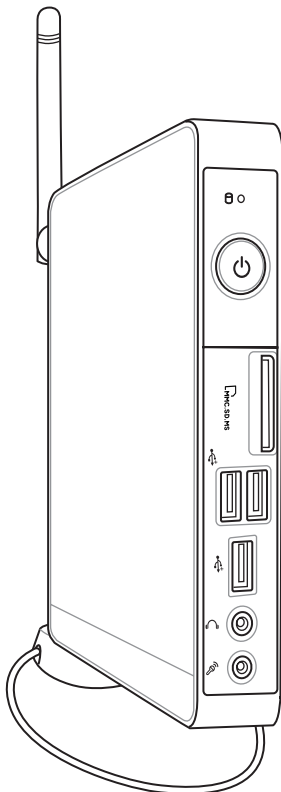


*EeeBox*

English

# **Eee Box PC**

## **User Manual**



**Eee Box B2 Series / EB Series**

## **Contents**

<b>English .....</b>	<b>1</b>
<b>Français.....</b>	<b>40</b>
<b>Deutsch.....</b>	<b>77</b>
<b>Italiano .....</b>	<b>114</b>
<b>Nederlands .....</b>	<b>153</b>

E4926

First Edition V1  
August 2009

**Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.**

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

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

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

# Notices

## Federal Communications Commission Statement

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

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

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

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

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

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

### *RF exposure warning*

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

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

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

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

### **CE Mark Warning**

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

### **Wireless Operation Channel for Different Domains**

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

## France Restricted Wireless Frequency Bands

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

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



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

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

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

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

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

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

This requirement is likely to change over time, allowing you to use your wireless LAN card in more areas within France. Please check with ART for the latest information ([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr))



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

## **Canadian Department of Communications Statement**

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

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

## **IC Radiation Exposure Statement for Canada**

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

Operation is subject to the following two conditions:

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

## Macrovision Corporation Product Notice

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

## REACH

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

# Safety information

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

## Setting up your system

- Read and follow all instructions in the documentation before you operate your system.
- Do not use this product near water or a heated source such as a radiator.
- Set up the system on a stable surface with the provided stand. Never use the system alone without the stand.
- Openings on the chassis are for ventilation. Do not block or cover these openings. Make sure you leave plenty of space around the system for ventilation. Never insert objects of any kind into the ventilation openings.
- Use this product in environments with ambient temperatures between 0°C and 35°C.
- If you use an extension cord, make sure that the total ampere rating of the devices plugged into the extension cord does not exceed its ampere rating.

## Care during use

- Do not walk on the power cord or allow anything to rest on it.
- Do not spill water or any other liquids on your system.
- When the system is turned off, a small amount of electrical current still flows. Always unplug all power, modem, and network cables from the power outlets before cleaning the system.
- If you encounter the following technical problems with the product, unplug the power cord and contact a qualified service technician or your retailer.
  - The power cord or plug is damaged.

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

### Lithium-Ion Battery Warning

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

### LASER PRODUCT WARNING

#### CLASS 1 LASER PRODUCT

### NO DISASSEMBLY

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



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



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

## European Union Eco-label



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

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

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

## Takeback and Recycling

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

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

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

## Notes for this manual

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



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

---



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

---



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

---



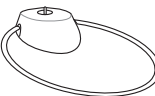
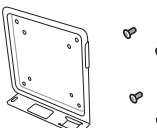
**NOTE:** Additional information for special situations.

---

# Welcome

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

## Package contents

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

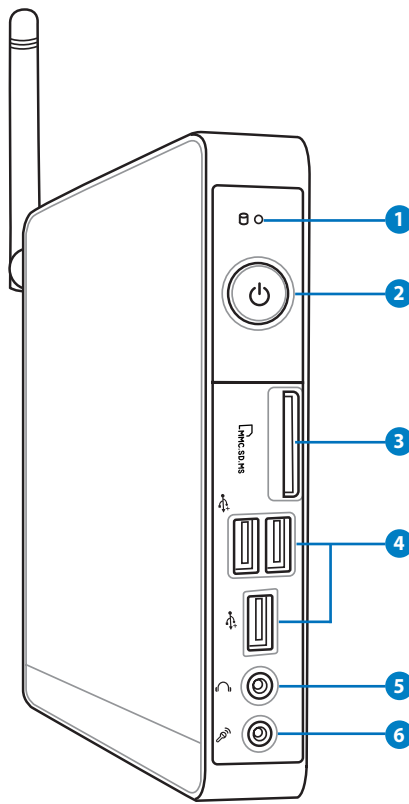


If the device or its components fail or malfunction during normal and proper use within the warranty period, bring the warranty card to the ASUS Service Center for replacement of the defective components.

# Knowing your Eee Box PC

## Front view

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



### ① Hard disk LED

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

### ② Power switch

The power switch allows powering ON and OFF the system.

### ③ **Memory card slot**

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

### ④ **USB port**

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

### ⑤ **Headphone/Audio Out jack**

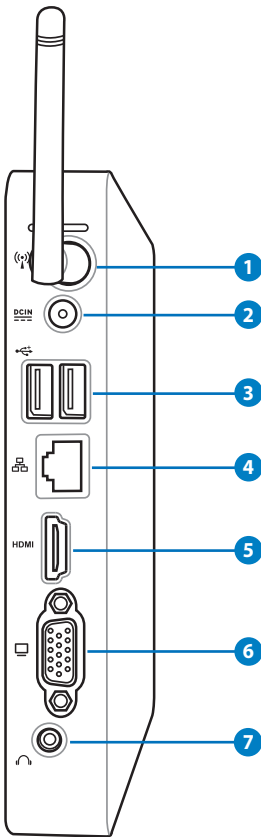
The stereo headphone jack (3.5mm) is used to connect the system's audio out signal to amplified speakers or headphones.

