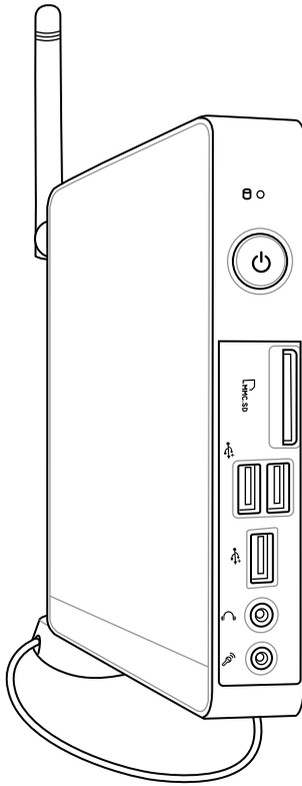


EeeBox

English

EeeBox PC

User Manual



Index

1.	English	1
2.	Deutsch	38
3.	Français	74
4.	Italiano.....	110
5.	Nederlands.....	148

E6197

Third Edition V3

October 2010

Copyright © 2010 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

Notices.....	4
Safety information.....	9
Notes for this manual.....	12
Welcome	13
Package contents.....	13
Knowing your EeeBox PC.....	14
Front view.....	14
Rear view.....	16
Top view.....	18
Using the wireless antenna.....	19
Positioning your EeeBox PC.....	20
Installing the stand (optional).....	20
Installing your EeeBox PC to a monitor (optional).....	21
Setting up your EeeBox PC	22
Connecting to a display.....	22
Connecting to USB devices.....	22
Connecting to a network device.....	23
Turning on the system.....	24
Using your EeeBox PC	25
Configuring wireless connection.....	25
Configuring wired connection.....	26
ASUS Easy Update	30
Recovering your system.....	31
Using the Recovery Partition.....	31
Recovering the OS to the Factory Default Partition (F9 Recovery).....	31
Backing up the Factory Default Environment Data to a USB Drive (F9 Backup).....	31
Using the USB storage device (USB Restore)	32

Notices

Federal Communications Commission Statement

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

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

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

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

RF exposure warning

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

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

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

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

CE Marking



CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

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



CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth

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

Wireless Operation Channel for Different Domains

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

France Restricted Wireless Frequency Bands

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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 EeeBox 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 EeeBox 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.

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.

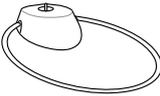
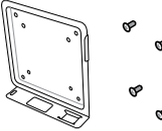


NOTE: Additional information for special situations.

Welcome

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

Package contents

		
EeeBox PC	Stand (optional)	VESA mount and Screw pack (optional)
		
Mini jack to S/PDIF adapter (optional)	AC adapter	Power cord
		
Warranty card	Quick start guide	

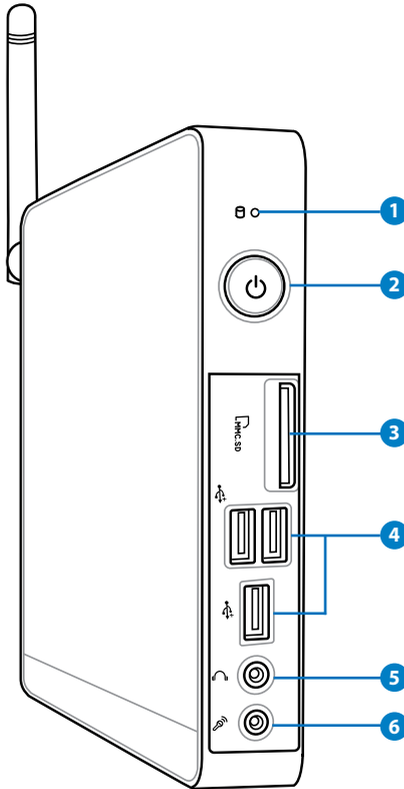


If the device or its components fail or malfunction during normal and proper use within the warranty period, bring the warranty card to the ASUS Service Center for replacement of the defective components.

Knowing your EeeBox 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 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**

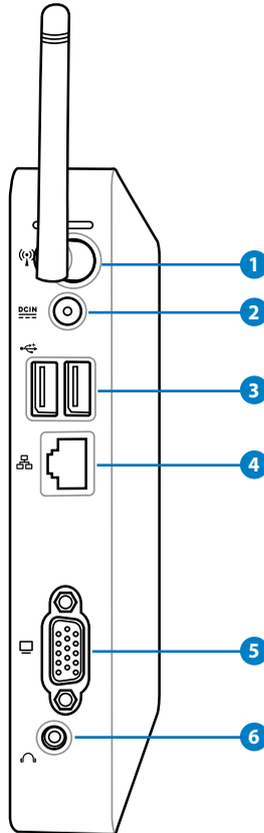
The stereo headphone jack (3.5mm) is used to connect the system's audio out signal to amplified speakers or headphones.

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 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.

6 Audio Out (S/PDIF Out) jack

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

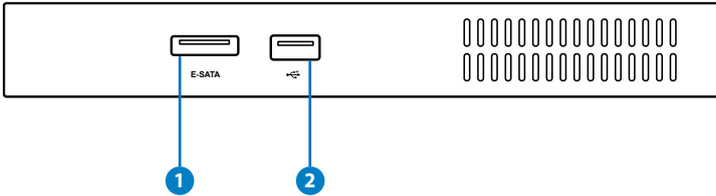


For S/PDIF Out function, use the optional mini jack to S/PDIF adapter to connect to your amplifier.



Top view

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



1 ESATA e-SATA Port

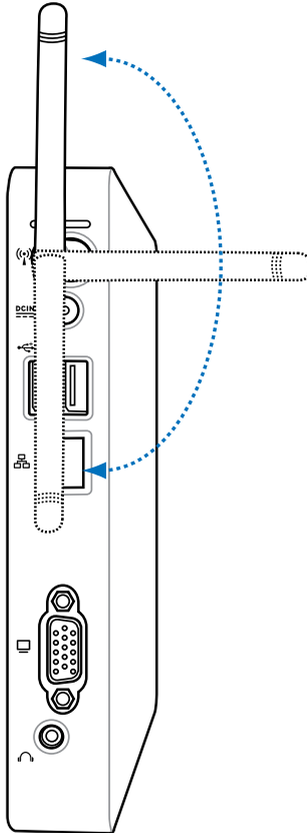
External SATA or eSATA allows external connection of Serial-ATA devices originally designed for use inside the computer. It is up to six times faster than existing USB 2.0, & 1394 for external storage solutions and is also hot pluggable using shielded cables and connectors up to two meters.

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 EeeBox PC for enhancing wireless signal reception. Do not rotate the wireless antenna to the 180°–270° angle for preventing damage.

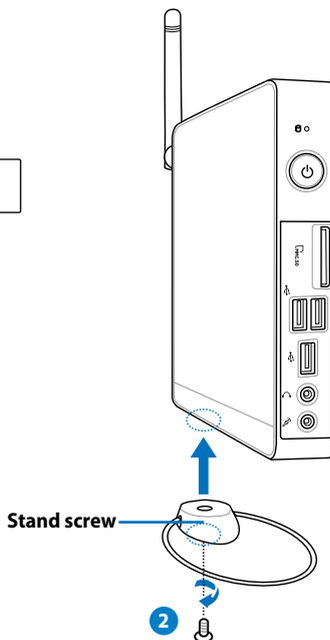
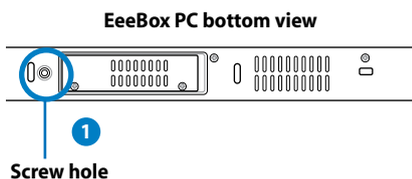


Positioning your EeeBox PC

Installing the stand (optional)

Erect your EeeBox PC with the optional stand. To do so:

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



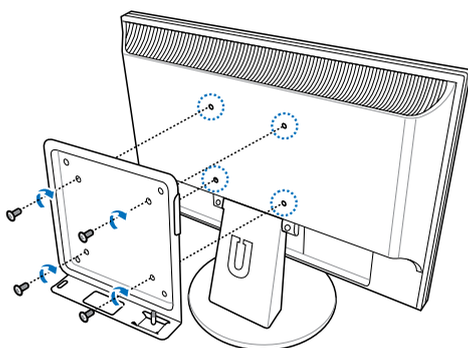
Installing your EeeBox PC to a monitor (optional)

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

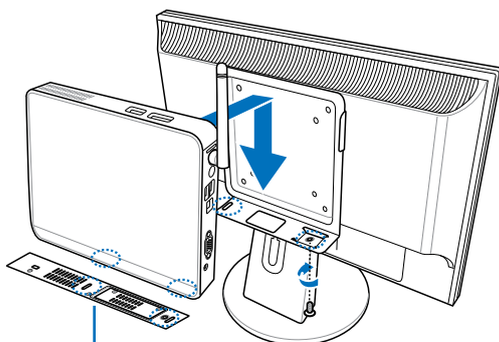
1. Secure the optional VESA mount to your monitor with four screws (HNM/M4 x 8).



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



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



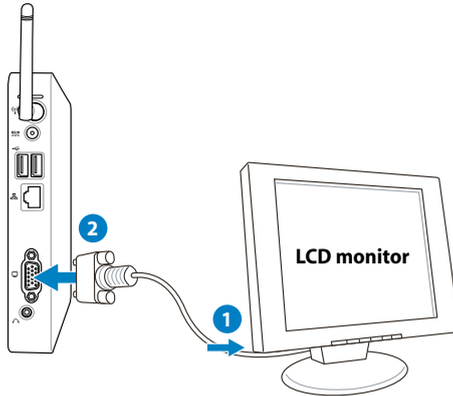
EeeBox PC bottom view

Setting up your EeeBox PC

You need to connect peripherals before using your EeeBox PC.

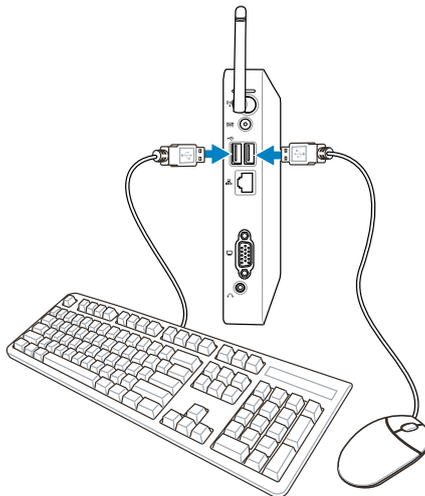
Connecting to a display

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



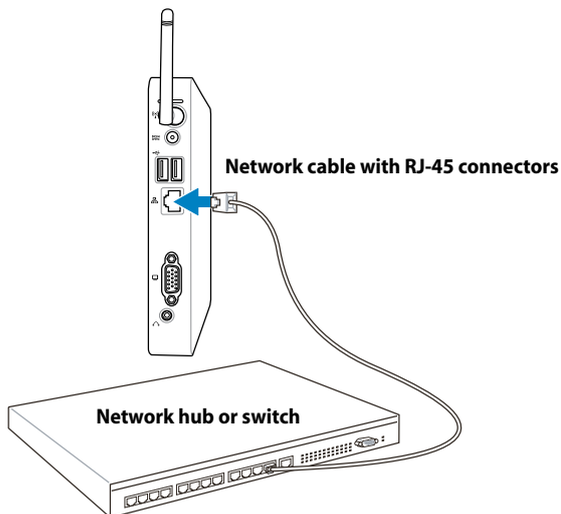
Connecting to USB devices

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



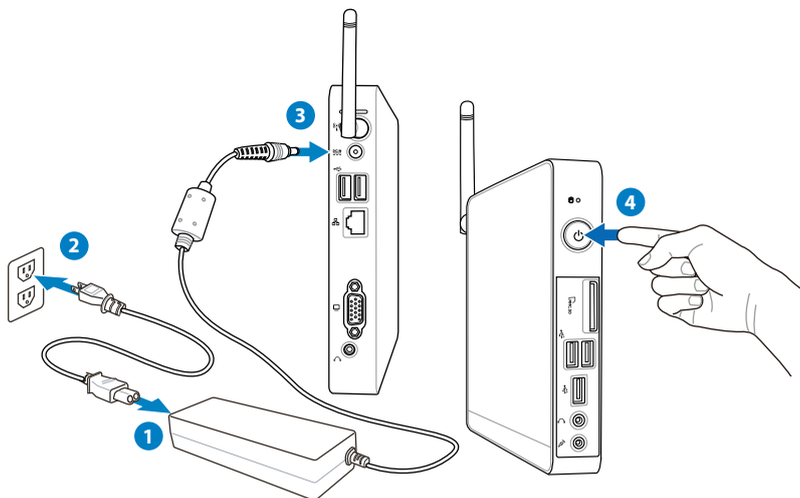
Connecting to a network device

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 EeeBox PC is not in use, unplug the power adapter or switch off the AC outlet to save on power consumption.
- Adjust the power management settings in the Window® Control Panel. This is to ensure that your EeeBox 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.



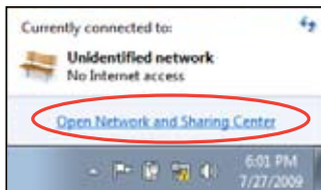
3. When connecting, you may have to enter a password.
4. After a connection has been established, the connection is shown on the list.
5. You can see the wireless network icon  in the Notification area.

Configuring wired connection

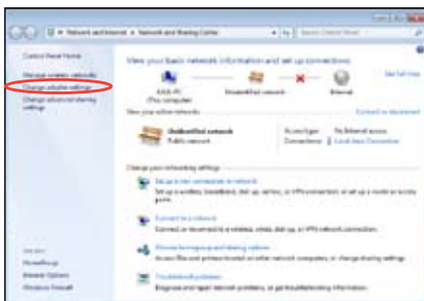
To establish a wired network, follow the instructions below:

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**.



