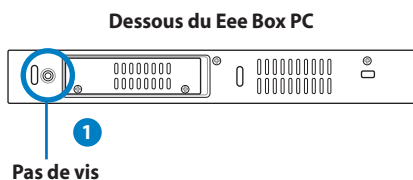
*La fonction TV n'est disponible que dans certaines régions

Positionner votre Eee Box PC

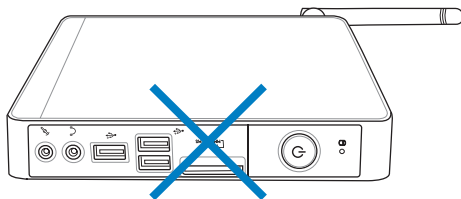
Installer le socle

Placez le Eee Box PC sur son socle. Pour ce faire :

1. Localisez le pas de vis sous le Eee Box PC.
2. Alignez la vis du socle au pas de vis du PC, puis sécurisez le socle au PC à l'aide d'une pièce de monnaie.



Ne placez pas votre Eee Box PC sur un bureau sans son socle.



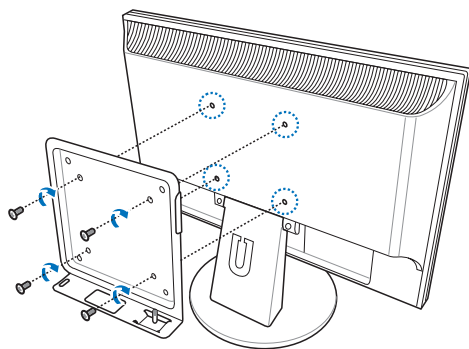
Installer votre Eee Box PC sur un moniteur

Vous pouvez aussi installer votre Eee Box PC à l'arrière d'un moniteur. Pour ce faire :

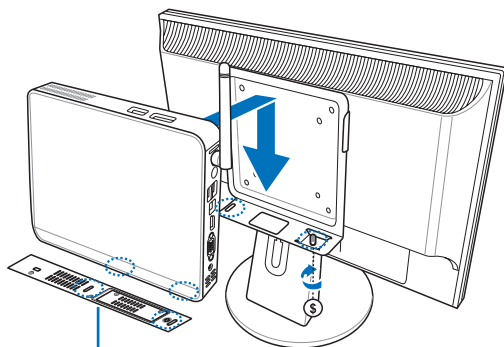
1. Sécurisez la tablette métallique à votre moniteur à l'aide de quatre vis (HNM/M4 x 8).



Pour sécuriser la tablette métallique, votre moniteur doit être compatible avec le standard VESA75 ou VESA100.



2. Placez votre Eee Box PC sur la tablette métallique comme illustré ci-dessous. Puis, sécurisez le PC à la tablette à l'aide d'une pièce de monnaie.



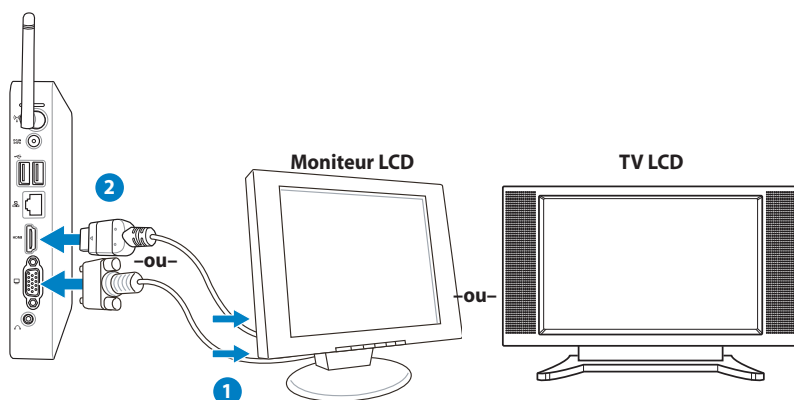
Dessous du Eee Box PC

Configurer votre Eee Box PC

Il est nécessaire de connecter certains périphériques avant de pouvoir utiliser votre Eee Box PC.

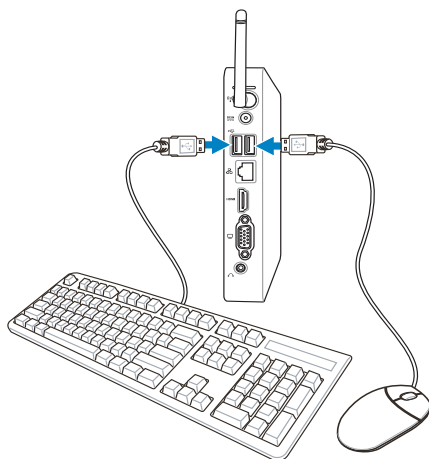
Connexion d'un écran

Connectez une extrémité d'un câble HDMI/DVI à un téléviseur ou moniteur LCD (1) et l'autre extrémité au port **HDMI/VGA (Moniteur)** localisé à l'arrière du système (2).



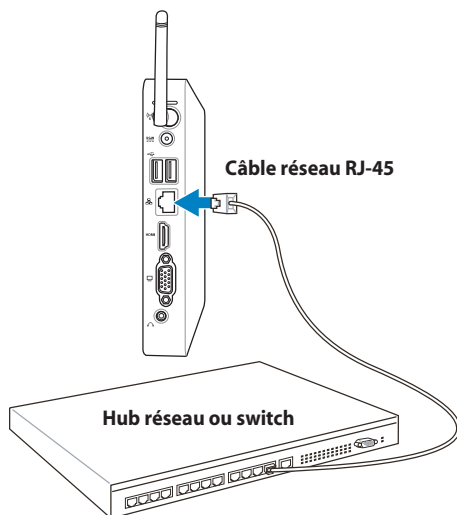
Connexion de périphériques USB

Connectez des périphériques USB tels qu'un clavier avec ou sans fil (varient selon les régions), une souris ou une imprimante aux ports **USB** du système



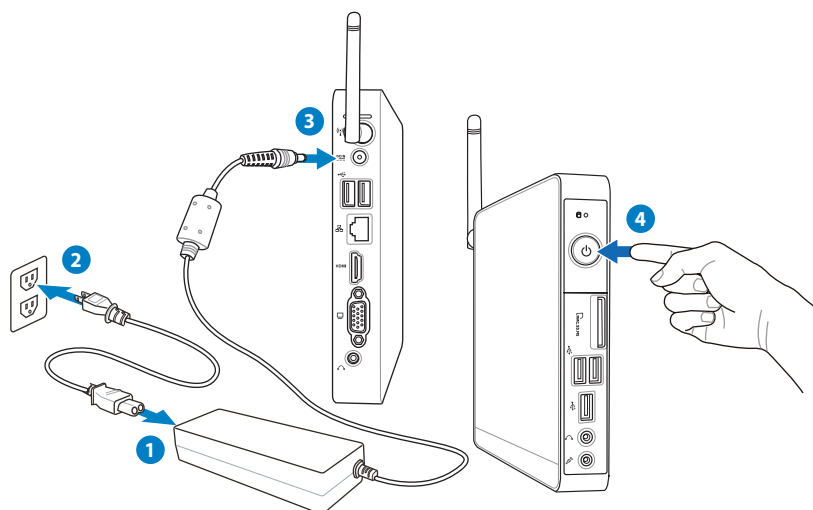
Connexion réseau

Connectez une extrémité du câble réseau au port **Réseau** localisé à l'arrière du système et l'autre extrémité à un hub ou switch.



Allumer le système

Connectez l'adaptateur secteur au port **DC IN** localisé à l'arrière du système, puis appuyez sur le **bouton d'alimentation** situé en façade de l'appareil.



- Lorsque vous n'utilisez pas votre Eee Box PC, débranchez l'adaptateur secteur pour économiser de l'énergie.
- Ajustez les paramètres de consommation électrique à partir du Panneau de configuration de Window®. Ceci permet à votre Eee Box PC d'être pleinement opérationnel tout en économisant de l'énergie.



Pour accéder au BIOS, appuyez sur **<F2>** au démarrage du système.

Utiliser votre EeeBox PC




Les captures d'écran de cette section sont données à titre indicatif. Celles-ci peuvent varier en fonction du système d'exploitation. Visitez le site Web d'ASUS sur www.asus.com pour plus d'informations.

Configurer une connexion sans fil

Pour établir une connexion réseau sans fil, suivez les instructions suivantes :




Pour des raisons de sécurité, Ne vous connectez PAS à un réseau non sécurisé. Le faire peut rendre les données transmises visibles par d'autres personnes.


1. Faites un clic droit sur l'icône réseau avec une étoile orange  de la zone de notification de Windows®

2. Sélectionnez le réseau sans fil auquel vous souhaitez vous connecter depuis la liste des réseaux sans fil disponibles, puis cliquez sur **Connecter**.



Cliquez sur l'icône  située en haut à droite pour actualiser la liste des réseaux sans fil.



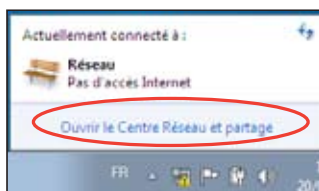
3. La saisie d'un mot de passe peut être nécessaire.
4. Une fois la connexion établie, celle-ci apparaîtra dans la liste.
5. L'icône de réseau sans fil  apparaîtra dans la zone de notification de Windows®

Configurer une connexion filaire

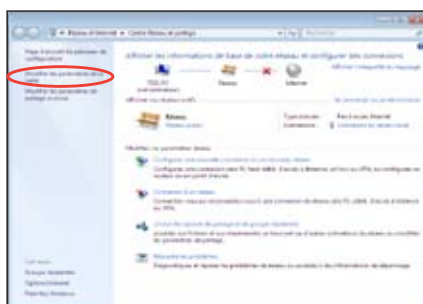
Pour établir une connexion réseau filaire, suivez les instructions suivantes :

Utiliser une connexion à IP dynamique ou PPPoE :

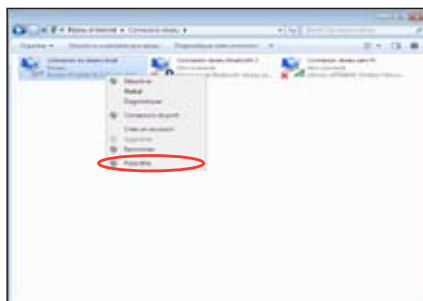
1. Cliquez sur l'icône réseau avec un triangle d'avertissement jaune de la zone de notification de Windows® et sélectionnez **Ouvrir le Centre Réseau et partage**.



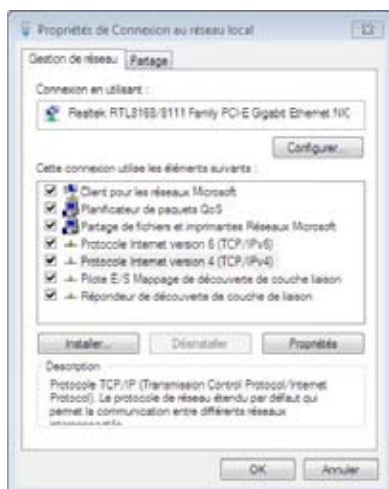
2. Cliquez sur l'option **Modifier les paramètres de la carte** située sur la gauche.



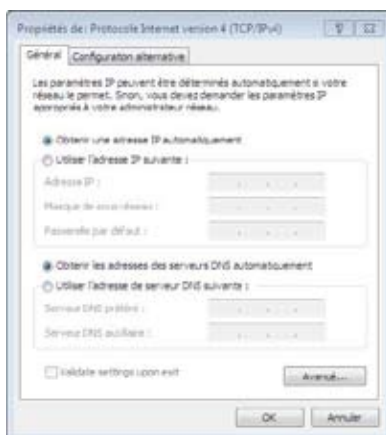
3. Faites un clic droit sur **Connexion au réseau local** et sélectionnez **Propriétés**.



4. Cliquez sur **Protocole Internet Version 4 (TCP/IPv4)**, puis cliquez sur **Propriétés**.

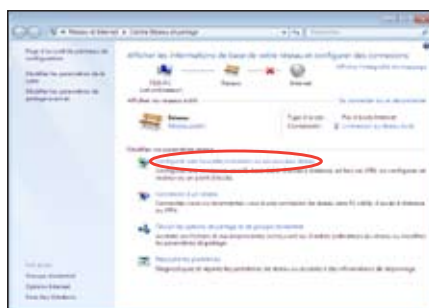


5. Cliquez sur **Obtenir une adresse IP automatiquement**, puis cliquez sur **OK**.



(Suivez les étapes suivantes si vous utilisez une connexion PPOE)

6. Retournez à la page **Centre Réseau et partage** et cliquez sur **Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau**.



7. Sélectionnez **Se connecter à Internet** et cliquez sur **Suivant**.



8. Sélectionnez **Haut débit (PPPoE)** et cliquez sur **Suivant**.



9. Remplissez les champs Nom d'utilisateur, Mot de passe et Nom de la connexion. Cliquez sur **Connecter**.



10. Cliquez sur **Fermer** pour terminer la configuration.



11. Cliquez sur l'icône réseau de la zone de notification, puis sur la connexion que vous avez juste créée.



12. Entrez votre nom d'utilisateur et mot de passe. Cliquez sur **Connecter** pour vous connecter à Internet.



Utiliser une adresse IP statique :

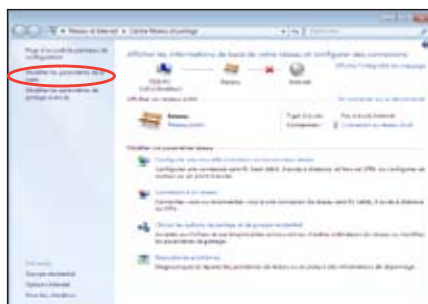
1. Répétez les étapes 1 à 4 de la section précédente pour configurer une connexion à adresse IP fixe.
2. Cliquez sur **Utiliser l'adresse IP suivante**.
3. Remplissez les champs **Adresse IP**, **Masque de sous-réseau** et **Passerelle par défaut**.
4. Si nécessaire, entrez l'adresse de votre serveur DNS favori.
5. Une fois terminé, cliquez sur **OK** pour créer la connexion réseau.



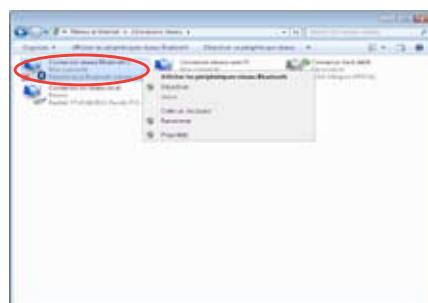
Connexion Bluetooth (sur une sélection de modèles)

Pour établir une connexion Bluetooth, suivez les instructions suivantes :

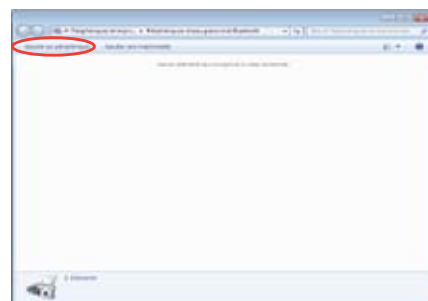
1. Dans le Panneau de configuration, cliquez d'abord sur **Réseau et Internet > Centre Réseau et partage** puis sur l'option **Modifier les paramètres de la carte** située sur la gauche.



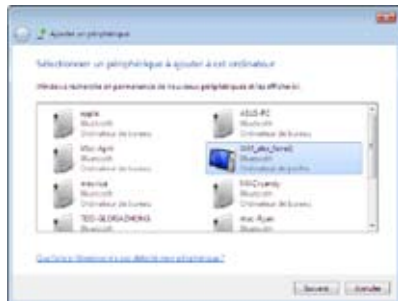
2. Faites un clic droit sur **Connexion réseau Bluetooth** et sélectionnez **Afficher les périphériques réseau Bluetooth**.



3. Cliquez sur **Ajouter un périphérique** pour lancer la recherche de périphériques Bluetooth



4. Sélectionnez l'un des périphériques Bluetooth détectés et cliquez sur **Suivant**.



- Entrez le code de sécurité Bluetooth sur votre appareil pour qu'il puisse se connecter à l'ordinateur.



- Le périphérique est ajouté à votre ordinateur. Cliquez sur **Fermer** pour terminer la configuration.



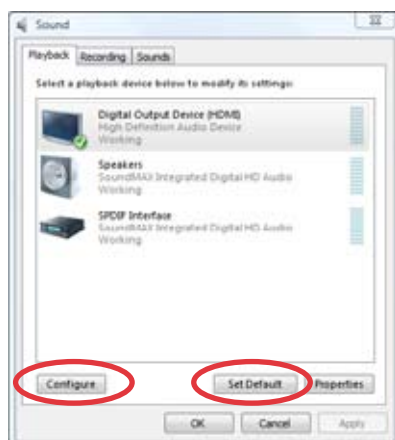
Configuration audio via un périphérique HDMI

Si vous utilisez un poste TV pourvu d'une prise HDMI, connectez-le à votre EeeBox PC et suivez les étapes ci-dessous pour configurer les paramètres audio :

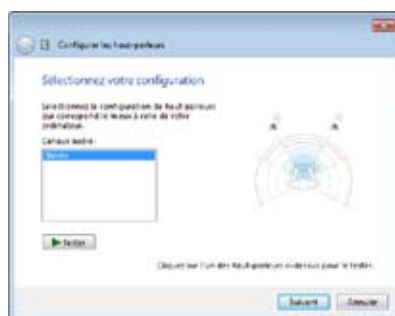
1. Dans la zone de notification de Windows®, faites un clic droit sur l'icône de **Volume** et cliquez sur **Périphériques de lecture**.



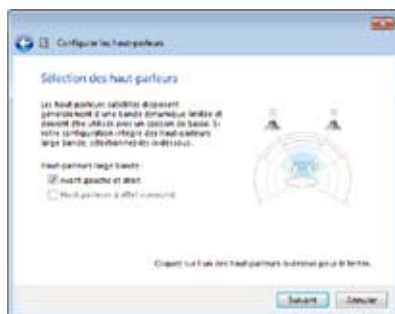
2. Depuis l'onglet Lecture, sélectionnez **Périphérique de sortie numérique (HDMI)** et cliquez sur **Par défaut**.
3. Cliquez sur **Configurer** pour afficher la fenêtre de configuration des haut-parleurs.



4. Sélectionnez **Stéréo** et cliquez sur **Suivant**.



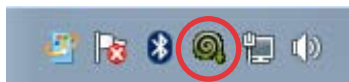
5. Cochez les cases **Avant gauche** et **droit**, et cliquez sur **Suivant**.
6. Cliquez sur **Terminer** pour quitter l'assistant de configuration de haut-parleurs.



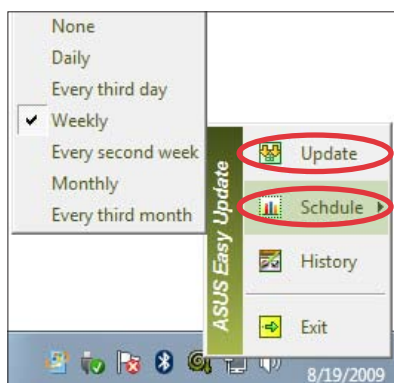
ASUS Easy Update

ASUS Easy Update est un outil logiciel qui détecte et télécharge automatiquement les dernières version de BIOS, pilotes et applications pour votre EeeBox PC.

1. Dans la zone de notification de Windows®, faites un clic droit sur l'icône **ASUS Easy Update**.



2. Sélectionnez **Schedule** (Programmer) pour déterminer à quelle fréquence vous souhaitez que le système soit mis à jour.
3. Sélectionnez **Update** (Mettre à jour) pour activer la mise à jour.



4. Cliquez sur **OK** pour afficher les éléments que vous souhaitez télécharger.



5. Cochez le(s) élément(s) que vous souhaitez télécharger, puis cliquez sur **OK**.



TotalMedia Center

TotalMedia Center est une centre multimédia complet vous permettant de pleinement profiter de votre musique, photos, vidéos et films.

Pour démarrer le programme, cliquez sur l'icône **TotalMedia Center** du bureau.



TotalMedia Center n'est disponible que sur certains modèles.

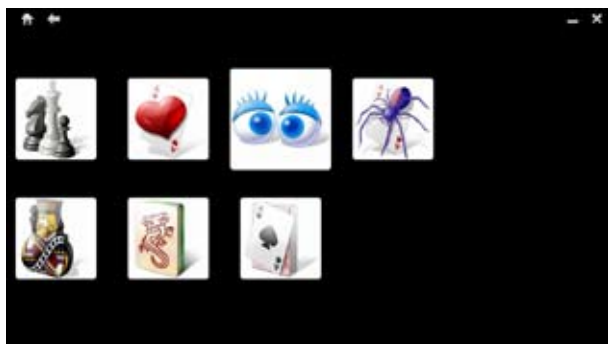
Menu principal

Le menu principal intègre cinq applications **Game** (Jeux), **Movie** (Films), **Music** (Musique), **Photo** et **Video** (Vidéos). Cliquez sur l'une des icônes pour lancer l'application correspondante.



Game (Jeux)

L'application **Game** (Jeux) intègre une panoplie de jeux.



Movie (Films)

L'application **Movie** (Films) permet de lancer la lecture de films au format DVD ou Blu-ray (sur une sélection de modèles).



Les formats de disques supportés par le lecteur optique embarqué varient selon les modèles.



Music (Musique)

L'application **Music** (Musique) vous permet d'écouter des fichiers ou des CD audio pouvant être accompagnés d'effets visuels mais aussi de créer des listes de lecture pour vos chansons favorites.



Photos

L'application **Photo** vous permet de visualiser vos photos sous forme de diaporama et y ajouter des effets.



Video (Vidéos)

L'application **Video** (Vidéos) vous permet de visualiser vos fichiers vidéo.



TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 permet de lancer la lecture de films au format DVD ou Blu-ray (sur une sélection de modèles). Lorsque vous insérez un disque dans le lecteur optique, celui-ci lancera la lecture du disque automatiquement. TotalMedia Theater 3 supporte aussi les formats Youtube DXVA, WMV HD DXVA, extension MCE, et la lecture de fichiers vidéos.



- TotalMedia Center 3 n'est disponible que sur une sélection de modèles.
- Les formats de disques supportés par le lecteur optique embarqué varient selon les modèles.



Restaurer le système

Utiliser la partition cachée

La partition de restauration contient une image du système d'exploitation, des pilotes et des utilitaires installés sur votre système en usine. La partition de restauration offre une solution de restauration complète permettant de restaurer rapidement la partie logicielle de votre système dans son état de fonctionnement d'origine, à condition que votre disque dur soit en bon état. Avant d'utiliser la partition de restauration, copiez vos données sur un périphérique de stockage USB ou un lecteur réseau et prenez note de tous vos paramètres de configuration personnalisés (tels que vos paramètres réseau).



NE PAS supprimer la partition nommée "RECOVERY." La partition de restauration est créée en usine et ne pourra être restaurée par l'utilisateur si celle-ci est supprimée. Amenez votre système à l'un des centres de service agréés par ASUS si vous rencontrez des problèmes lors du processus de restauration.



Désactivez **Boot Booster** dans le BIOS avant de restaurer le système à partir de la partition cachée. Reportez-vous à la section **Boot Booster** pour plus de détails.

1. Appuyez sur **<F9>** lors du démarrage (nécessite une partition de restauration).
2. La fenêtre **Asus Recovery System** apparaît. Sélectionnez **Recover system to a partition**.
3. Sélectionnez une partition avec un 20 Go d'espace libre et cliquez sur **Next**.
4. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour terminer le processus de restauration.
5. Redémarrez le système une fois le processus de restauration terminé.
6. Configurez les paramètres de langue, de fuseau horaire, de clavier et nom d'utilisateur avant d'accéder au système d'exploitation Windows®.

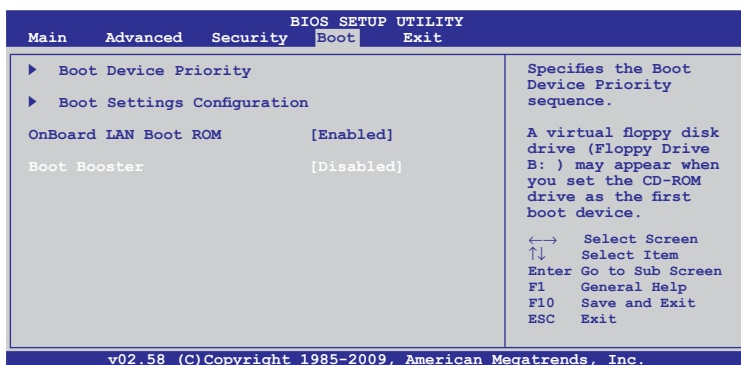
Boot Booster

L'élément Boot Booster du BIOS permet de raccourcir le délai de démarrage de votre EeeBox PC. Toutefois, vous **DEVREZ désactiver** cette option du BIOS avant de modifier l'un des composants du EeeBox PC ou restaurer le système (à partir de la partition cachée). Suivez les instructions ci-dessous pour désactiver Boot Booster:

1. Démarrez le système et appuyez sur **<F2>** pour afficher l'écran du POST. Appuyez de nouveau sur **<F2>** pour accéder au programme de configuration du BIOS.
2. Réglez l'option **Boot Booster** du BIOS sur [Disabled]



Si vous ne parvenez pas à afficher l'écran du POST ou accéder au BIOS, redémarrez le système et appuyez de manière répétitive sur **<F2>** au démarrage.



3. Appuyez sur **<F10>** pour sauvegarder les changements et redémarrer le EeeBox PC.



N'oubliez pas de réactiver Boot Booster après une modification matérielle ou la restauration du système.

Informations de contact ASUS

ASUSTeK COMPUTER INC.

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

Support technique

Téléphone	+86-21-38429911
Support en ligne	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amérique)

Adresse	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Téléphone	+1-510-739-3777
Fax	+1-510-608-4555
Site Web	usa.asus.com

Support technique

Téléphone	+1-812-282-2787
Support fax	+1-812-284-0883
Support en ligne	support.asus.com

ASUS France SARL

Adresse	10, Allée de Bienvenue, 93160 Noisy Le Grand, France
Téléphone	+33 (0) 1 49 32 96 50
Site Web	www.france.asus.com

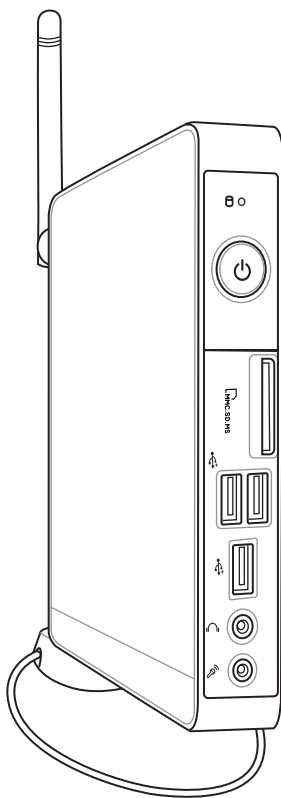
Support technique

Téléphone	+33 (0) 8 21 23 27 87
Fax	+33 (0) 1 49 32 96 99
Support en ligne	support.asus.com

EeeBox

EeeBox PC

Manuale Utente



Italiano

EeeBox Serie B2 / Serie EB

I5019

Seconda Edizione V2

Settembre 2009

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Tutti i Diritti Riservati.

Alcuna parte di questo manuale, compresi i prodotti e i software in esso descritti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, archiviata in un sistema di recupero o tradotta in alcuna lingua, in alcuna forma e in alcun modo, fatta eccezione per la documentazione conservata dall' acquirente, a scopi di backup, senza l' espressa autorizzazione scritta di ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

I prodotti e nomi delle aziende che compaiono in questo manuale possono o meno essere marchi registrati o diritti d' autore delle rispettive aziende, e sono usati solo a scopo identificativo. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

E' stato compiuto ogni sforzo per assicurare la correttezza e l' aggiornamento dei contenuti di questo manuale. Tuttavia, il produttore non offre alcuna garanzia in merito all' accuratezza di tali contenuti e si riserva il diritto di modificarli senza preavviso.

Condizioni e Limiti di Copertura della Garanzia sul Prodotto

Le condizioni di garanzia variano a seconda del tipo di prodotto e sono specificatamente indicate nel Certificato di Garanzia allegato, cui si fa espresso rinvio.

Inoltre la presente garanzia non è valida in caso di danni o difetti dovuti ai seguenti fattori: (a) uso non idoneo, funzionamento o manutenzione improprio, incluso senza limitazioni l'uso del prodotto con una finalità diversa da quella conforme alle istruzioni di ASUSTeK COMPUTER INC. in merito all'idoneità di utilizzo e alla manutenzione; (b) installazione o utilizzo del prodotto in modo non conforme agli standard tecnici o di sicurezza vigenti nell'Area Economica Europea e in Svizzera; (c) collegamento a rete di alimentazione con tensione non corretta; (d) utilizzo del prodotto con accessori di terzi, prodotti o dispositivi ausiliari o periferiche; (e) tentativo di riparazione effettuato da una qualunque terza parte diversa dai centri di assistenza ASUSTeK COMPUTER INC. autorizzati; (f) incidenti, fulmini, acqua, incendio o qualsiasi altra causa il cui controllo non dipende da ASUSTeK COMPUTER INC.; abuso, negligenza o uso commerciale.

La presente Garanzia non è valida per l'assistenza tecnica o il supporto per l'utilizzo del prodotto, compreso l'utilizzo dell'hardware o del software. L'assistenza e il supporto disponibili (se previsti), nonché le spese e gli altri termini relativi all'assistenza e al supporto (se previsti) verranno specificati nella documentazione destinata al cliente fornita a corredo con il Prodotto.

E' responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, effettuare il backup dei contenuti presenti sul Prodotto, inclusi i dati archiviati o il software installato nel prodotto. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile per qualsiasi danno, perdita di programmi, dati o altre informazioni archiviate su qualsiasi supporto o parte del prodotto per il quale viene richiesta l'assistenza; ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile delle conseguenze di tali danni o perdite, incluse quelle di attività, in caso di malfunzionamento di sistema, errori di programmi o perdita di dati.

E' responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, eliminare eventuali funzioni, componenti, opzioni, modifiche e allegati non coperti dalla presente Garanzia, prima di far pervenire il prodotto a un centro servizi. ASUSTeK COMPUTER INC. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di qualsiasi perdita o danno ai componenti sopra descritti.

ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di eliminazioni, modifiche o alterazioni ai contenuti presenti sul Prodotto compresi eventuali dati o applicazioni prodottesi durante le procedure di riparazione del Prodotto stesso. Il Prodotto verrà restituito all'utente con la configurazione originale di vendita, in base alle disponibilità di software a magazzino.

Licenza Software

I prodotti ASUS possono essere corredati da software, secondo la tipologia del prodotto. I software, abbinati ai prodotti, sono in versione "OEM": il software OEM viene concesso in licenza all'utente finale, come parte integrante del prodotto; ciò significa che non può essere trasferito ad altri sistemi hardware e che, in caso di rottura, di furto o in ogni altra situazione che lo renda inutilizzabile, anche la possibilità di utilizzare il prodotto OEM viene compromessa.