### ⑥ **Microphone jack**

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

## Rear view

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



### 1 Wireless antenna jack

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

## 2 Power input (DC 19V)

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



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

## 3 USB port

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

## 4 LAN port

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

## 5 HDMI port

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

## 6 Display (Monitor) Output

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

## 7 Audio Out (S/PDIF Out) jack

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

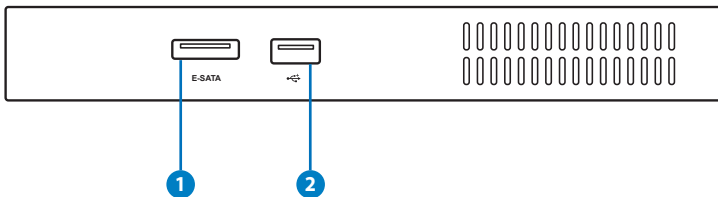


For S/PDIF Out function, use the optional mini jack to S/PDIF adapter to connect to your amplifier.



## Top view

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



### 1 **e-SATA e-SATA Port**

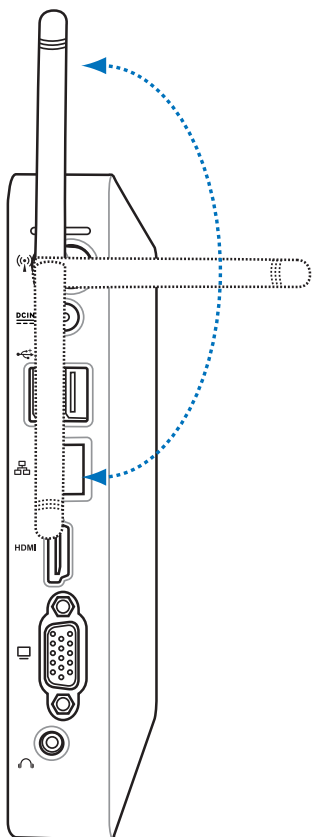
External SATA or eSATA allows external connection of Serial-ATA devices originally designed for use inside the computer. It is up to six times faster than existing USB 2.0, & 1394 for external storage solutions and is also hot pluggable using shielded cables and connectors up to two meters.

### 2 **USB port**

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

## Using the wireless antenna

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

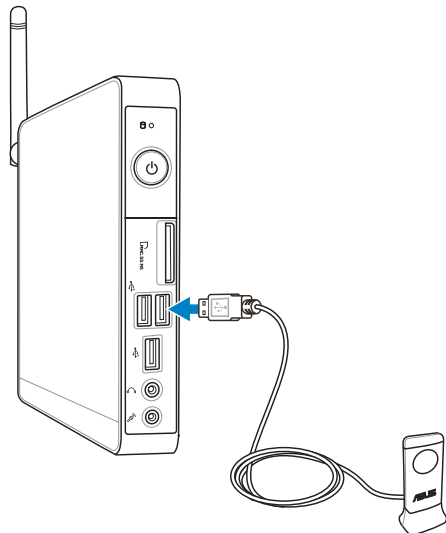




\*The TV function is available in certain areas only.

## Setting up the remote control (on selected models)

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

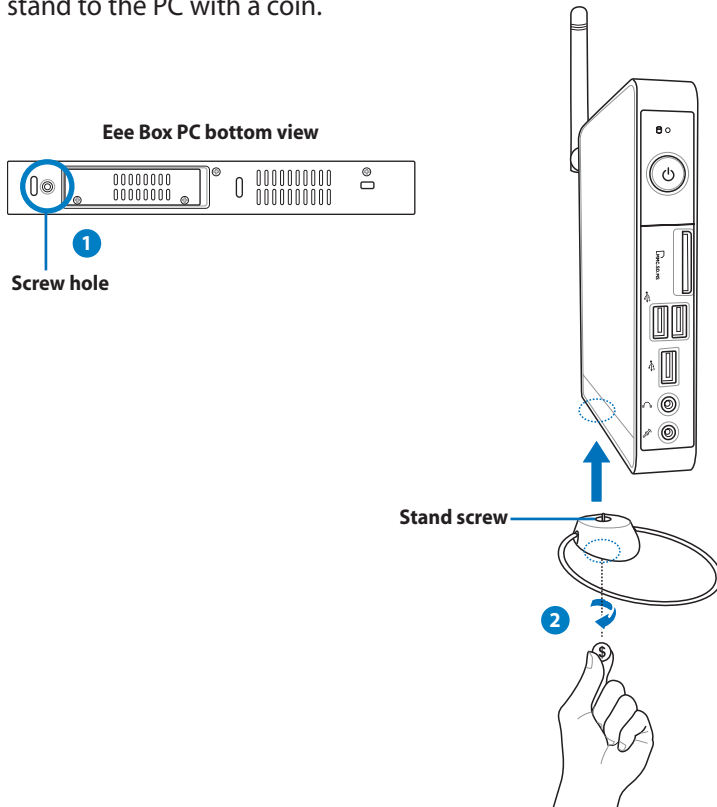


# Positioning your Eee Box PC

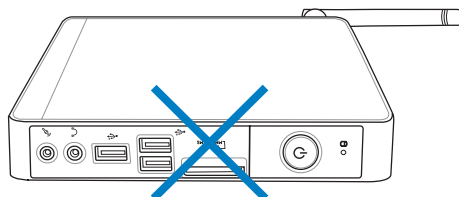
## Installing the stand

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

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



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



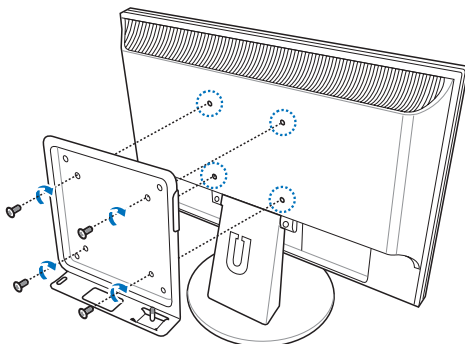
# Installing your Eee Box PC to a monitor

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

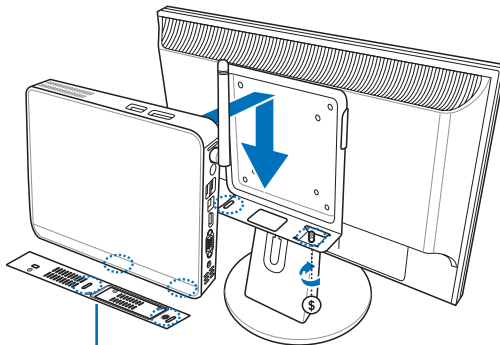
1. Secure the VESA mount to your monitor with four screws (HNM/M4 x 8).