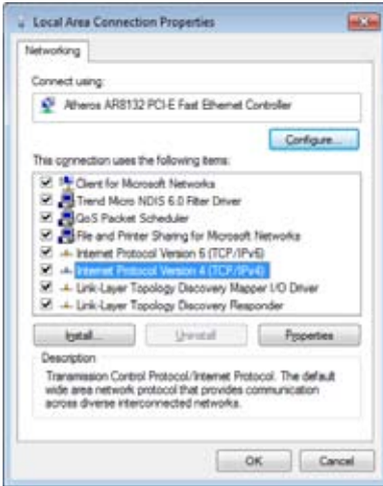
2. Click **Change adapter settings** in the left blue pane.



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

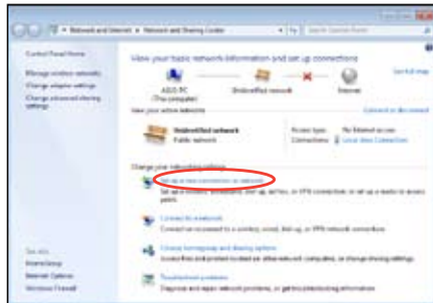


4. Click **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)** and click **Properties**.
5. Click **Obtain an IP address automatically** and click **OK**.

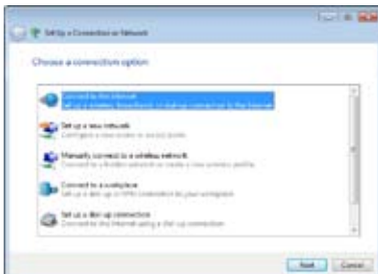


(Continue the following steps if using PPPoE)

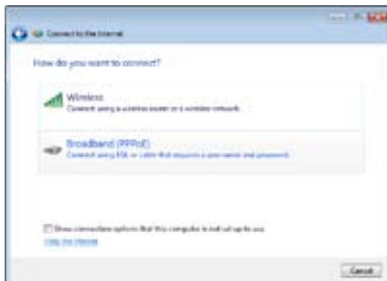
6. Return to the **Network and Sharing Center** and then click **Set up a new connection or network**.



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.



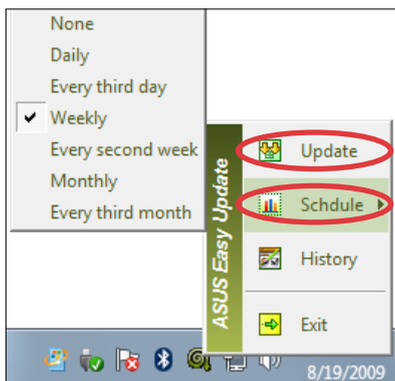
ASUS Easy Update

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**.



Recovering your system

Using the Recovery Partition

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

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



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

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

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

1. Repeat the step 1–4 in the previous section.
2. Select **Backup the Factory Environment to a USB Drive** and click Next.
3. Connect a USB storage device to your PC to start the Factory Default Environment backup.



The required size of the connected USB storage device should be larger than 15GB. The actual size may vary with your PC model.

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



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

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



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

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

Using the USB storage device (USB Restore)

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

- Disable Boot Booster in BIOS setup.
- Connect the USB storage device that you back up the factory environment data to.
- Press <ESC> for EeeTop PC or <F8> for EeeBox PC on bootup and the **Please select boot device** screen appears. Select USB: XXXXXX to boot from the connected USB storage device.
- Select the language and click **Next**.
- Select **Restore** and click **Next**.
- Select a task and click **Next**. Task options:

Restore the OS to the Default Partition only

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

(Continued on the next page)

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

Restore the Whole Hard Disk

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

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

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	EeeBox PC
Model name :	EeeBox B202, EeeBox EB1012, EeeBox EB1007, EeeBox EB1012P

conform with the essential requirements of the following directives:

 2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

 1999/5/EC-R & TTE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.3.2(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	

 2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004	<input type="checkbox"/> EN60065:2002+A1:2006
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009

 2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009	
<input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

 CE marking

(EC conformity marking)

Position : **CEO**Name : **Jerry Shen**

Year to begin affixing CE marking:2010

Signature : _____

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

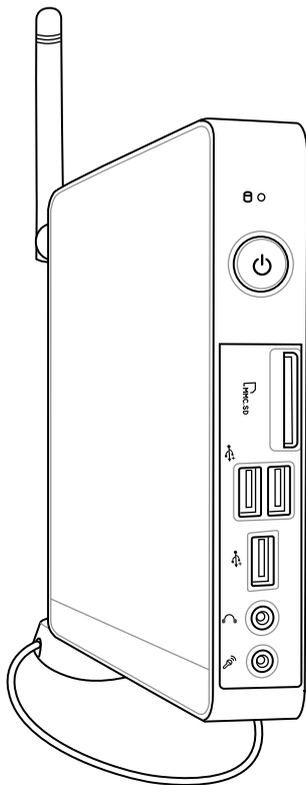
Component Telephone +49-1805-010923
System/Notebook/Eee/
LCD Telephone +49-1805-010920
Support Fax +49-2102-9599-11
Online support support.asus.com

EeeBox

Eee Box PC

Benutzerhandbuch

Deutsch



G6197

Dritte Ausgabe V3

November 2010

Copyright © 2010 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 Haftbarkeit übernommen werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen am Handbuch vorzunehmen.

Inhalt

Inhalt	3
Erklärungen.....	4
Erklärung der Federal Communications Commission	4
Sicherheitsinformationen	9
Einstellen des Systems	9
Vorsicht bei der Benutzung	9
LASER-PRODUKT DER KLASSE 1	10
Lithium-Ionen-Akku-Warnung	10
Hinweise für dieses Handbuch	12
Willkommen	13
Paketinhalt	13
Kennenlernen Ihres Eee Box-PC.....	14
Vorderseite	14
Rückseite	16
Oberseite	18
Benutzen der Wireless-Antenne.....	19
Positioning your Eee Box PC	20
Ständer installieren	20
Eee Box PC an einem Bildschirm befestigen.....	21
Eee Box-PC vorbereiten	22
Bildschirm anschließen.....	22
USB-Geräte anschließen.....	22
An ein Netzwerkgerät anschließen	23
System einschalten	24
Eee Box PC benutzen	25
Wireless-Verbindung konfigurieren.....	25
Kabelverbindung konfigurieren.....	26
ASUS Easy Update	30
Systemwiederherstellung.....	31
Verwenden der versteckten Partition.....	31
Betriebssystem auf Standard-Partition wiederherstellen (F9- Wiederherstellung).....	31
Daten der Standard-Umgebung auf einen USB-Datenträger sichern (F9 Backup)	31
Benutzen des USB-Datenträgers (USB- Wiederherstellung)	32

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



CE-Zeichen für Geräte ohne Wireless LAN/Bluetooth

Die ausgelieferte Version dieses Gerätes erfüllt die Anforderungen der EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" und 2006/95/EC "Low voltage directive".



CE-Zeichen für Geräte mit Wireless LAN/ Bluetooth

Diese Ausrüstung erfüllt die Anforderungen der Directive 1999/5/EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and mutual recognition of conformity.

Wireless-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 Funkausmissionen 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.

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://csr.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.

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://csr.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.

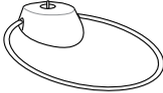
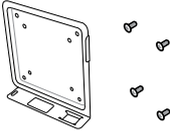


ANMERKUNG: Tipps und nützliche Informationen für besondere Umstände.

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

		
EeeBox PC	Ständer (optional)	VESA-Halterung + Schrauben (optional)
		
Mini-Buchse-S/PDIF-Adapter (optional)	Netzteil	Netzkabel
		
Garantiekarte	Schnellstartanleitung	

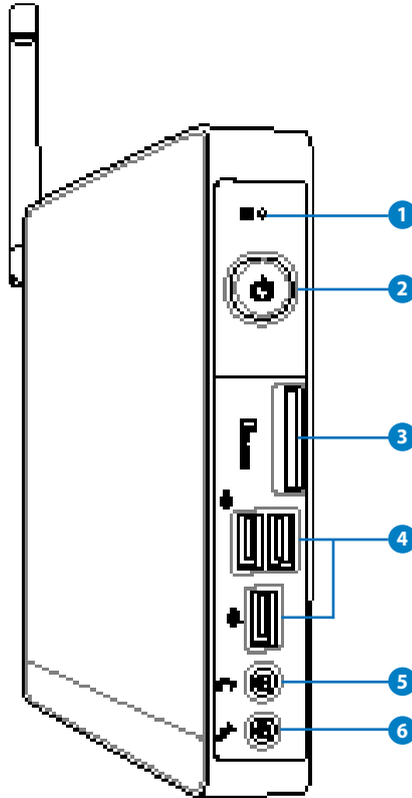


Wenn das Gerät oder seine Komponenten während normaler Benutzung innerhalb der Garantiezeit nicht funktionieren oder fehlerhaft arbeiten bringen Sie es zusammen mit der Garantiekarte zur Reparatur oder zum Austausch der Komponenten zu Ihren ASUS-Kundendienst.

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**

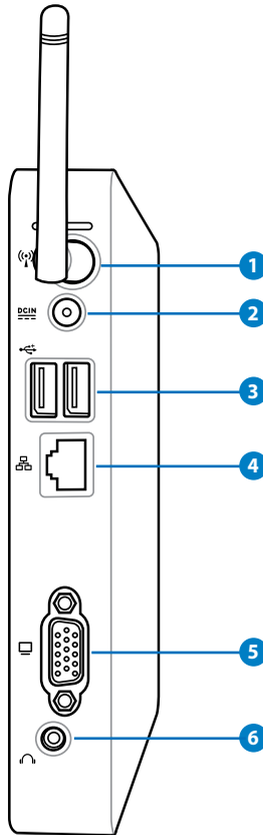
Der USB (Universal Serial Bus)-Anschluss ist kompatibel mit USB-Geräten wie z.B. Tastaturen, USB-Mäuse, Kameras und externe Laufwerke. USB macht es möglich, mehrere Geräte gleichzeitig an einem Computer zu nutzen. Einige Peripheriegeräte können dabei als zusätzliche Steck-Möglichkeiten oder Hubs genutzt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

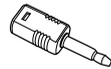
An den 15-poligen D-SUB-Monitorausgang können Sie VGA-kompatible Anzeigegeräte wie Monitore oder Projektoren anschließen.

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

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

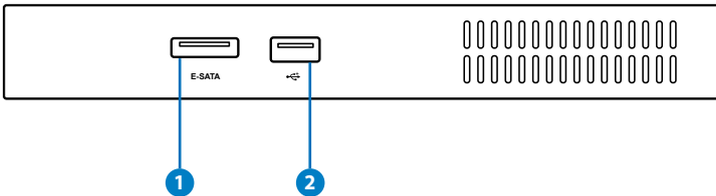


Verbinden Sie das mitgelieferte Mini-Buchsen-zu S/PDIF-Adapter mit Ihrem Verstärker, um die S/PDIF-Ausgangsfunktion zu nutzen.



Oberseite

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



1 ^{ESATA} 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

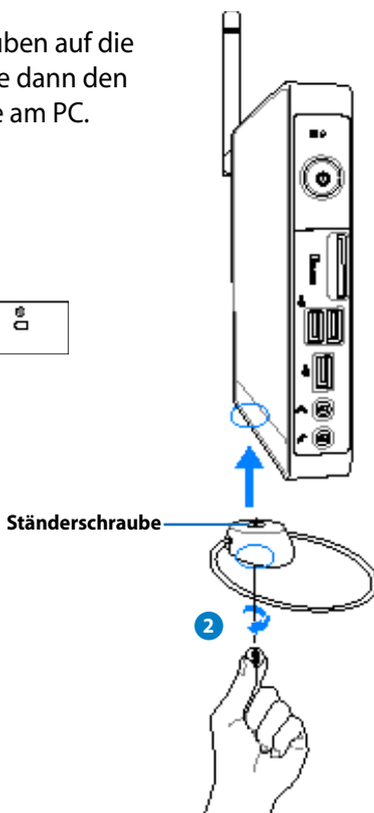
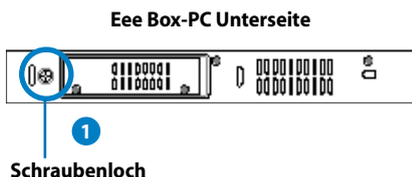
Der USB (Universal Serial Bus)-Anschluss ist kompatibel mit USB-Geräten wie z.B. Tastaturen, USB-Mäuse, Kameras und externe Laufwerke. USB macht es möglich, mehrere Geräte gleichzeitig an einem Computer zu nutzen. Einige Peripheriegeräte können dabei als zusätzliche Steckmöglichkeiten oder Hubs genutzt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

Positioning your Eee Box PC

Ständer installieren

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.



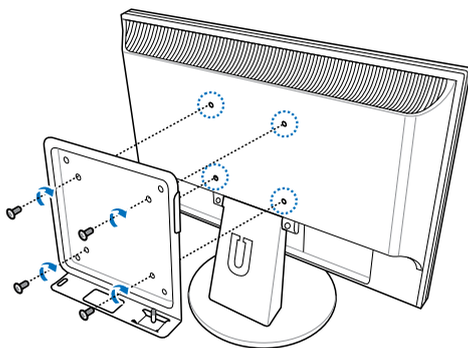
Eee Box PC an einem Bildschirm befestigen

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

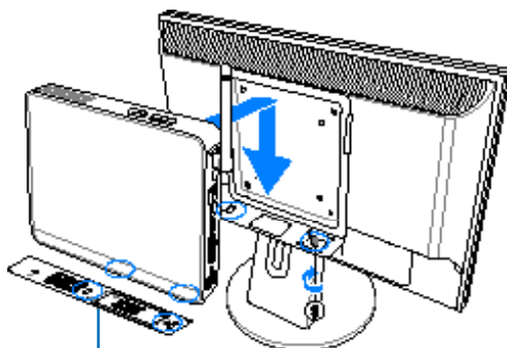
1. Befestigen Sie die VESA-Halterung mit vier (HNM/M4 x 8) Schrauben.