Chiunque acquisti, unitamente al prodotto, un software OEM, è tenuto ad osservare i termini e le condizioni del contratto di licenza tra il proprietario del software e l'utente finale, denominato "EULA" (End User Licence Agreement), visualizzato a video, durante la fase di installazione del software stesso. Si avvisa che l'accettazione, da parte dell'utente, delle condizioni dell'EULA, ha luogo al momento dell'installazione del software stesso.

Sommario

Comunicazioni.....	146
Informazioni in materia di Sicurezza.....	151
Note sul Manuale	154
Benvenuti	155
Contenuto della Confezione.....	155
Descrizione di EeeBox PC.....	156
Lato Frontale.....	156
Lato Posteriore.....	158
Lato Superiore.....	160
Come Utilizzare l'Antenna Wireless.....	161
Installazione del Telecomando (su modelli selezionati)	162
Telecomando (su modelli selezionati).....	163
Montaggio di EeeBox PC.....	166
Montaggio del Piedistallo.....	166
Montaggio di EeeBox PC su un Monitor.....	167
Installazione di EeeBox PC.....	168
Connessione con un Display.....	168
Connessione con Dispositivi USB.....	168
Connessione con un Dispositivo di Rete	169
Accensione del Sistema.....	170
Utilizzo di EeeBox PC.....	171
Configurazione Connessione Wireless.....	171
Configurazione Connessione via Cavo	172
Connessione Wireless Bluetooth (su modelli selezionati).....	176
Configurazione Uscita Audio con un Dispositivo HDMI	178
ASUS Easy Update	180
TotalMedia Center	181
Menu Principale.....	181
Giochi.....	181

Sommario

Film	182
Musica	182
Foto	183
Video	183
TotalMedia Theater 3	184
Ripristino del Sistema	185
Tramite Partizione di Ripristino	185
Boot Booster	186

Comunicazioni

Dichiarazione della FCC (Federal Communications Commission)

Questo apparecchio rispetta i requisiti indicati nel regolamento FCC Parte 15. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- Questo apparecchio non causa interferenze dannose
- Questo apparecchio accetta qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un comportamento indesiderato.

I collaudi cui è stato sottoposto questo apparecchio ne dimostrano la conformità ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, come indicato dalla parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono stati definiti per offrire una ragionevole protezione contro interferenze dannose quando l'apparecchio viene usato in ambienti residenziali. Questo apparecchio genera, usa e può emettere energia in radiofrequenza e, se non viene installato e utilizzato come indicato dal manuale d'uso, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non è tuttavia possibile garantire che non si verifichino interferenze in casi particolari. Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione di programmi radiofonici e televisivi, fatto verificabile spegnendo e riaccendendo l'apparecchio stesso, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza in uno o più dei modi seguenti:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Allontanare l'apparecchio dal ricevitore.
- Collegare l'apparecchio ad una diversa presa di corrente in modo che apparecchio e ricevitore si trovino su circuiti diversi.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV qualificato per ulteriore assistenza

ATTENZIONE: Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal produttore, possono annullare l'autorità all'uso da parte dell'utente di questa attrezzatura.

Avvertenza contro l'esposizione a RF

Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato attenendosi alle istruzioni fornite, mentre l'antenna(e) utilizzata(e) per questo trasmettitore deve essere installata in modo da creare una distanza di almeno 20cm. da tutte le persone e non essere collocata o funzionare insieme ad altre antenne o trasmettitori. Gli utenti finali e il personale addetto all'installazione devono avere le istruzioni sul montaggio dell'antenna e sulle condizioni operative del trasmettitore, in modo da rispettare le normative in materia di esposizione a RF.

Dichiarazione di Conformità (Direttiva R&TTE 1999/5/EC)

Sono stati soddisfatti i seguenti requisiti, considerati attinenti e sufficienti:

- Requisiti essenziali [Articolo 3]
- Requisiti di protezione per la salute e sicurezza [Articolo 3.1a]
- Testato per la sicurezza elettrica secondo [EN 60950]
- Requisiti di protezione per la compatibilità elettromagnetica [Articolo 3.1b]
- Testato per la compatibilità elettromagnetica [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Testato per la compatibilità elettromagnetica [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Utilizzo effettivo dello spettro radio come in [Articolo 3.2]
- Testato per i test radio secondo [EN 300 328-2]

Avviso Marchio CE

Questo è un prodotto di Classe B e, in ambiente domestico, può causare interferenze radio. In questo caso, potrebbe essere richiesta all'utente l'adozione di misure adeguate.

Canali Wireless Operativi per le Diverse Regioni

N. America	2.412-2.462 GHz	Ch01 - CH11
Giappone	2.412-2.484 GHz	Ch01 - Ch14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 - Ch13

Restrizione delle Bande di Frequenza Wireless (Francia)

Alcune zone della Francia hanno bande di frequenza limitate. In questi casi la potenza massima all'interno è di:

- 10mW per l'intera banda dei 2.4 GHz (2400 MHz-2483.5 MHz)
- 100mW per le frequenze tra 2446.5 MHz e 2483.5 MHz



I canali compresi tra 10 e 13 operano nella banda dei 2446.6 MHz e 2483.5 MHz.

L'utilizzo all'esterno è limitato. Nelle proprietà private o nelle proprietà private di persone pubbliche, l'utilizzo è soggetto alla procedura di autorizzazione preliminare concessa dal Ministero della Difesa, e con la potenza massima autorizzata di 100mW nella banda dei 2446.5-2483.5 MHz. Non è autorizzato l'utilizzo all'esterno in proprietà pubbliche.

Nei dipartimenti elencati di seguito, per l'intera banda dei 2.4 GHz:

- La potenza massima autorizzata all'interno è di 100mW
- La potenza massima autorizzata all'interno è di 10mW

Nei dipartimenti in cui è permesso l'utilizzo della banda dei 2400-2483.5 MHz con un EIRP inferiore a 100mW all'interno e inferiore a 10mW all'esterno:

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	

Questo requisito è soggetto a cambiare nel tempo, permettendo l'utilizzo della scheda LAN wireless in più aree all'interno della Francia. Consultare ART per le informazioni più aggiornate (www.art-telecom.fr)



La Scheda WLAN trasmette a meno di 100mW, ma a più di 10mW.

Dichiarazione del Ministero delle Comunicazioni Canadese

Questo apparecchio digitale non supera i limiti di classe B per emissioni radio, da parte di apparecchiature digitali, prescritti nel Regolamento sulle Interferenze Radio del Ministero delle Comunicazioni Canadese.

Questo apparecchio digitale di classe B è conforme alla normativa canadese ICES-003.

Dichiarazione IC sull'Esposizione alle Radiazioni per il Canada

Il presente apparecchio è conforme ai limiti IC per esposizione alle radiazioni, evidenziati per un ambiente non controllato. Per uniformarsi ai requisiti di conformità IC per l'esposizione a RF, si è pregati di evitare il diretto contatto con l'antenna trasmittente, quando è in fase di trasmissione. L'utente finale deve seguire le istruzioni operative specificate, in modo da soddisfare tale requisito.

Le operazioni sono soggette alle seguenti due condizioni:

- Questo apparecchio non causa interferenze dannose
- Questo apparecchio accetta qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un comportamento indesiderato.

Nota sul Prodotto da parte di Macrovision Corporation

Questo prodotto contiene tecnologia protetta dai diritti d'autore, grazie ai diritti di alcuni brevetti degli U.S.A. ed altri diritti di proprietà in possesso di Macrovision Corporation e di altri proprietari di diritti. L'utilizzo di questa tecnologia protetta dai diritti d'autore deve essere autorizzato da Macrovision Corporation ed è consentito solamente per uso personale ed altri usi limitati a meno che non si disponga dell'autorizzazione di Macrovision Corporation. Manomissione e smontaggio sono proibiti.

Comunicazione REACH

Nel rispetto del regolamento REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals), le sostanze chimiche contenute nei prodotti ASUS sono state pubblicate nel sito web ASUS REACH <http://green.asus.com/english/REACH.htm>

Informazioni in materia di Sicurezza

EeeBox PC è stato realizzato e testato per soddisfare i nuovissimi standard di sicurezza per apparecchiature IT. Tuttavia, per garantirne l'osservanza, è importante leggere le seguenti norme di sicurezza.

Installazione del Sistema

- Prima di utilizzare il sistema, leggere e seguire tutte le istruzioni contenute nella documentazione.
- Non utilizzare questo prodotto in prossimità di acqua o di sorgenti di calore, come un radiatore.
- Installare il sistema su una superficie stabile, utilizzando il piedistallo in dotazione. Mai utilizzare il sistema senza il piedistallo
- I fori e le scanalature sul telaio servono per la ventilazione. Non ostruire o coprire tali aperture. Assicurarsi di lasciare un ampio spazio intorno al sistema per la ventilazione. Mai inserire oggetti di alcun tipo sulle scanalature/fori destinati alla ventilazione.
- Utilizzare il prodotto in ambienti a temperature comprese fra 0°C e 35°C.
- In caso di impiego di un cavo di estensione, assicurarsi che l'ampereaggio totale dei dispositivi inseriti non superi quello di Eee Box PC.

Precauzioni d'Uso

- Non camminare sul cavo di alimentazione e non lasciare alcun oggetto su di esso.
- Non versare acqua o altri liquidi sul sistema.
- Quando il sistema è spento, continua a circolare un seppur minimo flusso di corrente elettrica. Prima di pulire il sistema, disinserire sempre tutti i cavi (alimentazione, modem e di rete) dalle prese elettriche.
- Se si verificano i seguenti problemi tecnici, disinserire il cavo di alimentazione e contattare un tecnico qualificato o il proprio rivenditore.
 - La spina o il cavo di alimentazione sono danneggiati.

- Un liquido è stato rovesciato nel sistema.
- Il sistema non funziona correttamente, pur attenendosi alle istruzioni operative.
- Il sistema è caduto o il cabinet è stato danneggiato.
- Le prestazioni del sistema non sono conformi.

Avvertenza Batteria Ioni-Litio

ATTENZIONE: Pericolo di esplosione se la batteria è sostituita in modo non corretto. Sostituire solo con un tipo uguale o equivalente consigliato dal produttore. Eliminare le batterie utilizzate come da istruzioni del fabbricante.

AVVERTENZA SUI PRODOTTI LASER

PRODOTTO LASER CLASSE 1

NON DISASSEMBLARE

La garanzia non si applica ai prodotti disassemblati dagli utenti



NON gettare EeeBox PC nei rifiuti comunali. Il prodotto è stato progettato per consentire un opportuno riutilizzo dei componenti e il riciclaggio del materiale. Il simbolo del bidone sbarrato, con le ruote, come da figura, indica che il prodotto (apparecchio elettrico o elettronico e batterie a bottone contenenti mercurio) non deve essere gettato nei rifiuti comunali. Controllare le normative locali in materia di smaltimento dei prodotti elettronici.



NON gettare la batteria nei rifiuti comunali. Il simbolo del bidone sbarrato, con le ruote, come da figura, indica che la batteria non deve essere gettata nei rifiuti comunali. Verificare con il servizio di assistenza tecnica nazionale le modalità di sostituzione delle batterie.

Etichetta Ecologica dell'Unione Europea



Questo EeeBox PC è stato premiato con l'etichetta del Fiore dell'Unione Europea, indicante che il prodotto possiede le seguenti caratteristiche:

1. Consumo ridotto di energia durante l'uso e in modalità stand-by.
2. Uso limitato di metalli pesanti tossici.
3. Uso limitato di sostanze nocive per l'ambiente e la salute.
4. Impiego ridotto di risorse naturali con l'invito a riciclare il materiale.
5. Durata maggiore del prodotto, tramite la disponibilità di pezzi di ricambio.
6. Riduzione dei rifiuti solidi tramite la politica del take-back.

Per ulteriori informazioni sull'etichetta del Fiore dell'Unione Europea, visitare il sito dell'Etichetta Ecologica dell'Unione Europea, alla pagina: <http://europa.eu.int/ecolabel>.

Ritiro e Riciclaggio

I vecchi computer, portatili e altre apparecchiature elettroniche contengono sostanze chimiche nocive, che possono essere dannose per l'ambiente, quando interrati nelle discariche dei comuni rifiuti urbani. Attraverso il riciclaggio, le parti in metallo e in plastica ed i componenti dei vecchi computer vengono decomposti e riutilizzati per fabbricare nuovi prodotti, proteggendo l'ambiente da emissioni incontrollate di sostanze chimiche pericolose.

ASUS lavora con i fornitori di prodotti riciclabili, con standard elevati, per proteggere l'ambiente, garantire la sicurezza dei lavoratori e rispettare le normative internazionali in materia. Il nostro impegno nel riciclaggio di vecchi dispositivi risponde all'esigenza di collaborare in modi diversi alla preservazione del patrimonio ambientale.

Per ulteriori informazioni sul riciclaggio dei prodotti ASUS, visitare la pagina Green ASUS Takeback and Recycling (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>).

Note sul Manuale

Per essere sicuri di eseguire certe operazioni in modo corretto, ricordare la seguente simbologia, ricorrente in tutto il manuale.



AVVERTENZA: Informazioni importanti per un utilizzo sicuro del dispositivo.



IMPORTANTE: Istruzioni da seguire **OBBLIGATORIAMENTE** per completare un'operazione.



SUGGERIMENTO: Informazioni utili di ausilio nel completamento di un'attività.


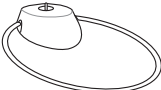

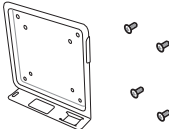
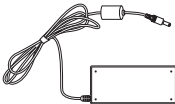









NOTA: Informazioni aggiuntive per situazioni particolari.

Benvenuti

Complimenti per l'acquisto di EeeBox PC. L'illustrazione sottostante mostra il contenuto della confezione del nuovo EeeBox PC. Contattare il rivenditore, in caso di danno o smarrimento di uno degli articoli indicati di seguito.

Contenuto della Confezione

		
EeeBox PC	Piedistallo	Telecomando (opzionale)
		
Pacch.viti e ripiano VESA	Adattatore AC	Cavo di Alimentazione
		
Garanzia	Guida Rapida	Ricevitore IR (opzionale)
		
Cavo HDMI (opzionale)	Mini jack x adatt. S/PDIF (opzionale)	Adattatore HDMI-DVI (opzionale)

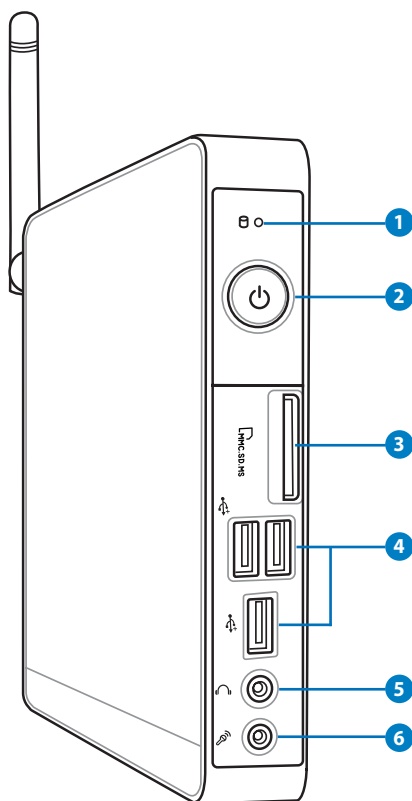


In caso di mancato o errato funzionamento del dispositivo o dei suoi componenti, in condizioni di normale e corretto utilizzo durante il periodo di garanzia, consegnare il certificato di garanzia al Centro Assistenza ASUS per la sostituzione dei componenti difettosi.

Descrizione di EeeBox PC

Lato Frontale

Riferirsi alla figura sottostante per identificare i componenti su questo lato del sistema.



1 LED Disco Rigido

Il LED del disco rigido lampeggia in fase di scrittura o lettura dati dal disco rigido.



2 Pulsante di Accensione

Il pulsante di accensione consente di ACCENDERE e SPEGNERE il sistema.

3 **Slot per Scheda di Memoria**

Il lettore di schede di memoria integrato è in grado di leggere le schede MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro utilizzato in dispositivi come fotocamere digitali, lettori MP3, telefoni cellulari e PDA.

4 2.0 **Porta USB**

La porta USB (Universal Serial Bus) è compatibile con i dispositivi USB, come tastiere, dispositivi di puntamento, videocamere e dischi rigidi. USB consente a molti dispositivi di operare contemporaneamente su uno stesso computer, tramite periferiche che funzionano come hub o siti plugin aggiuntivi.

5 **Jack Uscita Cuffie/Audio**

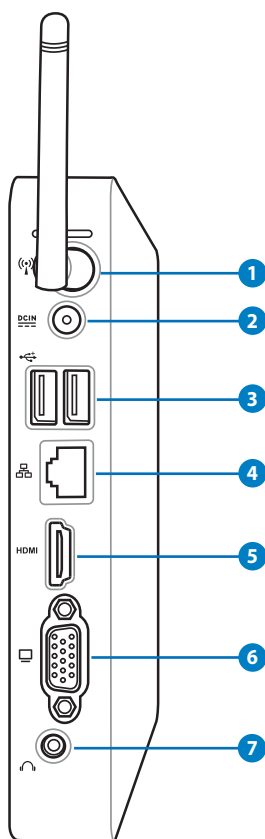
Il jack per cuffie stereo (3.5mm) è utilizzato per collegare il segnale audio in uscita del sistema con altoparlanti amplificati o cuffie.

6 **Jack Microfono**

Il jack per il microfono è stato progettato per collegare un microfono esterno, in occasione di video conferenze, narrazioni vocali o semplici registrazioni audio.

Lato Posteriore

Riferirsi alla figura sottostante per identificare i componenti presenti su questo lato del sistema.



1 Jack Antenna Wireless

Questo jack è utilizzato per collegare l'antenna wireless in dotazione, in modo da migliorare la ricezione del segnale wireless.

2 Ingresso Alimentazione (DC 19V)

L'adattatore in dotazione converte la corrente elettrica alternata di rete in corrente continua da utilizzare con questo jack. L'energia elettrica fornita attraverso questo jack alimenta il PC. Per evitare danni al PC, utilizzare sempre l'adattatore in dotazione.



Quando in uso, l'adattatore può diventare piuttosto caldo. Non coprire l'adattatore e tenerlo lontano dal corpo.

3 Porta USB

La porta USB (Universal Serial Bus) è compatibile con i dispositivi USB, come tastiere, dispositivi di puntamento, videocamere e dischi rigidi. USB consente a molti dispositivi di operare contemporaneamente su uno stesso computer, tramite periferiche che funzionano come hub o siti plugin aggiuntivi.

4 Porta LAN

La porta RJ-45 LAN a otto pin supporta un cavo standard Ethernet per la connessione alla rete locale.

5 Porta HDMI

La porta HDMI (High Definition Multimedia Interface) supporta un dispositivo Full-HD, come un monitor o una TV LCD per consentire la visualizzazione su un schermo esterno di maggiori dimensioni.

6 Usclta Display (Monitor)

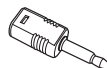
La porta monitor di tipo D-sub a 15-pin consente il collegamento di una periferica compatibile standard VGA, quale un monitor o un proiettore per la visualizzazione su un display esterno di maggiori dimensioni.

7 Jack Uscita Audio (S/PDIF Out)

Inserire un cavo audio con mini-jack da 3.5mm in questo jack per il trasferimento audio analogico o digitale.

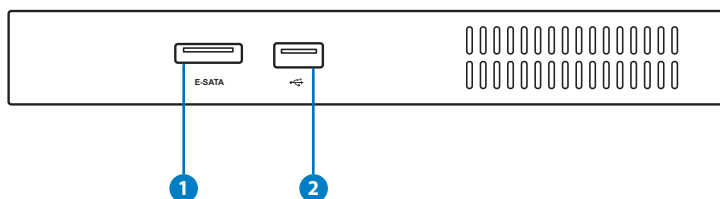


Per la funzione S/PDIF Out, utilizzare il mini jack in dotazione per adattatore S/PDIF da collegare all'amplificatore.



Lato Superiore

Riferirsi alla figura sottostante per identificare i componenti presenti su questo lato del sistema.



1 E-SATA Porta E-SATA

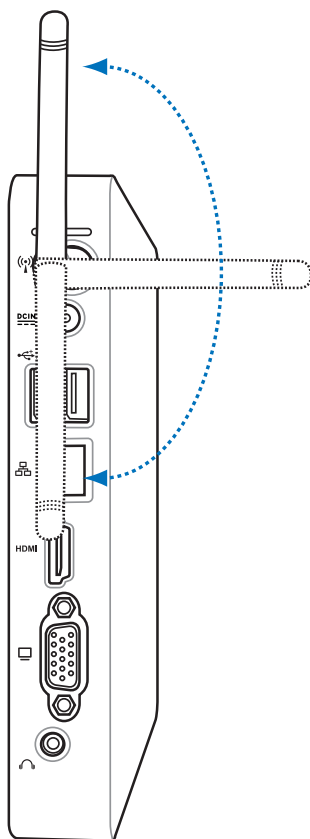
SATA Esterna o eSATA consente il collegamento esterno a dispositivi Serial-ATA in origine progettati per un impiego all'interno del computer. E' sino a sei volte più veloce dell'attuale USB 2.0 & 1394 per operazioni di archiviazione esterna ed è anche sostituibile a caldo mediante connettori e cavi schermati lunghi sino a due metri.

2 USB Porta USB

La porta USB (Universal Serial Bus) è compatibile con i dispositivi USB, come tastiere, dispositivi di puntamento, videocamere e dischi rigidi. USB consente a molti dispositivi di operare contemporaneamente su uno stesso computer, tramite periferiche che funzionano come hub o siti plugin aggiuntivi.

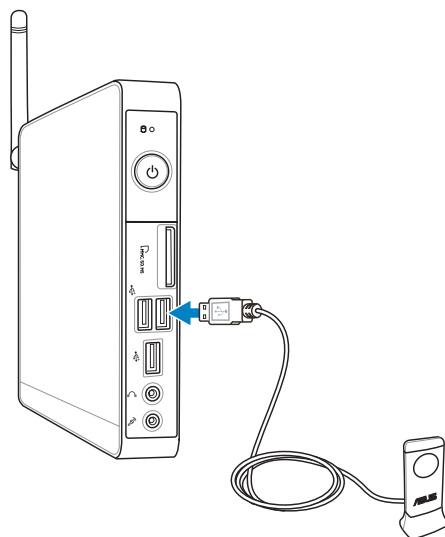
Come Utilizzare l'Antenna Wireless

L'antenna wireless si collega a EeeBox PC per migliorare la ricezione dei segnali wireless. Non ruotare l'antenna wireless oltre 180°–270° per evitare che sia danneggiata.



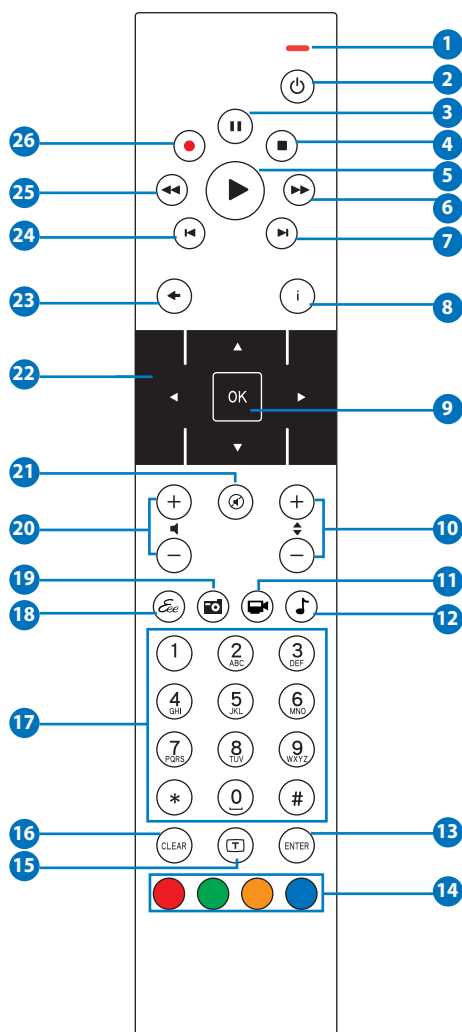
Installazione del Telecomando (su modelli selezionati)

1. Inserire il ricevitore IR in una delle porte USB di EeeBox PC.
2. Porre il ricevitore IR su una superficie stabile.
3. Durante l'uso, puntare il telecomando verso il ricevitore.



Telecomando (su modelli selezionati)

Utilizzare il telecomando per riprodurre file multimediali con TotalMedia Center. Fare riferimento alla tabella della pagina che segue per familiarizzare come le funzioni dei tasti del telecomando.



- 1 **Indicatore LED:** Alla pressione di un tasto, si illumina di rosso.
- 2 **Accensione:** Tasto per passare in modalità standby.
- 3 **Pausa:** Pausa di riproduzione.
- 4 **Stop:** Interruzione di una riproduzione.
- 5 **Play:** Riproduzione di un file multimediale.
- 6 **Avanzamento rapido:** scorre rapidamente in avanti file multimediali.
- 7 **Traccia succ.:** Passaggio alla traccia successiva.
- 8 **Informazioni:** Visualizzazione informazioni programmi o di altre opzioni menu.
- 9 **OK:** Conferma di un'azione.
- 10 **Canale su/giù:** Cambio canale TV.*
- 11 **Video:** Tasto disponibile soltanto su alcune applicazioni.
- 12 **Musica:** Tasto disponibile soltanto su alcune applicazioni.
- 13 **Enter:** Conferma di una selezione.
- 14 **Tasti colorati:** Tasti disponibili soltanto su alcune applicazioni.
- 15 **Teletesto attivo/disattivo:** Attiva/disattiva la modalità Teletesto (Questa funzione è disponibile solo in alcuni paesi)
- 16 **Clear:** Cancellazione delle informazioni inserite.
- 17 **Tasti Numerici:** Tasti per l'inserimento di numeri o la selezione di un canale.*
- 18 **Eee:** Tasto disponibile soltanto su alcune applicazioni.
- 19 **Foto:** Tasto disponibile soltanto su alcune applicazioni.
- 20 **Volume su/giù:** aumento/diminuzione del volume.
- 21 **Silenziamento:** disattivazione audio.
- 22 **Tasto di navigazione a quattro direzioni:** Tasto di scorrimento fra le opzioni di un menu.
- 23 **Indietro:** Ritorno alla pagina precedente.

- 24 **Traccia Precedente** : ritorno alla traccia precedente.
- 25 **Avvolgimento rapido**: avvolgimento file multimediale.
- 26 **Record**: Avvio registrazione TV.*



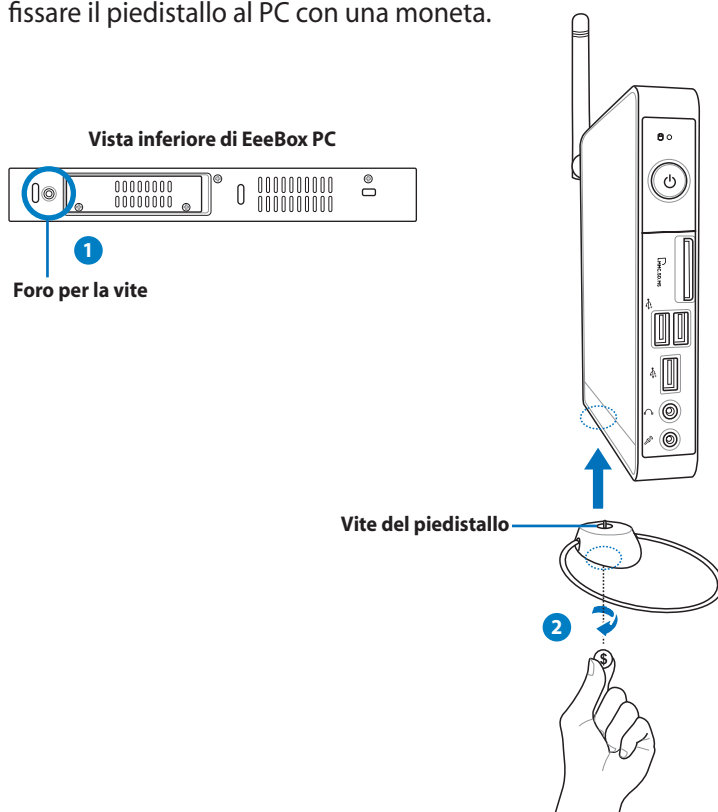
*La funzione TV è disponibile solo in alcuni paesi.

Montaggio di Eee Box PC

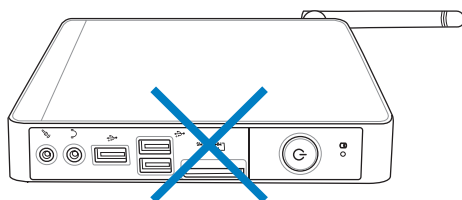
Montaggio del Piedistallo

Porre EeeBox PC in posizione verticale sul piedistallo in dotazione.

1. Individuare il foro per la vite sul lato inferiore di EeeBox PC.
2. Allineare la vite del piedistallo con il foro per la vite del PC, quindi fissare il piedistallo al PC con una moneta.



Non collocare EeeBox PC su un piano senza il piedistallo.



Montaggio di EeeBox PC su un Monitor

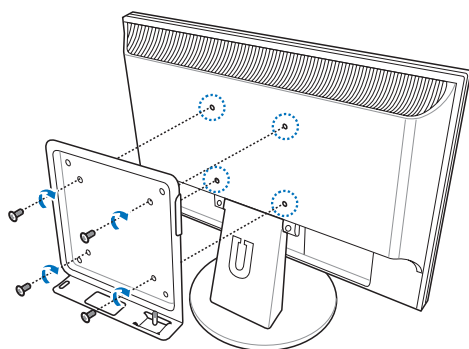
E' inoltre possibile installare EeeBox PC sul retro di un monitor.

A questo fine:

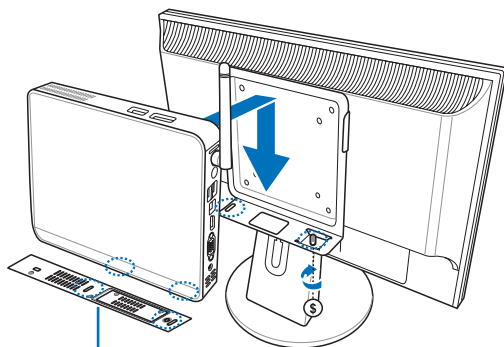
1. Fissare il ripiano per il montaggio VESA al monitor con quattro viti (HNM/M4 x 8).



Per l'installazione del ripiano per il montaggio VESA, il monitor deve essere conforme allo standard VESA75 o VESA100.



2. Collocare l'EeeBox PC sul ripiano VESA prestando attenzione al corretto allineamento, poi fissare con una moneta il PC al ripiano VESA.



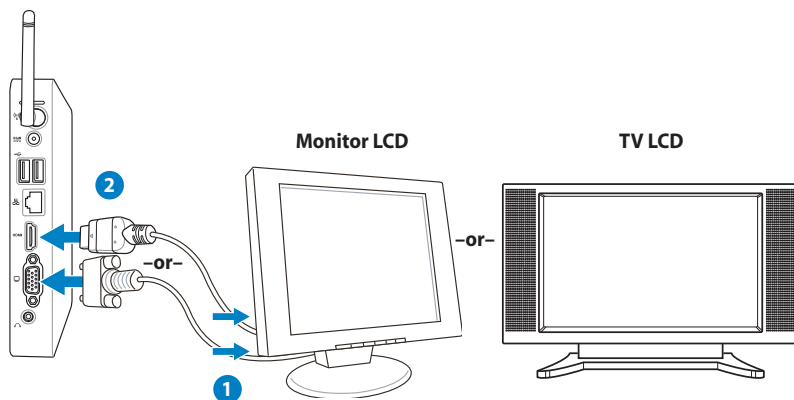
Lato inferiore di EeeBox PC

Installazione di Eee Box PC

Prima di utilizzare EeeBox PC ,è necessario collegare le periferiche.