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



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

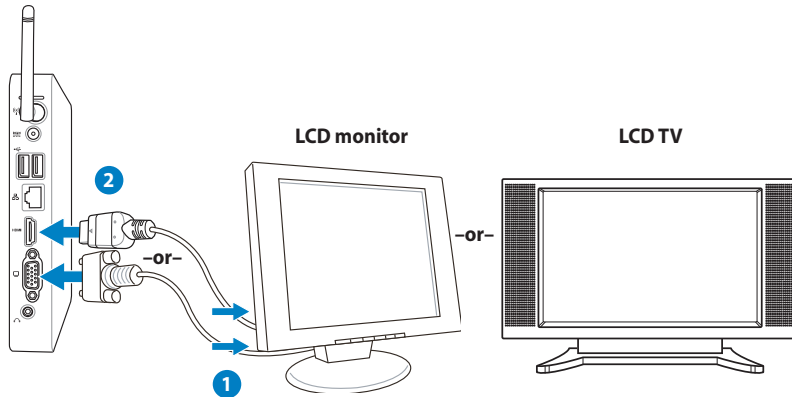


# Setting up your Eee Box PC

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

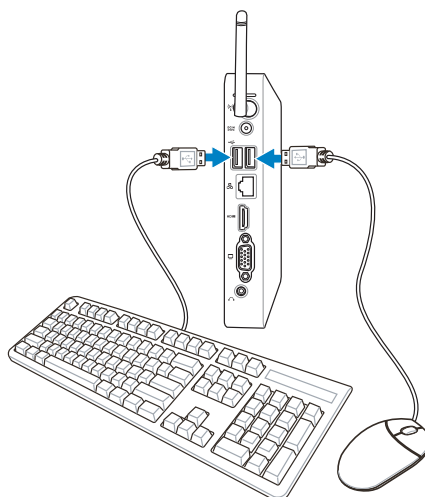
## Connecting to a display

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



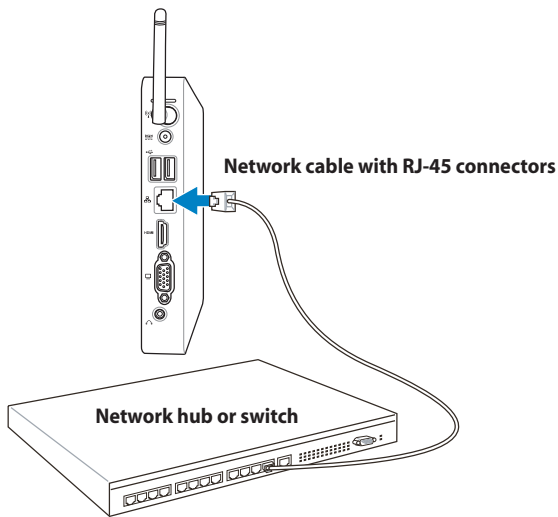
## Connecting to USB devices

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



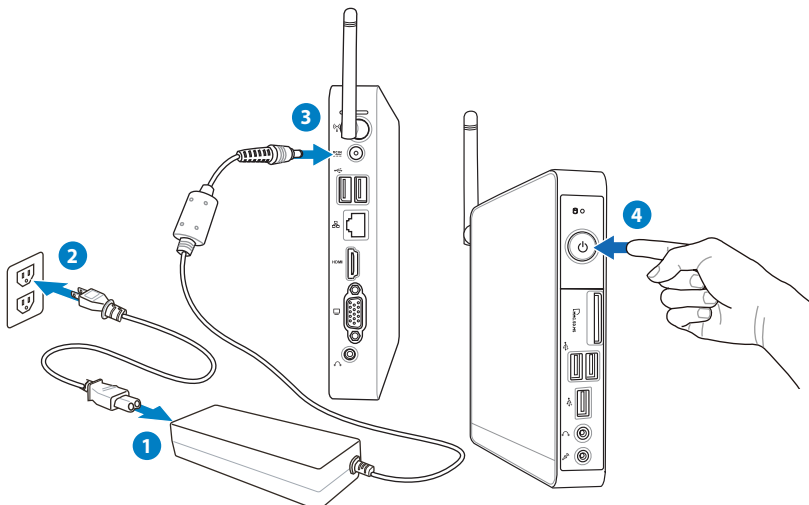
## Connecting to a network device

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



# Turning on the system

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



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



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

# Using your Eee Box 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](http://www.asus.com) for the latest information.

## Configuring wireless connection

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



Connect the supplied wireless antenna to your Eee Box PC to enhance wireless signal reception.

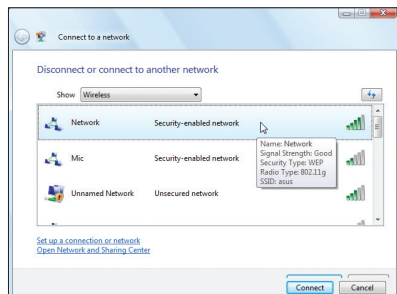


For security concerns, DO NOT connect to an unsecured network. Otherwise, the transmitted information without encryption might be visible to others.

1. From the Windows® notification area, right-click the wireless network icon and select **Connect to a network**.



2. Select the wireless network you want to connect to from the list and click **Connect**.



Select **Show Wireless** if there are different types of network connections in your area.