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.



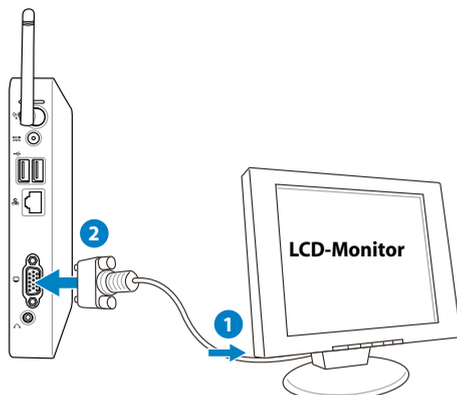
Eee Box-PC Unterseite

Eee Box-PC vorbereiten

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

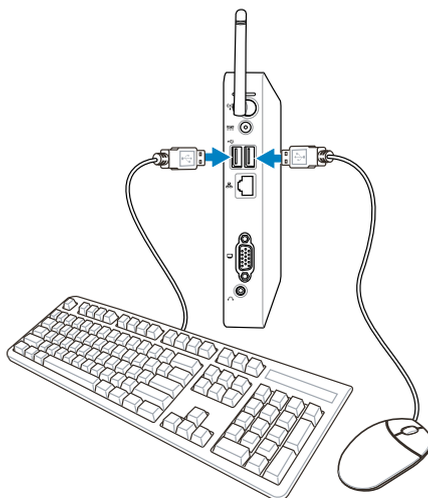
Bildschirm anschließen

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



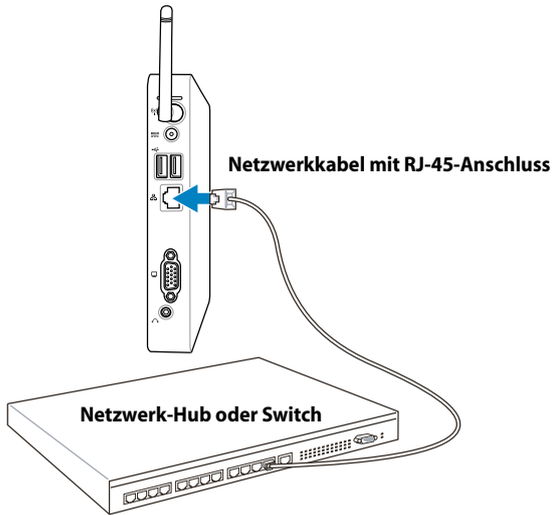
USB-Geräte anschließen

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



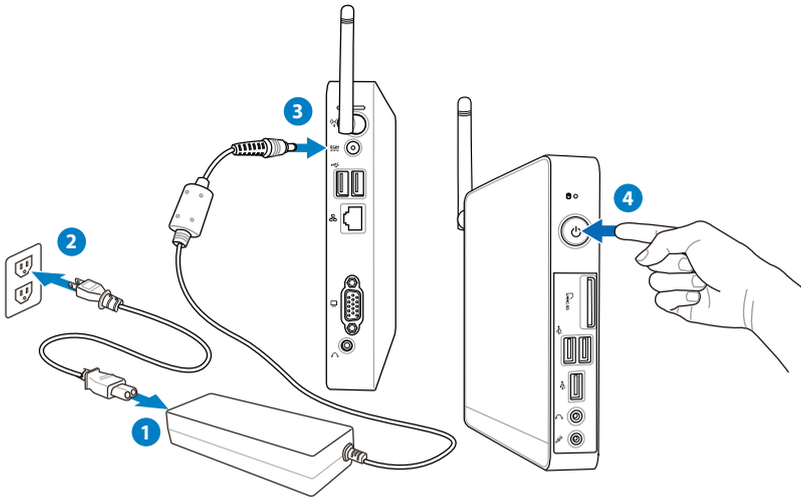
An ein Netzwerkgerät anschließen

Verbinden Sie ein Ende des Netzwerkabels mit dem **LAN**-Anschluss auf der Rückseite des Systems und das andere mit einem Hub oder



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.



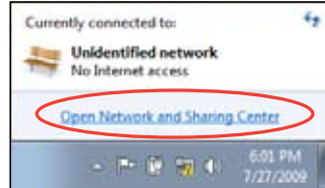
3. Bei der Verbindungsherstellung müssen Sie möglicherweise ein Kennwort eingeben.
4. Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, wird diese in der Liste angezeigt.
5. Sie sehen nun das Wireless-netzwerksymbol  in der Taskleiste.

Kabelverbindung konfigurieren

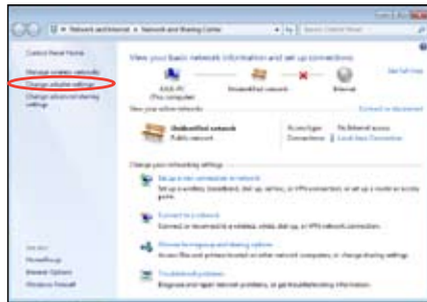
So stellen Sie eine Kabelnetzwerkverbindung her:

Dynamische IP / PPPoE-Netzwerkverbindung benutzen:

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



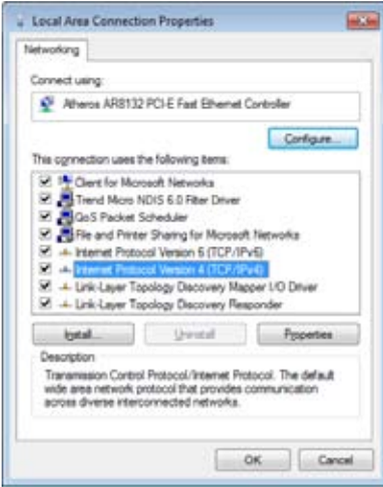
2. Klicken Sie in der linken blauen Spalte auf **Adaptoreinstellungen öffnen**.



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



4. Markieren Sie **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)** und klicken Sie auf **Eigenschaften**.

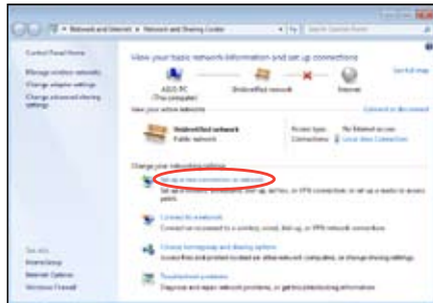


5. Wählen Sie **IP-Adresse automatisch beziehen** und klicken Sie auf **OK**.

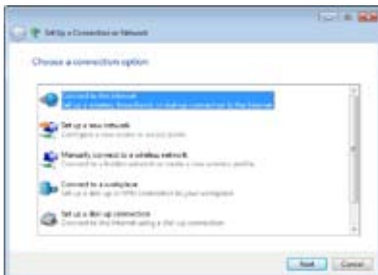


(Fahren Sie mit den folgenden Schritten fort, falls Sie PPPoE benutzen)

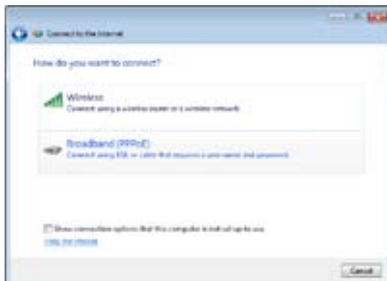
6. Kehren Sie zum **Netzwerk- und Freigabecenter** zurück und klicken Sie dann auf **Neue Verbindung oder Netzwerk einrichten**.



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.



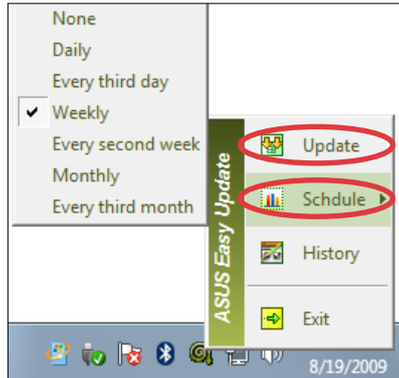
ASUS Easy Update

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**.



Systemwiederherstellung

Verwenden der versteckten Partition

Betriebssystem auf Standard-Partition wiederherstellen (F9-Wiederherstellung)

1. Deaktivieren Sie im BIOS die Funktion Boot Booster.
2. Drücken Sie während des Boot-Vorgangs auf die Taste [F9].
3. Wählen Sie **Windows setup [EMS Enabled]** und drücken Sie die [Eingabetaste].
4. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus und klicken Sie auf **Next**.
5. Wählen Sie **Recover the OS to the Default Partition** und klicken Sie auf **Next**.
6. Sie vom Hersteller eingerichtete Standard-Partition wird angezeigt. Klicken Sie auf **Next**.
7. Alle Daten dieser Standard-Partition werden gelöscht. Klicken Sie auf **Recover**, um die Systemwiederherstellung zu beginnen.



Alle Daten auf der gewählten Partition werden gelöscht. Vergewissern Sie sich, dass Sie wichtige Daten vorher gesichert haben.

8. Wenn die Systemwiederherstellung abgeschlossen ist, klicken Sie bitte auf **Reboot**, um das System neu zu starten.

Daten der Standard-Umgebung auf einen USB-Datenträger sichern (F9 Backup)

1. Wiederholen Sie die Schritte 1 - 4 des vorherigen Abschnittes.
2. Wählen Sie **Backup the Factory Environment to a USB Drive** und klicken Sie auf **Next**.
3. Verbinden Sie den USB-Datenträger mit Ihrem PC, um die Sicherung der Standard-Umgebung zu starten.



Die erforderliche Größe des angeschlossenen USB-Datenträgers sollte größer als 15GB betragen da die tatsächliche Größe von Ihrem PC-Modell abhängig ist.

4. Wählen Sie den gewünschte USB-Datenträger aus, falls Sie mehrere USB-Datenträger an Ihren PC angeschlossen haben und klicken Sie auf **Next**.



Wenn auf dem gewählten USB-Datenträger schon eine Partition mit der erforderlichen Größe vorhanden ist (z.B. eine schon zur Sicherung verwendete Partition), wird das System diese erkennen und automatisch für die Sicherung wiederverwenden.

5. Basierend auf den verschiedenen Situationen der vorhergegangenen Schritte, werden die Daten auf dem gewählten USB-Datenträger oder der gewählten Partition gelöscht. Klicken Sie auf **Backup**, um die Sicherung zu beginnen.



Sie werden alle Daten auf dem gewählten USB-Datenträger oder der gewählten Partition verlieren. Vergewissern Sie sich, dass Sie wichtige Daten vorher gesichert haben.

6. Wenn die Sicherung der Standard-Umgebung erfolgreich beendet wurde, klicken Sie bitte auf **Reboot**, um das System neu zu starten.

Benutzen des USB-Datenträgers (USB-Wiederherstellung)

Wenn die Wiederherstellungspartition Ihres Systems beschädigt ist, können Sie einen USB-Datenträger benutzen, um Ihr System in den Werkzustand auf der gesamten Festplatte zurück zu versetzen.

1. Deaktivieren Sie im BIOS die Funktion Boot Booster.
2. Verwenden Sie den USB-Datenträger, auf dem Sie die Werkseinstellungen gespeichert haben.
3. Drücken Sie beim Bootvorgang, wenn der Bildschirm **Please select boot device** erscheint, auf die Taste <ESC> für EeeTop PC oder <F8> für EeeBox PC. Wählen Sie USB:XXXXXX, um vom angeschlossenen USB-Datenträger zu booten.
4. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus und klicken Sie auf **Next**.
5. Wählen Sie Restore und klicken Sie auf **Next**.

6. Wählen Sie eine Aufgabe und klicken Sie auf **Next**. Optionen:

Restore the OS to the Default Partition only (Betriebssystem nur auf der Standard-Partition wiederherstellen)

Wählen Sie diese Option, wenn Sie das Betriebssystem nur auf der Standard-Partition wiederherstellen wollen. Diese Option löscht alle Daten auf der Systempartition "C" und behält die Partition "D" unverändert in ihren Zustand.

Nachdem Sie auf **Next** geklickt haben, wird die Standard-Partition angezeigt. Klicken Sie nun erneut auf **Next**.

Restore the Whole Hard Disk (Betriebssystem auf gesamter Festplatte wiederherstellen)

Wählen Sie diese Option, wenn Sie Ihren All-in-one PC in den Standard-Werkzustand zurück versetzen wollen. Diese Option löscht alle Daten auf der gesamten Festplatte und erstellt eine neue Systempartition als Laufwerk "C", eine leere Partition als Laufwerk "D" und eine Wiederherstellungspartition.