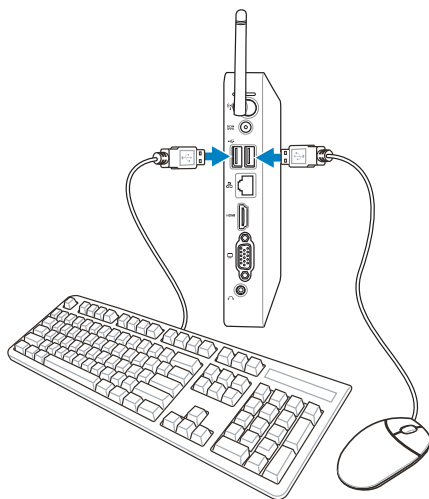
Connessione con un Display

Collegare un' estremità del cavo HDMI/VGA ad una TV LCD o ad un monitor LCD (1) e l' altra estremità alla porta **Uscita HDMI/Display (Monitor)** sul pannello posteriore del sistema (2).



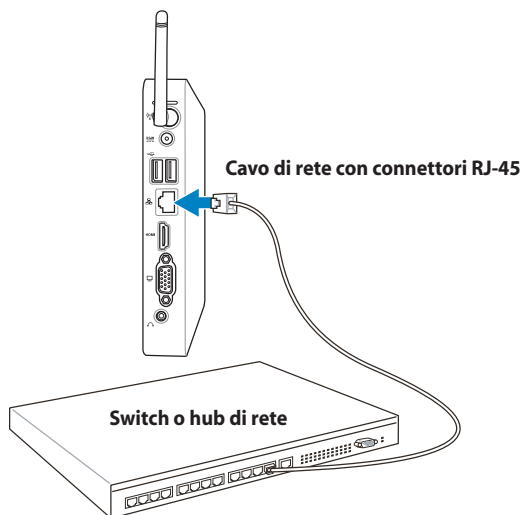
Connessione con Dispositivi USB

Collegare dispositivi USB , come tastiere con o senza cavo (a seconda della zona),mouse e stampanti,alle porte **USB** sul pannello posteriore del sistema.



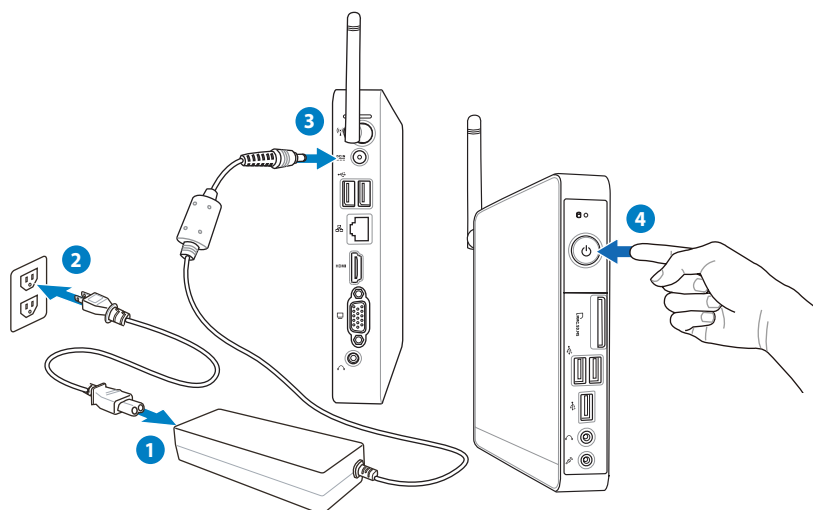
Connessione con un Dispositivo di Rete

Collegare un' estremità del cavo di rete alla porta **LAN** sul pannello posteriore del sistema e l'altra estremità ad un hub o switch.



Accensione del Sistema

Collegare l'adattatore AC in dotazione al jack **DC IN** sul pannello posteriore del sistema, quindi premere il **pulsante di accensione** sul pannello frontale per accendere il sistema.



- Quando EeeBox PC non è in funzione, disinserire l'adattatore di corrente o disattivare la presa AC per ridurre i consumi.
- Regolare le opzioni di risparmio energetico nel pannello di controllo di Window®. Questo per garantire che EeeBox PC sia impostato in una modalità a basso consumo e sia, al tempo stesso, completamente operativo.



Per accedere alla configurazione del BIOS, premere ripetutamente **<F2>** all'avvio.

Utilizzo di EeeBox PC



Tutte le schermate di questa sezione sono puramente indicative. Le schermate effettive variano in base ai sistemi operativi. Per informazioni più aggiornate, visitare il sito ASUS all'indirizzo www.asus.com.

Configurazione Connessione Wireless

Per la connessione a una rete wireless, procedere come di seguito:




Per ragioni di sicurezza, **NON** collegarsi ad una rete non protetta. Altrimenti, le informazioni trasmesse senza crittografia potrebbero essere visibili ad altri.


1. Cliccare sull'icona di rete wireless con la stella arancione  in area di notifica di Windows®.

2. Selezionare dall'elenco il punto di accesso senza fili a cui collegarsi e cliccare **Connetti** per stabilire la connessione.



Se non si trova il punto di accesso, cliccare sull'icona **Aggiorna**  nell'angolo superiore destro per cercare di nuovo nell'elenco.




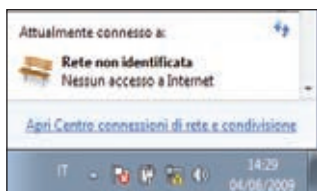
3. In fase di connessione, potrebbe essere richiesto l'inserimento di una password.
4. La connessione così stabilita viene visualizzata nell'elenco.
5. L'icona della rete wireless  compare in area di notifica.

Configurazione Connessione via Cavo

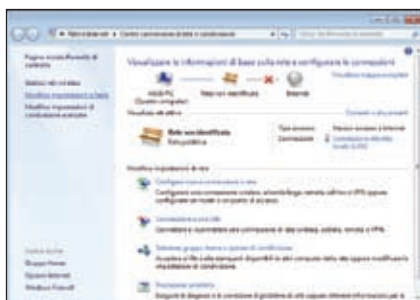
Per stabilire una rete via cavo, procedere come di seguito:

Connessione di rete con IP dinamico / PPPoE :

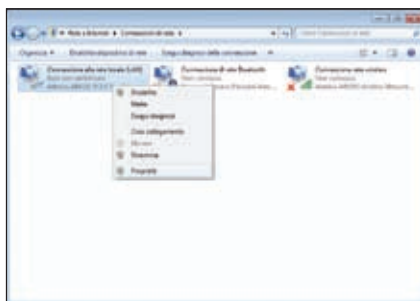
1. Cliccare sull'icona di rete con il triangolo di avvertenza di colore giallo  in area di notifica di Windows® e selezionare **Apri Centro connessioni di rete e condivisione**.



2. Cliccare **Modifica impostazioni scheda** nel pannello blu sul lato sinistro.



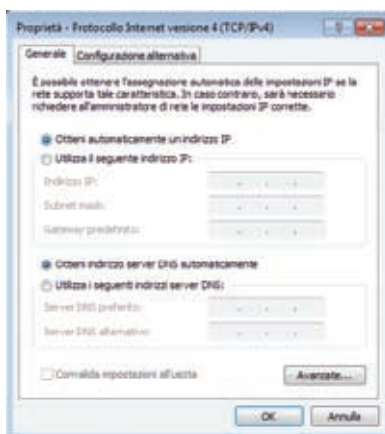
3. Con il tasto di destra, cliccare su **Connessione alla rete locale (LAN)** e selezionare **Proprietà**.



4. Selezionare **Protocollo Internet Versione 4(TCP/IPv4)** e cliccare **Proprietà**.

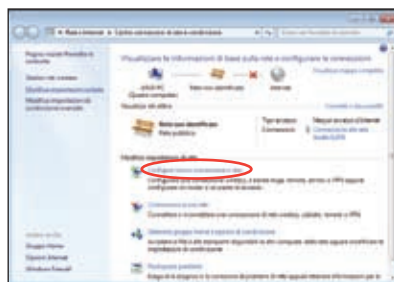


5. Cliccare **Ottieni automaticamente un indirizzo IP** e poi premere **OK**.

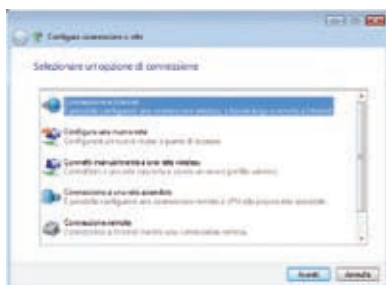


(Se si utilizza PPPoE, continuare con la procedura di seguito):

6. Ritornare a **Centro connessioni di rete e condivisione** e poi cliccare **Configura nuova connessione o rete**.



7. Selezionare **Connessione a Internet** e premere **Avanti**.



8. Selezionare **Banda larga (PPPoE)** e cliccare **Avanti**.



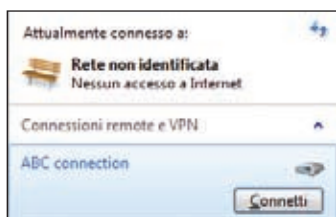
9. Inserire Nome Utente, Password e nome della Connessione. Premere **Connetti**.



10. Cliccare **Chiudi** per terminare la configurazione.



11. Cliccare sull'icona di rete nella barra delle applicazioni e cliccare sulla connessione appena creata.

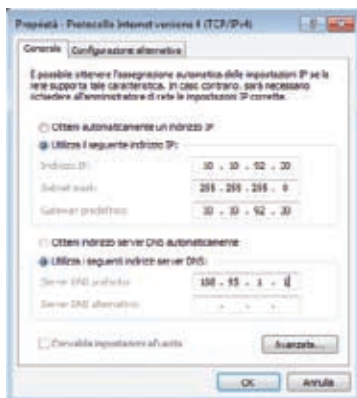


12. Inserire nome utente e password. Premere **Connetti** per collegarsi a Internet.



Connessione di rete con IP statico:

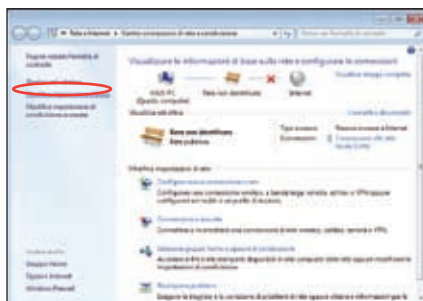
1. Ripetere i passaggi 1–4 del paragrafo Connessione di rete con IP dinamico / PPPoE per avviare la configurazione di rete dell'IP statico.
2. Cliccare **Utilizza il seguente indirizzo IP**.
3. Inserire indirizzo IP, Subnet mask e Gateway, forniti dall'ISP (Internet Service Provider).
4. Se necessario, inserire l'indirizzo del server DNS preferito e l'indirizzo alternativo.
5. Dopo avere inserito tutti i valori necessari, premere **OK** per creare la connessione di rete.



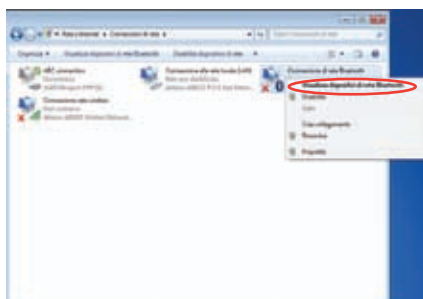
Connessione Wireless Bluetooth (su modelli selezionati)

Seguire le istruzioni sottostanti per stabilire una connessione wireless Bluetooth.

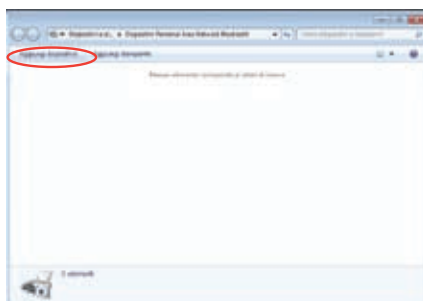
1. Dal **Pannello di Controllo**, selezionare **Rete e Internet > Centro connessioni di rete e condivisione** e poi cliccare **Modifica impostazioni scheda** nel pannello blu di sinistra.



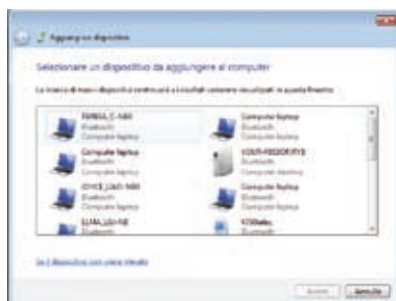
2. Con il tasto di destra del mouse, cliccare **Connessione di rete Bluetooth** e selezionare **Visualizza dispositivi di rete Bluetooth**.



3. Cliccare **Aggiungi dispositivo** per cercare nuovi dispositivi.



4. Dall'elenco, selezionare un dispositivo abilitato Bluetooth, quindi fare clic su **Avanti**.



5. Digitare il codice di protezione Bluetooth nel dispositivo per iniziare l'associazione.



6. L'associazione è riuscita. premere **Chiudi** per terminare le impostazioni.



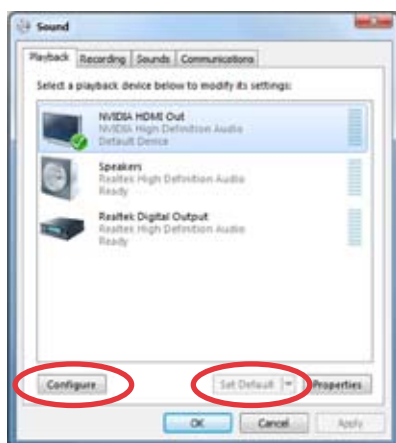
Configurazione Uscita Audio con un Dispositivo HDMI

Se si utilizza la TV con un connettore HDMI come uscita audio, collegarlo a un Home Theater PC e seguire la procedura sottostante per configurare le impostazioni audio:

1. Fare clic col tasto destro del mouse sull'icona **Controllo volume** nell'area di notifica di Windows® e fare clic su **Dispositivi di riproduzione**.



2. Nella finestra Riproduzione, selezionare **Dispositivo digitale di output (HDMI)** e fare clic su **Imposta come predefinito**.
3. Fare clic su **Configura** ed appare la finestra Configurazione altoparlanti.



4. Selezionare **Stereo** e fare clic su **Avanti**.



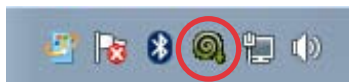
5. Selezionare la casella **Anteriore destro e sinistro** e poi fare clic su **Avanti**.
6. Fare clic su **Fine** per uscire dalla configurazione delle casse.



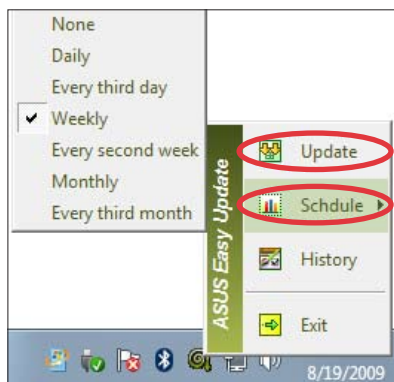
ASUS Easy Update

ASUS Easy Update è un software che rileva e scarica automaticamente i più recenti BIOS, driver ed applicazioni per EeeBox PC.

1. Dalla barra delle applicazioni di Windows®, cliccare con il tasto di destra sull'icona ASUS Easy Update.



2. Selezionare **Schedule** (Pianifica) per impostare l'intervallo di tempo per l'aggiornamento del sistema.
3. Selezionare **Update** (Aggiorna) per attivare l'aggiornamento.



4. Cliccare **OK** per visualizzare gli elementi da scaricare.



5. Selezionare gli elementi da scaricare e poi cliccare **OK**.



TotalMedia Center

TotalMedia Center è un centro multimediale completo per far divertire ancor più con musica, foto, video e film.

Per avviare il programma, cliccare sull'icona **TotalMedia Center** sul desktop..



TotalMedia Center è disponibile soltanto su modelli selezionati.

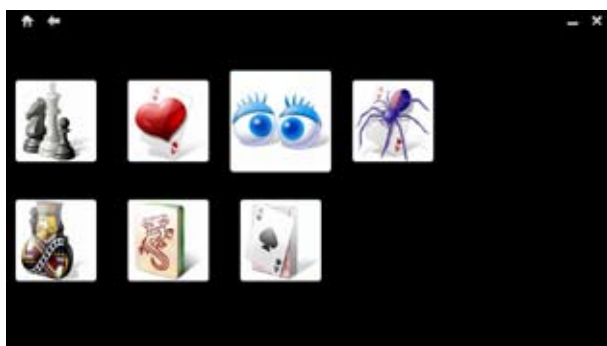
Menu Principale

Il menu principale contiene le seguenti cinque funzioni: Game, Movie, Music, Photos e Videos. Cliccare su una delle icone per attivare la funzione da utilizzare.



Giochi

La funzione Game (Giochi) offre numerosi giochi.



Film

La funzione Movies (Film) permette di riprodurre DVD.



L'unità ottica integrata e il formato supportato variano a seconda del modello.



Musica

La funzione Music (Musica) consente di ascoltare file musicali o CD audio con visualizzazioni e di creare elenchi di riproduzione per le canzoni preferite.



Foto

La funzione Photos (Foto) permette di visualizzare le foto in una presentazione o di applicare piccoli ritocchi fotografici.



Video

La funzione Videos (Video) consente di riprodurre file video.



TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 consente di riprodurre DVD e dischi Blu-ray (su modelli selezionati). Non appena si inserisce il DVD nell'unità ottica, si avvia automaticamente la riproduzione. TotalMedia Theater 3 supporta anche Youtube DXVA, WMV HD DXVA, MCE plug-in e la riproduzione di file video.



- TotalMedia Center è disponibile soltanto su modelli selezionati.
- L'unità ottica integrata e il formato supportato variano a seconda del modello.



Ripristino del Sistema

Tramite Partizione di Ripristino

La partizione di ripristino contiene un'immagine del sistema operativo, i driver e le utilità installate nel sistema dal fabbricante, offrendo una soluzione completa per riportare rapidamente il software del sistema allo stato operativo originario, purchè il disco rigido sia in buone condizioni. Prima di servirsi della partizione di ripristino, copiare i file dati (p.e. file PST Outlook) su un dispositivo USB o su un disco di rete e registrare le impostazioni di configurazione personalizzate (p.e. impostazioni di rete).



NON eliminare la partizione denominata "RECOVERY". La Partizione Recovery è stata creata dal fabbricante e, se eliminata, non può essere più ripristinata dall'utente. In caso di problemi, durante il processo di ripristino, portare il sistema presso un centro assistenza autorizzato ASUS.

1. Premere <F9> in fase di caricamento iniziale (richiede una Partizione di Ripristino).
2. Appare la finestra **ASUS Recovery System**. Selezionare **Recover system to a partition**.
3. Selezionare una partizione con min. 20GB di spazio e cliccare **Next (Avanti)**.
4. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare il processo di ripristino.
5. Al termine del ripristino del sistema, riavviare il computer.
6. Selezionare lingua, fuso orario, tastiera, nome del computer e nome utente per accedere al sistema operativo Windows®.

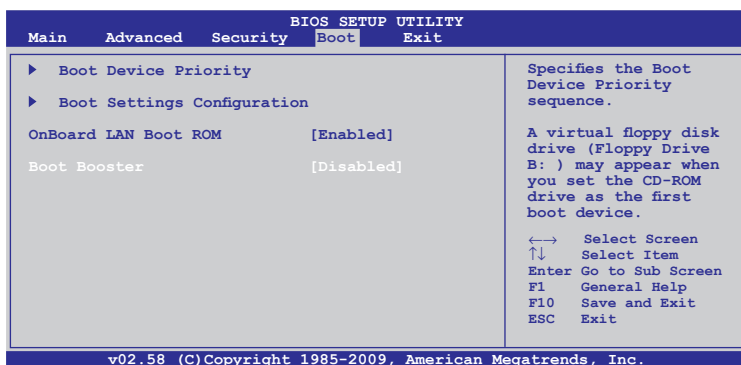
Boot Booster

Nella configurazione del BIOS, Boot Booster contribuisce a ridurre il tempo di avvio di EeeBox PC. Tuttavia, prima di sostituire un componente di EeeBox PC o di eseguire il ripristino del sistema da un'unità ottica esterna, questo elemento del BIOS DEVE essere disattivato. Per disattivare Boot Booster, rispettare la seguente procedura:

1. Avviare il sistema e premere **<F2>** in fase di caricamento iniziale, per visualizzare la schermata POST. Premere di nuovo **<F2>** ed accedere alla configurazione del BIOS.
2. Impostare Boot Booster su **[Disabled] (Disattivato)**.



In caso di mancata visualizzazione della schermata POST o di mancato accesso alla configurazione del BIOS, nei passaggi di cui sopra, riavviare il sistema e tentare più volte di premere **<F2>** all'avvio.



3. Premere **<F10>** per salvare la configurazione e riavviare EeeBox PC.



Ricordare di attivare Boot Booster, al termine del processo di ripristino del sistema o di sostituzione dell'hardware.

Contatti ASUS

ASUSTeK COMPUTER INC.

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

Supporto Tecnico

Telefono	+86-21-38429911
Supporto Online	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

Indirizzo	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefono	+1-510-739-3777
Fax	+1-510-608-4555
Sito Web	usa.asus.com

Supporto Tecnico

Telefono	+1-812-282-2787
Fax Supporto	+1-812-284-0883
Supporto Online	support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Germania e Austria)

Indirizzo	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Fax	+49-2102-959911
Sito Web	www.asus.de
Contatto Online	www.asus.de/sales

Supporto Tecnico

Telefono Componentistica	+49-1805-010923
Sistemi/Notebook/Eee/	+49-1805-010920
Telefono LCD	
Fax Supporto	+49-2102-9599-11
Supporto Online	support.asus.com

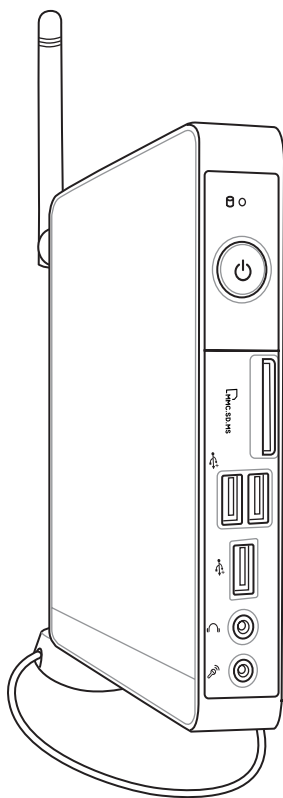
ASUS ITALY S.r.l (Italia)

Indirizzo:	Centro Direzionale Villa Fiorita Palazzo B Via Piero Gobetti 2/B; 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
Telefono Notebook/Eee	199 400 089
Altri Prodotti	199 400 059
Dall' Estero	+39 02 20231101
Fax Supporto	+39-02-20240555
Sito web	www.asus.it

EeeBox

Eee Box PC

Gebruikershandleiding



Nederlands

Eee Box B2-serie/EB-serie

Du5019

Second Edition V2

Augustus 2009

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rechten voorbehouden.

Geen enkel deel van deze handleiding, met inbegrip van de producten en de software die hierin is beschreven, mag zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") worden gereproduceerd, verzonden, getranscribeerd, opgeslagen in een retrievalsysteem of in enige taal worden vertaald in enige vorm of door enig middel, behalve documentatie die door de koper wordt gebruikt voor back-updoeleinden.

Producten en bedrijfsnamen die in deze handleiding zijn vermeld kunnen al dan niet gedeponeerde handelsmerken of auteursrechten van hun respectievelijke bedrijven en worden alleen gebruikt voor identificatiedoeleinden. Alle handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.

Wij hebben elke inspanning gedaan om te garanderen dat de inhoud van deze handleiding correct en up-to-date is. De fabrikant geeft echter geen garantie met betrekking tot de nauwkeurigheid van de inhoud en behoudt zich het recht voor wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving.

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	190
Bepalingen	192
Veiligheidsinformatie	197
Opmerkingen over deze handleiding	200
Welkom.....	201
Inhoud verpakking	201
Kennismaken met uw Eee Box PC	202
Vooraanzicht.....	202
Achteraanzicht.....	204
Bovenaanzicht	206
De draadloze antenne gebruiken	207
De afstandsbediening instellen (bij sommige modellen).....	208
De afstandsbediening gebruiken (bij sommige modellen) ..	209
Uw Eee Box PC installeren.....	212
Het voetstuk installeren	212
Uw Eee Box PC op een monitor installeren.....	213
Uw Eee Box PC instellen	214
Aansluiten op een scherm.....	214
Aansluiten op USB-apparaten.....	214
Aansluiten op een netwerkkapparaat	215
Het systeem inschakelen	216
Uw Eee Box PC gebruiken	217
De draadloze verbinding configureren	217
Een bekabelde verbinding configureren	218
Draadloze Bluetooth-verbinding (bij sommige modellen) ..	222
De audio-uitgang configureren via een HDMI-apparaat	224
ASUS Easy Update	226
TotalMedia Center	227
Het hoofdmenu	227

Inhoudsopgave

Spel.....	227
Film.....	228
Muziek.....	228
Foto.....	229
Video.....	229
TotalMedia Theater 3.....	230
Uw systeem herstellen	231
De verborgen partitie gebruiken.....	231
Boot Booster.....	232

Bepalingen

FCC-verklaring (Federal Communications Commission)

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderhevig aan de volgende omstandigheden:

- Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken en
- Dit apparaat moet elke ontvangen storing aanvaarden, met inbegrip van storing die ongewenste werking kan veroorzaken.

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de beperkingen voor een digitaal apparaat klasse B, volgens deel 15 van de FCC-regels. Deze beperkingen zijn ontwikkeld om een redelijke beveiliging te bieden tegen schadelijke storingen in een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert, gebruikt en straalt radiofrequentie-energie uit die, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies van de fabrikant, schadelijke storingen kan veroorzaken aan radiocommunicaties. Er kan echter geen garantie worden gegeven dat er geen interferentie zal optreden in een specifieke installatie. Indien dit apparaat toch schadelijke storingen veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het apparaat in en uit te schakelen, moet de gebruiker deze storing proberen te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen te nemen:

- Wijzig de richting van de ontvangstantenne of verplaats de antenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-technicus voor ondersteuning.

OPGELET: Aanpassingen en wijzigingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om dit apparaat te gebruiken, vernietigen.

Waarschuwing RF-blootstelling

Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de geleverde instructies en de antennes die worden gebruikt voor deze zender moeten bij de installatie een afstand van minstens 20 cm bewaren van alle personen. De antennes mogen niet op dezelfde plaats van andere antennes of zenders worden geïnstalleerd en ze mogen niet samen worden gebruikt. Om te voldoen aan de voorschriften met betrekking tot RF-blootstelling, moeten eindgebruikers en installateurs beschikken over de installatierichtlijnen voor de antenne en op de hoogte zijn van de gebruiksomstandigheden van de zender.

Verklaring van conformiteit (R&TTE-richtlijn 1999/5/EG)

De volgende items werden afgewerkt en worden als relevant en toereikend beschouwd:

- Essentiële vereisten zoals in [Artikel 3]
- Beschermingsvereisten voor gezondheid en veiligheid zoals in [Artikel 3.1a]
- Tests voor elektrische veiligheid volgens [EN 60950]
- Beschermingsvereisten voor elektromagnetische compatibiliteit in [Artikel 3.1b]
- Test voor elektromagnetische compatibiliteit in [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Tests volgens [489-17]
- Effectief gebruik van het radiospectrum zoals in [Artikel 3.2]
- Radio testsuites volgens [EN 300 328-2]

Waarschuwing CE-markering

Dit is een Klasse B-product. In een huiselijke omgeving kan dit product radiostoringen veroorzaken. In dat geval kan de gebruiker worden gevraagd de nodige maatregelen te nemen.

Draadloos gebruikskanaal voor verschillende domeinen

N. Amerika	2,412-2.462 GHz	Kanalen 01 tot 11
Japan	2,412-2.484 GHz	Kanalen 01 tot 14
Europa (ETSI)	2,412-2,472 GHz	Kanalen 01 tot 13

Beperkte draadloze frequentiebanden Frankrijk

Sommige gebieden in Frankrijk hebben een beperkte frequentieband. In het slechtste geval is de maximale toegelaten spanning binnenshuis:

- 10mW voor de volledige 2,4 GHz band (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW voor frequenties tussen 2446,5 MHz en 2483,5 MHz



Kanalen 10 tot 13 inclusief werken in de band 2446,6 MHz tot 2483,5 MHz.

Er zijn slechts enkele mogelijkheden voor gebruik buitenshuis: Op privé-eigendom of op privé-eigendom van publieke personen is het gebruik onderworpen aan een voorafgaande goedkeuringsprocedure door het Ministerie van Defensie, met een maximaal toegelaten vermogen van 100mW in de 2446,5–2483,5 MHz-band. Het gebruik buitenshuis op openbare eigendom is niet toegelaten.

In de onderstaande departementen voor de volledige 2,4 GHz-band:

- Maximaal toegelaten vermogen binnenshuis is 100mW
- Maximaal toegelaten vermogen buitenshuis is 10mW

Departementen waar het gebruik van de 2400–2483,5 MHz-band is toegelaten met een EIRP van minder dan 100mW binnenshuis en minder dan 10mW buitenshuis

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	

Deze vereiste zal mogelijk na verloop van tijd worden gewijzigd, zodat u uw draadloze LAN-kaart in meer gebieden in Frankrijk zult kunnen gebruiken. Raadpleeg ART voor de meest recente informatie (www.art-telecom.fr)



Uw WLAN-kaart zendt minder dan 100mW maar meer dan 10mW uit.

Verklaring Canadees Ministerie voor Communicatie

Dit digitale apparaat overschrijdt de limieten niet van Klasse B voor zendruisemissies van digitale apparaten, zoals vastgesteld in de voorschriften met betrekking tot radiostoring van het Canadese ministerie voor Communicatie.

Dit digitale apparaat van Klasse B voldoet aan de Canadese ICES-003.

Verklaring IC-stralingsblootstelling voor Canada

Dit apparaat voldoet aan de IC-beperkingen betreffende blootstelling aan stralen, die werden opgesteld voor een niet-gecontroleerde omgeving. Om te blijven voldoen aan de IC-vereisten met betrekking tot RF-blootstelling, moet u direct contact met de zendantenne vermijden tijdens het zenden. Eindgebruikers moeten de specifieke gebruiksaanwijzingen volgen om norm met betrekking tot RF-blootstelling na te leven.

Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

- Dit apparaat mag geen storing veroorzaken en
- Dit apparaat moet elke storing aanvaarden, met inbegrip van storing die ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

Mededeling Macrovision Corporation Product

Dit product bevat de auteursrechtelijke beschermingstechnologie die wordt beschermd door de aanspraken op methoden van bepaalde U.S.-patenten en andere intellectuele eigendomsrechten, die in het bezit zijn van de Macrovision Corporation en eigenaars van andere rechten. Het gebruik van deze auteursrechtelijke beschermingstechnologie moet worden goedgekeurd door de **Macrovision Corporation**, en is alleen bedoeld voor thuisgebruik en ander beperkt weergavegebruik tenzij anders goedgekeurd door de Macrovision Corporation. Reverse engineering of demontage is verboden.

REACH

In naleving van het REACH-regelgevingskader (Registratie, Evaluatie, Autorisatie en beperking van Chemische stoffen), hebben wij de chemische bestanddelen van onze producten bekendgemaakt op de ASUS REACH-website op <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Veiligheidsinformatie

Uw Eee Box PC werd ontworpen en getest om te voldoen aan de recentste veiligheidsnormen voor IT-apparatuur. Om uw veiligheid te garanderen, is het echter belangrijk dat u de volgende veiligheidsrichtlijnen leest.

Uw systeem instellen

- Lees en volg alle instructies in de documentatie voordat u uw systeem gebruikt.
- Gebruik dit product niet in de buurt van water of een verwarmingsbron, zoals een radiator.
- Plaats het systeem op een stabiel oppervlak met de bijgeleverde voet. Gebruik het systeem nooit zonder de voet.
- De openingen in de behuizing zijn voorzien voor ventilatie. Blokkeer of dek deze openingen niet af. Zorg dat u voldoende ruimte rond het systeem laat voor ventilatie. Stop nooit enige voorwerpen in de ventilatieopeningen.
- Gebruik dit product in omgevingen met een omgevingstemperatuur van 0°C tot 40°C.
- Als u een verlengkabel gebruikt, moet u ervoor zorgen dat het totale ampèrevermogen van de apparaten die op de verlengkabel zijn aangesloten, dit ampèrevermogen niet overschrijden.

Opgelet tijdens het gebruik

- Stap niet op de voedingskabel en laat er niets op rusten.
- Zorg dat u geen water of andere vloeistoffen op uw systeem lekt.
- Wanneer het systeem is uitgeschakeld, blijft een kleine hoeveelheid elektrische stroom actief. Koppel altijd alle voedings-, modem en netwerkkabels los van de stopcontacten voordat u het systeem reinigt.
- Als u de volgende technische problemen ondervindt bij het product, koppel dan de voedingskabel los en neem contact op met een bevoegde onderhoudstechnicus of met uw verkoper.
 - De voedingskabel of stekker is beschadigd.

- Er is vloeistof in het systeem gemorst.
- Het systeem werkt niet correct, zelfs als u de gebruiksaanwijzingen volgt.
- Het systeem is gevallen of de behuizing is beschadigd.
- De systeemprestaties veranderen.

Waarschuwing lithium-ionbatterij

LET OP: Er bestaat een kans op explosiegevaar als de batterij niet goed wordt geplaatst. Alleen vervangen met hetzelfde of een equivalent type dat wordt aanbevolen door de fabrikant. Gooi lege batterijen weg volgens de richtlijnen van de fabrikant..

WAARSCHUWING LASERPRODUCT

LASERPRODUCT KLASSE 1

NIET DEMONTEREN

De garantie is niet van toepassing op producten die door de gebruiker werden gedemonteerd



Gooi de Eee Box PC NIET weg bij het huishoudelijk afval. Dit product is ontworpen om een correct hergebruik van onderdelen en recycling mogelijk te maken. Dit symbool met doorgekruiste afvalbak geeft aan dat het product (elektrische, elektronische apparatuur en kwikhoudende knoopcelbatterij) niet bij het huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Raadpleeg de lokale technische ondersteuningsdiensten voor informatie over het recyclen.



Gooi de batterij NIET bij het huishoudelijk afval. Dit symbool van de doorgehaalde vuilnisbak op wielen geeft aan dat de batterij niet met het huishoudelijk afval mag worden verwijderd. Raadpleeg de lokale technische ondersteuningsdiensten voor het vervangen van batterijen.

Eco-label Europese Unie



Deze notebook werd bekroond met het Bloemenlabel van de EU, wat betekent dat dit product de volgende kenmerken heeft:

1. Lager energieverbruik tijdens het gebruik en in stand-bymodus.
2. Beperkt gebruik van giftige zware metalen.
3. Beperkt gebruik van substanties die schadelijk zijn voor het milieu en de gezondheid.
4. Beperkt gebruik van natuurlijke bronnen door het aanmoedigen van recycling.
5. Langere levensduur van het product door gemakkelijke upgrades en een langere beschikbaarheid van reserveonderdelen.
6. Minder vast afval door terugnamebeleid.

Bezoek de startpagina van het Eco-label van de Europese Unie voor meer informatie over het bloemenlabel van de EU: <http://europa.eu.int/ecolabel>.

Afvoer en recycling

Oude computers, notebooks en andere elektronische apparatuur bevatten gevaarlijke chemicaliën die schadelijk kunnen zijn voor de omgeving als ze met het gewone huisvuil worden afgevoerd. Door recycling worden de metalen, plastics en componenten van een oude computer afgebroken en opnieuw bruikbaar gemaakt voor nieuwe producten. Verder wordt het milieu gespaard doordat er geen grote hoeveelheden schadelijke chemicaliën vrijkomen.

ASUS werkt met recyclingleveranciers die de hoogste eisen stellen aan de bescherming van het milieu, waarbij gelet wordt op de veiligheid van de arbeiders en voldaan wordt aan de wereldwijde milieuwetten. Wij letten op de recycling van oude apparatuur omdat wij op veel manieren werken om het milieu te beschermen.

Voor meer informatie over recycling van producten van ASUS en voor contactadressen, gaat u naar de webpagina GreenASUS Takeback and Recycling (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>).

Opmerkingen over deze handleiding

Houd rekening met de volgende symbolen die u doorheen deze handleiding vindt om zeker te zijn dat u bepaalde taken op de juiste manier uitvoert.



WAARSCHUWING! Essentiële informatie die u MOET volgen om lichamelijke letsels te voorkomen.



BELANGRIJK! Instructies die u MOET volgen om een taak te voltooien.



TIP: Tips en nuttige informatie om u te helpen bij het voltooien van uw taak.


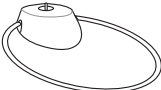

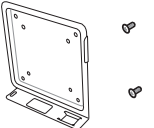
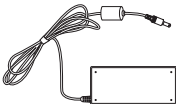


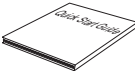






OPMERKING: Aanvullende informatie voor speciale situaties.

Welkom

Gefeliciteerd met uw aankoop van de Eee Box PC. De volgende afbeelding toont de inhoud van de verpakking van uw nieuwe Eee Box PC. Als een van de onderstaande items beschadigd is of ontbreekt, moet u contact opnemen met uw leverancier.

Inhoud verpakking

		
Eee Box PC	Voet	Afstandsbediening (optioneel)
		
VESA-montage en schroevenpakket	Voedingsadapter	Voedingskabel
		
Garantiekaart	Snelstartgids	IR-ontvanger (optioneel)
		
HDMI-kabel (optioneel)	Ini-aansluiting naar S/PDIF	HDMI-DVI-adapter (optioneel)

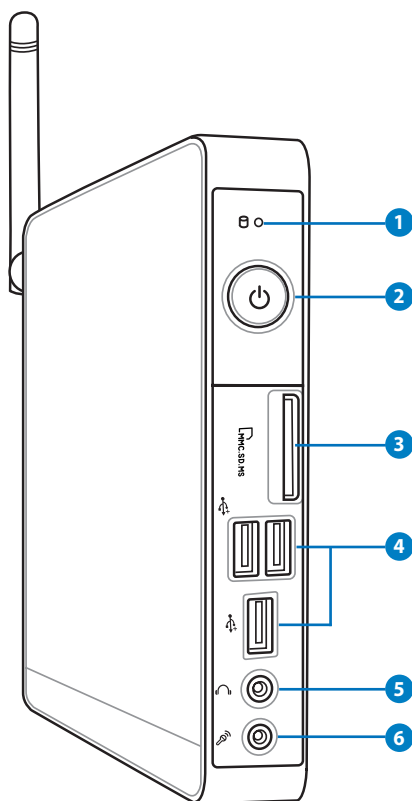


Als het apparaat of de onderdelen ervan slecht werken of defect raken tijdens normaal en correct gebruik binnen de garantieperiode, moet u de garantiekaart naar het ASUS-servicecentrum brengen voor het vervangen van de defecte onderdelen.

Kennismaken met uw Eee Box PC

Vooraanzicht

Raadpleeg het onderstaande schema om de onderdelen aan deze zijde van het systeem te identificeren.



1 LED harde schijf

De LED van de harde schijf knippert wanneer gegevens worden geschreven op of gelezen van de harde schijf.

2 Voedingsschakelaar

Met de voedingsschakelaar kunt u het systeem IN- en UITSCHAKELEN.

3 **Geheugenkaartsleuf**

De ingebouwde geheugenkaartlezer kan MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro-kaarten lezen van apparaten zoals digitale camera's, MP3-spelers, mobiele telefoons en PDA's.

4 2.0 **USB-poort**

De USB-poort (Universal Serial Bus) is compatibel met USB-apparaten zoals toetsenborden, muisapparaten, camera's en harde schijfstations. Met USB kunnen meerdere apparaten tegelijk werken op één computer, met enkele randapparaten die optreden als extra plug-in-locaties of hubs.

5 **Hoofdtelefoonaansluiting/audio-uitgang**

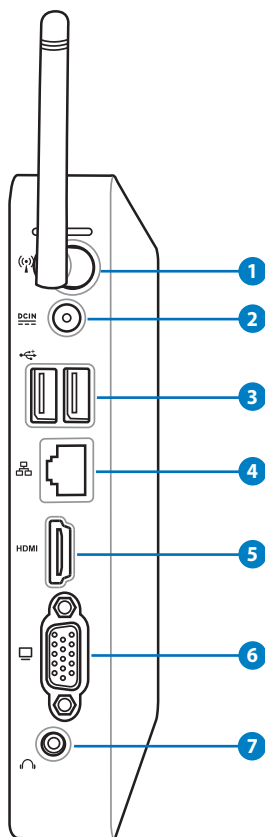
De aansluiting voor de hoofdtelefoon (3.5mm) wordt gebruikt om het audio-uitgangssignaal van het systeem aan te sluiten op luidsprekers met versterkers of een hoofdtelefoon.

6 **Microfoonaansluiting**

De microfoonaansluiting is voorzien voor het aansluiten van de microfoon die wordt gebruikt voor videovergaderingen, gesproken verhalen of eenvoudige audio-opnamen.

Achteraanzicht

Raadpleeg de Diagram afbeelding om de onderdelen aan deze zijde van het systeem te identificeren.



1 Aansluiting draadloze antenne

De aansluiting wordt gebruikt om de bijgeleverde draadloze antenne aan te sluiten om de ontvangst van het draadloze signaal te verbeteren.

2 Voedingsingang (DC 12V)

De bijgeleverde voedingsadapter converteert wisselstroom naar gelijkstroom voor gebruik met deze aansluiting. De voeding die via deze aansluiting wordt geleverd, levert stroom aan de pc. Om schade aan de pc te voorkomen, moet u altijd de bijgeleverde voedingsadapter gebruiken.



De voedingsadapter kan warm tot heet worden tijdens het gebruik. Dek de adapter niet af en houd deze uit de buurt van uw lichaam.

3 HDMI-poort

De HDMI-poort (High Definition Multimedia Interface) ondersteunt een Full HD-apparaat, zoals een LCD-tv of -monitor zodat u de beelden op een groter extern scherm kunt weergeven.

4 USB-poort

De USB-poort (Universal Serial Bus) is compatibel met USB-apparaten zoals toetsenborden, muisapparaten, camera's en harde schijfstations. Met USB kunnen meerdere apparaten tegelijk werken op één computer, met enkele randapparaten die optreden als extra plug-in-locaties of hubs.

5 LAN-poort

De 8-pins RJ-45 LAN-poort ondersteunt een standaard ethernetkabel voor het aansluiten op een lokaal netwerk.

6 Beeldschermuitgang (monitor)

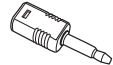
De 15-pins D-sub monitorpoort ondersteunt een standaard VGA-compatibel apparaat zoals een monitor of een projector voor weergave op een groter extern beeldscherm.

7 Audio-uitgang (S/PDIF-uitgang)

Sluit een 3,5mm ministecker van een stereo audiokabel aan op deze aansluiting voor analoge of digitale audio-overdracht.

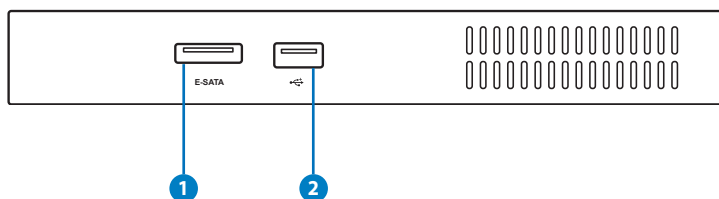


Gebruik voor de functie S/PDIF Out de bijgeleverde ministecker op de S/PDIF-adapter om uw versterker aan te sluiten.



Bovenaanzicht

Raadpleeg het onderstaande schema om de onderdelen aan deze zijde van het systeem te identificeren..



1 E-SATA e-SATA-poort

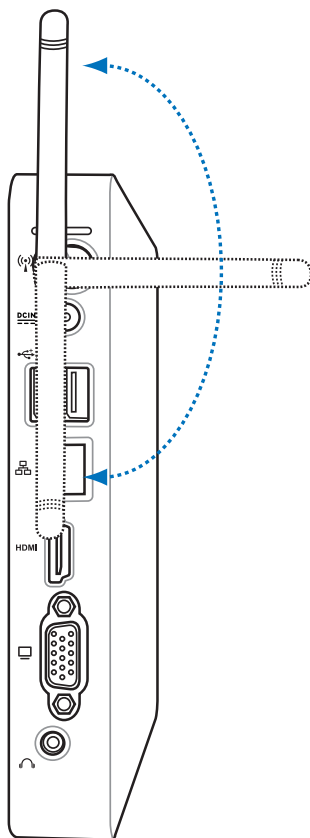
Met een externe SATA of eSATA kunt u een externe aansluiting van seriële ATA-apparaten tot stand brengen die oorspronkelijk waren ontworpen voor gebruik binnenin de computer. Dit type aansluiting is tot zes keer sneller dan de bestaande USB 2.0 & 1394 voor externe opslagoplossingen en is ook hot-pluggable met afgeschermd kabels en aansluitingen tot twee meter.

2 USB-poort

De USB-poort (Universal Serial Bus) is compatibel met USB-apparaten zoals toetsenborden, muisapparaten, camera's en harde schijfstations. Met USB kunnen meerdere apparaten tegelijk werken op één computer, met enkele randapparaten die optreden als extra plug-in-locaties of hubs.

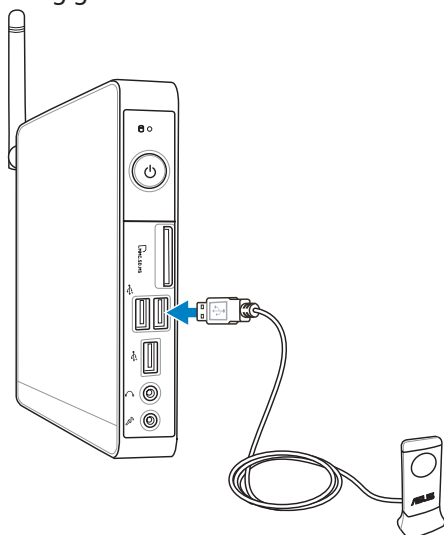
De draadloze antenne gebruiken

De draadloze antenne wordt aangesloten op uw Eee Box PC voor het verbeteren van de ontvangst van uw draadloos signaal. Draai de draadloze antenne niet naar een hoek van 180° tot 270° om schade te voorkomen.



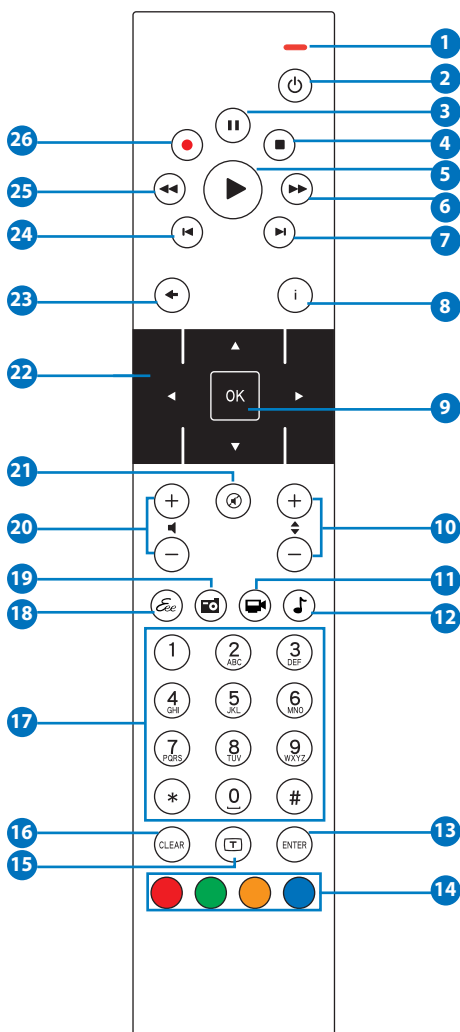
De afstandsbediening instellen (bij sommige modellen)

1. Sluit de IR-ontvanger aan op een van de USB-poorten van uw Eee Box PC.
2. Plaats de IR-ontvanger op een stabiel oppervlak.
3. Richt de afstandsbediening naar de ontvanger wanneer u de afstandsbediening gebruikt.



De afstandsbediening gebruiken (bij sommige modellen)

Gebruik de afstandsbediening om het Eee Cinema-programma te starten en mediabestanden af te spelen. Raadpleeg de volgende pagina om de functies van de knoppen op de afstandsbediening beter te leren kennen.



- 1 **LED-indicator:** licht rood op wanneer u op een knop drukt.
- 2 **Voeding:** indrukken om te schakelen tussen ingeschakeld en stand-bymodus.
- 3 **Pauzeren:** indrukken om het afspelen te pauzeren.
- 4 **Stop:** indrukken om het afspelen van een mediabestand te stoppen.
- 5 **Afspelen:** indrukken om een mediabestand af te spelen.
- 6 **Snel vooruitspoelen:** indrukken om een mediabestand snel vooruit te spoelen.
- 7 **Volgend nummer:** indrukken om naar het volgende nummer te gaan
- 8 **Informatie:** indrukken om programma-informatie weer te geven onder Eee Cinema of andere menuopties.
- 9 **OK:** indrukken om een actie te bevestigen.
- 10 **Kanaal hoger/lager:** indrukken om een ander tv-kanaal te selecteren.*
- 11 **Video:** indrukken om het menu Video in Eee Cinema te starten.
- 12 **Muziek:** indrukken om het menu Muziek in Eee Cinema te starten.
- 13 **Enter:** indrukken om een selectie te bevestigen.
- 14 **Kleurknoppen:** indrukken om de menuopties te openen in Eee Cinema of in de teletekstmodus. (de knopfuncties kunnen verschillen afhankelijk van de gebieden.)
- 15 **Teletekst aan/uit:** Indrukken om de teletekstmodus in/uit te schakelen. (Deze functie is alleen beschikbaar in bepaalde gebieden.)
- 16 **Wissen:** indrukken om de ingevoerde informatie te wissen.
- 17 **Cijfertoetsen:** indrukken om cijfers in te voeren of een kanaal te selecteren.*
- 18 **Eee Cinema:** indrukken om Eee Cinema te starten.
- 19 **Foto's:** indrukken om het menu Foto's in Eee Cinema te starten.

- 20 **Volume hoger/lager:** indrukken om het volume te verhogen of te verlagen.
- 21 **Dempen:** indrukken om de audio-uitvoer uit te schakelen.
- 22 **Vierweg-navigatieknoppen:** indrukken om door de menuopties te bladeren.
- 23 **Vorige:** indrukken om terug te keren naar de vorige pagina.
- 24 **Vorig nummer:** indrukken om terug te keren naar het vorige nummer.
- 25 **Terugspoelen:** indrukken om een mediabestand terug te spoelen.
- 26 **Opnemen:** indrukken om het opnemen van de tv te starten.*



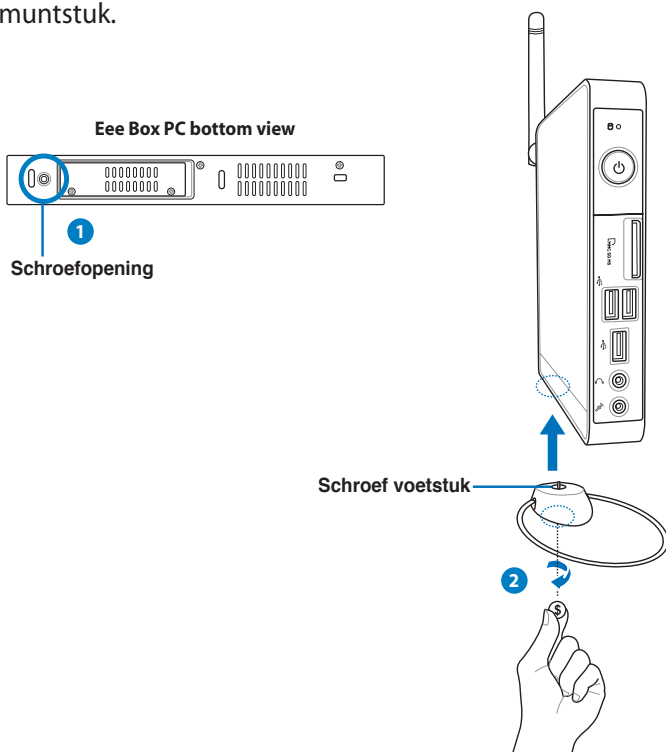
*De tv-functie is alleen beschikbaar in bepaalde gebieden..

Uw Eee Box PC installeren

Het voetstuk installeren

Zet uw Eee Box PC op met het bijgeleverde voetstuk. Volg deze richtlijnen om dit te doen:

1. Zoek de schroefopening op de onderkant van de Eee Box PC.
2. Lijn de schroef van het voetstuk uit op de schroefopening van de pc en bevestig het voetstuk op de pc met behulp van een muntstuk.



Plaats uw Eee Box PC niet op uw bureau zonder het voetstuk.

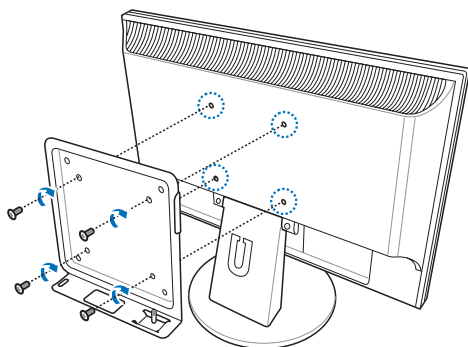
Uw Eee Box PC op een monitor installeren

U kunt uw Eee Box PC ook op de achterkant van een monitor installeren. Volg deze richtlijnen om dit te doen:

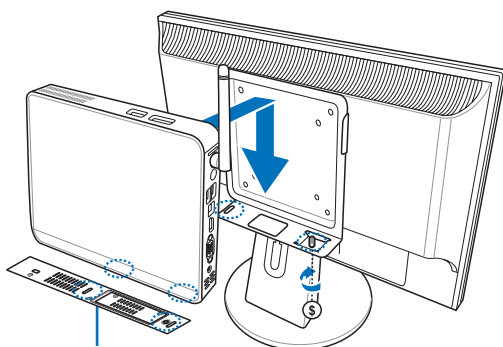
1. Bevestig de VESA-montage op uw monitor met de vier schroeven (HNM/M4 x 8).



Om de VESA-montage te bevestigen, moet uw monitor voldoen aan de VESA75- of VESA100-standaard.



2. Plaats uw Eee Box PC op de VESA-montage en houd hierbij rekening met de juiste uitlijning. Maak vervolgens de pc vast aan de VESA-montage met behulp van een muntstuk.



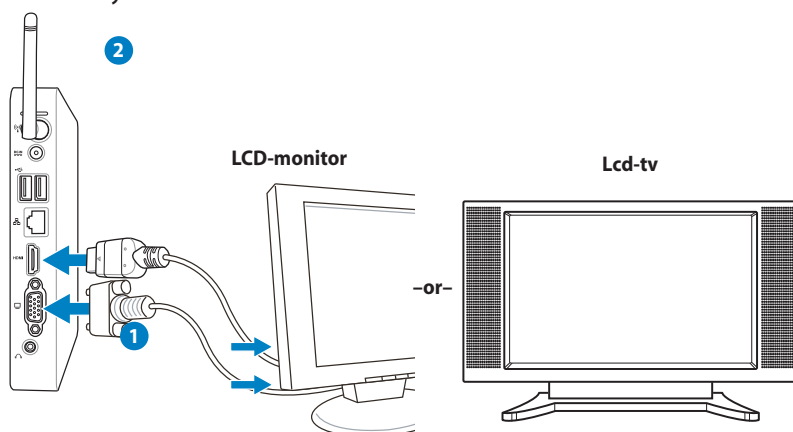
Eee Box PC Onderaanzicht

Uw Eee Box PC instellen

Sluit de randapparaten aan voordat u uw Eee Box PC gebruikt.

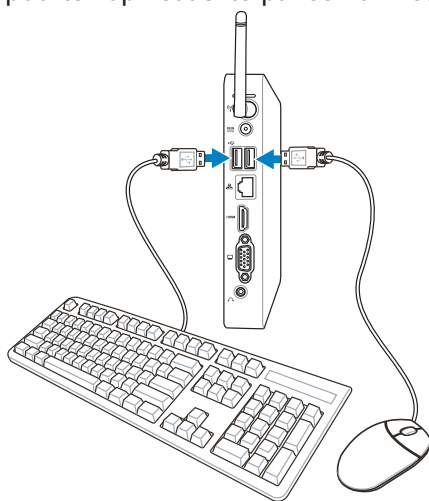
Aansluiten op een scherm

Sluit het ene uiteinde van de HDMI/VGA-kabel aan op een LCD-tv of een LCD-monitor **1** en sluit het andere uiteinde aan op de HDMI/Display (HDMI / beeldschermuitgang) (monitor) op het achterpaneel van het systeem **2**.



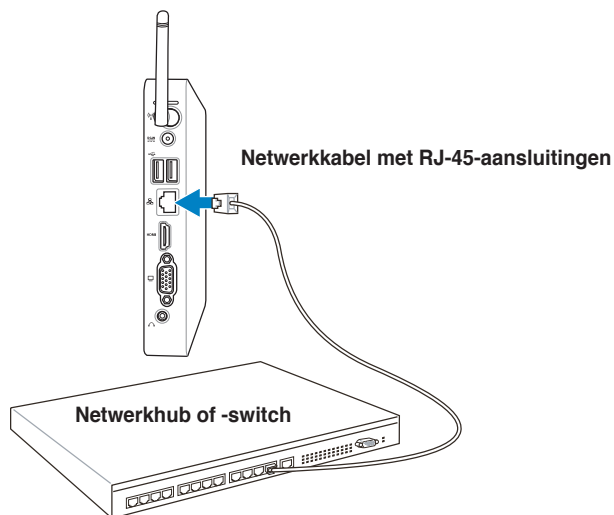
Aansluiten op USB-apparaten

Sluit USB-apparaten, zoals bekabelde/draadloze toetsenborden (verschillende afhankelijk van gebied), muisapparaten en printers aan op de USB-poorten op het achterpaneel van het systeem.



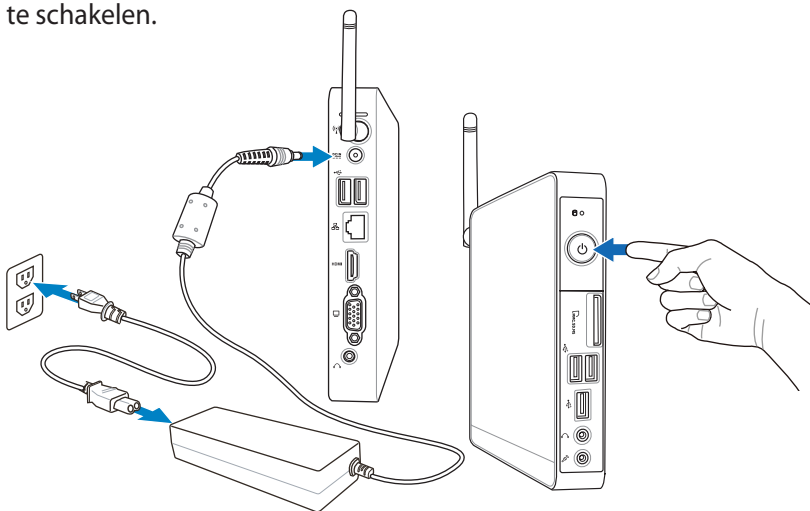
Aansluiten op een netwerkapparaat

Sluit het ene uiteinde van een netwerkkabel aan op de **LAN**-poort op het achterpaneel van het systeem en het andere uiteinde op een hub of switch.



Het systeem inschakelen

Sluit de bijgeleverde voedingsadapter aan op de **DC IN**-aansluiting op de achterkant van het systeem en druk vervolgens op de **power switch (voedingsschakelaar)** op het voorpaneel om het systeem in te schakelen.



- Wanneer uw Eee Box PC niet in gebruik is, moet u de voedingsadapter loskoppelen of de wisselstroomuitgang uitschakelen om energie te sparen.
- Pas de instellingen voor het energiebeheer aan in het Configuratiescherm van Windows®. Hierdoor zorgt u ervoor dat uw Eee Box PC is ingesteld in een modus met lager energieverbruik, terwijl de pc tegelijkertijd toch volledig operationeel is.



Om BIOS setup te openen, drukt u tijdens het opstarten herhaaldelijk op <F2>.

Uw Eee Box PC gebruiken



Alle schermopnamen in dit gedeelte zijn alleen ter referentie. De eigenlijke schermbeelden kunnen verschillen afhankelijk van het besturingssysteem. Bezoek de ASUS-website op www.asus.com voor de recentste informatie.

De draadloze verbinding configureren

Volg de onderstaande instructies om een verbinding te maken met een draadloos netwerk.




Voor beveiligingsredenen mag u GEEN verbinding maken met een onbeveiligd netwerk. Anders kan de verzonden informatie zonder codering zichtbaar zijn voor anderen.


1. Klik op het pictogram van het draadloos netwerk met een oranje ster  in het systeemvak van Windows®.

2. Selecteer het draadloze toegangspunt waarmee u een verbinding wilt maken in de lijst en klik op **Connect (Verbinden)** om de verbinding tot stand te brengen.



Als u het gewenste toegangspunt niet kunt vinden, klikt u op het pictogram Refresh (Vernieuwen)  in de rechterbovenhoek om de lijst te vernieuwen en deze opnieuw te doorzoeken.



3. Wanneer u een verbinding maakt, is het mogelijk dat u een wachtwoord moet invoeren.
4. Nadat een verbinding is gemaakt, wordt deze weergegeven in de lijst.
5. U ziet het pictogram voor draadloze netwerken  in het systeemvak.