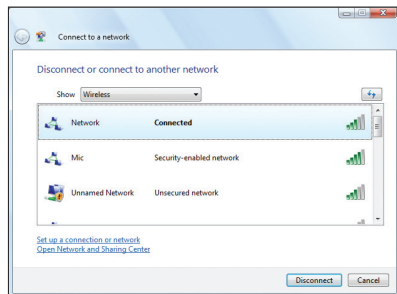
3. Enter the network security key if necessary.



This screen will not appear if no security key is needed.



4. After connection was established, you will see **Connected**.



# Configuring wired connection

To establish a wired network, follow the instructions below:

## Using a static IP

1. Right-click the network icon on the notification area and select **Open Network Connections**.
2. Right-click **Local Area Connection** and select **Properties**.
3. Hightlight **Internet Protocol (TCP/IP)** and click **Properties**.
4. Select **Use the following IP address**.
5. Enter your **IP address**, **Subnet mask** and **Default gateway**.
6. If needed, enter the **Preferred DNS server** address.
7. After entering all of the related values, click **OK** to finish the configuration.

## Using a dynamic IP (PPPoE connection)

1. Repeat Step 1–3 in the previous section.
2. Select **Obtain an IP address automatically** and click **OK**.
3. Click **Create a new connection** to start the New Connection Wizard.
4. Click **Next**.
5. Select **Connect to the Internet** and click **Next**.
6. Select **Set up my connection manually**.
7. Select your connection type and click **Next**.
8. Enter your ISP Name and click **Next**.
9. Enter your User name and Password. Click **Next**.
10. Click **Finish** to finish the configuration.
11. Enter your user name and password. Click **Connect** to connect to the Internet.

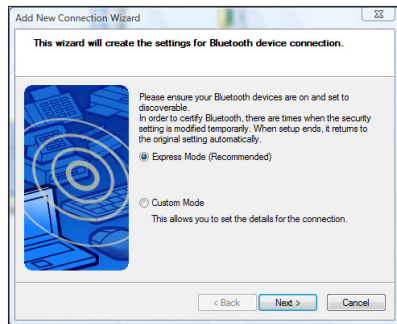


Contact your Internet Service Provider (ISP) if you have problems connecting to the network.

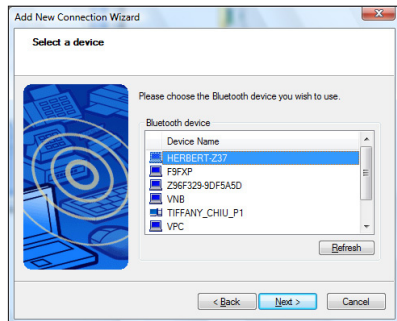
# Bluetooth wireless connection (on selected models)

Follow the instructions below to build Bluetooth wireless connection.

1. Double-click the Bluetooth icon on the Windows® notification area to start the connection wizard.



2. Select the Bluetooth device you want to connect to from the list and click **Next** to continue.

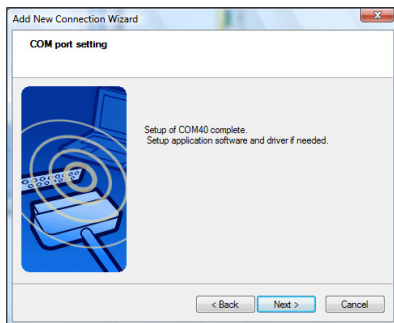


If you do not see the device you want to connect on the Bluetooth device list, click **Refresh** to search for the Bluetooth devices again.

3. You may need to enter the password if the device requires authentication.



4. After the setup completes, click **Next** to continue.



5. The device you connect to will be shown.



6. Click the **New Connection** button and follow the previous instructions to add more Bluetooth devices.



---

Your Eee Box PC can connect multiple devices at a time via Bluetooth.

---

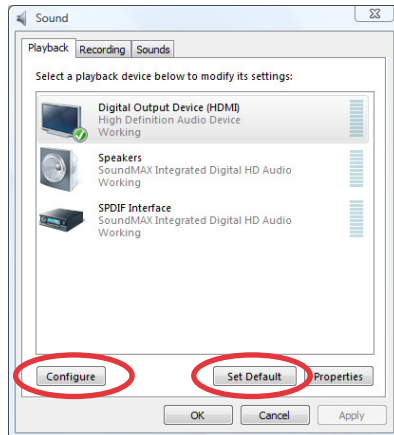
# Configuring audio output via an HDMI device

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

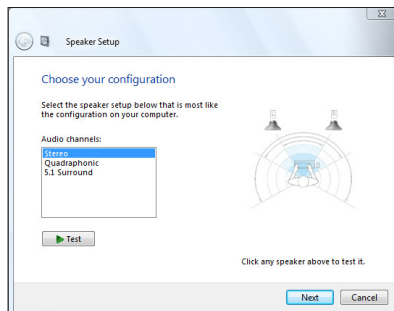
1. Right-click the **Volume Mixer** icon on the Windows® notification area and click **Playback Devices**.



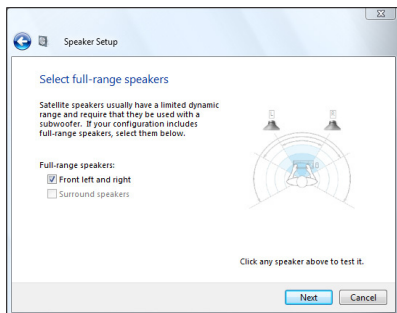
2. Under the Playback window, select **Digital Output Device (HDMI)** and click **Set Default**.
3. Click **Configure** and the Speaker Setup window pops up.