7. Die Daten auf der Standard-Partition oder der gesamten Festplatte werden abhängig von den vorher gewählten Schritten gelöscht. Klicken Sie auf **Restore**, um die Wiederherstellung zu beginnen.
8. Wenn die Systemwiederherstellung erfolgreich beendet wurde, klicken Sie bitte auf **Reboot**, um das System neu zu starten.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	EeeBox PC
Model name :	EeeBox E202, EeeBox EB1012, EeeBox EB1007, EeeBox EB1012P

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1988+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2008	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

1999/5/EC-R & TTE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 486-1 V1.8.1(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 486-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 486-4 V1.3.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V0.0.2(2009-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 486-7 V1.3.1(2006-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 486-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 486-17 V1.3.2(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 301 883 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 486-24 V1.4.1(2007-08)
<input type="checkbox"/> EN 50380:2004	<input type="checkbox"/> EN 302 328-2 V1.2.2(2007-08)
<input type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 328-3 V1.3.1(2007-08)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2008-05)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004	<input type="checkbox"/> EN60950:2002+A1:2008
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2008

2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009	
<input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Declaration Date: May. 27, 2010
Year to begin affixing CE marking:2010


Signature : _____

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

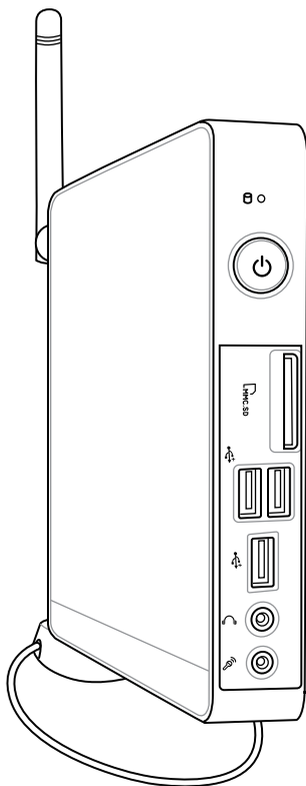
Komponenten-Telefon	+49-1805-010923
System/Notebook/Eee/ LCD-Telefon	+49-1805-010920
Support-Fax	+49-2102-9599-11
Online-Support	support.asus.com

EeeBox

EeeBox PC

Manuale Utente

Italiano



I6197

Terza Edizione V3

Ottobre 2010

Copyright © 2010 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'utilizzo 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

Condizioni e Limiti di Copertura della Garanzia sul Prodotto ..	3
Licenza Software	4
Comunicazioni	6
Informazioni in materia di Sicurezza.....	11
Note sul Manuale	14
Benvenuti	15
Contenuto della Confezione.....	15
Descrizione di EeeBox PC.....	16
Lato Frontale.....	16
Lato Posteriore.....	18
Lato Superiore.....	20
Come Utilizzare l'Antenna Wireless.....	21
Montaggio di Eee Box PC	22
Montaggio del Piedistallo (Opzionale)	22
Montaggio di EeeBox PC su un Monitor (Opzionale)	23
Installazione di Eee Box PC	24
Connessione con un Display.....	24
Connessione con Dispositivi USB.....	24
Connessione con un Dispositivo di Rete	25
Accensione del Sistema.....	26
Utilizzo di EeeBox PC.....	27
Configurazione Connessione Wireless.....	27
Configurazione Connessione via Cavo	28
ASUS Easy Update	32
Ripristino del Sistema	33
Tramite Partizione di Ripristino	33
Ripristino del Sistema Operativo sulla Partizione Predefinita (Ripristino con F9)	33
Copia di Riserva delle Impostazioni Predefinite su Unità USB (Backup con F9).....	33
Utilizzo di un Dispositivo di Archiviazione USB (Ripristino via USB)..	34

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: Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvata dal garante del dispositivo potrebbe far decadere il diritto dell'utente all'utilizzo di questo apparecchio.

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



Marchio CE per dispositivi senza WLAN/Bluetooth

Questa versione del dispositivo è conforme ai requisiti previsti dalla direttiva EEC 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" (Compatibilità elettromagnetica) e 2006/95/EC "Low voltage directive" (Direttiva per i Sistemi in Bassa Tensione).



Marchio CE per dispositivi con WLAN/Bluetooth

Questo apparecchio è conforme ai requisiti previsti dalla direttiva 1999/5/EC del Consiglio e del Parlamento Europeo del 9 Marzo 1999, che regola le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità.

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

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.

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://csr.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 comuni. 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 comuni. Controllare le normative locali in materia di smaltimento dei prodotti elettronici.



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

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://csr.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.

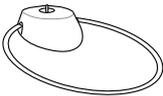
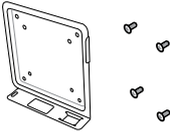


NOTA: Informazioni aggiuntive per situazioni particolari.

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 (opzionale)	Pacch.viti e ripiano VESA (opzionale)
		
Mini jack x adatt. S/PDIF (opzionale)	Adattatore AC	Cavo di Alimentazione
		
Certificato di Garanzia	Guida Rapida	

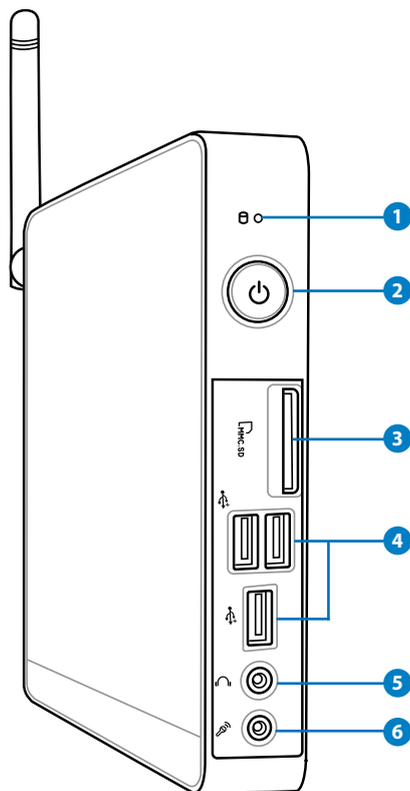


In caso di mancato o errato funzionamento del dispositivo o dei suoi componenti, in condizioni di normale e corretto utilizzo, durante il periodo di garanzia, consegnare il certificato di garanzia al Centro Assistenza ASUS per la sostituzione dei componenti difettosi.

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 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

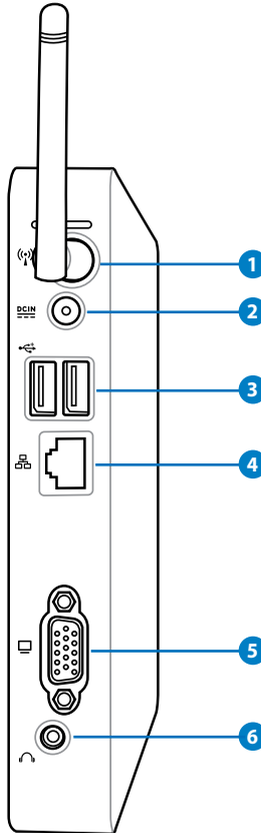
Il jack per cuffie stereo (3.5mm) è utilizzato per collegare il segnale audio in uscita del sistema con altoparlanti amplificati o cuffie.

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 Usclta Display (Monitor)

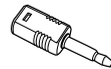
La porta monitor di tipo D-sub a 15-pin consente il collegamento di una periferica compatibile standard VGA, quale un monitor o un proiettore per la visualizzazione su un display esterno di maggiori dimensioni.

6 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.

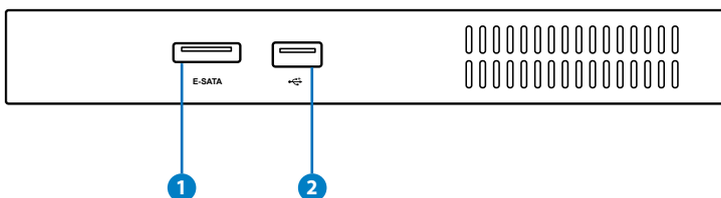


Per la funzione S/PDIF Out, utilizzare il mini jack in dotazione per adattatore S/PDIF da collegare all'amplificatore.



Lato Superiore

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



1 ESATA 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 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.

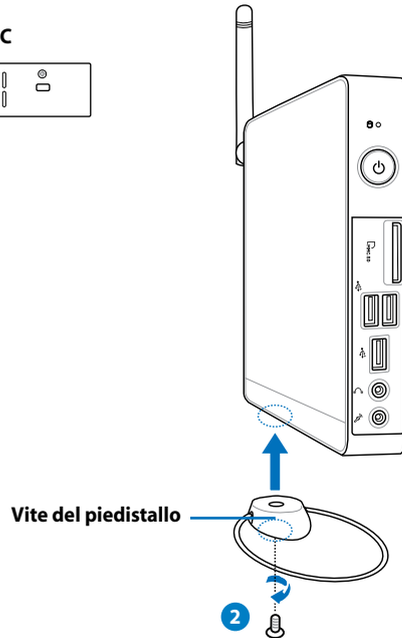
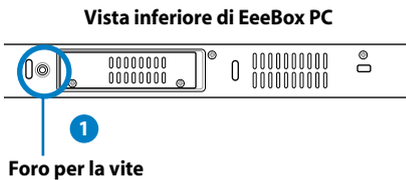
Montaggio di Eee Box PC

Montaggio del Piedistallo (Opzionale)

Porre EeeBox PC in posizione verticale sul piedistallo in dotazione.

A questo fine:

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.



Italiano

Montaggio di EeeBox PC su un Monitor (Opzionale)

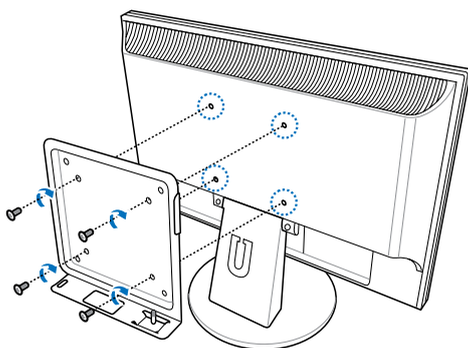
E' inoltre possibile installare EeeBox PC sul retro di un monitor.

A questo fine:

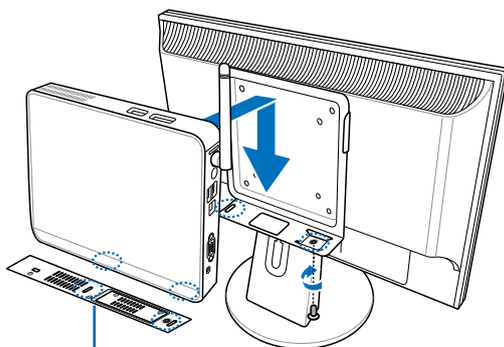
1. Fissare il ripiano per il montaggio VESA al monitor con quattro viti (HNM/M4 x 8).



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.



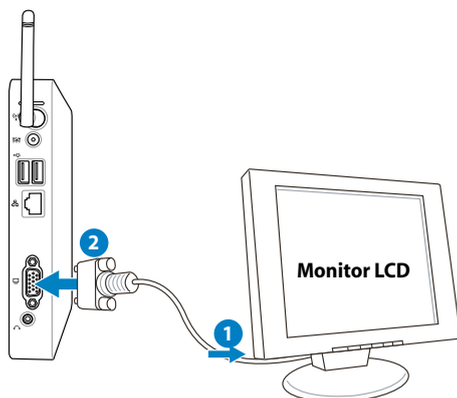
Lato inferiore di EeeBox PC

Installazione di Eee Box PC

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

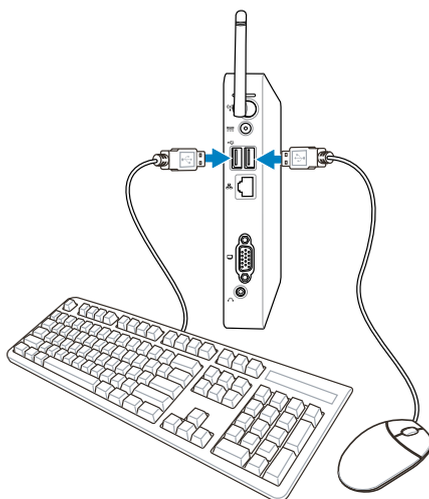
Connessione con un Display

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



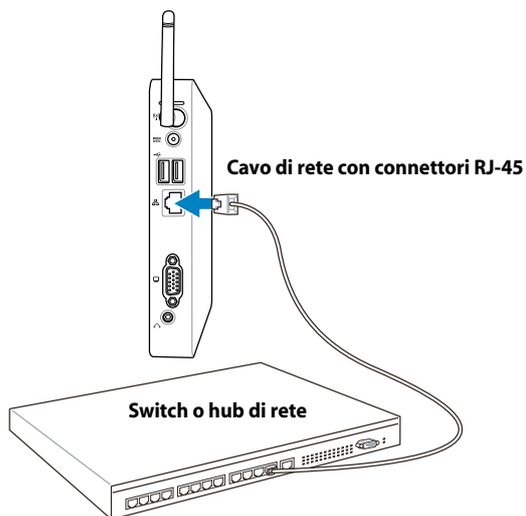
Connessione con Dispositivi USB

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



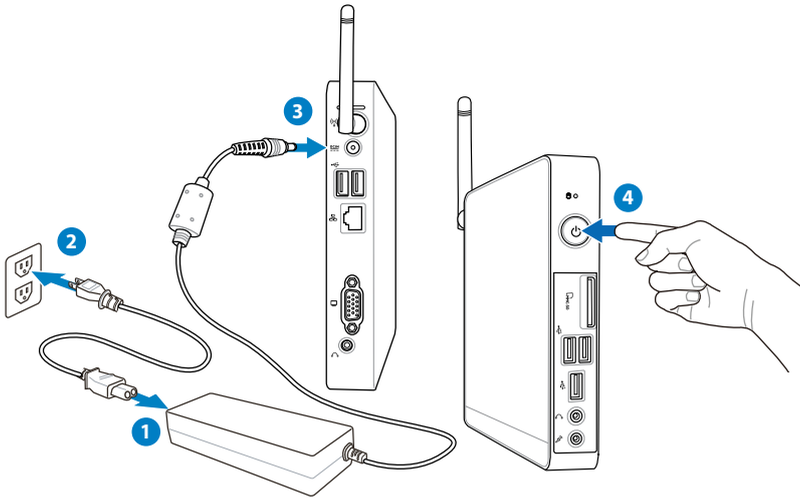
Connessione con un Dispositivo di Rete

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 Windows® per garantire che EeeBox PC sia impostato in una modalità a basso consumo mantenendo, al tempo stesso, una completa operatività.