Een bekabelde verbinding configureren

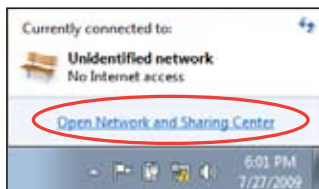
Volg de onderstaande instructies om een bekabeld netwerk op te zetten:

Met een dynamisch IP/ PPPoE-netwerkverbinding:

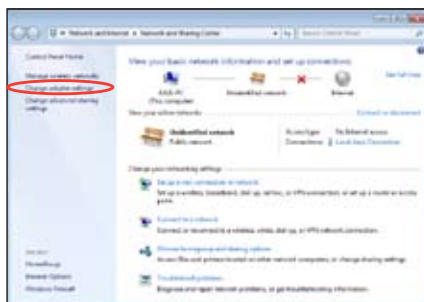
1. Klik op het netwerkpictogram met een gele waarschuwingsdriehoek



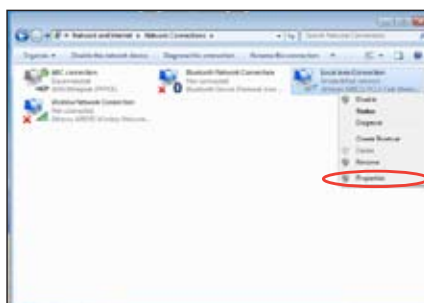
in het systeemvak van Windows® en selecteer **Open Network and Sharing Center (Netwerkcentrum)**.



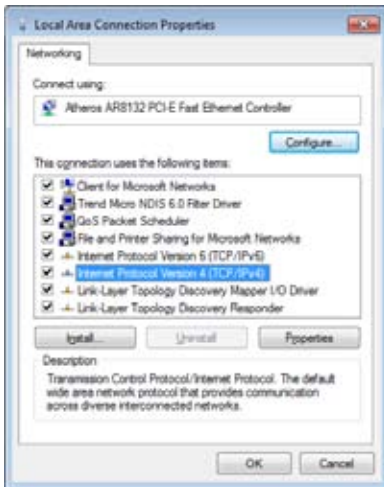
2. Klik in het blauwe paneel aan de linkerzijde op **Change adapter settings (Adapterinstellingen wijzigen)**.



3. Klik met de rechtermuisknop op **LAN-verbinding** en selecteer **Eigenschappen**.

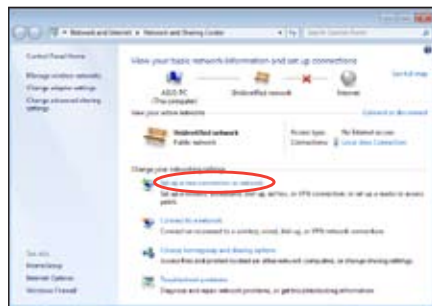


4. Klik **Internet Protocol Versie 4 (TCP/IPv4)** en klik daarna op **Eigenschappen**.
5. Klik **Automatisch een IP-adres verkrijgen** en klik op **OK**.



(Ga door met de volgende stappen als u PPPoE gebruikt)

6. Keer terug naar het **Network and Sharing Center (Netwerkcentrum)** en klik vervolgens op **Set up a new connection or network (Een nieuwe verbinding of netwerk instellen)**.



7. Selecteer **Verbinding met het internet maken** en klik op **Volgende**



8. Selecteer **Breedband (PPPoE)** en klik op **Volgende**



9. Voer uw gebruikersnaam, wachtwoord en verbindingsnaam in. Klik op **Connect (Verbinden)**.



10. Klik op **Close (Sluiten)** om de configuratie te voltooien.



11. Klik op het netwerkpictogram in de taakbalk en klik op de verbinding die u net hebt gemaakt.



12. Voer uw gebruikersnaam en het wachtwoord in. Klik op **Verbinden** om een verbinding te maken met het internet.



Met een statisch IP-adres:

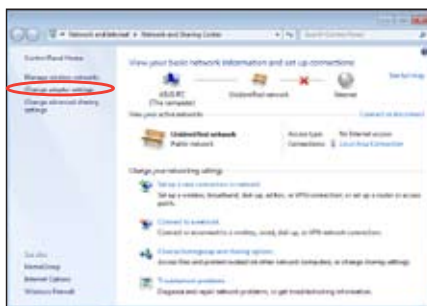
1. Herhaal stappen 1 tot 4 van Een dynamisch IP-adres gebruiken om de netwerkconfiguratie voor een statisch IP te starten.
2. Klik op **Use the following IP address (Het volgende IP-adres gebruiken)**.
3. Voer het IP-adres, subnetmasker en gatewayadres van uw serviceprovider in.
4. Voer, indien nodig, het adres van de voorkeurs-DNS-server en het alternatieve adres in.
5. Klik op **OK** nadat alle verwante waarden zijn ingevoerd om de netwerkverbinding tot stand te brengen.



Draadloze Bluetooth-verbinding (bij sommige modellen)

Volg de onderstaande instructies om een draadloze Bluetooth-verbinding tot stand te brengen.

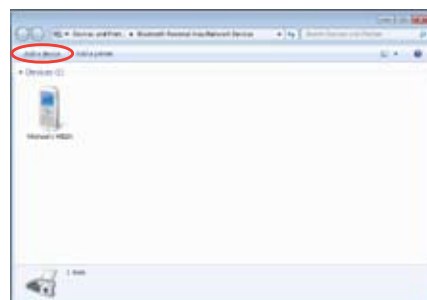
1. Ga in het Control Panel (Configuratiescherm) naar **Network and Internet (Netwerk en internet) > Network and Sharing Center (Netwerkcentrum)** en klik vervolgens op **Change adapter settings (Adapterinstellingen wijzigen)** in het blauwe paneel aan de linkerzijde.



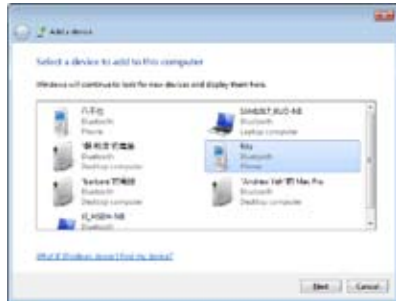
2. Klik met de rechtermuisknop op **Bluetooth Network Connection (Bluetooth-netwerkverbinding)** en selecteer **View Bluetooth Network Devices (Bluetooth-netwerkapparaten weergeven)**.



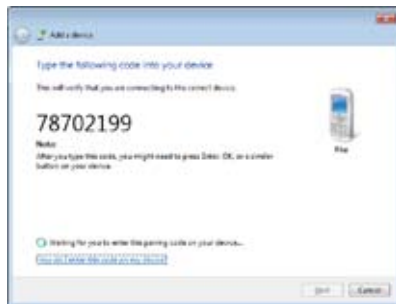
3. Klik op **Add a device (Een apparaat toevoegen)** om nieuwe apparaten te zoeken..



4. Selecteer een Bluetooth-apparaat in de lijst en klik op **Next (Volgende)**.



5. Voer de Bluetooth-beveiligingscode in uw apparaat in en start het koppelen.



6. De gekoppelde relatie is tot stand gebracht. Klik op **Close (Sluiten)** om de instelling te voltooien.



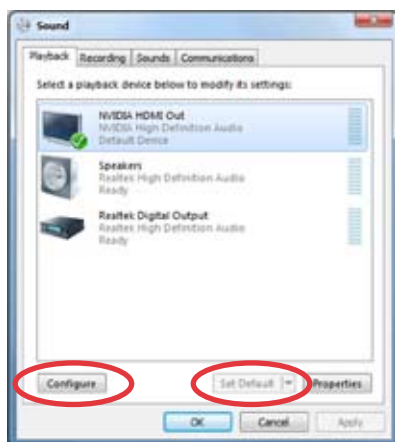
De audio-uitgang configureren via een HDMI-apparaat

Als u uw tv met een HDMI-aansluiting gebruikt als een audio-uitvoerapparaat, sluit u het toestel aan op de Home Theater PC en volgt u de onderstaande stappen om de audio-instellingen te configureren:

1. Klik met de rechtermuisknop op het pictogram **Volume Mixer (Volumemixer)** in het systeemvak van Windows® en selecteer **Playback Devices (Weergavelapparaten)**.



2. Selecteer in het venster Afspelen de optie **Digital Audio (Digitale audio) (HDMI)** en klik op **Set Default (Standaard instellen)**.
3. Klik op **Configure (Configureren)** en het venster Speaker Setup (Luidsprekerinstelling) wordt geopend..



4. Selecteer **Stereo** en klik op **Next (Volgende)**.



5. Schakel het selectievakje **Front left and right (Voor links en rechts)** in en klik daarna op **Next (Volgende)**.
6. Klik op **Finish (Voltooien)** om het instellen van de luidsprekers af te sluiten.



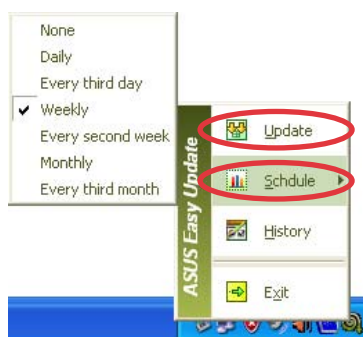
ASUS Easy Update

ASUS Easy Update is een softwarehulpprogramma dat automatisch de laatste BIOS, stuurprogramma's en toepassingen voor uw Eee Box PC detecteert en downloadt.

1. Klik in de taakbalk van Windows® met de rechtermuisknop op het pictogram **ASUS Easy Update**.



2. Selecteer **Schedule (Planning)** om in te stellen hoe vaak u uw systeem wilt bijwerken.
3. Selecteer **Update (Bijwerken)** om de update te activeren.



4. Klik op **OK** om de items die u kunt downloaden, weer te geven.



5. Selecteer de items die u wilt downloaden en klik vervolgens op **OK**.



TotalMedia Center

TotalMedia Center is een compleet multimediacentrum waarmee u meer kunt genieten van muziek, foto's, video's en films.

.Om het programma te starten, klikt u op het bureaublad op het pictogram TotalMedia Center..



TotalMedia Center is alleen beschikbaar voor geselecteerde modellen.

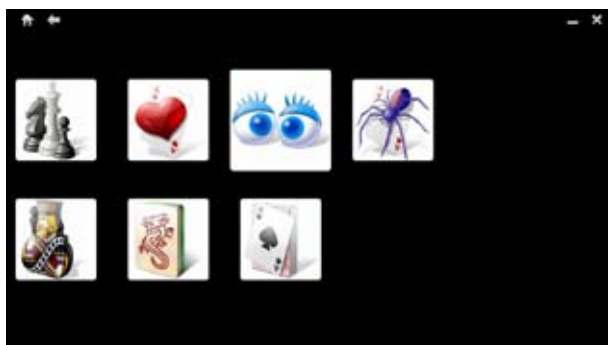
Het hoofdmenu

Het hoofdmenu bevat vijf functies: Game (Spel), Movie (Film), Music (Muziek), Photo (Foto) en Video. Klik op een van de pictogrammen om de functie die u wilt gebruiken, te openen.



Spel

De functie Game (Spel) biedt u verschillende spelletjes..



Film

Met de functie Movie (Film) kunt u dvd's en Blu-ray-discs afspelen (op bepaalde modellen).



Het ingebouwde optische schijfstation en het ondersteunde formaat kunnen verschillen, afhankelijk van het model..



Muziek

Met de functie Music (Muziek) kunt u muziekbestanden of audio-cd's met visualisaties beluisteren en afspeellijsten maken van uw favoriete nummers..



Foto

Met de functie Photo (Foto) kunt u foto's in een diavoorstelling weergeven of kleine retouches aanbrengen aan uw foto's.



Video

Met de functie Video kunt u uw videobestanden afspelen.



TotalMedia Theater 3

Met TotalMedia Theater 3 kunt u dvd's en Blu-ray-discs afspelen (op bepaalde modellen). Legt u een dvd in de dvd-speler, dan begint het afspelen automatisch. TotalMedia Theater 3 ondersteunt ook Youtube DXVA, WMV HD DXVA, MCE-invoegtoepassingen en het afspelen van videobestanden.



- TotalMedia Theater 3 is alleen beschikbaar voor geselecteerde modellen.
- Het ingebouwde optische schijfstation en het ondersteunde formaat kunnen verschillen, afhankelijk van het model.



Uw systeem herstellen

De verborgen partitie gebruiken

De hersteelpartitie bevat een image van het besturingssysteem, de stuurprogramma's en hulpprogramma's die in de fabriek op uw systeem werden geïnstalleerd. De hersteelpartitie bevat een uitgebreide hersteloplossing waarmee de software van uw systeem snel naar zijn originele werkstatus wordt hersteld, op voorwaarde dat uw harde schijf correct werkt. Voordat u de hersteelpartitie gebruikt, moet u uw gegevensbestanden (zoals Outlook PST-bestanden) kopiëren naar een USB-apparaat of een netwerkstation en eventuele aangepaste configuratie-instellingen (zoals netwerkinstellingen) noteren.



Verwijder **NOOIT** de partitie met de naam "HERSTEL". De hersteelpartitie is in de fabriek gemaakt en kan niet worden hersteld als u deze partitie hebt verwijderd. Breng uw systeem naar een erkend ASUS-onderhoudscentrum als u problemen hebt met het herstelproces.



Schakel **Boot Booster (Opstartversnelling)** in de BIOS-setup in voordat u het systeemherstel uitvoert vanaf de verborgen partitie. Raadpleeg de paragraaf **Boot Booster (Opstartversnelling)** voor meer details.

1. Druk tijdens het opstarten op **<F9>** (vereist een hersteelpartitie)
2. Het venster **ASUS-herstelsysteem** wordt geopend. Selecteer **Windows naar een partitie herstellen**.
3. Selecteer een partitie met minstens 20 GB ruimte en klik op **Volgende**.
4. Volg de instructies op het scherm om het herstelproces te voltooien.
5. Start de computer opnieuw op nadat het systeemherstel is voltooid.
6. Stel uw taal, tijdzone, toetsenbord, computernaam en gebruikersnaam in om het Windows®-besturingssysteem te starten.

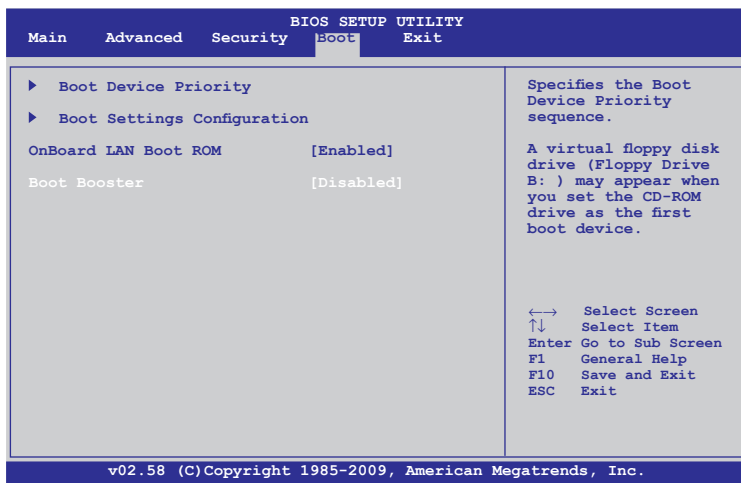
Boot Booster (Opstartversnelling)

Met het item Boot Booster (Opstartversnelling) in de BIOS setup kunt u de opstarttijd van uw EeeBox PC verkorten. U MOET dit BIOS-item echter uitschakelen voordat u componenten van de EeeBox PC vervangt of een systeemherstel uitvoert (vanaf de flashschijf, een extern optisch station of een verborgen partitie). Volg de onderstaande richtlijnen om Boot Booster uit te schakelen.

1. Start het systeem op en druk tijdens het opstarten op <F2> om het POST-scherm weer te geven. Druk opnieuw op <F2> om de BIOS Setup te openen.
2. Stel Boot Booster (Opstartversnelling) in op [Disabled] (Uitgeschakeld)



Als u het POST-scherm niet ziet of de BIOS setup opent met de bovenstaande instructies, moet u het systeem opnieuw opstarten en tijdens het opstarten proberen herhaaldelijk op <F2> te drukken.



3. Druk op <F10> om de configuratie op te slaan en de EeeBox PC opnieuw op te starten..



Denk eraan de Boot Booster in te schakelen nadat u de hardware hebt gewijzigd of een systeemherstel hebt uitgevoerd..

ASUS contact information

ASUSTeK COMPUTER INC.

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

Technische ondersteuning

Telefoon	+86-21-38429911
Online ondersteuning	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

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

Technische ondersteuning

Telefoon	+1-812-282-2787
Fax ondersteuningsdienst	+1-812-284-0883
Online ondersteuning	support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Duitsland en Oostenrijk)

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

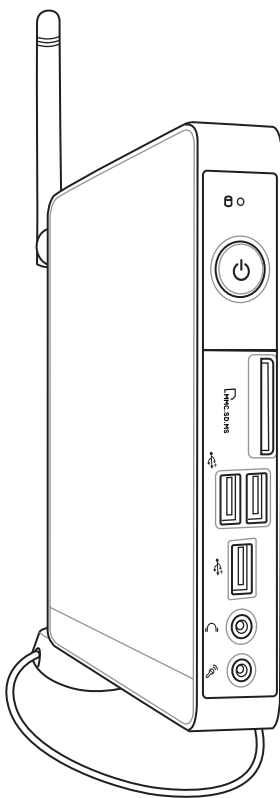
Technische ondersteuning

Telefoon voor onderdelen	+49-1805-010923
System/Notebook/Eee/ LCD Telephone	+49-1805-010920
Fax ondersteuningsdienst	+49-2102-9599-11

EeeBox

Eee Box PC

Käyttöopas



Eee Box B2-sarja/EB-sarja

FI5019

Toinen painos
Syyskuu 2009

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämän ohjekirjan mitään osaa, mukaan lukien siinä kuvatut tuotteet ja ohjelmistot, ei saa kopioida, siirtää, kirjata, varastoida hakujärjestelmään tai kääntää millekään kielelle missään muodossa tai millään keinoin, lukuun ottamatta ostajan varmuuskopiona säilyttämää asiakirjaa, ilman erillistä kirjallista lupaa ASUSTeK COMPUTER, INC:ltä ("ASUS").

Ohjekirjassa mainitut tuotteet ja yhtiönimet saattavat olla yhtiöiden rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tekijänoikeudella suojattuja, ja niitä käytetään vain tunnistustarkoituksiin. Kaikki tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

Olemme tehneet kaikkemme varmistaaksemme, että tämän ohjekirjan tiedot ovat tarkkoja ja ajan tasalla. Valmistaja ei kuitenkaan takaa sisällön tarkkuutta ja pidättää oikeuden muutoksiin ilman erillistä huomautusta.

Sisältö

Sisältö	236
Tiedotteet	238
Turvallisuustietoja	243
Käyttöopasta koskevia huomautuksia	246
Johdanto	247
Pakkauksen sisältö	247
Opi tuntemaan Eee Box PC	248
Näkymä edestä	248
Näkymä takaa	250
Näkymä yläpuolelta	252
Langattoman antennin käyttö	253
Kauko-ohjauksen asettaminen (tietyissä malleissa)	254
Kaukosäätimen käyttö (tietyissä malleissa)	255
Eee Box PC:n sijoittaminen	258
Jalustan asentaminen	258
Eee Box PC:n asentaminen näyttöön	259
Eee Box PC:n asentaminen	260
Näyttöön kytkeminen	260
USB-laitteiden kytkeminen	260
Verkkolaitteeseen kytkeminen	261
Järjestelmän kytkeminen päälle	262
Eee Box PC:n käyttäminen	263
Langattoman yhteyden määrittäminen	263
Langallisen yhteyden määrittäminen	264
Langaton Bluetooth-yhteys (tietyissä malleissa)	268
Audiolähtöasetusten konfigurointi	270
ASUS Easy Update	272
TotalMedia Center	273
Päävalikko	273

Sisältö

Peli	273
Elokuva.....	274
Musiikki	274
Valokuva	275
Video.....	275
TotalMedia Theater 3	276
Järjestelmän palautus	277
Piilotetun osion käyttäminen	277
Boot Booster	278

Tiedotteet

Federal Communications Commission -lausunto

Tämä laite täyttää FCC-sääntöjen kohdan 15. Käyttö täyttää seuraavat kaksi ehtoa:

- Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä, ja
- Tämän laitteen tulee ottaa vastaan kaikenlainen häiriö, mukaan lukien sellainen, joka voi aiheuttaa ei-toivottuja toimintoja.

Tämä laite on testattu ja sen on havaittu täyttävän luokan B digitaalisen laitteen rajat FCC:n määräysten osan 15 mukaisesti. Nämä rajat on tarkoitettu tarjoamaan kohtuullista suojaa haitalliselta häiriöltä asuinalueella. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä energiaa radiotaajuudella, ja jos sitä ei ole asennettu tai käytetä valmistajan ohjeiden mukaan, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioliikenteelle. On kuitenkin mahdollista, että häiriöitä esiintyy tietyn asennuksen yhteydessä. Jos tämä laite aiheuttaa häiriöitä radio- tai televisiovastaanottimissa, minkä voi saada selville sammuttamalla ja käynnistämällä laite, on suositeltavaa yrittää korjata häiriöitä yhdellä tai useammalla seuraavista keinoista:

- Käännä tai siirrä vastaanottimen antennia.
- Lisää laitteen ja vastaanottimen välimatkaa.
- Kytke laite pistorasiaan, joka on toisessa virtapiirissä kuin vastaanotin.
- Pyydä neuvoja myyjältä tai kokeneelta radio- ja tv-asentajalta.

MUISTUTUS: FCC:n varoitus: Kaikki muutokset, joita yhteensopivuudesta vastaava osapuoli ei erikseen ole hyväksynyt, voivat kumota käyttäjän oikeuden käyttää tätä laitetta.

RF-altistuksen varoitus

Tämä laitteisto täytyy asentaa ja sitä täytyy käyttää toimitettujen ohjeiden mukaisesti. Lisäksi tätä lähetintä varten käytetyt antennit täytyy asentaa vähintään 20 cm:n päähän kaikista henkilöistä, eivätkä ne saa olla käytössä yhdessä tai samanpaikkaisesti minkään muun antennin tai lähettimen kanssa. Loppukäyttäjille ja asentajille täytyy toimittaa antennin mukana asennusohjeet ja lähettimen käyttöolosuhteet tyydyttävää RF-altistuksen yhdenmukaisuutta varten.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus (R&TTE-direktiivi 1999/5/EY)

Seuraavat asiat on suoritettu ja niitä pidetään oleellisina ja riittävinä:

- Oleelliset vaatimukset kuten artikkelissa [Article 3]
- Suoja vaatimukset terveyttä ja turvallisuutta varten kuten artikkelissa [Article 3.1a]
- Sähköturvallisuuden testaus kuten artikkelissa [EN 60950]
- Sähkömagneettisen yhteensopivuuden suojavaatimukset kuten artikkelissa [Article 3.1b]
- Sähkömagneettisen yhteensopivuuden testaaminen kuten artikkeleissa [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Testaaminen kuten artikkelissa [489-17]
- Radiospektrin tehokas käyttö kuten artikkelissa [Article 3.2]
- Radiotestaussarja kuten artikkelissa [EN 300 328-2]

CE-merkkivaroitus

Tämä on luokan B tuote, joka saattaa kotiympäristössä aiheuttaa radiohäiriötä, missä tapauksessa käyttäjän saattaa täytyä tehdä tarvittavia toimenpiteitä.

Langaton käyttökanava eri alueilla

Pohjois-Amerikka	2.412-2.462 GHz	Ch01 – CH11
Japani	2.412-2.484 GHz	Ch01 – Ch14
Eurooppa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 – Ch13

Ranskan rajoitetut langattoman taajuuskaistat

Joillakin Ranskan alueilla on rajoitettu taajuuskaista. Pahimmat maksimit valtuutettuna tehona sisällä ovat:

- 10 mW koko 2,4 GHz -kaistalle (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100 mW taajuuksille väliltä 2446,5 MHz ja 2483,5 MHz



Kanavat 10 – 13 käyttävät yksin kaistaa 2446,6 MHz – 2483,5 MHz.

Ulkokäyttöön on muutama mahdollisuus: Yksityisellä alueella tai julkisten henkilöiden yksityisellä alueella käyttö vaatii etukäteisvaltuutuksen puolustusministeriöltä, ja valtuutettu maksimiteho on 100 mW kaistalla 2446,5 – 2483,5 MHz. Käyttö ulkona julkisella alueella ei ole sallittua.

Alla luetelluilla alueilla koko 2,4 GHz -kaistalla:

- Valtuutettu maksimiteho sisällä on 100 mW
- Valtuutettu maksimiteho ulkona on 10 mW

Alueilla, jotka käyttävät kaistaa 2400 – 2483,5 MHz sallitaan EIRP, joka on alle 100 mW sisällä ja alle 100 mW ulkona:

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	

Tämä vaatimus muuttuu todennäköisesti ajan myötä ja antaa käyttää langatonta verkkokorttia useammilla Ranskan alueilla. Tarkista viimeisimmät tiedot ART:lta (www.art-telecom.fr)



Langaton verkkokortti lähettää alle 100 mW, mutta yli 10 mW.

Kanadan viestintäministeriön lausunto

Tämä digitaalilaite ei ylitä radiohäiriöpäästöissä niitä luokan B rajoja, jotka Kanadan viestintäministeriön radiohäiriösäännökset rajaavat.

Tämä luokan B digitaalinen laite vastaa Kanadan ICES-003-määritystä.

IC-säteilyaltistumislausunto Kanadaa varten

Tämä laite täyttää IC-säteilyrajoitukset, jotka on asetettu hallitsemattomaan ympäristöön. Jotta IC-radiotaajuuden altistumisvaatimukset täytetään, vältä suoraa kontaktia lähettävään antenniin lähetyksen aikana. Käyttäjän on noudatettava tiettyjä käyttöohjeita, jotta radiotaajuusaltistumisen vaatimukset täytetään.

Käytölle on kaksi seuraavaa ehtoa:

- Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä, ja
- Tämän laitteen tulee hyväksyä kaikki vastaanotettu häiriö, mukaan lukien häiriö, joka voi aiheuttaa ei-toivottuja toimintoja.

Macrovision Corporationin tuoteilmoitus

Tämä tuote sisältää tekijänoikeuksien suojausteknologiaa, joka on suojattu tietyillä USA:n patenttimenetelmillä sekä Macrovision Corporationin ja muiden omistajien immateriaalioikeuksilla. Macrovision Corporationin tulee taata kyseisten tekijänoikeuksien suojausteknologian käyttö. Se on tarkoitettu ainoastaan koti ja muuhun rajoitettuun käyttöön, mikäli **Macrovision Corporation** ei ole taannut muunlaista käyttöä. Takaisinmallinnus ja purku on kielletty.

REACH

REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals (kemikaalien rekisteröinti, arviointi ja lupamenettely)) - sääntelykehysten mukaisesti julkaisemme tuotteidemme kemialliset ainesosat ASUS REACH -verkkosivustolla osoitteessa <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Turvallisuustietoja

Eee Box PC on suunniteltu ja testattu täyttämään viimeisimmät standardit informaatioteknologialaitteiden turvallisuudessa. On kuitenkin tärkeää, että takaat turvallisuutesi lukemalla seuraavat turvallisuusohjeet.

Järjestelmän asennus

- Ennen kuin käytät järjestelmää, lue kaikki dokumentaatiossa olevat ohjeet ja noudata niitä.
- Älä käytä tätä laitetta veden tai lämmönlähteen, kuten lämpöpatterin, lähellä.
- Aseta järjestelmä vakaalle alustalle mukana tulevan jalustan avulla. Älä koskaan käytä järjestelmää ilman jalustaa.
- Rungossa olevat aukot ovat ilmanvaihtoa varten. Älä tuki tai peitä näitä aukkoja. Jätä järjestelmän ympärille runsaasti tyhjää tilaa ilmanvaihtoa varten. Älä koskaan työnnä mitään esineitä tuuletusaukkoihin.
- Käytä tätä tuotetta ympäristöissä, joiden lämpötila on välillä 0 °C ja 35 °C.
- Jos käytät jatkojohtoa, varmista, että jatkojohtoon kytkettyjen laitteiden kokonaisampeerilukema ei ylitä johdon ampeeriohjearvoa.

Hoito käytön aikana

- Älä kävele virtajohtojen päällä tai anna minkään esineen painaa sitä.
- Älä anna veden tai muiden nesteiden roiskua järjestelmään.
- Kun järjestelmä kytketään pois päältä, siinä virtaa silti vähän sähkövirtaa. Irrota aina kaikki virta-, modeemi- ja verkkojohdot virtapistorasioista ennen järjestelmän puhdistamista.
- Jos kohtaat seuraavia teknisiä ongelmia laitteen kanssa, irrota virtajohto ja ota yhteys pätevään huoltoon tai jälleenmyyjään.
 - Virtajohto tai pistoke on vaurioitunut

- Järjestelmään on roiskunut nestettä.
- Järjestelmä ei toimi oikein, vaikka noudatat käyttöohjeita.
- Järjestelmä putosi tai kotelo on vaurioitunut.
- Järjestelmän suoritus muuttuu.

Litium-ioni-akkuvaroitus

MUISTUTUS: Räjähdyksen vaara jos akku korvataan virheellisesti. Korvaa vain valmistajan suosittelemalla vastaavalla tai samalla tyyppillä. Hankkiudu käytetystä akusta eroon ohjeiden mukaisesti.

LASERTUOTEVAROITUS

LUOKAN 1 LASERLAITE

EI SAA PURKAA

Takuu ei koske käyttäjien purkamia laitteita



ÄLÄ hävitä Eee PC:tä talousjätteenä. Tämä tuote on suunniteltu siten, että osat voidaan käyttää uudelleen ja kierrättää. Tämä ylliruksattua roska-astiaa esittävä symboli tarkoittaa, että laitetta (sähkö- ja elektroniikkalaitteisto sekä elohopeaa sisältävä nappiparisto) ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Tarkista alueesi sähkölaitteita koskevat jätemääräykset.



ÄLÄ heitä akkua talousjätteen sekaan. Tämä yliviivattu pyörällisen roska-astian symboli osoittaa, että akkua ei saa laittaa talousjätteen sekaan. Tarkista alueesi sähkölaitteita koskevat jätemääräykset.

Euroopan unionin ekomerkintä



Tälle Eee Box PC on myönnetty EU:n kukkamerkintä, mikä tarkoittaa, että tuote täyttää seuraavat ehdot:

1. Pienempi energiankulutus käytön ja valmiustilan aikana.
2. Myrkyllisten raskasmetallien rajoitettu käyttö.
3. Ympäristölle ja terveydelle haitallisten ainesosien rajoitettu käyttö.
4. Luonnonvarojen vähäisempi käyttö kierrätystä edistämällä.
5. Tuotteen pidempi käyttöaika helppojen päivitysten ja pidempään saatavilla olevien varaosien ansiosta.
6. Kiinteää jätettä kertyy vähemmän, koska vanhan tuotteen voi palauttaa myyjäliikkeeseen.

Lisätietoja EU:n kukkamerkinnästä saat Euroopan unionin ekomerkinnän kotisivuilta osoitteesta: <http://europa.eu.int/ecolabel>.