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



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

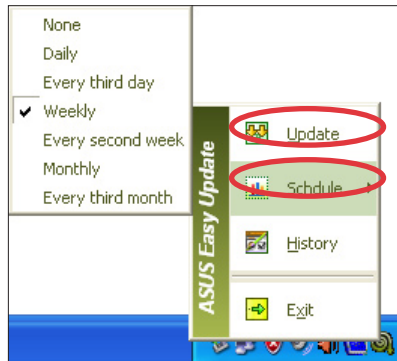


# ASUS Easy Update

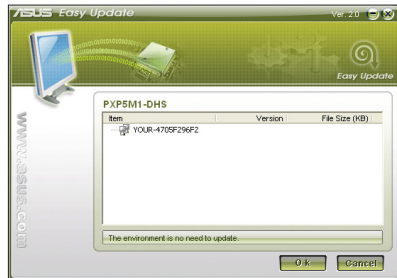
ASUS Easy Update is a software tool that automatically detects and downloads the latest BIOS, drivers, and applications for your Eee Box PC.

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

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



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



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



# TotalMedia Center

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

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



TotalMedia Center is only available on selected models.

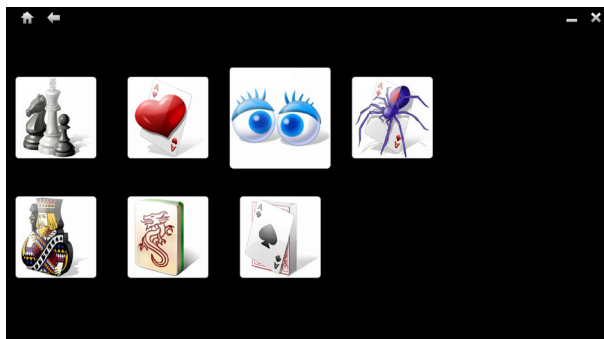
## Main menu

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



## Game

The Game function offers you several games.



## Movie

The Movie function allows you to play DVDs and Blu-ray Discs (on selected models).



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



## Music

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



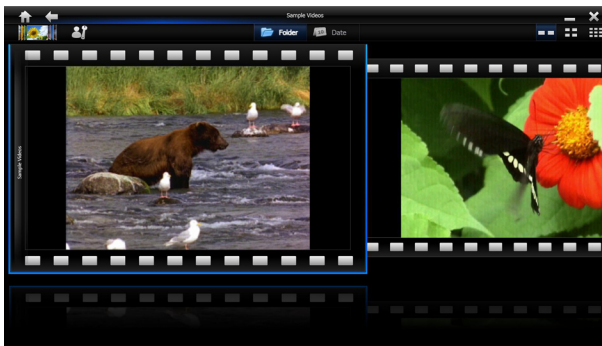
## Photo

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



## Video

The Video function allows you to play your video files.



## TotalMedia Theater 3

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



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



# Recovering your system

## Using the hidden partition

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



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

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

# ASUS contact information

## ASUSTeK COMPUTER INC.

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

### ***Technical Support***

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

## ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

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

### ***Technical Support***

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

## ASUS COMPUTER GmbH (Germany and Austria)

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

### ***Technical Support***

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

F4926

Première édition V1

Août 2009

**Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.**

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

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

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

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

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

## *Note sur l'exposition aux ondes radio*

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

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

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

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

## **Avertissement marque CE**

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

## **Canaux d'opération sans fil régionaux**

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

## Plages de fréquences sans fil restreintes en France

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

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



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

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

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

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

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

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

Ces exigences peuvent évoluer au fil du temps. Ainsi, vous pourrez par la suite utiliser votre carte Wifi dans davantage de départements français. Veuillez vérifier auprès de l'ART pour les dernières informations ([www.art-telecom.fr](http://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 interférences pouvant déclencher une opération non désirée de l'appareil.

## Note relative aux produits de Macrovision Corporation

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

## REACH

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

# Consignes de sécurité

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

## Configurer votre système

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

## Précautions à suivre lors de l'utilisation

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

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

### Avertissement sur les batteries Lithium-Ion

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

### Avertissement de sécurité relatif aux lasers

#### PRODUIT LASER DE CLASSE 1

#### PAS DE DÉMONTAGE

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



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



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

## Label écologique de l'Union Européenne



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

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

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

## Reprise et Recyclage

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

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

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

## Notes pour ce manuel

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



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



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



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

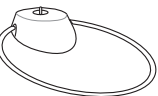
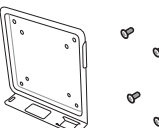
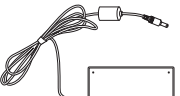


**NOTE :** Informations additionnelles destinées à certaines situations spécifiques..

# Bienvenue

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

## Contenu de la boîte

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

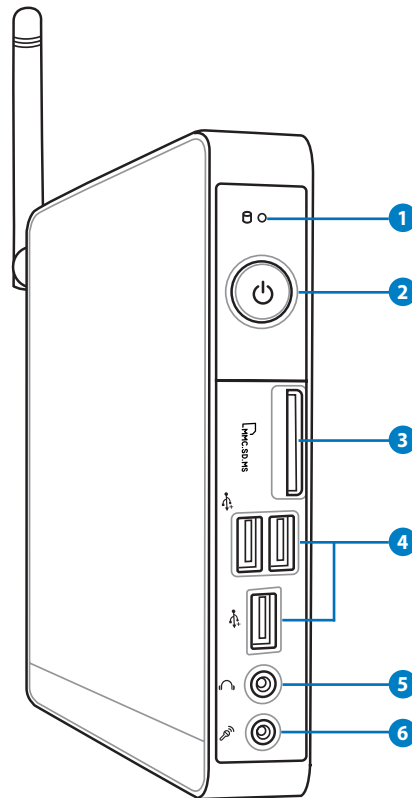


Si l'appareil ou l'un de ses composants est défaillant lors d'une utilisation normale et durant la période de garantie, visitez un centre après-vente ASUS muni de la carte de garantie pour tout remplacement des composants défectueux.