Per accedere al 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

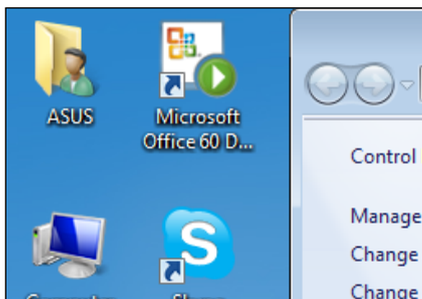
Per stabilire una rete via cavo, procedere come di seguito:

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.

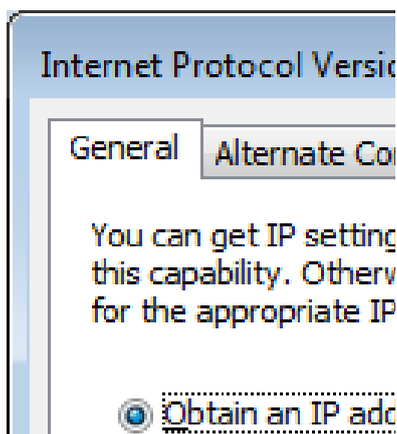
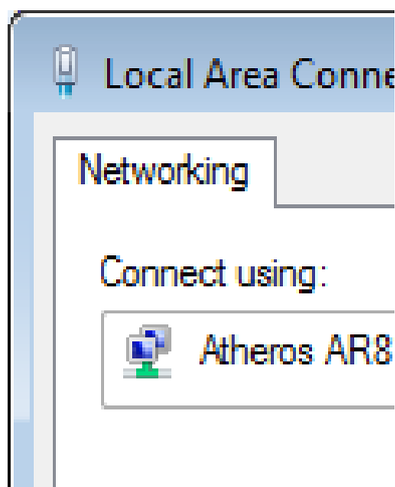


3. Con il tasto di destra, cliccare su **Connessione alla rete locale (LAN)** e selezionare **Proprietà**.



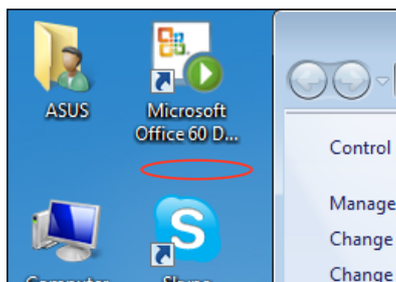
4. Selezionare **Protocollo Internet Versione 4(TCP/IPv4)** e cliccare **Proprietà**.

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

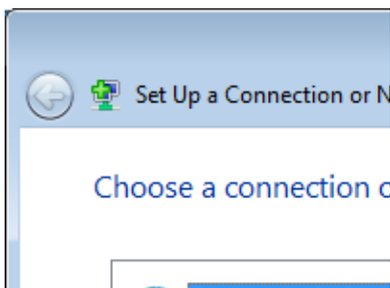


(Se si utilizza PPPoE, continuare con la procedura di seguito):

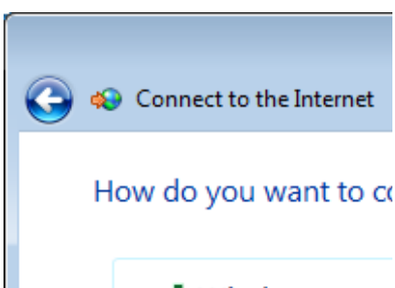
6. Ritornare a **Centro connessioni di rete e condivisione** e poi cliccare **Configura nuova connessione o rete**.



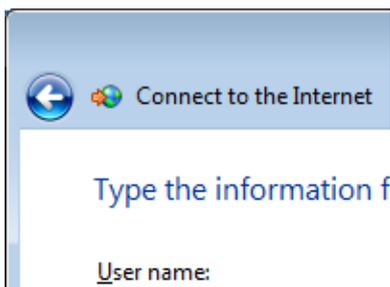
7. Selezionare **Connessione a Internet** e premere **Avanti**.



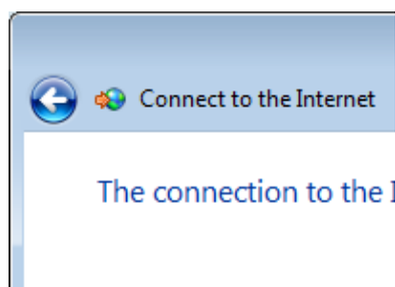
8. Selezionare **Banda larga (PPPoE)** e cliccare **Avanti**.



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.

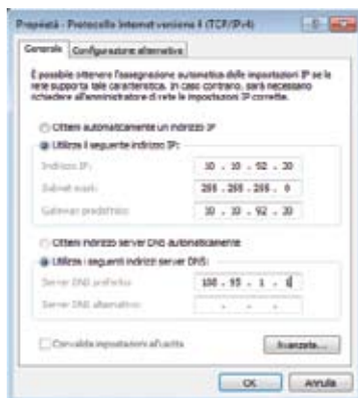


12. Inserire nome utente e password. Premere **Connetti** per collegarsi a Internet.



Connessione di rete con IP statico:

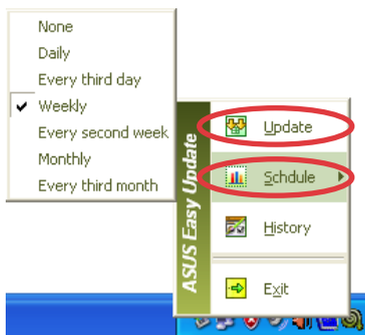
1. Ripetere i passaggi 1–4 del paragrafo Connessione di rete con IP dinamico / PPPoE per avviare la configurazione di rete dell'IP statico.
2. Cliccare **Utilizza il seguente indirizzo IP**.
3. Inserire indirizzo IP, Subnet mask e Gateway, forniti dall'ISP (Internet Service Provider).
4. Se necessario, 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.



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**.



Ripristino del Sistema

Tramite Partizione di Ripristino

Ripristino del Sistema Operativo sulla Partizione Predefinita (Ripristino con F9)

1. Disattivare **Boot Booster** nel BIOS.
2. Premere [F9] in fase di caricamento iniziale.
3. Quando compare, selezionare **Windows setup [EMS Enabled]** e premere [Enter].
4. Selezionare la lingua e premere **Next**.
5. Selezionare **Recover the OS to the Default Partition** e premere **Next**.
6. Sarà visualizzata la partizione predefinita. Premere **Next**.
7. I dati sulla partizione predefinita saranno cancellati. Cliccare **Recover** per avviare il ripristino del sistema.



Tutti i dati contenuti nella partizione selezionata andranno persi. Prima dell'operazione, assicurarsi di aver eseguito una copia di riserva dei documenti importanti.

8. Al termine del ripristino, cliccare **Reboot** per riavviare il sistema.

Copia di Riserva delle Impostazioni Predefinite su Unità USB (Backup con F9)

1. Riperete i passaggi 1—4 del paragrafo precedente.
2. Selezionare **Backup the Factory Environment to a USB Drive** e premere **Next**.
3. Per avviare il processo di backup delle impostazioni predefinite, collegare al PC un dispositivo di archiviazione USB.



Il dispositivo di archiviazione USB collegato deve essere di dimensioni superiori a 15GB. Le dimensioni possono variare in base al modello di PC.

4. Se più di un dispositivo di archiviazione USB è collegato a EeeBox PC, selezionare quello prescelto e premere **Next**.



Se nel dispositivo di archiviazione USB selezionato esiste già una partizione di dimensioni adatte (p.e. una partizione utilizzata in precedenza come partizione di backup), sarà automaticamente visualizzata dal sistema e riutilizzata a scopi di backup.

5. A seconda della situazione di cui al passaggio precedente, saranno cancellati i dati contenuti nel dispositivo di archiviazione USB o nella partizione selezionata. Premere **Backup** per avviare il processo di backup.



Tutti i dati contenuti nel dispositivo di archiviazione USB o nella partizione selezionata andranno persi. Prima dell'operazione, assicurarsi di aver eseguito una copia di riserva dei documenti importanti.

6. Al termine del processo di backup della partizione predefinita, cliccare **Reboot** per riavviare il sistema.

Utilizzo di un Dispositivo di Archiviazione USB (Ripristino via USB)

Quando si verifica un crash della Partizione di Ripristino del sistema, utilizzare un dispositivo di archiviazione USB per ripristinare la partizione predefinita o le impostazioni predefinite del sistema nell'intero disco rigido.

1. Disattivare **Boot Booster** nel BIOS.
2. Collegare il dispositivo di archiviazione USB dove eseguire la copia di riserva delle impostazioni predefinite.
3. Premere <F8> e apparirà la schermata **Please select boot device**. Selezionare USB:XXXXXX per eseguire l'avvio dal dispositivo di archiviazione USB collegato.
4. Selezionare la lingua e premere **Next**.
5. Selezionare **Restore** e premere **Next**.
6. Selezionare un'operazione e premere **Next**. Le opzioni sono le seguenti:

Restore the OS to the Default Partition only

Selezionare questa opzione se si desidera semplicemente ripristinare il sistema operativo sulla partizione predefinita. Questa opzione eliminerà tutti i dati contenuti nella partizione di sistema "C", senza modificare la partizione "D".

Dopo aver premuto **Next**, sarà visualizzata la partizione predefinita. Premere di nuovo **Next**.

Restore the Whole Hard Disk

Selezionare questa opzione per ripristinare le impostazioni predefinite di EeeBox PC. Questa opzione eliminerà tutti i dati contenuti nel disco rigido e creerà una nuova partizione del sistema come disco "C", una partizione vuota come disco "D" ed una Partizione di Ripristino.

7. I dati contenuti nella partizione predefinita o nell'intero disco rigido saranno cancellati, in base all'opzione selezionata al punto precedente. Premere **Restore** per avviare l'operazione.
8. Al termine del ripristino, cliccare **Reboot** per riavviare il sistema.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	EeeBox PC
Model name :	EeeBox B202, EeeBox EB1012, EeeBox EB1007, EeeBox EB1012P

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

1999/5/EC-R & TTE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.3.2(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004	<input type="checkbox"/> EN60065:2002+A1:2006
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009

2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009	
<input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**
Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: **May. 27, 2010**
Year to begin affixing CE marking: **2010**


Signature : _____

Italiano

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

ASUSTeK ITALY S.r.l. (Italia)

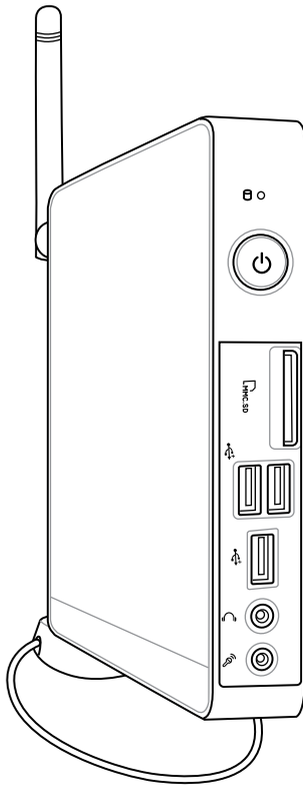
Indirizzo: Centro Direzionale Villa Fiorita Palazzo B
Via Piero Gobetti 2/B; 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
Telefono Notebook/Eee 199 400 089*
Altri Prodotti 199 400 059*
Dall'Estero +39-02-20231101
Fax Supporto +39-02-20240555
Sito web www.asus.it

*Per chiamare da reti fisse Telecom Italia e Colt, il costo è di 0,12 euro al minuto iva inclusa e la durata massima della telefonata non dovrà essere superiore a 120 minuti; per le chiamate da cellulare, il costo dipende dal vostro operatore d'accesso.

EeeBox

EeeBox PC

Manuel



Français

F6197

Troisième édition V3

Octobre 2010

Copyright © 2010 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	4
Consignes de sécurité	8
Notes pour ce manuel.....	11
Bienvenue	12
Contenu de la boîte	12
Faire connaissance avec votre EeeBox PC.....	13
Vue avant	13
Vue arrière	15
Vue de haut.....	17
Utiliser l'antenne sans fil	18
Positionner votre EeeBox PC	19
Installer le socle (optionnel).....	19
Installer votre EeeBox PC sur un moniteur (optionnel).....	20
Configurer votre EeeBox PC.....	21
Connexion d'un écran.....	21
Connexion de périphériques USB.....	21
Connexion réseau.....	22
Allumer le système	23
Utiliser votre EeeBox PC.....	24
Configurer une connexion sans fil.....	24
Configurer une connexion filaire	25
ASUS Easy Update	29
Restaurer le système	30
Utiliser la partition de restauration	30
Restaurer le système d'exploitation dans sa configuration d'usine (Restauration F9).....	30
Sauvegarder les données d'environnement par défaut sur un périphérique de stockage USB (Sauvegarde F9).....	30
Utiliser le périphérique de stockage USB (Restauration USB)	31

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 mesure 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

Label CE



Label CE pour les appareils sans fonction réseau sans fil / Bluetooth intégrée

Cet appareil est conforme aux directives 2004/108/CE sur la "Compatibilité électromagnétique" et 2006/95/EC sur les "Faibles tensions".



Label CE pour les appareils avec fonction réseau sans fil / Bluetooth intégrée

Cet appareil est conforme aux directives 1999/5/CE du Parlement Européen et du Conseil votées le 9 Mars 1999 concernant les équipements hertziens et les terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité.

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.

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 EeeBox 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.

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.

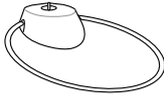
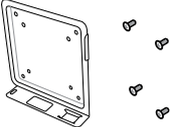


NOTE : Informations additionnelles destinées à certaines situations spécifiques..