Palauttaminen ja kierrättäminen

Vanhat pöytätietokoneet, kannettavat tietokoneet, sekä muut elektroniikkatarvikkeet sisältävät vaarallisia kemikaaleja, jotka saattavat olla haitallisia ympäristölle, jos ne sijoitetaan kaatopaikalle muiden roskien sekaan. Kierrättämällä metallit, muovit ja muut vanhoista tietokoneista löytyvät komponentit hajoitetaan, ja käytetään uusiin tuotteisiin. Myös ympäristö on suojeltu haitallisten kemikaalien hallitsemattomalta vapauttamiselta.

ASUS työskentelee korkeimpien vaatimustasojen kierrätyskauppiaiden kanssa ympäristön suojelemiseksi, työntekijöiden turvallisuuden varmistamiseksi ja maailmanlaajuisten ympäristölakien täyttämiseksi. Sitoutumisemme vanhojen laitteiden kierrättämiseen kasvaa työstämme suojella ympäristöä useilla eri tavoilla.

Saat lisätietoja ASUS-tuotteiden kierrätyksestä ja yhteystiedoista vierailemalla GreenASUS palautus- ja kierrätyssivustolla (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)

Käyttöopasta koskevia huomautuksia

Jotta suorittaisit tietyt toimet oikein, huomioi seuraavat tässä ohjekirjassa käytetyt symbolit.



VAROITUS: Tärkeää tietoa, jota ON PAKKO noudattaa, jotta loukkaantumisilta välttyttäisiin.



TÄRKEÄÄ: Ohjeita, joita ON PAKKO noudattaa tehtävän suorittamista varten.



VIHJE: Vinkkejä ja hyödyllisiä tietoja, jotka auttavat tehtävän suorittamisessa.


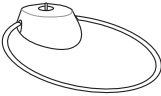

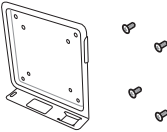
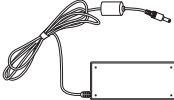









HUOMAUTUS: Lisätietoja erityistilanteisiin.

Johdanto

Onnittelut Eee Box PC:n ostamisesta. Seuraavassa kuvassa on uuden Eee Box PC -pakkauksesi sisältö. Jos jokin seuraavista puuttuu tai on vahingoittunut, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi.

Pakkauksen sisältö

		
Eee Box PC	Jalusta	Kaukosäädin (valinnainen)
		
VESA-kiinnike ja ruuvipakkaus	Vaihtovirtasovitin	Virtajohto
		
Takuukortti	Pikaopas	Infrapunavastaanotin
		
HDMI-johto (valinnainen)	S/PDIF-miniliitin (valinnainen)	HDMI-DVI-sovitin (valinnainen)

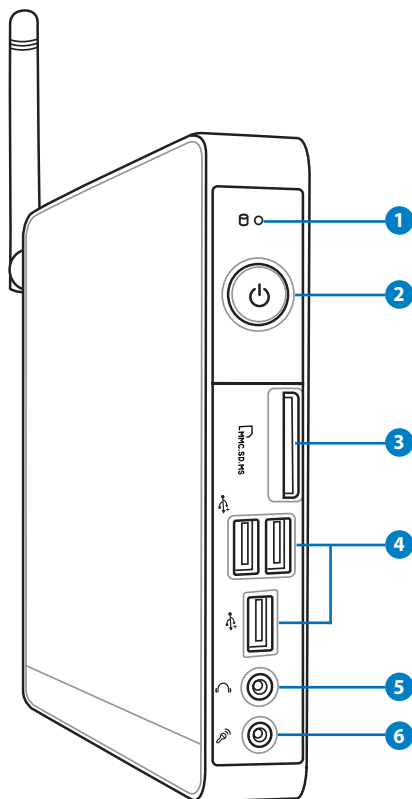


Jos laitteeseen tai sen osiin tulee toimintavirhe tai vika tavallisessa ja hyväksytyssä käytössä takuuaikana, tuo takuukortti ASUS-palvelukeskukseen viallisten osien vaihtoa varten.

Opi tuntemaan Eee Box PC

Näkymä edestä

Alla olevassa kaaviossa on esitelty komponentit laitteen etuosassa.



1 Kiintolevyn merkkivalo

Kiintolevyn merkkivalo vilkkuu, kun tietoja kirjoitetaan kiintolevylle tai niitä luetaan kiintolevyltä.

2 Virtakytkin

Virtakytkimellä voit kytkeä järjestelmän Päälle tai Pois.



Muistikorttipaikka

Sisäinen muistikortinlukija voi lukea MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro -kortteja eri laitteista, kuten digikamera, MP3-soitin, matkapuhelin ja kämmentietokone.



USB-portti

USB-portti (Universal Serial Bus) on yhteensopiva USB-laitteiden kanssa, kuten näppäimistöjen, hiirien, kameroiden ja kiintolevyjen. USB:n avulla usea laite voi toimia samanaikaisesti samassa tietokoneessa, jolloin osa oheislaitteista toimii ylimääräisinä laajennuspaikkoina tai keskittiminä.



Kuuloke-/audiolähtöliitäntä

Stereokuulokejakkia (3,5 mm) käytetään järjestelmän äänen lähtösignaalin kytkemiseen vahvistettuihin kaiuttimiin tai kuulokkeisiin.

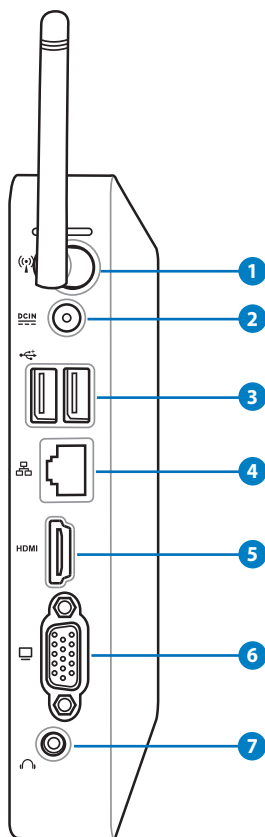


Mikrofoniliitäntä

Mikrofonijakki on tarkoitettu videoneuvotteluihin, selostuksiin tai yksinkertaisiin äänitallenteisiin käytetyn mikrofonin kytkemiseen.

Näkymä takaa

Alla olevassa kaaviossa on esitelty komponentit laitteen takaosassa.



1 Langattoman antennin liitäntä

Liitääntää käytetään mukana tulevan langattoman antennin kytkemiseen parempaa langattoman signaalin vastaanottoa varten.

2 **Virranotto (tasavirta 12 V)**

Laitteen mukana toimitettu virtasovitin muuntaa viahtovirran (AC) tasavirraksi (DC). Tämän liittimen kautta syötetään virtaa tietokoneelle. Käytä aina laitteen mukana toimitettua virtasovitinta välttääksesi tietokoneen vaurioitumisen.



Virtamuuntaja voi lämmetä tai kuumeta käytön aikana. Älä peitä muuntajaa äläkä pidä sitä kehosi lähellä.

3 **USB-portti**

USB-portti (Universal Serial Bus) on yhteensopiva USB-laitteiden kanssa, kuten näppäimistöjen, hiirien, kameroiden ja kiintolevyjen. USB:n avulla usea laite voi toimia samanaikaisesti samassa tietokoneessa, jolloin osa oheislaitteista toimii ylimääräisinä laajennuspaikkoina tai keskittiminä.

4 **Lähiverkkoportti**

Kahdeksannastainen RJ-45-lähiverkkoportti tukee standardinmukaista Ethernet-kaapelia lähieverkkoyhteyden muodostamista varten.

5 **HDMI-portti**

HDMI (High Definition Multimedia Interface) –portti tukee Täys-HD –laitetta kuten LCD TV tai näyttö mahdollistaen katselun suurella ulkoisella näytöllä.

6 **Näyttölähtö**

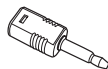
15-nastainen D-sub-näyttöportti tukee tavallisia VGA-yhteensopivia laitteita, kuten näyttöä tai projektoria, ja mahdollistaa katselun suuremmalta ulkoiselta näytöltä.

7 **Audiolähtöliitäntä (S/PDIF-lähtö)**

Kytke audiojohto 3,5 mm:n miniliittimellä tähän liitäntään analogista tai digitaalista audiosiirtoa varten.

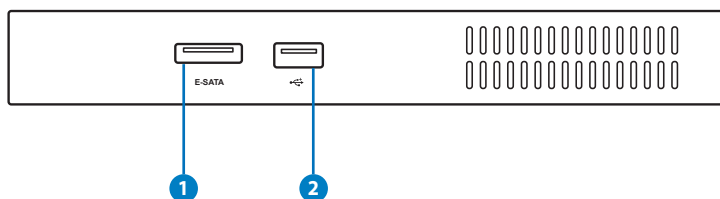


S/PDIF-lähtötoimintoa varten voit käyttää mukana tulevaa miniliittimen ja S/PDIF-liitäntän välistä sovitinta vahvistimeen kytkemistä varten.



Näkymä yläpuolelta

Alla olevassa kaaviossa on esitelty komponentit laitteen yläosassa.



1 ESATA eSATA-portti

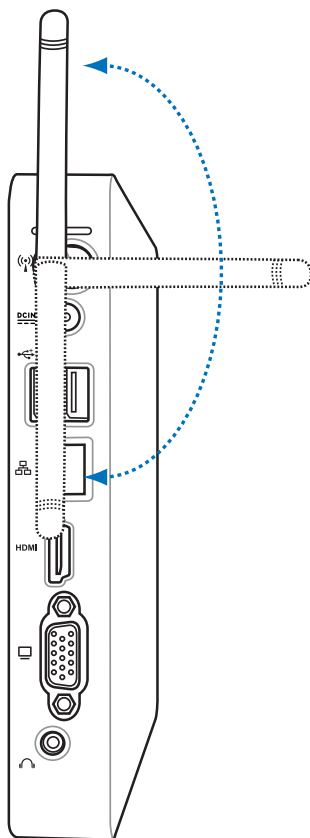
Ulkoisen SATA eli eSATA on liitäntä, johon voidaan kytkeä alun perin tietokoneen sisällä käytettäväksi tarkoitettuja Serial-ATA-laitteita. Se on jopa kuusi kertaa nopeampi ulkoisiin tallennusratkaisuihin kuin nykyinen USB 2.0 ja 1394 sekä liitettävissä myös koneen ollessa käynnissä (hot pluggable). Se tukee jopa kaksimetrisiä suojattuja johtoja ja liittimiä.

2 USB-portti

USB-portti (Universal Serial Bus) on yhteensopiva USB-laitteiden kanssa, kuten näppäimistöjen, hiirien, kameroiden ja kiintolevyjen. USB mahdollistaa monien laitteiden käytön yhtä aikaa yhdellä tietokoneella niin, että osa oheislaitteista, kuten USB-näppäimistöt ja jotkin uudemmat näytöt, voivat toimia lisäliitäntäpaikkoina tai keskittiminä.

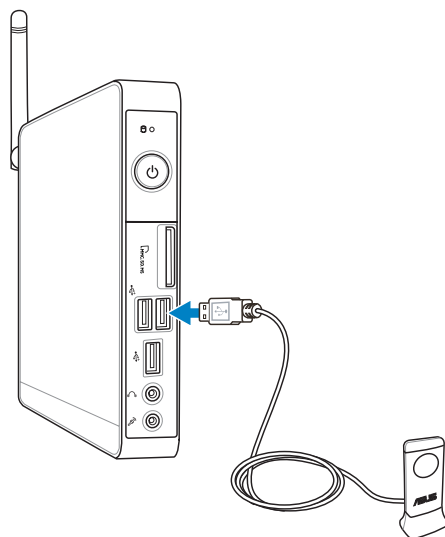
Langattoman antennin käyttö

Langaton antenni on liitetty EeeBox PC:hen parannettua langattoman signaalin vastaanottoa varten. Älä käännä langatonta antennia 180° – 270° kulmaan vahingoittumisen välttämiseksi.



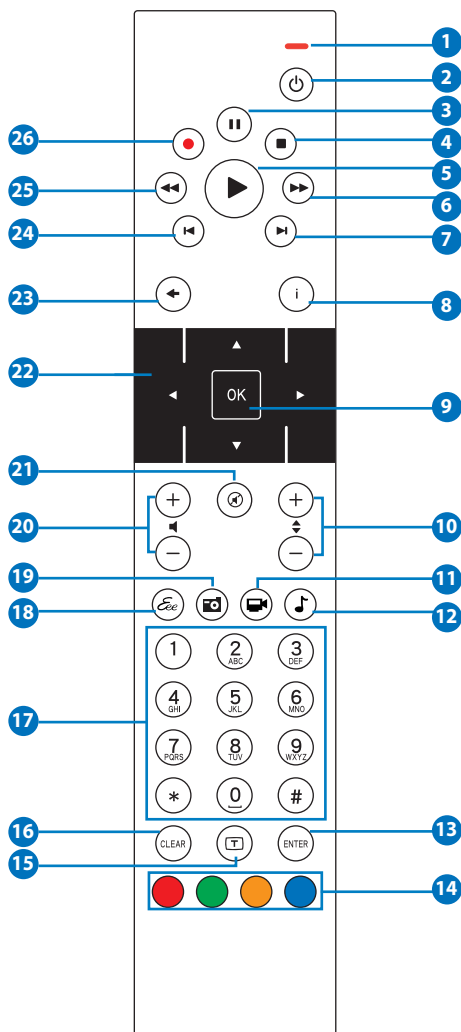
Kauko-ohjauksen asettaminen (tietyissä malleissa)

1. Liitä IR-vastaanotin mihin tahansa USB-porttiin Eee Box PC:ssä.
2. Laita IR-vastaanotin vakaalle pinnalle.
3. Suuntaa kaukosäädin vastaanottimeen kun käytät kaukosäädintä.



Kaukosäätimen käyttö (tietyissä malleissa)

Käytä kaukosäädintä Eee Cinema –ohjelman käynnistämiseksi mediatiedostojen toistoa varten. Voit tutustua kaukosäätimen painikkeiden toimintoihin seuraavilla sivuilla.



- 1 **LED-osoitin:** Palaa punaisena, painat painiketta.
- 2 **Virta:** Paina vaihtaaksesi Päällä- ja Valmius-tilan välillä.
- 3 **Tauko:** Painamalla laitat toiston tauolle.
- 4 **Pysäytys:** Painamalla pysäytät mediatiedoston toiston.
- 5 **Toisto:** Painamalla toistat mediatiedoston.
- 6 **Nopeasti eteenpäin:** Painamalla siirryt mediatiedostossa nopeasti eteenpäin.
- 7 **Seuraava raita:** Painamalla siirryt seuraavaan raitaan.
- 8 **Info:** Painamalla saat näkyviin tietoja ohjelmasta Media Centerin tai muiden valikon asetusten kohdalla.
- 9 **OK:** Painamalla vahvistat toiminnon.
- 10 **Kanava ylös/alas:** Painamalla vaihdat TV-kanavia.*
- 11 **Video:** Paina käynnistääksesi Videot-valikon Eee Cinemassa.
- 12 **Musiikki:** Paina käynnistääksesi Musiikki-valikon Eee Cinemassa.
- 13 **Enter:** Painamalla vahvistat valinnan.
- 14 **Väripainikkeet:** Paina päästäksesi valikkovalintoihin Eee Cinemassa tai Teksti-TV-tilassa. (Painiketoiminnot voivat vaihdella alueittain.)
- 15 **Teksti-TV Päälle/Pois:** Paina kääntääksesi Teksti-TV-tilan Päälle/ Pois. (Tämä toiminto on käytettävissä vain tietyillä alueilla.)
- 16 **Tyhjennys:** Painamalla tyhjennät syötetyt tiedot.
- 17 **Numeeriset painikkeet:** Paina antaaksesi numeroita tai valitaksesi kanavan.*
- 18 **Eee Cinema (Eee elokuvateatteri):** Paina käynnistääksesi Eee Cinemassa.
- 19 **Valokuvat:** Paina käynnistääksesi Photos-valikon Eee Cinemassa.
- 20 **Äänenvoimakkuus ylös/alas:** Painamalla voit vahvistaa tai hiljentää äänenvoimakkuutta
- 21 **Mykistys:** Painamalla otat äänilähdön pois käytöstä.
- 22 **Nelisuuntaiset navigointinäppäimet:** Paina vierittääksesi valikkovalintojen läpi.
- 23 **Paluu:** Painamalla palaat edelliselle sivulle.

- 24 **Edellinen raita:** Painamalla palaat edelliseen raitaan.
- 25 **Kelaa taaksepäin:** Painamalla kelaat mediatiedostoa taaksepäin.
- 26 **Tallennus:** Painamalla käynnistät TV:n tallennuksen.*



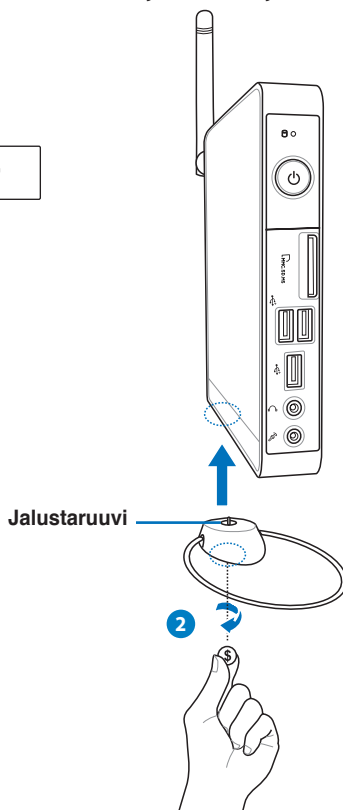
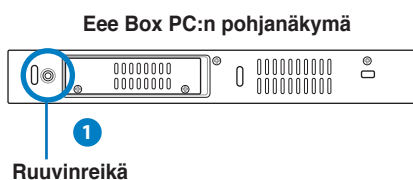
*TV-toiminto on käytettävissä vain tietyillä alueilla.

Eee Box PC:n sijoittaminen

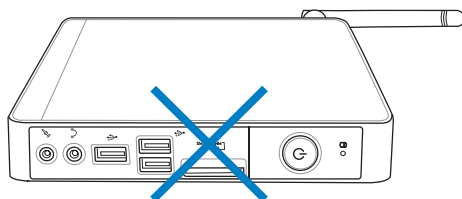
Jalustan asentaminen

Aseta Eee Box PC pystyyn mukana tulevalle jalustalle. Toimi näin:

1. Etsi ruuvinreikä Eee Box PC:n pohjasta.
2. Aseta jalustaruuvi PC:n ruuvinreiän kohdalle ja kiinnitä jalusta tietokoneeseen ruuvaamalla.



Älä aseta Eee Box PC:tä työpöydälle ilman jalustaa.



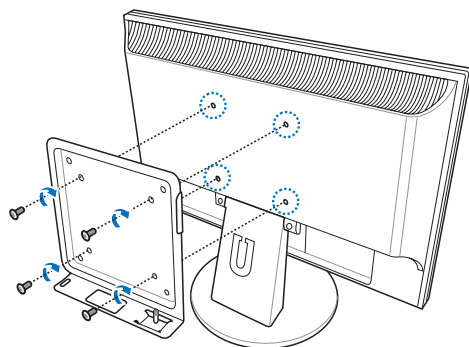
Eee Box PC:n asentaminen näyttöön

Voit myös asentaa Eee Box PC:n näyttön taakse. Toimi näin:

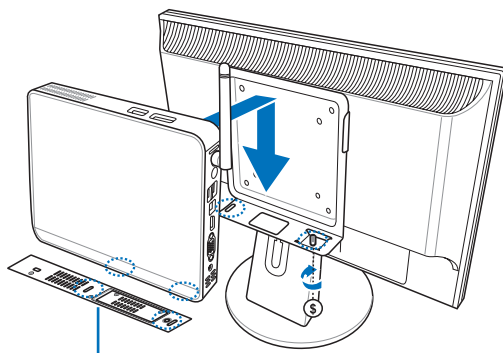
1. Kiinnitä VESA-pidike näyttöön neljällä ruuvilla (HNM/M4 x 8).



VESA-pidikkeen kiinnittämistä varten näyttön on täytettävä VESA75- tai VESA100-standardi.



2. Aseta Eee Box PC VESA-pidikkeeseen oikein päin ja kiinnitä PC VESA-pidikkeeseen ruuvaamalla.



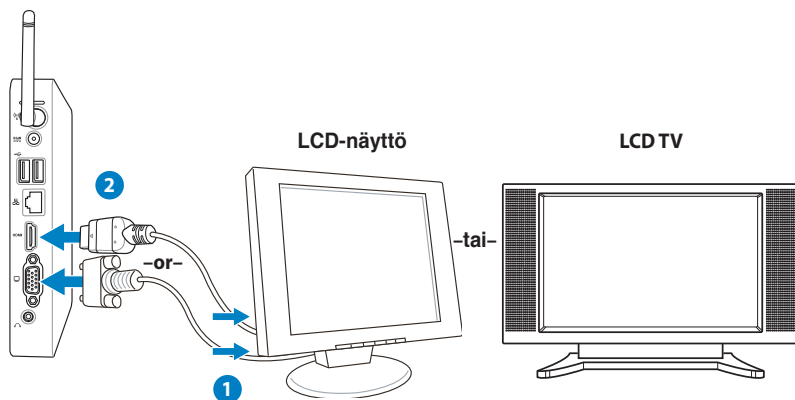
Eee Box PC:n pohjanäkymä

Eee Box PC:n asentaminen

Oheislaitteet on kiinnitettävä ennen Eee Box PC:n käyttöä.

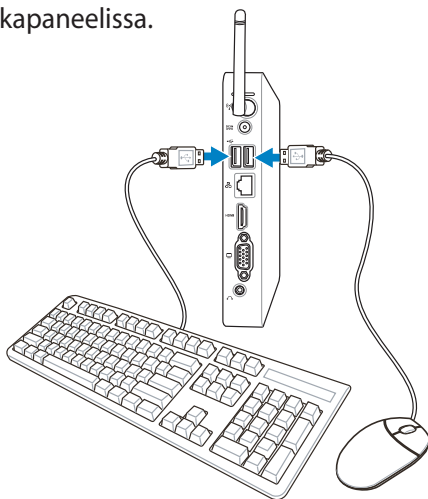
Näyttöön kytkeminen

Liitä toimitetun HDMI/VGA-kaapelin toinen pää LCD-televisioon tai LCD-näyttöön (1) ja toinen pää HDMI-/Näyttölähtö-porttiin järjestelmän takapaneelissa (2).



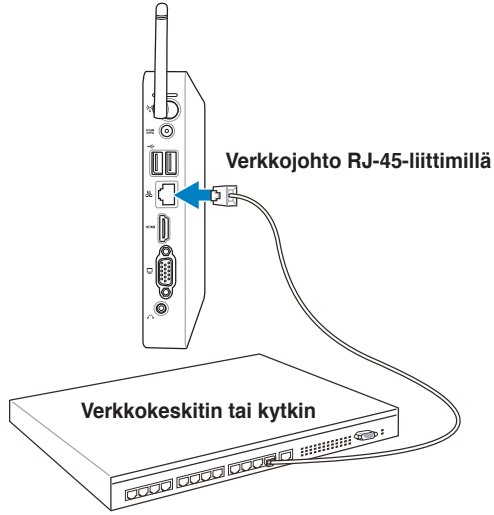
USB-laitteiden kytkeminen

Liitä USB-laitteet, kuten langalliset/langattomat näppäimistöt (vaihtelevat alueittain), hiirilaitteet, ja tulostimet, **USB** -portteihin järjestelmän takapaneelissa.



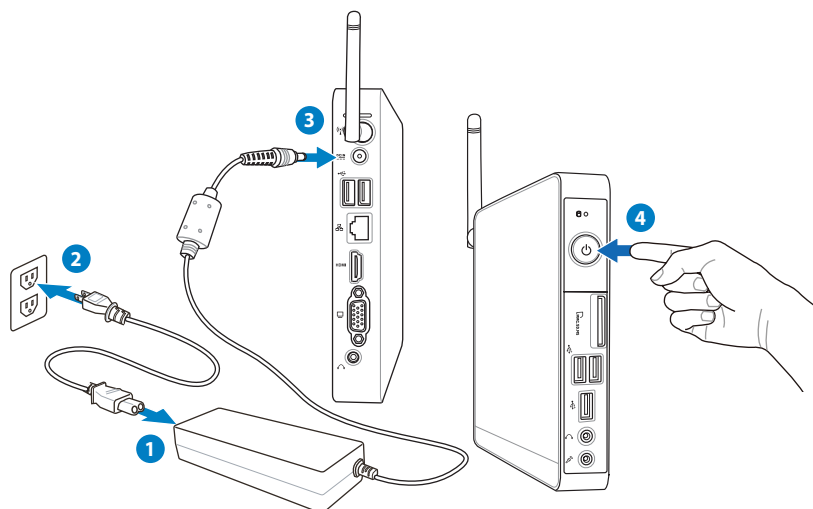
Verkkolaitteeseen kytkeminen

Kytke verkkojohdon toinen pää järjestelmän takapaneelissa olevaan LAN-porttiin ja toinen pää keskittimeen tai kytkimeen.



Järjestelmän kytkeminen päälle

Kytke mukana tullut vaihtovirtamuuntaja järjestelmän takapaneelissa olevaan **DC IN**-liitäntään ja kytke sitten järjestelmä päälle painamalla etupaneelissa olevaa **virtakytkintä**.



- Kun Eee Box -tietokone ei ole käytössä, irrota virtamuuntaja tai kytke pistorasia pois päältä säästääksesi sähköä.
- Voit säätää virransäästöominaisuuksia Windowsin® Ohjauspaneelistä. Näin voit varmistaa, että Eee Box -tietokone on asetettu vähän virtaa kuluttavaan tilaan ja että se on samalla täysin toimiva.



Voit siirtyä BIOS-asetuksiin painamalla **<F2>**-näppäintä toistuvasti käynnistyksen aikana.

Eee Box PC:n käyttäminen




Kaikki kuvaruutuedokset tässä kappaleessa ovat vain viitteeksi. Todelliset ruudun kuvat voivat poiketa käyttöjärjestelmän mukaan. Katso viimeisimmät tiedot ASUS-verkkosivustolta osoitteesta www.asus.com.

Langattoman yhteyden määrittäminen


Voit kytkeä langattomaan verkkoon noudattamalla seuraavia ohjeita:




Turvallisuussyistä ÄLÄ yhdistä suojaamattomaan verkkoon. Muutoin salaamatta lähettämäsi tiedot voivat näkyä muille.

1. Napsauta Windows®-ilmaisinalueelta langattoman verkon kuvaketta, jossa on oranssi tähti .
2. Valitse luettelosta langaton liityntäpiste ja luo yhteys napsauttamalla **Connect (Yhdistä)**..



Jos et löydä haluttua liityntäpistettä, päivitä ja hae luettelo uudelleen napsauttamalla **Refresh (Päivitä)** -kuvaketta  oikeasta yläkulmasta..




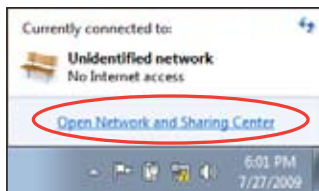
3. Muodostaessasi yhteyden voit joutua antamaan salasanan.
4. Yhdistämisen jälkeen yhteys näkyy luettelossa.
5. Näet langattoman verkon kuvakkeen  ilmoitusalueella.

Langallisen yhteyden määrittäminen

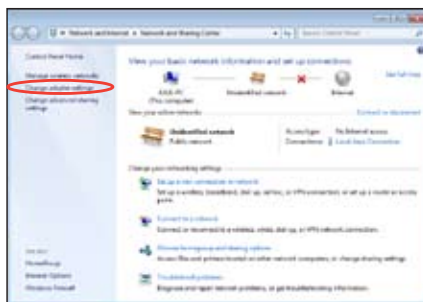
Voit kytkeä langalliseen verkkoon noudattamalla seuraavia ohjeita:

Staattisen IP-osoitteen käyttö / PPPoE-verkkoyhteys:

1. Napsauta verkkokuvaketta, jossa on keltainen varoituskolmio
 Windows®-ilmoitusalueelta ja valitse **Open Network and Sharing Center (Avaa verkko- ja jakamiskeskus)**.



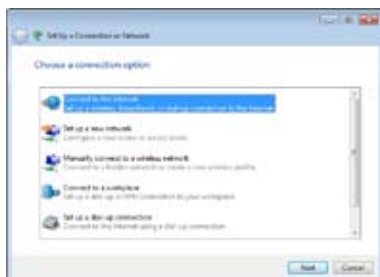
2. Valitse vasemmasta sinisestä paneelista **Change adapter settings (Muuta sovittimen asetuksia)**.



3. Napsauta oikealla painikkeella **Lähiverkkoyhteys** ja valitse **Ominaisuudet**.



7. Valitse **Muodosta Internet-yhteys** ja napsauta **Seuraava**.



8. Valitse **Laajakaista (PPPoE)** ja napsauta **Seuraava**.



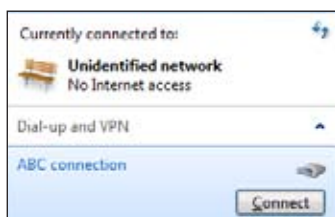
9. Anna käyttäjänimesi, salasanasasi ja yhteyden nimi. Napsauta **Connect** (**Yhdistä**).



10. Suorita määrittys loppuun napsauttamalla **Close** (**Sulje**).



11. Napsauta verkkokuvaketta tehtäväpalkista ja napsauta juuri luomaasi yhteyttä.

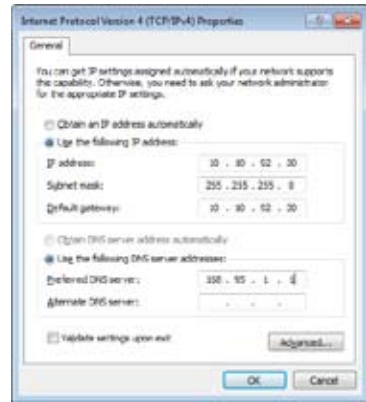


12. Syötä käyttäjänimi ja salasana. Yhdistä Internetiin valitsemalla **Yhdistä**.



Staattisen IP-osoitteen käyttö:

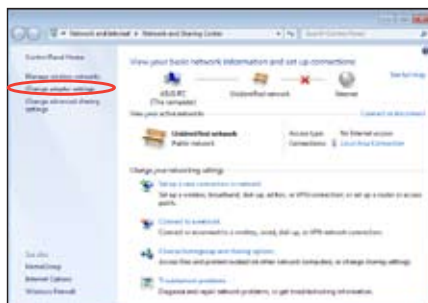
1. Aloita staattisen IP-osoitteen verkkoasetuksien luominen toistamalla vaiheet 1-4 kappaleesta Dynaamisen IP-osoitteen käyttö.
2. Napsauta **Use the following IP address** (Käytä seuraavaa IP-osoitetta).
3. Anna palveluntarjoajan antamat IP-osoite, aliverkon peite ja yhdyskäytävä.
4. Anna tarvittaessa Preferred DNS server (Ensisijainen DNS-palvelin) -osoite ja toissijainen osoite.
5. Kun olet antanut tarvittavat arvot, luo verkkoyhteys napsauttamalla OK.