# Faire connaissance avec votre Eee Box PC

## Vue avant

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



### 1 LED d'activité du disque dur

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

### 2 Bouton d'alimentation

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

**3  Slot pour cartes mémoire**

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

**4  Port USB**

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

**5  Port casque/sortie audio**

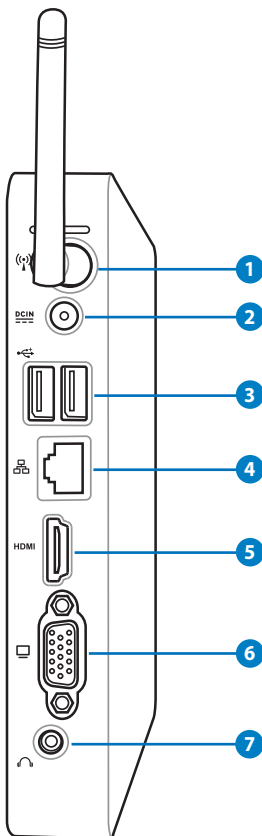
Le port casque stéréo de  $\frac{1}{8}$ " (3.5mm) est utilisé pour la connexion d'un casque ou de haut-parleurs externes.

**6  Port microphone**

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

## Vue arrière

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



### **1** («») Connecteur pour antenne sans fil

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

## 2 Port d'alimentation (CC 19V)

L'adaptateur d'alimentation inclus convertit le courant alternatif en courant continu pour alimenter le système.

Pour éviter d'endommager le PC, utilisez toujours l'adaptateur d'alimentation fourni.



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

## 3 Port USB

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

## 4 Port réseau

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

## 5 Port HDMI

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

## 6 Port d'affichage (Moniteur)

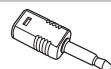
Le port D-sub 15 broches supporte les périphériques d'affichage VGA tel qu'un moniteur ou un projecteur afin de permettre l'affichage sur un écran large.

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

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

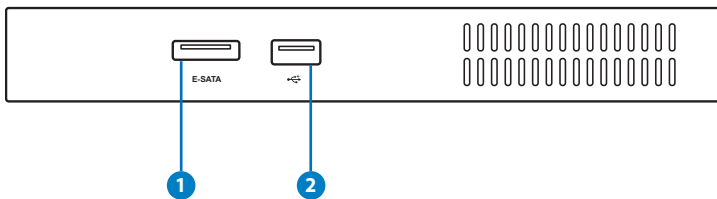


Pour une sortie S/PDIF, connectez l'adaptateur mini jack audio vers S/PDIF fourni à votre amplificateur.