Bienvenue

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

Contenu de la boîte

		
EeeBox PC	Socle (optionnel)	Kit VESA et sachet de vis (optionnel)
		
Adaptateur Mini jack - S/PDIF (optionnel)	Adaptateur secteur	Cordon d'alimentation
		
Carte de garantie	Guide de démarrage rapide	

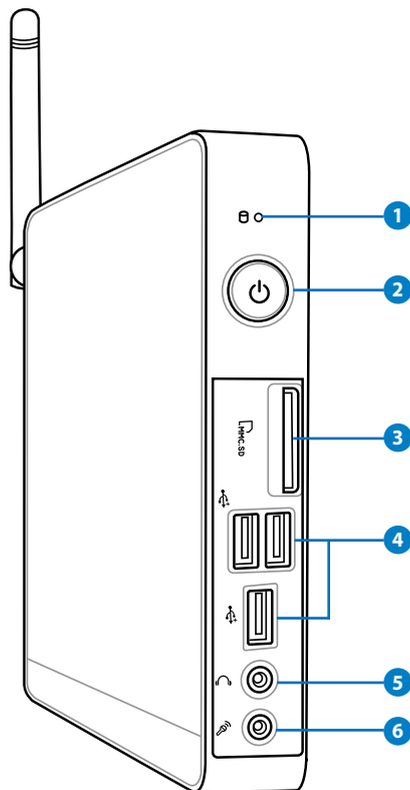


Si l'appareil ou l'un de ses composants est défaillant lors d'une utilisation normale et durant la période de garantie, visitez un centre après-vente ASUS muni de la carte de garantie pour tout remplacement des composants défectueux.

Faire connaissance avec votre EeeBox 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 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**

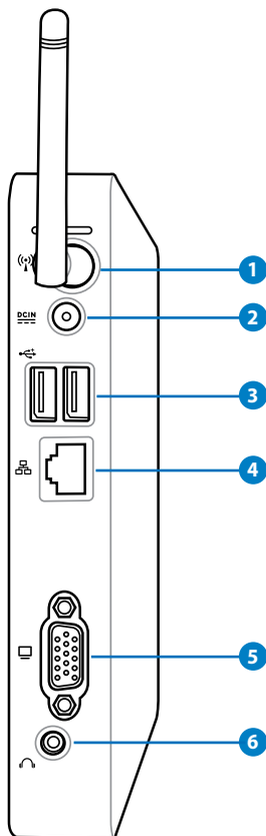
Le port casque stéréo de 1/8" (3.5mm) est utilisé pour la connexion d'un casque ou de haut-parleurs externes.

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 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.

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

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

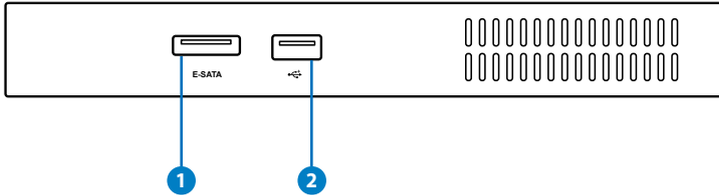


Pour une sortie S/PDIF, connectez l'adaptateur mini jack audio vers S/PDIF fourni à votre amplificateur.



Vue de haut

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



1 ESATA 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.

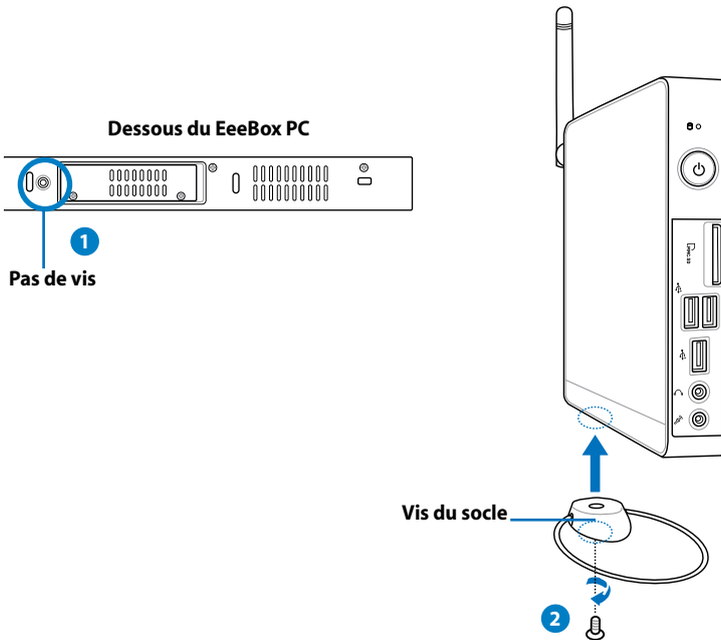
- 2  Le port USB (Universal Serial Bus) est compatible avec les périphériques USB tels que les claviers, les périphériques de pointage, les appareils-photos et les disques durs. La norme USB permet à plusieurs périphériques de fonctionner simultanément sur un ordinateur.

Positionner votre EeeBox PC

Installer le socle (optionnel)

Placez le EeeBox PC sur son socle. Pour ce faire :

1. Localisez le pas de vis sous le EeeBox 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.



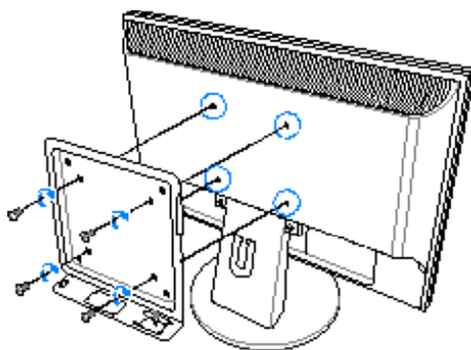
Installer votre EeeBox PC sur un moniteur (optionnel)

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

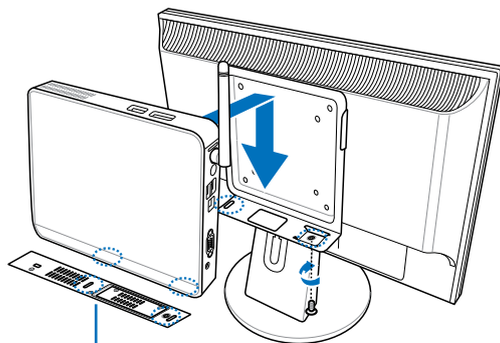
1. Sécurisez la tablette métallique à votre moniteur à l'aide de quatre vis (HNM/M4 x 8).



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



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



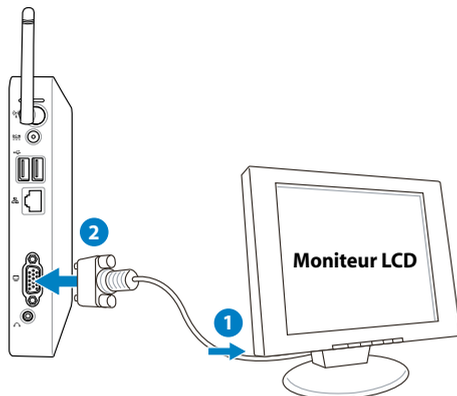
Dessous du EeeBox PC

Configurer votre EeeBox PC

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

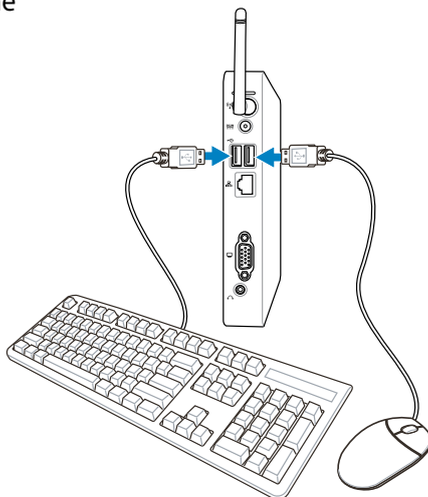
Connexion d'un écran

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



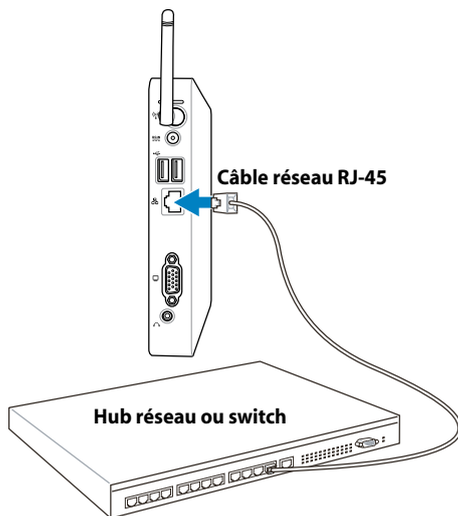
Connexion de périphériques USB

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



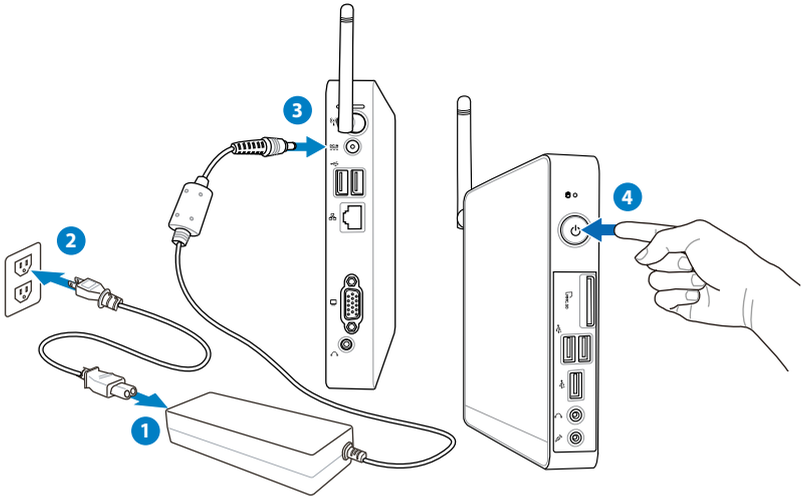
Connexion réseau

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 EeeBox 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 EeeBox 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.



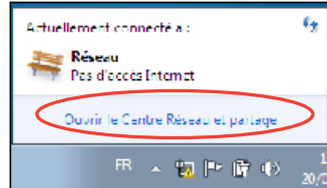
3. La saisie d'un mot de passe peut être nécessaire.
4. Une fois la connexion établie, celle-ci apparaîtra dans la liste.
5. L'icône de réseau sans fil  apparaîtra dans la zone de notification de Windows®

Configurer une connexion filaire

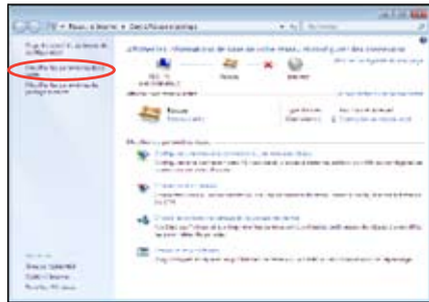
Pour établir une connexion réseau filaire, suivez les instructions suivantes :

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**.



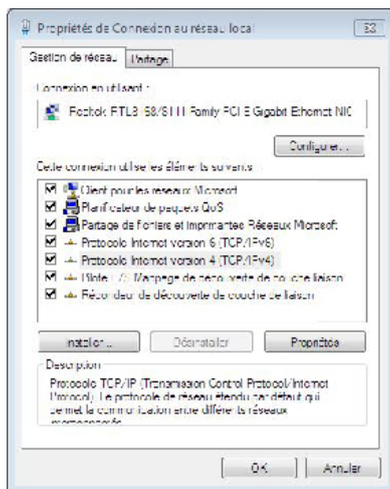
2. Cliquez sur l'option **Modifier les paramètres de la carte** située sur la gauche.



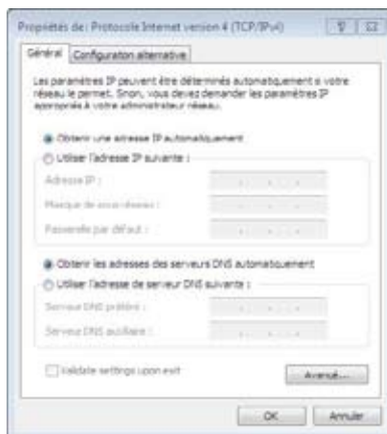
3. Faites un clic droit sur **Connexion au réseau local** et sélectionnez **Propriétés**.



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

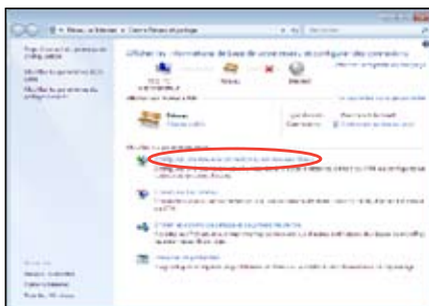


5. Cliquez sur **Obtenir une adresse IP automatiquement**, puis cliquez sur **OK**.

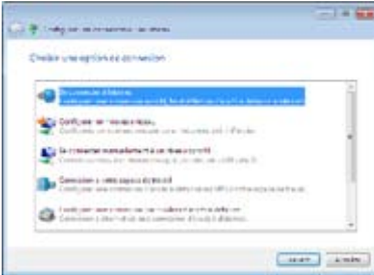


(Suivez les étapes suivantes si vous utilisez une connexion PPOE)

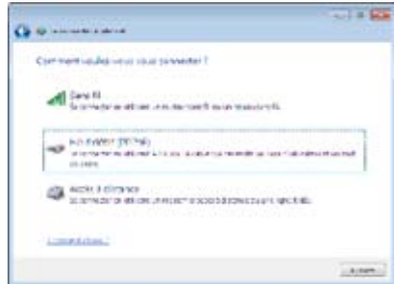
6. Retournez à la page **Centre Réseau et partage** et cliquez sur **Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau**.



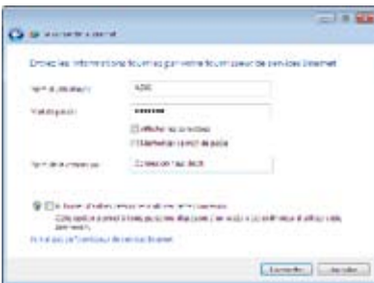
7. Sélectionnez **Se connecter à Internet** et cliquez sur **Suivant**.