Langaton Bluetooth-yhteys (tietyissä malleissa)

Noudata alla olevia ohjeita langattoman Bluetooth-yhteyden rakentamiseksi.

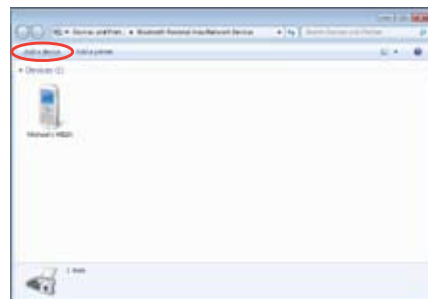
1. Mene Ohjauspaneelin kohtaan **Network and Internet (Verkko ja Internet) > Network and Sharing Center (Verkko- ja jakamiskeskus)** ja napsauta sitten **Change adapter settings (Muuta sovittimen asetuksia)** vasemmasta sinisestä paneelista.



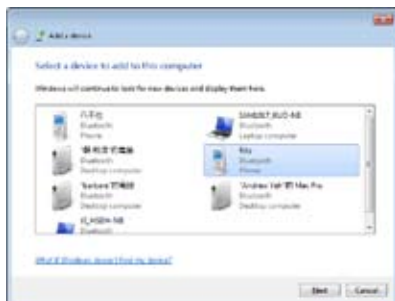
2. Napsauta oikealla painikkeella **Bluetooth Network Connection (Bluetooth-verkkoyhteys)** ja valitse **View Bluetooth Network Devices (Näytä Bluetooth-verkkolaitteet)**.



3. Voit hakea uusia laitteita napsauttamalla **Add a device (Lisää laite)**.



4. Valitse Bluetooth-laite luettelosta ja napsauta **Next (Seuraava)**.



5. Kirjoita Bluetooth-turvavirne laitteesen ja aloita laiteyhteyden muodostaminen.



6. Laiteyhteys muodostetaan. Suorita asetus loppuun napsauttamalla **Close (Sulje)**.



Audiolähtöasetusten konfigurointi

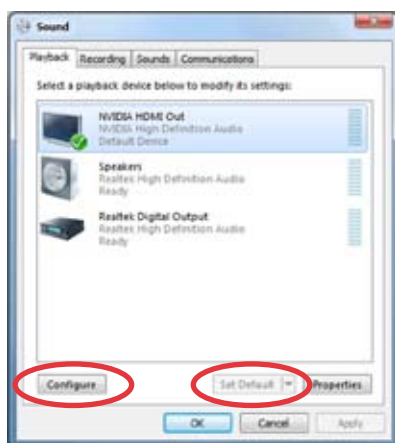
Voit konfiguroida audioasetukset myös allaolevia ohjeita noudattamalla sen jälkeen, kun olet liittänyt kaiutinjärjestelmän Eee Box PC:hen.

1. Napsauta hiiren oikealla painikkeella **Volume Mixer (Äänenvoimakkuuden mikseri)**



-kuvaketta Windows® -ilmoitusalueella ja napsauta **Playback Devices (Toistolaitteet)**.

2. Toistoikkunassa valitse **Digital Audio (HDMI) (Digitaalinen audio (HDMI))** ja napsauta **Set Default (Aseta oletus)**.



3. Napsauta **Configure (Määritä)**, niin Speaker Setup (Kaiutinmäärittäminen) -ikkuna tulee näkyviin.



4. Valitse **Stereo** ja napsauta **Next (Seuraava)**.

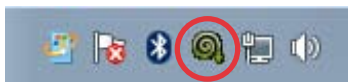
5. Valitse **Front left and right (Etuvasen ja -oikea)** -ruutu ja napsauta sitten Valitse Front left and right (Etuvasen ja -oikea) -ruutu ja napsauta sitten **Next (Seuraava)**.
6. Lopeta kaiuttimien määrittäminen napsauttamalla **Finish (Lopeta)**.



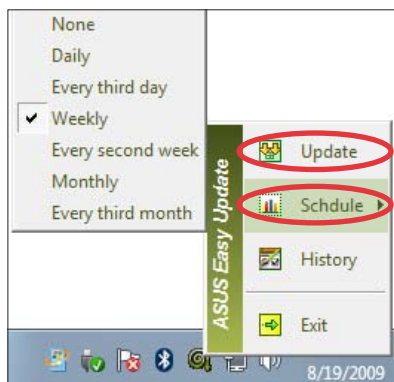
ASUS Easy Update

Asus Easy Update on ohjelmistotyökalu, joka automaattisesti tunnistaa ja lataa BIOS-sovelluksen, ohjainten ja sovellusten viimeisimmät versiot Eee Box PC -järjestelmään.

1. Napsauta oikealla painikkeella Windows®-ilmoitusalueelta **ASUS Easy Update**-kuvaketta.



2. Aseta kuinka usein haluat päivittää järjestelmän valitsemalla **Schedule (Ajoitus)**.
3. Käynnistä päivitys valitsemalla **Update (Päivitä)**.



4. Näytä ladattavissa olevat kohteet napsauttamalla **OK**.



5. Valitse kohde/kohteet, jotka haluat ladata ja napsauta **OK**.



TotalMedia Center

TotalMedia Center on täydellinen multimediakeskus, joka parantaa musiikkisi, valokuviesi, videoidesi ja elokuviesi nautintoa.

Voit käynnistää ohjelman napsauttamalla **TotalMedia Center** -kuvaketta työpöydällä.



TotalMedia Center on saatavilla vain tiettyihin malleihin.

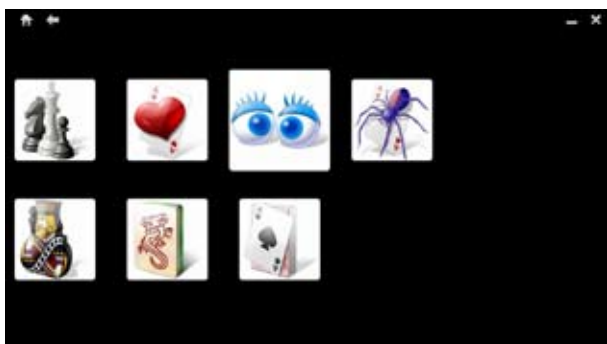
Päävalikko

Päävalikko sisältää viisi toimintoa: Game (Peli), Movie (Elokuva), Music (Musiikki), Photo (Valokuva) ja Video. Avaa haluamasi toiminto napsauttamalla sen kuvaketta.



Peli

Pelitoiminto tarjoaa muutaman pelin.



Elokuva

Elo kuvatoiminto mahdollistaa DVD-levyjen toistamisen.



Sisäinen optinen levyasema ja sen tukemat muodot voivat poiketa eri mallien välillä.



Musiikki

Musiikkitoiminnon avulla voit kuunnella suosikkimusiikkitiedostojasi tai CD-äänilevyjä visualisoinnin kanssa sekä luoda soittoluetteloita suosikkikappaleistasi.



Valokuva

Valokuvatoiminnon avulla voit katsoa valokuviasi diaesityksenä tai tehdä pieniä korjauksia kuviisi.



Video

Videotoiminnon avulla voit toistaa videotiedostoja.



TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3:n avulla voit toistaa DVD-levyjä. Kun laitat DVD-levyn sisään optiseen asemaan, sen toisto alkaa automaattisesti. TotalMedia Theater 3 tukee myös videotiedostojen toistoa sekä Youtube DXVA-, WMV HD DXVA- ja MCE-liitännäisiä.



- TotalMedia Theater 3 on saatavilla vain tiettyihin malleihin.
- Sisäinen optinen levyasema ja sen tukemat muodot voivat poiketa eri mallien välillä.



Järjestelmän palautus

Piilotetun osion käyttäminen

Palautusosio palauttaa järjestelmän ja ohjelmiston tehtaan asetusten mukaiseksi. Palautusosio tarjoaa kokonaisvaltaisen palautusratkaisun, joka palauttaa nopeasti järjestelmän ohjelmiston alkuperäiseen toimintatilaan, edellyttäen että kiintolevyasemasi on hyvässä toimintakunnossa. Ennen Palautusosion käyttämistä, kopioi datatiedostosi (kuten Outlook PST -tiedostot) USB-laitteeseen tai verkkoasemalle ja merkitse muistiin kaikki mukautetut konfigurointiasetukset (kuten verkkoasetukset).



ÄLÄ poista osiota, joka on nimetty "RECOVERY". Palautusosio on luotu tehtaalta, eikä käyttäjä voi palauttaa sitä, jos se on poistettu. Vie järjestelmä valtuutettuun ASUS-huoltokeskukseen, jos sinulla on ongelmia palautusprosessin kanssa.



Ota **Boot Booster (Käynnistyksen nopeutus)** pois päältä BIOS-asetuksista ennen kuin suoritat järjestelmän palautuksen piilotetulta osiolta. Katso lisätietoja **Boot Booster (Käynnistyksen nopeutus)** -osiosta.

1. Paina **<F9>** käynnistyksen aikana (tarvitsee Palautusosion).
2. **ASUS palautusjärjestelmä** -ikkuna ilmestyy. Valitse **Palauta Windows osioon**.
3. Valitse osio, jossa on vähint. 20GB tilaa ja napsauta **Seuraava**.
4. Seuraa näytölle tulevia ohjeita palautusprosessin suorittamiseksi loppuun saakka.
5. Käynnistä tietokone uudestaan sen jälkeen kun järjestelmän palautus on suoritettu loppuun.
6. Aseta kieli, aikavyöhyke, näppäimistö, tietononeen nimi sekä käyttäjätunnus aloittaaksesi Windows® OS.

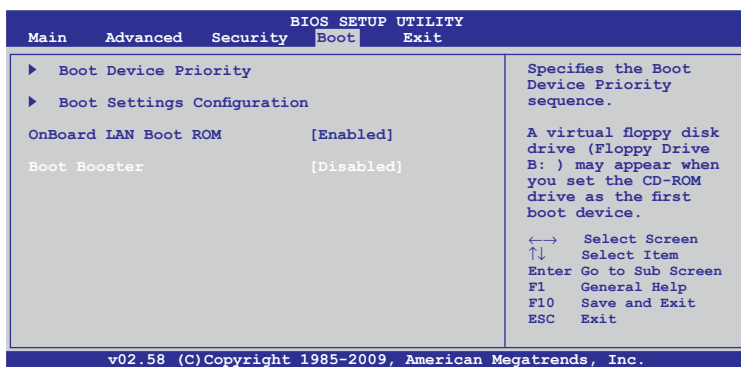
Boot Booster

BIOS-asetuksen Boot Booster -kohta auttaa nopeuttamaan EeeBox PC:n käynnistysaikaa. Sinun on kuitenkin **PAKKO** ottaa tämä BIOS-kohta pois päältä ennen kuin muutat mitään EeeBox PC:n komponentteja tai suoritat järjestelmän palautuksen (piilo-osiosta). Poista Boot Booster käytöstä seuraavien ohjeiden mukaisesti.

1. Käynnistä järjestelmä ja tuo POST-näyttö näkyviin painamalla **<F2>** käynnistytyn aikana. Siirry BIOS-asetuksiin aikana painamalla uudelleen **<F2>**.
2. Aseta **Boot Booster** -asetukseksi [Disabled] (Pois käytöstä).



Jos et näe POST-näyttöä tai pääse BIOS-asetuksiin edellä olevien ohjeiden mukaisesti, käynnistä järjestelmä uudelleen ja kokeile painella **<F2>**-näppäintä toistuvasti käynnistytyn aikana.



3. Tallenna määrittäminen painamalla **<F10>** ja käynnistä EeeBox PC uudelleen.



Muista ottaa Boot Booster takaisin käyttöön, kun olet suorittanut laitteistomuutoksen tai järjestelmän palautuksen.

ASUS-yhteystiedot

ASUSTek COMPUTER INC.

Osoite	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Puhelin	+886-2-2894-3447
Tukifaksi	+886-2-2890-7798
E-mail	info@asus.com.tw
Verkkosivusto	www.asus.com.tw

Tekninen tuki

Puhelin	+86-21-38429911
Online-yhteystiedot	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerikka)

Osoite	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Puhelin	+1-510-739-3777
Tukifaksi	+1-510-608-4555
Verkkosivusto	usa.asus.com

Tekninen tuki

Puhelin	+1-812-282-2787
Tukifaksi	+1-812-284-0883
Online-tuki	support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Saksa ja Itävalta)

Osoite	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Tukifaksi	+49-2102-959911
Verkkosivusto	www.asus.de
Online-yhteystiedot	www.asus.de/sales

Tekninen tuki

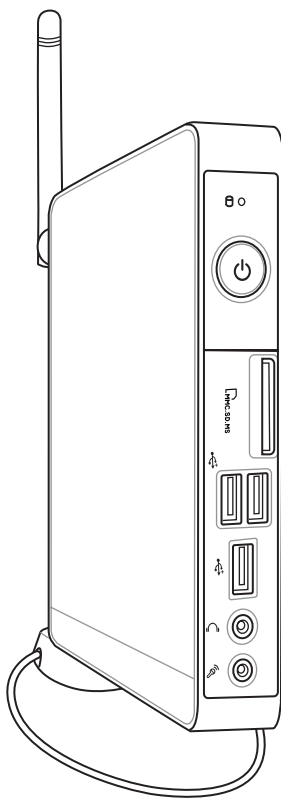
Komponenttipuhelin	+49-1805-010923
Järjestelmä-/Notebook- /Eee-/LCD-puhelin	+49-1805-010920
Tukifaksi	+49-2102-9599-11
Online-tuki	support.asus.com

EeeBox

Eee Box PC

Bruksanvisning

Svenska



Eee Box B2 Serierna/EB Serierna

SW5019

Andra upplagan V2
Augusti 2009

Upphovsrätt © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Alla rättigheter förbehållna.

Ingen del av den här manualen, inräknat produkter och programvara som beskrivs i den, får reproduceras, överföras, kopieras, sparas i ett återvinningssystem eller översättas till något språk i någon form eller på något sätt, förutom dokumentation som behålls av köparen i uppbackningssyfte, utan skriftlig tillåtelse från ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Produkter och företagsnamn som nämns i bruksanvisningen kan vara eller inte vara respektive ägares registrerade varumärken eller upphovsrättsskyddade och används enbart för identifieringssyfte. Alla varumärken är de respektive ägarnas egendom.

Varje ansträngning har gjorts för att försäkra att innehållet i bruksanvisningen är korrekt och uppdaterad. Men tillverkaren garanterar ingenting beträffande innehållets riktighet och reserverar sig rätten att göra ändringar utan föregående information.

Innehåll

Innehåll.....	282
Meddelanden.....	284
Säkerhetsinformation.....	289
Noteringar för denna manual	292
Välkommen	293
Förpackningens innehåll.....	293
Lär känna din Eee Box PC	294
Framsida.....	294
Sedd bakifrån	296
Ovanifrån	298
Använda den trådlösa antennen	299
Ställa in fjärrkontrollen	300
Använda fjärrkontrollen	301
Lägesinställning av din Eee Box PC.....	304
Montera stativet	304
Installera din Eee Box PC vid en monitor	305
Ställ in din Eee Box PC	306
Anslutning till en skärm	306
Anslutning till USB-enheter	306
Anslutning till en nätverksenhet.....	307
Sätta på systemet.....	308
Använd din Eee Box PC	309
Konfigurering av trådlös anslutning	310
Bluetooth trådlös anslutning.....	314
Konfigurera ljudutmatning via en HDMI-enhet	316
ASUS Easy Update	318
TotalMedia Center	319
Huvudmeny.....	319

Innehåll

Spel.....	319
Film.....	320
Musik.....	320
Bild.....	321
Video.....	321
TotalMedia Theater 3.....	322
Återställning av systemet	323
Använda den dolda partitionen.....	323
Boot Booster	324

Meddelanden

Informationsmeddelande om överensstämmelse med FCC (Federal Communications Commission Statement)

Apparaten uppfyller paragraf 15 i FCC:s regler. Funktionen är underkastad följande två villkor:

- Apparaten får inte orsaka skadlig interferens och
- Apparaten måste acceptera alla typer av mottagen interferens inklusive interferens som kan orsaka oönskad funktion.

Utrustningen har testats och funnits uppfylla gränserna för en Klass B digital apparat, i enlighet med paragraf 15 i FCC:s regler. Gränserna har utformats för att ge rimligt skydd mot skadlig interferens i bostadsområde. Utrustningen genererar, använder och avger frekvensenergi och kan, om den inte installeras och används i enlighet med tillverkarens instruktioner, orsaka skadlig interferens på radiokommunikationer. Men det finns ingen garanti att interferensen inte inträffar i en speciell installation. Om utrustningen inte orsakar skadlig interferens på radio- eller TV-mottagning som kan bestämmas genom att sätta på eller stänga av utrustningen, uppmanas användaren att korrigera interferensen med en eller flera av följande åtgärder:

- Vrid eller flytta mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustning och mottagare.
- Anslut utrustningen till en kontakt på en annan krets än den där mottagaren är ansluten.
- Kontakta säljaren eller en erfaren radio-/TV-tekniker för hjälp.

WARNING: Varningstext från FCC: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part, som är ansvarig för uppfyllandet av villkoren, kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.

Varning för RF-exponering

Denna utrustning måste installeras och användas i enlighet med medföljande instruktioner, och antennen/antennerna som används för denna sändare måste monteras på ett avstånd av minst 20 cm från varje person. De får inte placeras eller användas tillsammans med annan antenn eller sändare. Slutanvändare och installatörer måste ges instruktioner om antennenmontering och villkor för sändarens drift för att på ett tillfredsställande sätt kunna uppfylla krav på RF-exponering.

Deklaration om överensstämmelse (R&TTE Direktivet 1999/5/EG)

Följande poster har fullföljts och anses relevanta och tillräckliga:

- Nödvändiga krav som i [Artikel 3]
- Skyddskrav för hälsa och säkerhet som om [Artikel 3.1a]
- Testning för elektrisk säkerhet enligt [EN 60950]
- Skyddskrav för elektromagnetisk kompatibilitet i [Artikel 3.1b]
- Testning av elektromagnetisk kompatibilitet i [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Testning enligt [489-17]
- Effektiv användning av radiospektrat som i [Artikel 3.2]
- Återkommande radiotester enligt [EN 300 328-2]

CE-märkesvarning

Det här är en Klass B-produkt, i en hemmiljö kan den här produkten orsaka radiostörningar, om så är fallet kan användaren behöva vidta adekvata åtgärder.

Trådlös hanteringskanal för olika områden

Nordamerika	2.412-2.462 GHz	Ch01 genom CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 genom Ch14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 genom Ch13

Frankrike begränsade trådlösa frekvensband

En del områden i Frankrike har begränsade frekvensband. Det värsta fallet av max tillåten ström inomhus är:

- 10mW för hela 2.4 GHzbandet (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW för frekvenser mellan 2446.5 MHz och 2483.5 MHz

Kanalerna 10 till 13 inbegripet verkar i bandet 2446.6 MHz till 2483.5 MHz.

Det finns få möjligheter till användning utomhus: På privat egendom eller på den privata egendomen för offentliga personer, är användning föremål för en preliminär tillåtelseprocedur från Försvarsministeriet, med max tillåten ström på 100mW i bandet 2446.5–2483.5 MHz. Användning utomhus på allmän egendom är inte tillåtet.

I avdelningarna som listas nedan för hela 2.4 GHzbandet:

- Max tillåten ström inomhus är 100mW
- Max tillåten ström utomhus är 10mW

Avdelningar inom vilka användning av 2400–2483.5 MHzbandet är tillåtet med en EIRP på mindre än 100mW inomhus och mindre än 10mW utomhus:

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	

Det här kravet kommer med stor sannolikhet att ändras med tiden, och göra det möjligt för dig att använda ditt trådlösa LANkort inom fler områden i Frankrike. Vänligen kontrollera med ART för senaste information (www.art-telecom.fr).



Ditt WLANkort sänder mindre än 100mW, men mer än 10mW.

Informationsmeddelande om överensstämmelse med Canadian Department of Communications (Canadian Department of Communications Statement)

Denna digitala apparat överskrider inte Klass B-gränserna för radiobrus från digital apparat, som anges i Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

Denna Klass B digitala apparat uppfyller kanadensiska ICES-003

IC:s strålningsexponeringsdeklaration för Kanada

Denna utrustning uppfyller IC:s strålningsgränsvärden som fastställts för en okontrollerad miljö. För fortsatt uppfyllande av IC RF-exponeringskrav ska direktkontakt med sändarantennen under sändning undvikas. Slut användare måste följa de specifika driftsinstruktionerna för tillfredsställande uppfyllelse av radiostrålningskraven.

Hantering gäller under följande två villkor:

- Denna enhet får inte orsaka störningar och
- Denna enhet måste acceptera störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion hos enheten.

Produktmeddelande från Macrovision Corporation

Denna produkt inkorporerar kopieringsskydd för teknologi som skyddas av vissa amerikanska patent och andra rättigheter för intellektuell egendom som ägs av Macrovision Corporation och andra rättighetsinnehavare. Användning av detta kopieringsskydd för teknologi måste godkännas av **Macrovision Corporation**, och är endast avsett för privat och annan begränsad visning med undantag av särskilt tillstånd från Macrovision Corporation. Omvänd ingenjörsvetenskap eller nedmontering är förbjuden.

REACH

Uppfyller REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals (Registrering, Värdering, Behörighet och Begränsning)) reglerande regelverk, vi publicerar de kemiska substanserna i våra produkter på ASUS REACH webbsida på <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Säkerhetsinformation

Din Eee Box PC är designad och testad för att uppfylla den senaste standarden för säkerhet för informationsteknologisk utrustning. För att garantera din säkerhet är det emellertid viktigt att du läser igenom följande säkerhetsinstruktioner.

Installation av systemet

- Läs igenom och följ alla instruktioner i dokumentationen innan du startar ditt system.
- Använd inte denna produkt nära vatten eller en värmekälla såsom en radiator.
- Montera systemet på en stabil yta med det medföljande stativet. Använd aldrig systemet utan ställningen.
- Öppningarna i höljet är till för ventilationen. Blockera inte eller täck inte över dessa öppningar. Se till att det finns tillräckligt med utrymme runt systemet för ventilationen. För aldrig in föremål av något slag i ventilationsöppningar.
- Använd denna produkt i en miljö med en omgivande temperatur mellan 0 °C och 35 °C.
- Om du använder en förlängningssladd, se till att den totala ampereklassificeringen för enheten som kopplas in i förlängningssladden inte överstiger dess ampereklassificering.

Skötsel under användning

- Gå inte på strömladden eller låt något föremål stå på den.
- Spill inte vatten eller annan vätska på ditt system.
- När systemet är avstängt strömmar det ändå en liten mängd ström i enheten. Koppla alltid från all spänning, modem och nätverkskablar från strömuttaget innan systemet rengörs.
- Om du upptäcker följande tekniska problem med produkten, koppla ifrån strömladden och kontakta en kvalificerad servicetekniker eller din återförsäljare.
- Strömladden eller kontakten är skadad.
 - Strömladden eller kontakten är skadad.

- Vätska har spillts i systemet.
- Systemet fungerar inte ordentligt trots att du följt driftsinstruktionerna.
- Systemet har tappats eller höljet är skadat.
- Systemets prestanda ändras.

Varning för litiumjonbatteri

WARNING: Risk för explosion om batteriet inte byts på rätt sätt. Byt bara mot samma eller likvärdig typ som rekommenderas av tillverkaren. Returnera använda batterier i enlighet med tillverkarens instruktioner.

LASERPRODUKT-VARNING

KLASS 1 LASERPRODUKT

INGEN DEMONTERING

Garantin gäller inte om produkten har demonterats av användare



Kasta **INTE** Eee Box PC i hushållssoporna. Denna produkt har konstruerats för att möjliggöra korrekt återanvändning av delar och för återvinning. Symbolen med den överkorsade soptunnan indikerar att produkten (elektriska och elektroniska utrustningar samt knappcellsbatterier som innehåller kvicksilver) inte får kastas i de vanliga hushållssoporna. Sök efter lokala tjänster för återvinning av produkten.



Kasta **INTE** batteriet i hushållssoporna. Symbolen med den överkorsade soptunnan indikerar att batteriet inte får kastas i de vanliga hushållssoporna. Sök efter lokala tjänster för batteriåtervinning.

Säkerhetsinformation



Din Eee Box PC är designad och testad för att uppfylla den senaste standarden för säkerhet för informationsteknologisk utrustning. För att garantera din säkerhet är det emellertid viktigt att du läser igenom följande säkerhetsinstruktioner.

Installation av systemet

- Läs igenom och följ alla instruktioner i dokumentationen innan du startar ditt system.
- Använd inte denna produkt nära vatten eller en värmekälla såsom en radiator.
- Montera systemet på en stabil yta med det medföljande stativet. Använd aldrig systemet utan ställningen.
- Öppningarna i höljet är till för ventilationen. Blockera inte eller täck inte över dessa öppningar. Se till att det finns tillräckligt med utrymme runt systemet för ventilationen. För aldrig in föremål av något slag i ventilationsöppningar.
- Använd denna produkt i en miljö med en omgivande temperatur mellan 0 °C och 35 °C.
- Om du använder en förlängningssladd, se till att den totala ampereklassificeringen för enheten som kopplas in i förlängningssladden inte överstiger dess ampereklassificering.

Skötsel under användning

- Gå inte på strömladden eller låt något föremål stå på den.
- Spill inte vatten eller annan vätska på ditt system.
- När systemet är avstängt strömmar det ändå en liten mängd ström i enheten. Koppla alltid från all spänning, modem och nätverkskablar från strömuttaget innan systemet rengörs.
- Om du upptäcker följande tekniska problem med produkten, koppla ifrån strömladden och kontakta en kvalificerad servicetekniker eller din återförsäljare.
- Strömladden eller kontakten är skadad.
 - Strömladden eller kontakten är skadad.

Noteringar för denna manual

För att försäkra dig om att du utför vissa uppgifter riktigt, ska du observera följande symboler i bruksanvisningen.



WARNING! Viktig information som du **MÅSTE** följa för att förhindra att du skadas.



VIKTIGT! Instruktioner som du **MÅSTE** följa för att utföra en uppgift:



TIPS: Tips och användbar information som hjälper dig att utföra en uppgift.


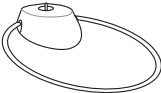

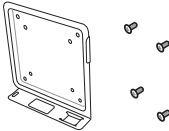
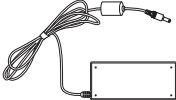









NOTERA: Ytterligare information för speciella situationer.

Välkommen

Gratulerar till ditt köp av Eee Box PC. Följande illustration visar innehållet i förpackningen för din nya Eee Box PC. Om någon av nedanstående delar är skadad eller saknas, kontakta din försäljare. Om något av föremålen nedan är skadade eller saknas, kontakta din återförsäljare.

Förpackningens innehåll

		
Eee Box PC	Ställ	Fjärrkontroll (tillval)
		
VESA montering och	Strömadapter	Strömsladd
		
Garantikort	Snabbstartguide	IR-mottagare (tillval)
		
HDMI-sladd (tillval)	Minikontakt för S/PDIF	HDMI-DVI adapter (tillval)

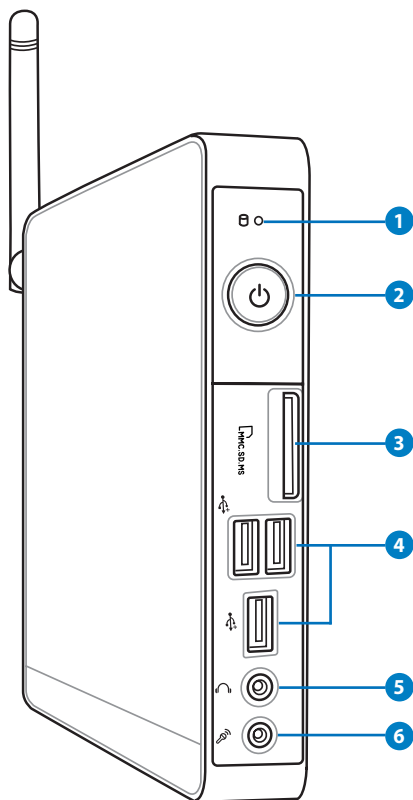


Om enheten eller dess komponenter inte fungerar eller krånglar vid normal och korrekt användning under garantiperioden, lämna den tillsammans med garantikortet till ASUS Servicecenter för byte av de defekta komponenterna.

Lär känna din Eee Box PC

Framsida

Se diagrammet nedan för att identifiera delarna på denna sida av systemet.



1 Hårddisk-LED

Hårddiskens LED-ljus blinkar när data skrivs in eller läses från hårddisken.

2 Strömbrytare

Med strömbrytaren slås systemet PÅ eller AV.

3 **Minneskortenheter**

Den inbyggda minneskortläsaren läser MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro-kort som används i apparater som digitalkameror, MP3-spelare, mobiltelefoner och PDA.

4 **2.0 USB-port**

USB (Universal Serial Bus)-enheten är kompatibel med USB-enheter som tangentbord, musenheter, kameror och hårddiskenheter. USB gör att många enheter kan köras samtidigt på en och samma dator med viss kringutrustning som fungerar som ytterligare inkopplingsplatser eller hubbar.

5 **Hörlur/ljudutgång**

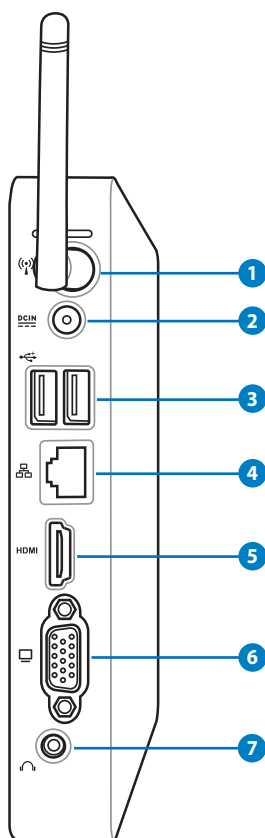
Det 3,5 mm stereohörlursuttaget används för att ansluta systemets ljudutgångssignal till förstärkta högtalare eller hörlurar. När detta uttag används avaktiveras automatiskt de inbyggda högtalarna.

6 **Mikrofonuttag**

Mikrofonuttaget är konstruerat för att ansluta mikrofonen som används vid videokonferenser, inspelning av berättarröst eller vanliga ljudinspelningar.

Sedd bakifrån

Se diagrammet nedan för att identifiera komponenterna på denna sida för systemet.



1 Uttag för trådlös antenn

Uttaget används för att ansluta medföljande signalmottagaren för trådlös antenn.

2 Inström (DC 12V)

Den medföljande strömadaptern konverterar växelström till likström för användning med detta uttag. Strömförsörjning via detta uttag ger ström till datorn. För att förhindra skador på datorn bör alltid medföljande strömadapter användas.



Strömadaptern kan bli varm till het vid användning. Täck inte över adaptern och håll den borta från kroppen.

3 USB port

USB (Universal Serial Bus) porten är kompatibel med USB-enheter såsom tangentbord, musenheter, kameror och hårddiskar. USB gör att många enheter kan köras samtidigt på en och samma dator med viss kringutrustning som fungerar som ytterligare inkopplingsplatser eller hubbar.

4 LAN port

Den åtta-pin RJ-45 LAN-porten stödjer en standard Ethernet-kabel för anslutning till ett lokalt nätverk.