## Vue de haut

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



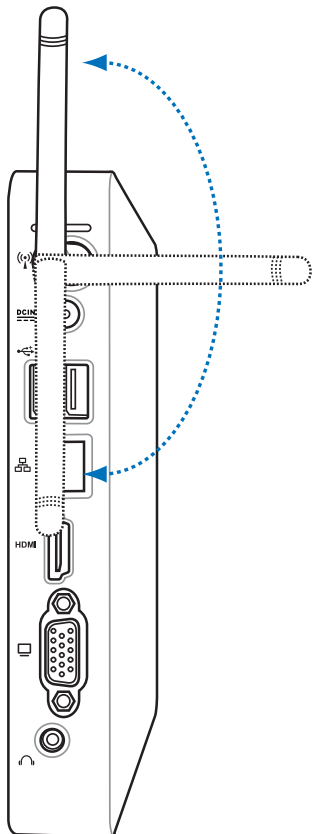
### 1 E-SATA Port e-SATA

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

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

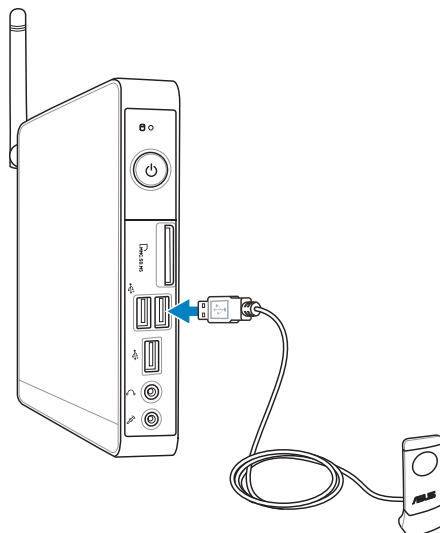
## Utiliser l'antenne sans fil

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



## Configurer la télécommande (sur une sélection de modèles)

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

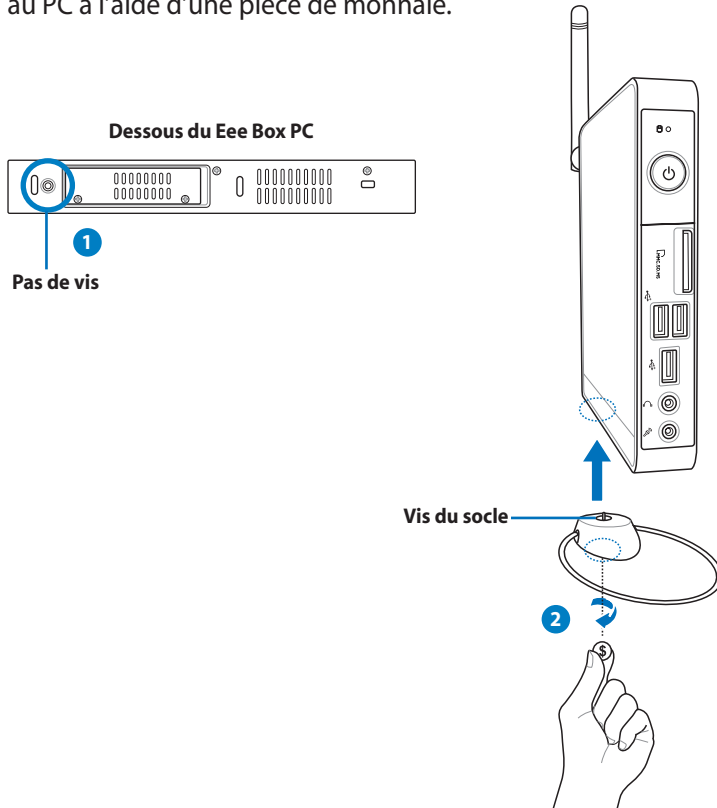


# Positionner votre Eee Box PC

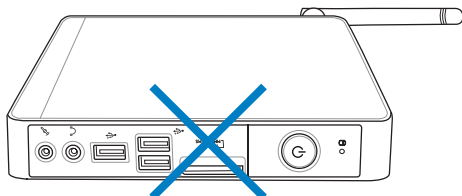
## Installer le socle

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

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



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



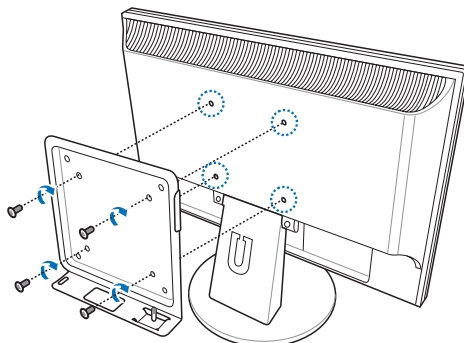
# Installer votre Eee Box PC sur un moniteur

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

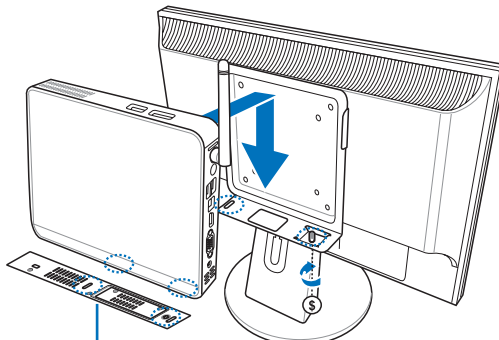
1. Sécurisez la tablette métallique à votre moniteur à l'aide de quatre vis (HNM/M4 x 8).



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



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



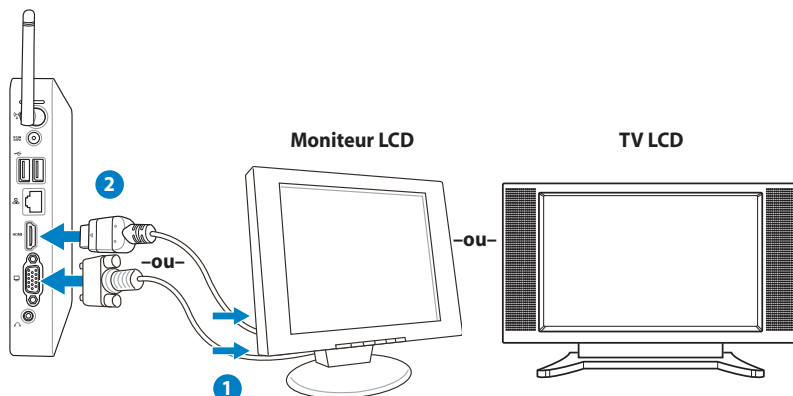
Dessous du Eee Box PC

# Configurer votre Eee Box PC

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

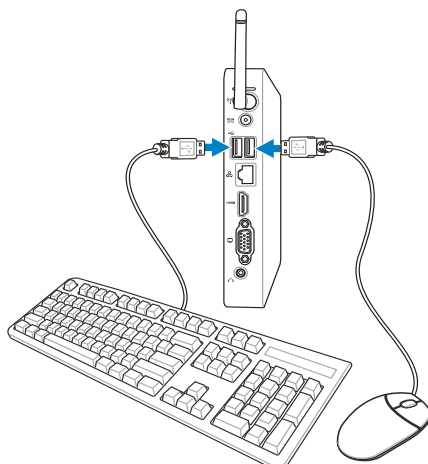
## Connexion d'un écran

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



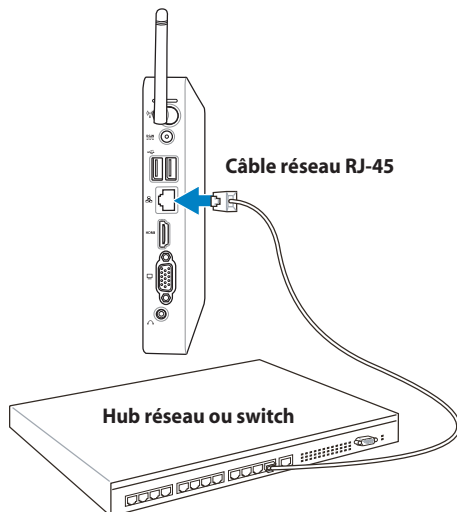
## Connexion de périphériques USB

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



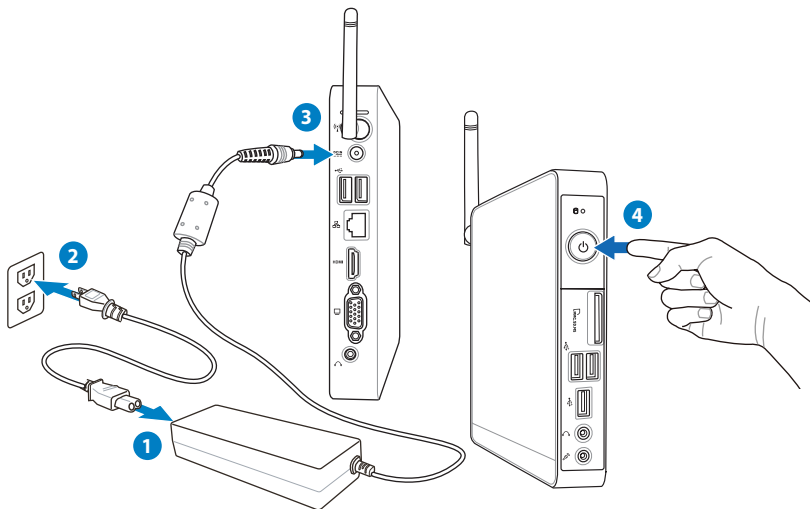
## Connexion réseau

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



# Allumer le système

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



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



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

# Utiliser votre Eee Box 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](http://www.asus.com) pour plus d'informations.