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.



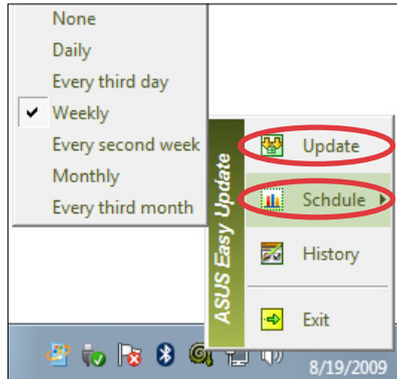
ASUS Easy Update

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**.



Restaurer le système

Utiliser la partition de restauration

Restaurer le système d'exploitation dans sa configuration d'usine (Restauration F9)

1. Désactivez l'option **Boot Booster** dans le BIOS.
2. Appuyez sur [F9] lors du démarrage du système.
3. Sélectionnez **Windows setup [EMS Enabled]** lorsqu'il apparaît puis appuyez sur [Entrée].
4. Sélectionnez votre langue et cliquez sur **Next**.
5. Sélectionnez **Recover the OS to the Default Partition** et cliquez sur **Next**.
6. La partition par défaut apparaît. Cliquez sur **Next**.
7. Les données contenues sur la partition par défaut seront effacées. Cliquez sur **Recover** pour lancer le processus de restauration.



Toutes les données de la partition sélectionnée seront supprimées. Veillez donc à d'abord faire une copie de sauvegarde de vos données avant de continuer.

8. Une fois la restauration terminée, cliquez sur **Reboot** pour redémarrer le système.

Sauvegarder les données d'environnement par défaut sur un périphérique de stockage USB (Sauvegarde F9)

1. Répétez les étapes 1 à 4 de la section précédente.
2. Sélectionnez **Backup the Factory Environment to a USB Drive** et cliquez sur **Next**.
3. Connectez un périphérique de stockage USB pour lancer le processus de sauvegarde.



La taille du périphérique de stockage USB connecté doit être supérieure à 15Go. La taille requise peut varier en fonction du modèle de votre ordinateur.

4. Sélectionnez le périphérique de stockage à utiliser si plus d'un dispositif de stockage externe est connecté à votre EeeBox PC et cliquez sur **Next**.



S'il existe déjà une partition de taille appropriée contenue dans le périphérique de stockage USB (ex : une partition ayant été utilisée comme partition de sauvegarde), le système affichera cette partition automatiquement et la réutilisera pour la sauvegarde.

5. En fonction des situations, les données du périphérique de stockage USB ou de la partition sélectionnée seront effacées. Cliquez sur **Backup** pour lancer le processus de sauvegarde.



Toutes les données de la partition sélectionnée ou du périphérique de stockage seront supprimées. Veuillez donc à d'abord faire une copie de sauvegarde de vos données avant de continuer.

6. Une fois le processus terminé, cliquez sur **Reboot** pour redémarrer le système.

Utiliser le périphérique de stockage USB (Restauration USB)

Si la partition de restauration de votre système est défectueuse, utilisez un périphérique de stockage USB pour restaurer la partition ou les données d'environnement par défaut sur la totalité du disque dur.

1. Désactivez l'option **Boot Booster** dans le BIOS.
2. Connectez le périphérique de stockage USB sur lequel vous avez sauvegardé les données d'environnement par défaut.
3. Appuyez sur <F8> au démarrage pour voir apparaître l'écran **Please select boot device**. Sélectionnez USB:XXXXXX pour démarrer à partir du périphérique de stockage USB.
4. Sélectionnez votre langue puis cliquez sur **Next**.
5. Sélectionnez **Restore** et cliquez sur **Next**.
6. Sélectionnez une tâche puis cliquez sur **Next**. Options disponibles :

Restore the OS to the Default Partition only

Sélectionnez cette option si vous souhaitez simplement restaurer le système d'exploitation sur la partition par défaut. Cette option supprimera toutes les données sur la partition système "C" et conserve la partition "D" en l'état.

Après avoir cliqué sur **Next**, la partition par défaut apparaîtra. Cliquez de nouveau sur Next.

Restore the Whole Hard Disk

Sélectionnez cette option si vous souhaitez restaurer le EeeBox PC dans sa configuration d'usine. Cette option supprimera toutes les données du disque dur et créera une nouvelle partition système "C", une partition "D" ne contenant aucune donnée et une partition de restauration.

7. Les données contenues sur la partition par défaut ou sur la totalité du disque dur seront supprimées en fonction de l'option sélectionnée à l'étape précédente. Cliquez sur **Restore** pour lancer le processus.
8. Une fois le processus de restauration terminé, cliquez sur **Reboot** pour redémarrer le système.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	EeeBox PC
Model name :	EeeBox E202, EeeBox EB1012, EeeBox EB1007, EeeBox EB1012P

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2008	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

1999/5/EC-R & TTE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2008-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.8.1(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-4 V1.3.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V0.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.3.1(2006-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V1.3.2(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 301 883 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.4.1(2007-08)
<input type="checkbox"/> EN 50380:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 328-2 V1.2.2(2007-08)
<input type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 328-3 V1.3.1(2007-08)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2008-05)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004	<input type="checkbox"/> EN60950:2002+A1:2008
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2008

2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009	
<input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: May. 27, 2010

Year to begin affixing CE marking:2010

Signature : _____

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

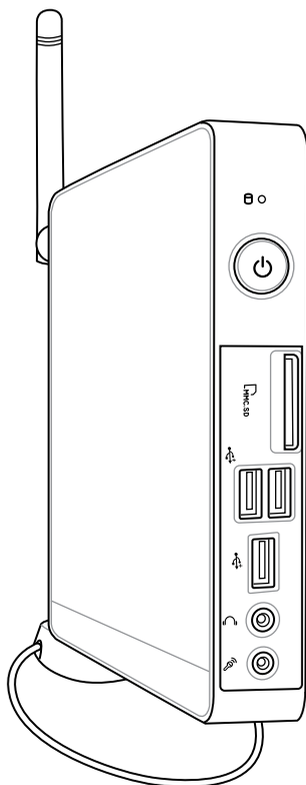
Support technique

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

EeeBox

Eee Box PC

Gebruikershandleiding



DU6197

Derde uitgave V3

Oktober 2010

Copyright © 2010 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 identificatiedoelstellingen. 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

Bepalingen	4
Veiligheidsinformatie	9
Opmerkingen over deze handleiding	12
Welkom.....	13
Inhoud verpakking	13
Kennismaken met uw Eee Box PC	14
Vooraanzicht.....	14
Achteraanzicht.....	16
Bovenaanzicht	18
De draadloze antenne gebruiken	19
Uw Eee Box PC installeren.....	20
Het voetstuk installeren (optioneel)	20
Uw Eee Box PC op een monitor installeren (optioneel).....	21
Uw Eee Box PC instellen	22
Aansluiten op een scherm.....	22
Aansluiten op USB-apparaten.....	22
Aansluiten op een netwerkapparaat	23
Het systeem inschakelen	24
Uw Eee Box PC gebruiken	25
De draadloze verbinding configureren	25
Een bekabelde verbinding configureren	26
ASUS Easy Update	30
Uw systeem herstellen	31
De hersteelpartitie gebruiken	31
Het besturingssysteem herstellen naar de standaard fabriekspartitie (F9 herstel).....	31
Een back-up maken van de standaard omgevingsgegevens op een USB-station (F9 Back-up)	31
Het USB-opslagapparaat gebruiken (USB-herstel).....	32

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]

CE-markering



CE-markering voor apparaten zonder draadloos LAN/Bluetooth

De bijgeleverde versie van dit apparaat voldoet aan de vereisten van de EEG-richtlijnen 2004/108/EG "Elektromagnetische compatibiliteit" en 2006/95/EG "Laagspanningsrichtlijn".



CE-markering voor apparaten met draadloos LAN/Bluetooth

Dit apparaat voldoet aan de vereisten van de Richtlijn 1999/5/EG van het Europees parlement en de Europese Commissie van 9 maart 1999 betreffende radio- en telecommunicatie-apparatuur en de wederzijdse erkenning van conformiteit.

Draadloos gebruikskanaal voor verschillende domeinen

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

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-bependingen 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.

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 gebruiksrichtlijnen 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.

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.

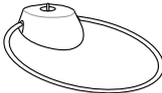
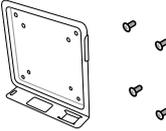


OPMERKING: Aanvullende informatie voor speciale situaties.

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

		
EeeBox PC	Voet (optioneel)	VESA-montage en schroevenpakket (optioneel)
		
Ini-aansluiting naar S/PDIF (optioneel)	Voedingsadapter	Voedingskabel
		
Garantietafel	Snelstartgids	

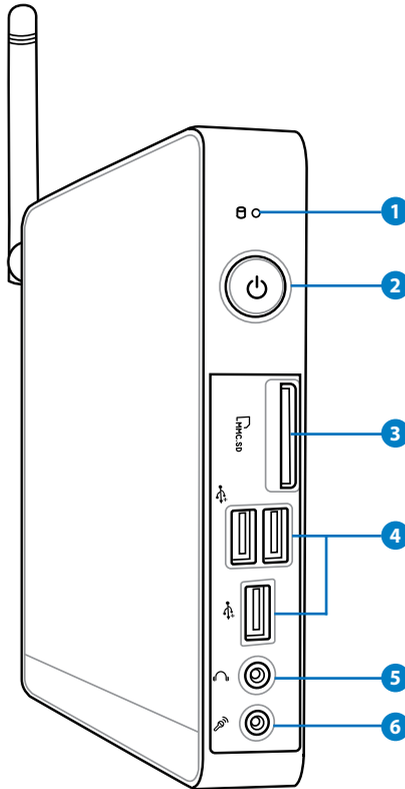


Als het apparaat of de onderdelen ervan slecht werken of defect raken tijdens normaal en correct gebruik binnen de garantieperiode, moet u de garantietafel naar het ASUS-servicecentrum brengen voor het vervangen van de defecte onderdelen.

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 Pro-kaarten lezen van apparaten zoals digitale camera's, MP3-spelers, mobiele telefoons en PDA's.

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 **Hoofdtelefoonaansluiting/audio-uitgang**

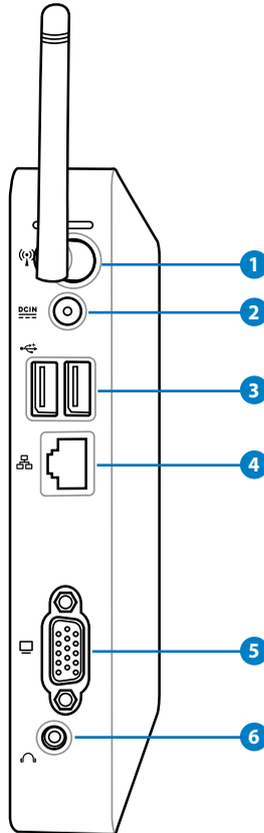
De aansluiting voor de hoofdtelefoon (3.5mm) wordt gebruikt om het audio-uitgangssignaal van het systeem aan te sluiten op luidsprekers met versterkers of een hoofdtelefoon.

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 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.

4 LAN-poort

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

5 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.

6 Audio-uitgang (S/PDIF-uitgang)

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

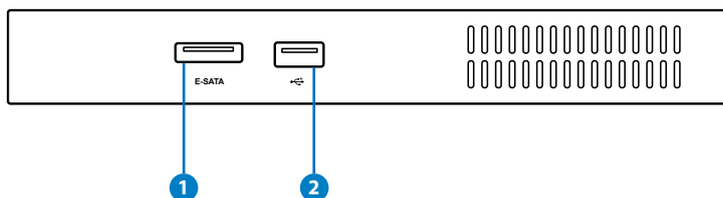


Gebruik voor de functie S/PDIF Out de bijgeleverde minstekker op de S/PDIF-adapter om uw versterker aan te sluiten.



Bovenaanzicht

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



1 ESATA e-SATA-poort

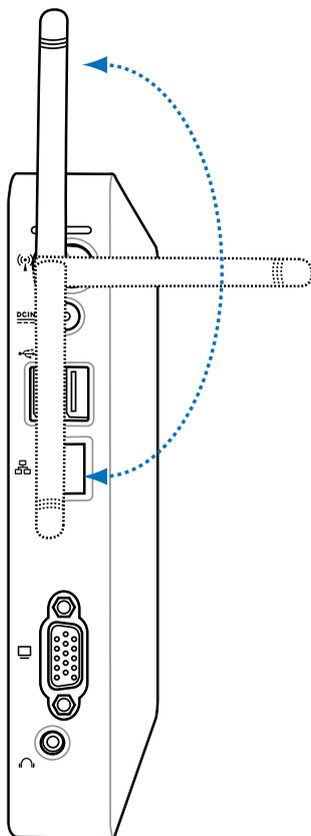
Met een externe SATA of eSATA kunt u een externe aansluiting van seriële ATA-apparaten tot stand brengen die oorspronkelijk waren ontworpen voor gebruik binnenin de computer. Dit type aansluiting is tot zes keer sneller dan de bestaande USB 2.0 & 1394 voor externe opslagoplossingen en is ook hot-pluggable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

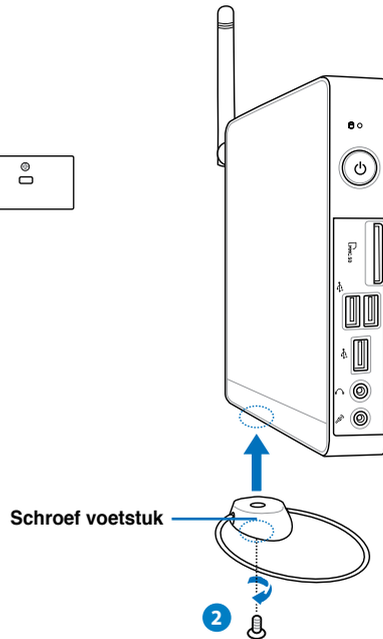
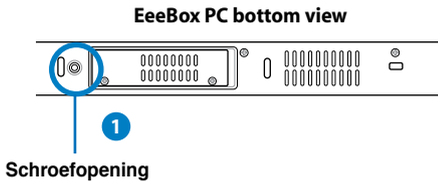


Uw Eee Box PC installeren

Het voetstuk installeren (optioneel)

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.