5 HDMI port

HDMI (High Definition Multimedia Interface) porten stödjer en Full-HD enhet såsom en LCD-TV eller monitor för tittande på en större extern skärm.

6 Skärm (monitor) utgång

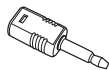
Den 15-pin D-sub monitorporten stödjer en standard VGA-kompatibel enhet såsom en monitor eller projektor för visning på en större extern skärm.

7 Utljud (S/PDIF ut)-uttag

Anslut en kabel med en 3,5 mm minikontakt i uttaget för analog eller digital ljudöverföring.

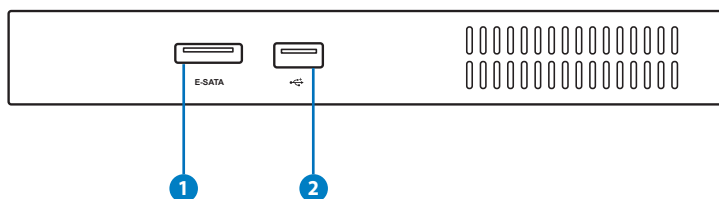


För S/PDIF utfunktioner används den medföljande minikontakten till S/PDIF-adaptern, för att ansluta förstärkaren.



Ovanifrån

Se diagrammet nedan för att identifiera systemets komponenter på denna sida.



1 E-SATA e-SATA Port

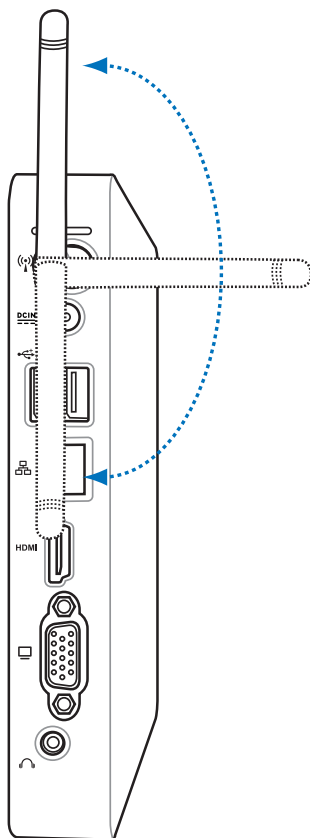
Extern SATA eller eSATA möjliggör extern anslutning av Serial-ATA enheter som skapats för att användas inuti datorn. Den är upp till sex gånger snabbare än befintlig USB 2.0 och 1394 för externa lagringslösningar och är också inkopplingsbar under drift med skärmade kablar och kontakter på upp till två meter.

2 USB-port

USB (Universal Serial Bus) porten är kompatibel med USB-enheter såsom tangentbord, musenheter, kameror och hårddiskar. USB möjliggör att flera enheter kan köras samtidigt på en dator med några kringutrustningar fungerande som extra insticksplatser eller hubbar.

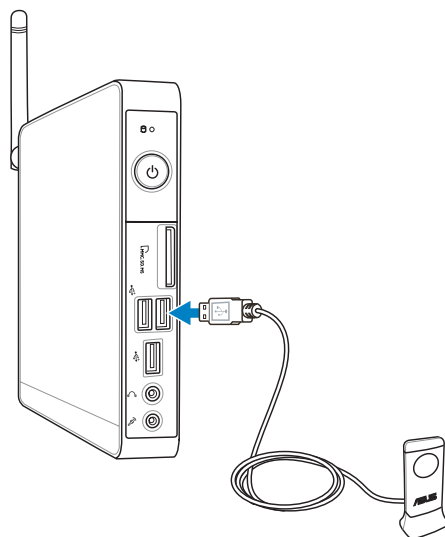
Använda den trådlösa antennen

Den trådlösa antennen är ansluten till din Eee Box dator för att förbättra den trådlösa signalmottagningen. Vrid inte den trådlösa antennen till 180°–270° vinkeln för att förhindra att den skadas.



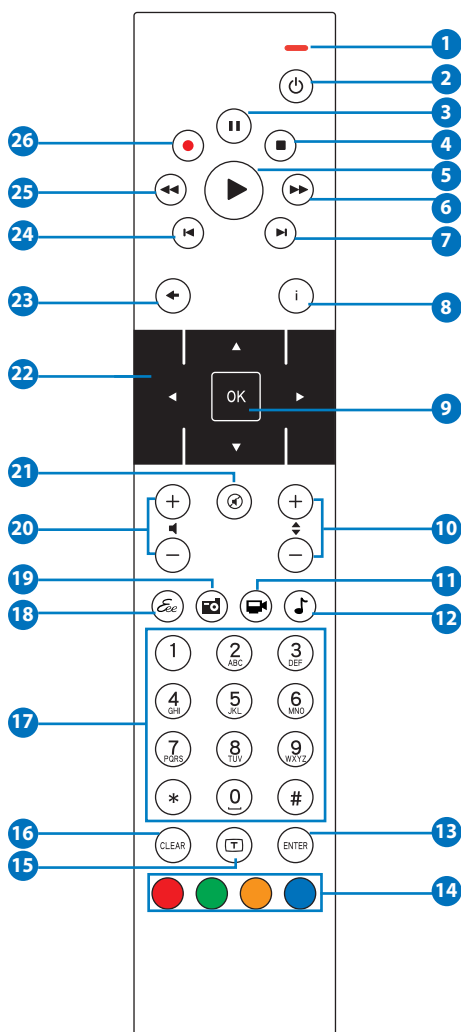
Ställa in fjärrkontrollen (på utvalda modeller)

1. Koppla in IR-mottagaren i någon av USB-portarna på din Eee Box PC.
2. Placera IR-mottagaren på en stabil yta.
3. Rikta fjärrkontrollen mot mottagaren när den används.



Använda fjärrkontrollen (på utvalda modeller)

Använd fjärrkontrollen för att starta Eee Cinema programmet för att visa mediafiler. Se nästa sida för att bekanta dig med funktionerna hos fjärrkontrollens knappar.



- 1 **LED indikator:** Lyser röd när du trycker på en knapp.
- 2 **Ström:** Tryck för att växla mellan på och standby-läge.
- 3 **Paus:** Tryck för att göra paus i en uppspelning.
- 4 **Stopp:** Tryck för att stoppa uppspelningen av en mediafil.
- 5 **Spela:** Tryck för att spela en mediafil.
- 6 **Snabbspolning framåt:** Tryck för att snabbspola en mediafil framåt.
- 7 **Nästa spår:** Tryck för att gå till nästa spår.
- 8 **Information:** Tryck för att visa programinformation under Eee Cinema eller andra menyalternativ.
- 9 **OK:** Tryck för att bekräfta en aktivitet.
- 10 **Kanal upp/ned:** Tryck för att byta TV-kanaler.*
- 11 **Video:** Tryck för att starta videomenyn i Eee Cinema.
- 12 **Musik:** Tryck för att starta musikmenyn i Eee Cinema.
- 13 **Enter:** Tryck för att bekräfta ett val.
- 14 **Färgknappar:** Tryck för att komma åt menyalternativ i Eee Cinema eller i text-TV-läge. (Knappfunktionerna varierar mellan olika platser.)
- 15 **Text-TV på/av:** Tryck för att slå på/stänga av text-TV-läge. (Denna funktion är endast tillgänglig på vissa platser.)
- 16 **Rensa:** Tryck för att ta bort inmatad information.
- 17 **Numeriska knappar:** Tryck för att ange ett nummer eller välj en kanal.*
- 18 **Eee Cinema:** Tryck för att starta Eee Cinema.
- 19 **Bilder:** Tryck för att starta bildmenyn i Eee Cinema.
- 20 **Volym upp/ned:** Tryck för att öka/minska volymen.
- 21 **Tyst:** Tryck för att stänga av ljudutmatningen.

- 22 **Fyr-vägs navigeringsknappar:** Tryck för att rulla genom menyalternativ.
- 23 **Återgå:** Tryck för att återgå till föregående sida.
- 24 **Föregående spår:** Tryck för att återgå till föregående spår.
- 25 **Spola tillbaka:** Tryck för att spola tillbaka en mediafil.
- 26 **Inspelning:** Tryck för att starta inspelning av TV.*



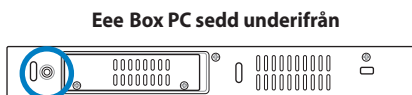
*TV-funktionen är endast tillgänglig på vissa platser.

Lägesinställning av din Eee Box PC

Montera stativet

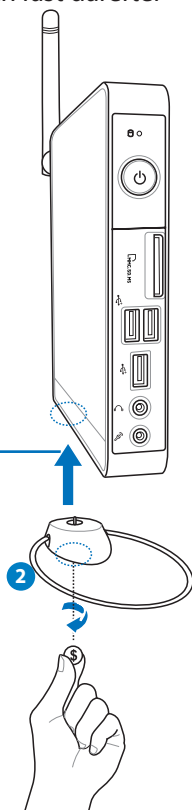
Ställ upp din Eee Box PC med det medföljande stativet. Så här gör du:

1. Leta upp skruvhålen på undersidan av Eee Box PC.
2. Rikta in stativets skruv med PC:ns skruvhål och fäst därefter stativet vid PC:n med ett mynt.

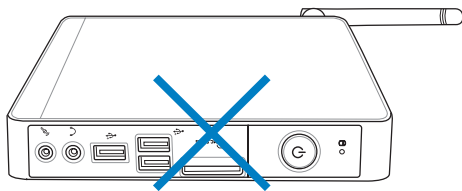


Skruvhål

Stativets skruv



Placera inte din Eee Box PC ovanpå skrivbordet utan stativet.



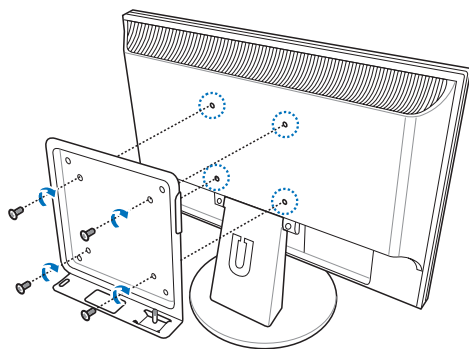
Installera din Eee Box PC vid en monitor

Du kan också installera din Eee Box PC till baksidan av en monitor. Så här gör du:

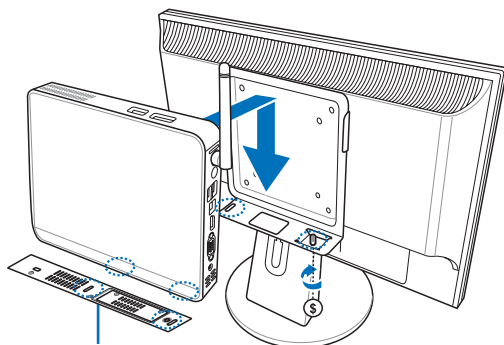
1. Sätt fast VESA monteringssatsen på din monitor med fyra skruvar (HNM/M4 x 8).



För att fästa VESA monteringssatsen måste din monitor uppfylla VESA75 eller VESA100 standard.



2. Placera din Eee Box PC på VESA monteringssatsen vågrätt och fäst datorn i VESA monteringssats med ett mynt.



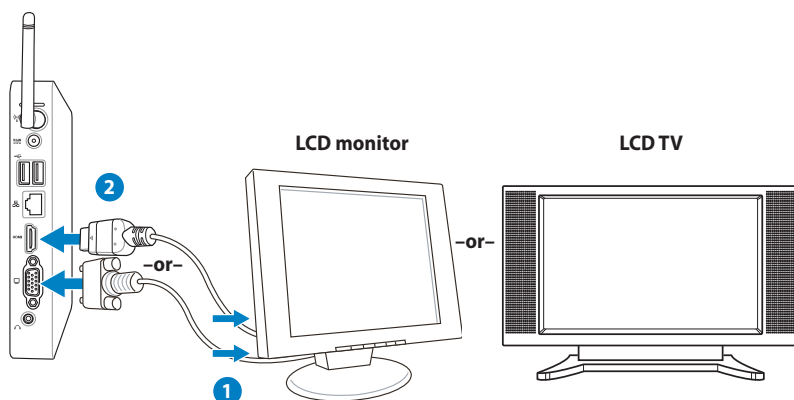
Eee Box PC vy underifrån

Ställ in din Eee Box PC

Du måste ansluta kringutrustningen innan du använder din Eee Box PC.

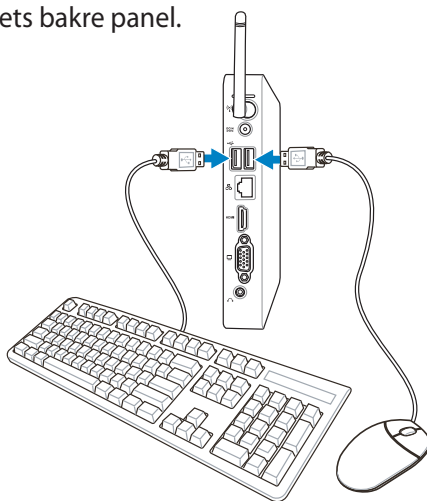
Anslutning till en skärm

Anslut ena änden av den medföljande HDMI/VGA kabeln till en LCD-TV eller en LCD-monitor (**1**) och den andra änden till HDMI/Skärm (monitor) utmatningsporten på systemets bakre panel (**2**).



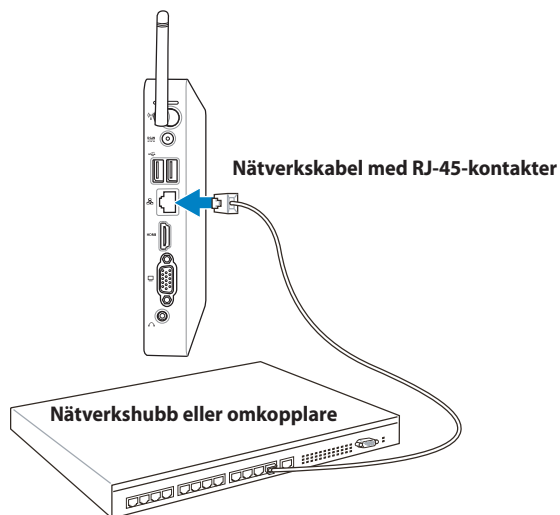
Anslutning till USB-enheter

Anslut USB-enheter såsom kabelanslutna/trådlösa tangentbord (varierar mellan olika platser), musenheter och skrivare till **USB**-portarna på systemets bakre panel.



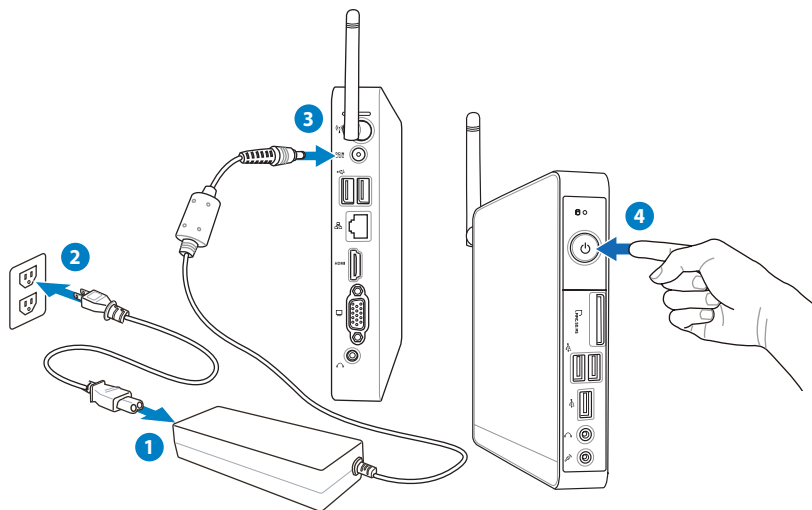
Anslutning till en nätverksenhet

Koppla en ände av nätverkskabeln till **LAN**-porten på systemets baksida och den andra änden på en hub eller brytare.



Sätta på systemet

Anslut den medföljande AC-adaptern till **DC IN**-kontakten på systemets baksida och tryck därefter på **strömbrytaren** på framsidan, för att sätta på systemet.



- Koppla ifrån strömadaptern eller stäng av strömkontakten för att minimera strömförbrukningen när Eee Box PC:n inte används.
- Ändra inställningen för strömhantering i Windows® kontrollpanel. Detta för att garantera att din Eee Box PC är inställd på låg energiförbrukning och samtidigt är fullt funktionsduglig.



För att gå in i BIOS inställningarna tryck på **<F2>** upprepade gånger under starten.

Använd din Eee Box PC



Alla skärmbilder i detta avsnitt ges endast i referenssyfte. Verkliga skärmbilder kan variera mellan olika operativsystem. Besök ASUS


Webbplats www.asus.com för senast tillgänglig information.

Konfigurering av trådlös anslutning

För att ansluta till ett trådlöst nätverk ska du följa nedanstående instruktioner:




Av säkerhetsskäl, anslut INTE till ett osäkert nätverk. I annat fall kan den skickade informationen utan kryptering vara synlig för andra.


1. Klicka på den trådlösa nätverksikonen med en orange stjärna  i Windows® meddelandefält.

2. Välj den trådlösa anslutningspunkt du vill ansluta till från listan och klicka på **Connect (Anslut)** för att skapa anslutningen.



Om du inte hittar den önskade anslutningspunkten klicka på ikonen Refresh (uppdatera)  i övre högra hörnet för att uppdatera och söka i listan igen.




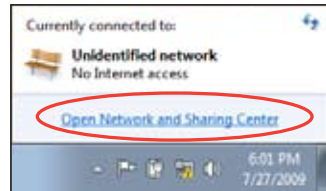
3. Vid anslutningen kan du behöva ange ett lösenord.
4. När anslutningen har etablerats visas anslutningen i listan.
5. Du kan se den trådlösa nätverksikonen  i meddelandefältet.

Konfigurera trådslutning

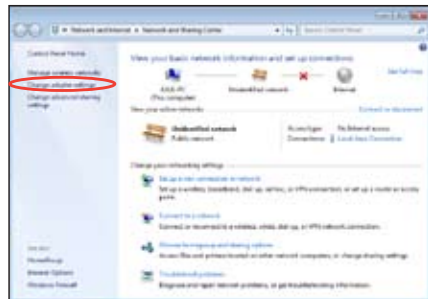
För att etablera ett trådlöst nätverk, följ instruktionerna nedan:

Använda en dynamisk IP-adress/ PPPoE nätverksanslutning:

1. Klicka på nätverksikonen med en gul varningstriangel  i Windows® meddelandefält och välj **Open Network and Sharing Center (Öppna Nätverks- och delningscenter)**.



2. Klicka på **Change adapter settings (ändra adapterinställningar)** i vänstra blå fältet.



3. Högerklicka på **Anslutning till lokalt nätverk** och välj **Egenskaper**.

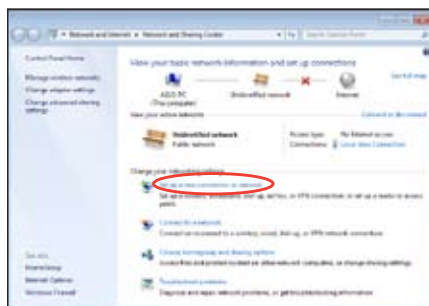


4. Klicka på **Internetprotokoll Version 4(TCP/IPv4)** och klicka på **Egenskaper**.
5. Klicka i **Erhåll en IP-adress automatiskt** och klicka sedan på **OK**.



(Fortsätt med följande steg om PPPoE används)

6. Återgå till **Network and Sharing Center** (nätverks- och delningscenter) och klicka sedan på **Set up a new connection or network** (skapa en anslutning eller ett nätverk).



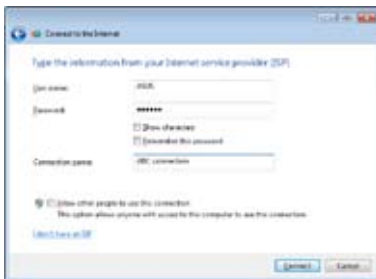
7. Välj **Anslut till Internet** och klicka på **Nästa**.



8. Välj **Bredband (PPPoE)** och klicka på **Nästa**.



9. Ange ditt användarnamn och lösenord och anslutningsnamn. Klicka på **Connect (anslut)**.



10. Klicka på **Close (stäng)** för att avsluta konfigurationen.



11. Klicka på nätverksikonen i aktivitetsfältet och klicka på den anslutning som du just skapade.



12. Ange ditt Användarnamn och Lösenord. Klicka på **Anslut** för att ansluta till Internet.



Använda en statisk IP-adress:

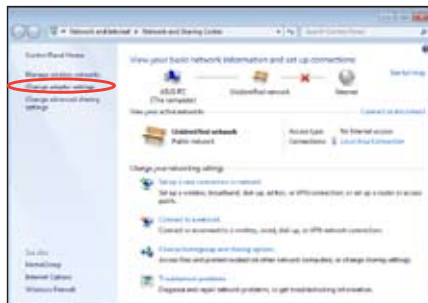
1. Upprepa steg 1-4 i Using a dynamic IP (Använda en dynamisk IP) för att starta konfigurationen av det statiska IP-nätverket.
2. Klicka på **Use the following IP address (Använd följande IP-adress)**.
3. Ange IP-adressen, Subnet mask och Gateway från din internetleverantör.
4. Om så behövs ange Önskad DNS-serveradress och alternativ adress.
5. När alla värden matats in klicka på OK för att skapa nätverksanslutningen.



Bluetooth trådlös anslutning (på utvalda modeller)

Följ instruktionerna nedan för att skapa en Bluetooth trådlös anslutning.

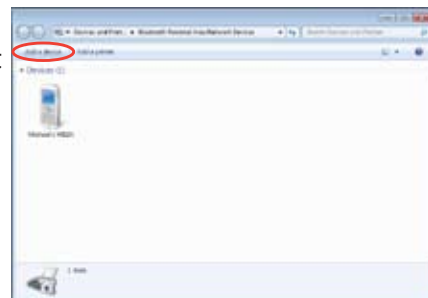
1. I kontrollpanelen gå till **Network and Internet (Nätverk och Internet) > Network and Sharing Center (Nätverk och delningscenter) > och** klicka sedan på **Change adapter settings (Ändra adapterinställningar)** i det vänstra blå fältet.



2. Högerklicka på **Bluetooth Network Connection (Bluetooth nätverksanslutning)** och välj **View Bluetooth Network Devices (Visa Bluetooth nätverksenheter)**.



3. Klicka på **Add a device (Lägg till en enhet)** för att leta efter nya enheter..



4. Välj en Bluetooth-aktiverad enhet från listan och klicka på **Next (Nästa)**.



5. Ange Bluetooth-säkerhetskoden i din enhet och starta parningen.



6. Den parade relationen har skapats lyckosamt. Klicka på **Close (stäng)** för att avsluta inställningen.



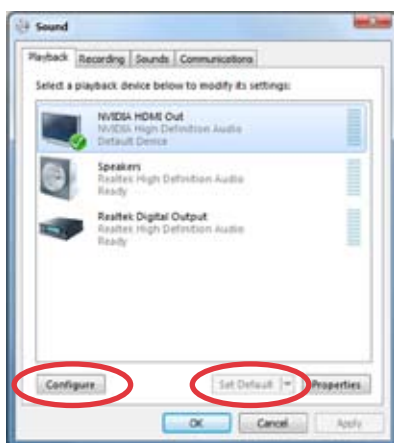
Konfigurera ljudutmatning via en HDMI-enhet

Om du använder din TV med en HDMI-anslutning som en ljudutgångsenhet, anslut den till din hemmabio-PC och följ stegen nedan för att konfigurera ljudinställningar:

1. Högerklicka på ikonen **Volume Mixer (Volymmixer)** i Windows® aktivitetsfält och klicka på **Playback devices (Uppspelningsenheter)**..



2. I uppspelningsfönstret väljer du **Digital Audio (HDMI) (Digital utmatningsenhet)** och klickar på **Set Default (Ange som standard)**.
3. Klicka på **Configure (Konfigurera)** och inställningsfönstret för högtalarna poppar upp..



4. Välj **Stereo** och klicka på **Next (Nästa)**.



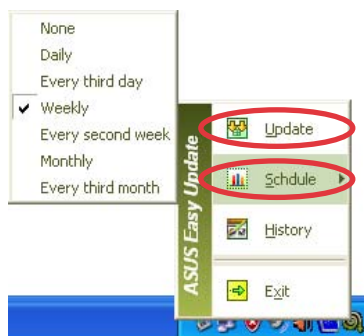
5. Markera rutan **Front left and right (Front vänster och höger)** och klicka sedan på **Next (Nästa)**.
6. Klicka på **Finish (Avsluta)** för att avsluta högtalarinställningen.



ASUS Easy Update

ASUS Easy Update är ett program som automatiskt sparer och laddar ner de senaste BIOS, drivrutinerna och applikationerna till din Eee Box PC.

1. Från Windows® meddelandefält högerklickar du på ikonen **ASUS Easy Update (ASUS uppdatering)**.
2. Välj **Schedule (Schemalägg)** för att ställa in hur ofta du vill uppdatera ditt system.
3. Välj **Update (Uppdatera)** för att aktivera uppdateringen.



4. Klicka på **OK** för att visa de poster som du kan ladda ned.



5. Markera de poster som du vill ladda ned och tryck på **OK**.



TotalMedia Center

TotalMedia Center är ett komplett multimediacenter som ökar njutningen av din musik, bilder, videos och filmer.

Starta detta program genom att dubbelklicka på ikonen **TotalMedia Center** på skrivbordet..



TotalMedia Center finns endast tillgängligt på utvalda modeller.

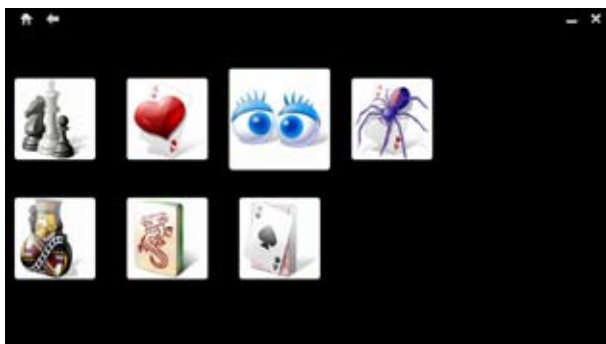
Huvudmeny

Huvudmenyn innehåller fem funktioner vilka inkluderar Spel, Film, Musik, Bild och Video. Klicka på någon av ikonerna för att öppna den funktion som du vill använda.



Spel

Spelfunktionen erbjuder flera olika spel.



Film

Filmfunktionen låter dig spela DVD-skivor.



Den inbyggda optiska skivenheten och det format som stöds kan variera mellan olika modeller..



Musik

Musikfunktionen låter dig lyssna på musikfiler eller ljud-CD-skivor med visualisering och skapa spellistor med dina favoritmelodier.



Bild

Bildfunktionen låter dig titta på dina bilder i ett bildspel eller göra mindre ändringar i bilderna.



Video

Videofunktionen låter dig spela upp dina videofiler.



TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 låter dig spela upp DVD-skivor. När du matar in en DVD-skiva i den optiska enheten kommer den att börja spelas automatiskt. TotalMedia Theater 3 stödjer också Youtube DXVA, WMV HD DXVA, MCE plug-in och uppspelning av videofiler.



- TotalMedia Theater 3 finns endast tillgängligt på utvalda modeller.
- Den inbyggda optiska skivenheten och det format som stöds kan variera mellan olika modeller.



Återställning av systemet

Använda den dolda partitionen

Återställningspartitionen innehåller en bild av operativsystemet, drivrutinerna och tillbehör som är installerade i ditt system från fabrik. Återställningspartitioner ger en omfattande återställningslösning som snabbt återställer ditt systems program till dess ursprungsstatus, förutsatt att din hårddisk fungerar som den ska. Innan du använder återställningspartitionen bör du kopiera dina datafiler (såsom Outlook PST filer) till en USB-enhet eller en nätverksenhet och notera alla anpassade konfigurationer (såsom nätverksinställningar).



Radera INTE partitionen som heter "RECOVERY."

Återställningspartitionen är skapad på fabriken och kan inte återställas av användaren om den raderas. Ta systemet till ett auktoriserat ASUS servicecenter om du har problem med återställningsprocessen.



Avaktivera **Boot Booster** i BIOS setup innan du gör en systemåterställning från den dolda partitionen. Se **Boot Booster** avsnittet för detaljer.

1. Tryck på **<F9>** under starten (kräver en återställningspartition)
2. Fönstret **ASUS återställningssystem** öppnas. Välj **Återställ Windows till en partition**.
3. Välj en partition med minst 20 GB ledigt utrymme och klicka på **Nästa**.
4. Följ instruktionerna på skärmen för att fullfölja återställningsprocessen.
5. Starta om datorn efter att systemåterställningen är fullföljd.
6. Ställ in ditt språk, tidszon, tangentbord, datornamn och användarnamn för att gå in i Windows® OS.

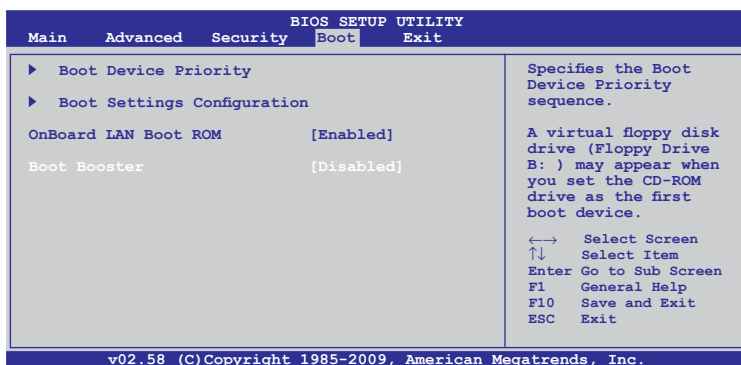
Boot Booster

Boot Booster posten i BIOS setup hjälper till att förkorta din EeeBox PC starttid. Emellertid **MÅSTE** du avaktivera denna BIOS-post innan du ändrar någon EeeBox PC komponent eller genomför en systemåterställning (från dolda partitionen). Följ instruktionerna nedan för att avaktivera Boot Booster:

1. Starta systemet och tryck på **<F2>** vid uppstart för att visa POST skärmen. Tryck på **<F2>** igen för att gå in i BIOS setup.
2. Ställ in **Boot Booster** till [Disabled](avaktiverad)



Om du inte kan se POST skärmen eller går in i BIOS setup enligt instruktionen ovan, starta om systemet och försök att trycka på **<F2>** upprepade gånger under uppstarten.



3. Tryck på **<F10>** för att spara konfigurationen och starta om EeeBox PC.



Kom ihåg att aktivera Boot Booster när du fullföljt hårdvaruändringarna eller systemåterställningen..

ASUS kontaktinformation

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adress	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telefon	+886-2-2894-3447
Fax	+886-2-2890-7798
E-mail	info@asus.com.tw
Webbsida	www.asus.com.tw

Teknisk support

Telefon	+86-21-38429911
On-line Support	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

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

Teknisk support

Telefon	+1-812-282-2787
Support fax	+1-812-284-0883
On-line Support	support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Tyskland och Österrike)

Adress	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Fax	+49-2102-959911
Webbsida	www.asus.de
Online kontakt	www.asus.de/sales

Teknisk support

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