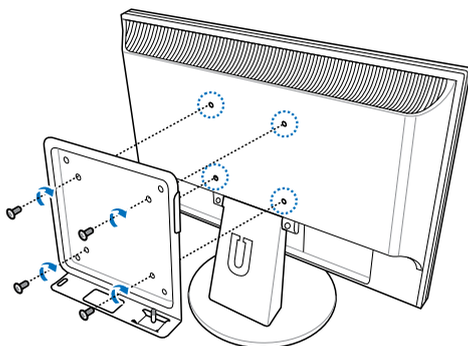
Uw Eee Box PC op een monitor installeren (optioneel)

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

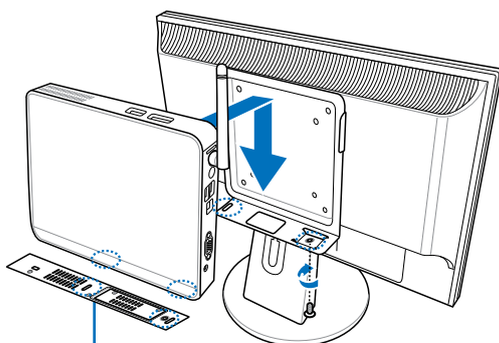
1. Bevestig de VESA-montage op uw monitor met de vier schroeven (HNM/M4 x 8).



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.



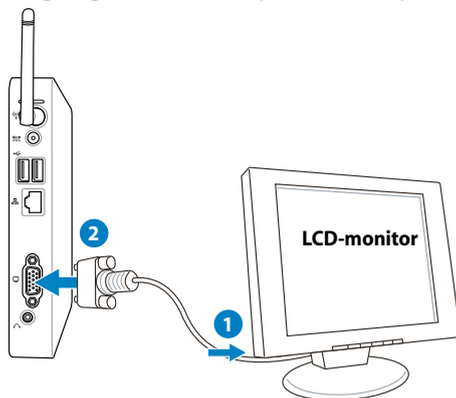
Eee Box PC Onderaanzicht

Uw Eee Box PC instellen

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

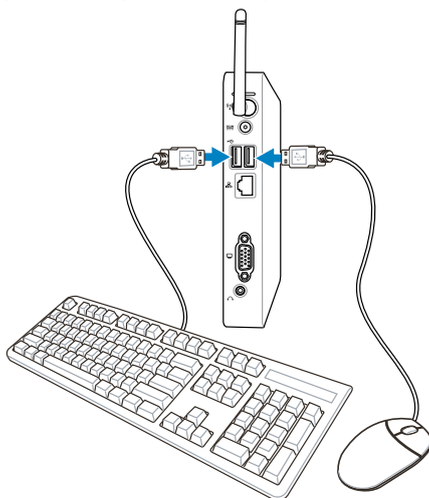
Aansluiten op een scherm

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



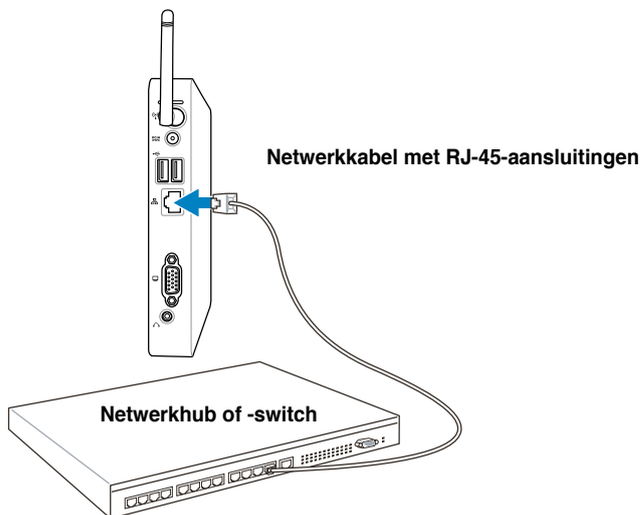
Aansluiten op USB-apparaten

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.



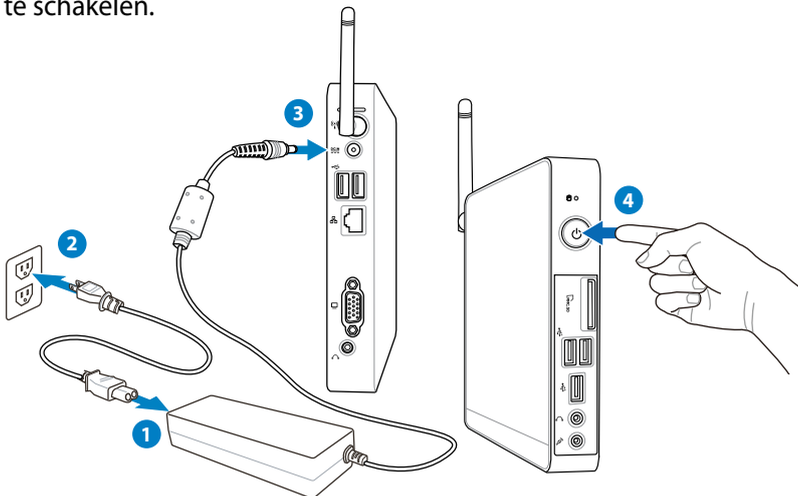
Aansluiten op een netwerkapparaat

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 (voedingschakelaar)** 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 schermbelnden 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.



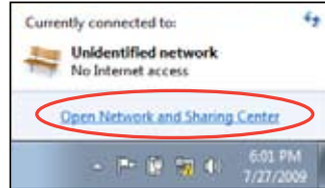
3. Wanneer u een verbinding maakt, is het mogelijk dat u een wachtwoord moet invoeren.
4. Nadat een verbinding is gemaakt, wordt deze weergegeven in de lijst.
5. U ziet het pictogram voor draadloze netwerken  in het systeemvak.

Een bekabelde verbinding configureren

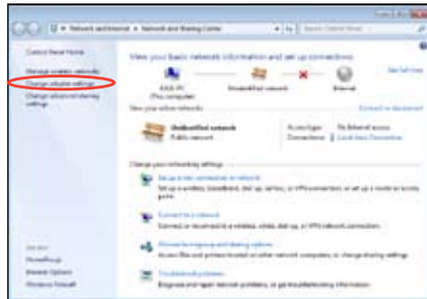
Volg de onderstaande instructies om een bekabeld netwerk op te zetten:

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**.

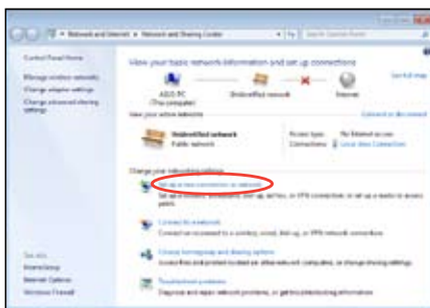


4. Klik **Internet Protocol Versie 4 (TCP/IPv4)** en klik daarna op **Eigenschappen**.
5. Klik **Automatisch een IP-adres verkrijgen** en klik op **OK**.

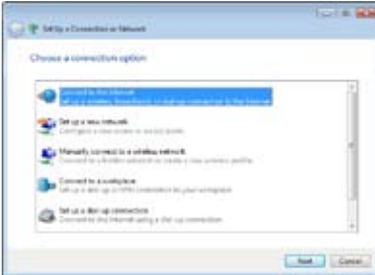


(Ga door met de volgende stappen als u PPPoE gebruikt)

6. Keer terug naar het **Network and Sharing Center (Netwerkkentrum)** 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.

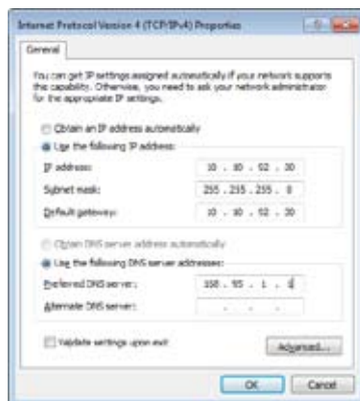


12. Voer uw gebruikersnaam en het wachtwoord in. Klik op **Verbinden** om een verbinding te maken met het internet.



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.



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**.



Uw systeem herstellen

De herstelpartitie gebruiken

Het besturingssysteem herstellen naar de standaard fabriekspartitie (F9 herstel)

1. Schakel Boot Booster in BIOS setup uit.
2. Druk tijdens het opstarten op [F9].
3. Selecteer **Windows setup [EMS Enabled] ([EMS ingeschakeld])** wanneer dit item verschijnt en druk op [Enter].
4. Selecteer de taal en klik op **Next (Volgende)**.
5. Selecteer **Recover the OS to the Default Partition (OS herstellen naar standaard partitie)** en klik op **Next (Volgende)**.
6. De standaardpartitie wordt weergegeven. Klik op **Next (Volgende)**.
7. De gegevens op de standaardpartitie worden gewist. Klik op **Recover (Herstel)** om het systeemherstel te starten.



Alle gegevens op de geselecteerde partitie zullen verloren gaan. Zorg dat u vooraf een back-up maakt van belangrijke gegevens.

8. Klik op **Reboot (Opnieuw opstarten)** nadat het herstel is voltooid om het systeem opnieuw op te starten.

Een back-up maken van de standaard omgevingsgegevens op een USB-station (F9 Back-up)

1. Herhaal stappen 1 tot 4 van de vorige sectie.
2. Selecteer **Backup the Factory Environment to a USB Drive (Een back-up van de standaard omgeving maken op een USB-station)** en klik op **Next (Volgende)**.
3. Sluit een USB-opslagapparaat aan op uw pc om de back-up van de standaard fabrieksomgeving te maken.



Het aangesloten USB-opslagapparaat moet een opslagruimte hebben van meer dan 15GB. De werkelijke grootte kan verschillen afhankelijk van uw pc-model.

4. Selecteer het gewenste USB-opslagapparaat als er meer dan één USB-opslagapparaat is aangesloten op uw EeeTop PC/EeeBox PC en klik op **Next (Volgende)**.



Als het geselecteerde USB-opslagapparaat al een partitie heeft met een geschikte grootte (bijvoorbeeld een partitie die werd gebruikt als de back-uppartitie), toont het systeem automatisch deze partitie en wordt deze opnieuw gebruikt voor de back-up.

5. Op basis van de verschillende situaties in de vorige stap, worden de gegevens op het geselecteerde USB-opslagapparaat of op de geselecteerde partitie gewist. Klik op **Backup** om de back-up te starten.



Alle gegevens op het geselecteerde USB-opslagapparaat of op de geselecteerde partitie zullen verloren gaan. Zorg dat u vooraf een back-up maakt van belangrijke gegevens.

6. Klik op **Reboot (Opnieuw opstarten)** nadat de back-up van de standaard fabrieksomgeving is voltooid om het systeem opnieuw op te starten.

Het USB-opslagapparaat gebruiken (USB-herstel)

Wanneer de herstelpartitie in uw systeem is gecrasht, kunt u het USB-opslagapparaat gebruiken om het systeem naar de standaard fabriekspartitie of de gegevens van de fabrieksomgeving naar de volledige harde schijf terug te zetten.

1. Schakel Boot Booster in BIOS setup uit.
2. Sluit het USB-opslagapparaat aan waarop u de back-up van de fabrieksomgevingsgegevens hebt gemaakt.
3. Druk op <ESC> voor EeeTop PC of op <F8> voor EeeBox PC bij het opstarten. Het scherm **Please select boot device (Selecteer opslagapparaat)** wordt weergegeven. Selecteer USB:XXXXXX om op te starten vanaf het aangesloten USB-opslagapparaat.
4. Selecteer de taal en klik op **Next (Volgende)**.
5. Selecteer **Restore (Herstel)** en klik op **Next (Volgende)**.
6. Selecteer een taak en klik op **Next (Volgende)**. Taakoptyes:
 - **Het besturingssysteem alleen naar de standaard partitie herstellen**

Selecteer deze optie als u het besturingssysteem alleen wilt herstellen naar de standaard partitie. Deze optie verwijdert alle

Nadat u op **Next (Volgende)** hebt geklikt, wordt de standaard partitie weergegeven. Klik opnieuw op **Next (Volgende)**.

• **De volledige harde schijf herstellen**

Selecteer deze opties als u de EeeTop PC/EeeBox PC opnieuw wilt instellen op de standaard fabrieksinstellingen. Deze optie verwijdert alle partities van uw harde schijf en maakt een nieuwe systeempartitie als station "C", een lege partitie als station "D" en een herstelpartitie.

7. De gegevens op de standaard partitie of op de volledige harde schijf worden gewist, afhankelijk van de optie die u in de vorige stap hebt geselecteerd. Klik op **Restore (Herstel)** om de taak te starten.
8. Klik op **Reboot (Opnieuw opstarten)** nadat het herstel is voltooid om het systeem opnieuw op te starten.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	EeeBox PC
Model name :	EeeBox B202, EeeBox EB1012, EeeBox EB1007, EeeBox EB1012P

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

1999/5/EC-R & TTE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.3.2(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004	<input type="checkbox"/> EN60065:2002+A1:2006
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006	<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009

2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009	
<input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**
Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: **May. 27, 2010**
Year to begin affixing CE marking: **2010**


Signature : _____

Nederlands

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/ +49-1805-010920
LCD Telephone
Fax ondersteuningsdienst +49-2102-9599-11
Online ondersteuning support.asus.com