## Configurer une connexion sans fil

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

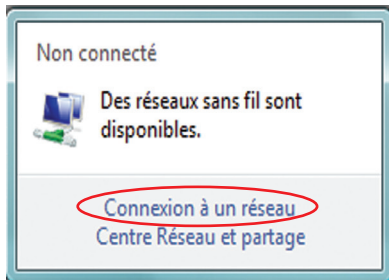


Connectez l'antenne sans fil fournie à votre Eee Box PC pour améliorer la qualité du signal sans fil.

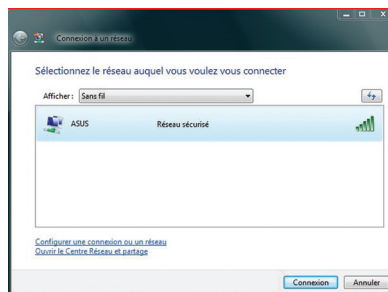


Pour des raisons de sécurité, Ne vous connectez PAS à un réseau non sécurisé. Le faire peut rendre les données transmises visibles par d'autres personnes.

1. Faites un clic droit sur l'icône réseau sans fil de la zone de notification de Windows® et cliquez sur **Connexion à un réseau**.



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

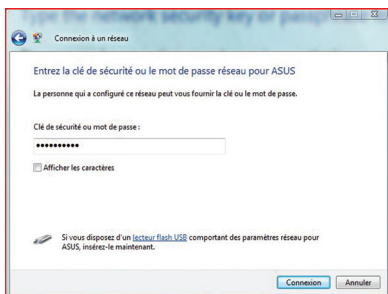


Sélectionnez **Afficher: Sans fil** pour n'afficher que les réseaux sans fil.

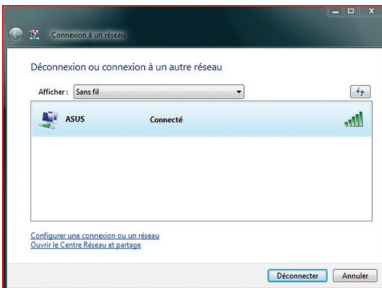
4. La saisie d'un mot de passe peut être nécessaire.



Cet écran n'apparaîtra pas si la saisie d'un mot de passe n'est pas requise.



5. Une fois la connexion établie, le statut **Connecté** apparaîtra.



# Configurer une connexion filaire

Pour établir une connexion réseau filaire :

## Utiliser une IP statique

1. Faites un clic droit sur l'icône réseau de la zone de notification de Windows® et sélectionnez **Centre réseau et partage**.
2. Cliquez sur **Gérer les connexions réseau** puis faites un clic droit sur **Connexion à un réseau local** et sélectionnez **Propriétés**.
3. Cliquez sur **Protocole Internet version 6 (TCP/IPv6)** puis sur **Propriétés**.
4. Sélectionnez **Utiliser l'adresse IPv6 suivante**.
5. Entrez votre **Adresse IPv6**, la **Longueur du préfixe de sous-réseau** et la **Passerelle par défaut**.
6. Si nécessaire, entrez votre adresse de **Serveur DNS préféré**.
7. Une fois terminé, cliquez sur **OK** pour terminer la configuration.

## Utiliser une IP dynamique (connexion PPPoE)

1. Répétez les étapes 1 à 4 de la section précédente.
2. Sélectionnez **Obtenir une adresse IPv6 automatiquement** et cliquez sur **OK**. (*Suivez les étapes suivantes pour la configuration d'une connexion PPPoE*).
3. Faites un clic droit sur l'icône réseau de la zone de notification de Windows® et sélectionnez **Centre réseau et partage**.
4. Cliquez sur **Configurer une connexion ou un réseau**.
5. Sélectionnez **Se connecter à Internet**.
6. Cliquez sur **Configurer ma connexion manuellement**.
7. Sélectionnez **Haut débit (PPPoE)**.
8. Entrez votre Nom d'utilisateur et Mot de passe. Cliquez sur **Suivant**.
9. Une fois terminé, cliquez sur **Connecter** pour vous connecter à Internet.

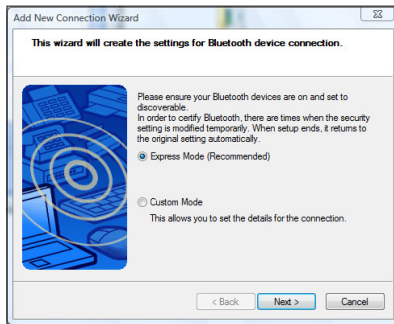


Contactez votre Fournisseur d'Accès à Internet (FAI) si vous rencontrez des problèmes lors de la connexion au réseau.

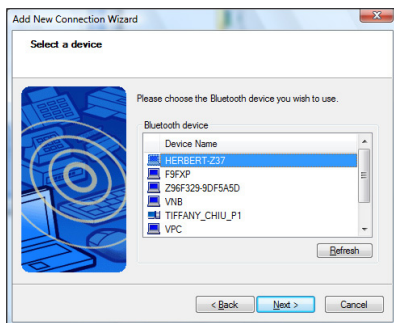
# Connexion Bluetooth (sur une sélection de modèles)

Suivez les instructions ci-dessous pour créer une connexion sans fil Bluetooth.

1. Double-cliquez sur l'icône Bluetooth de la barre des tâches de Windows pour lancer l'assistant de connexion.



2. Sélectionnez le périphérique Bluetooth auquel vous souhaitez vous connecter et cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

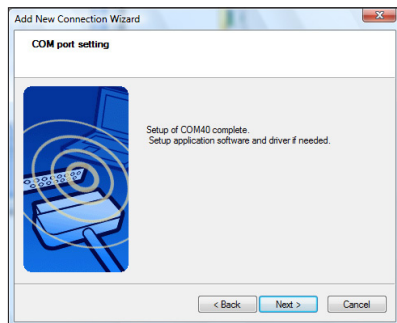


 Si le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter n'apparaît pas, cliquez sur **Refresh** (Rafraîchir) pour lancer une nouvelle recherche.

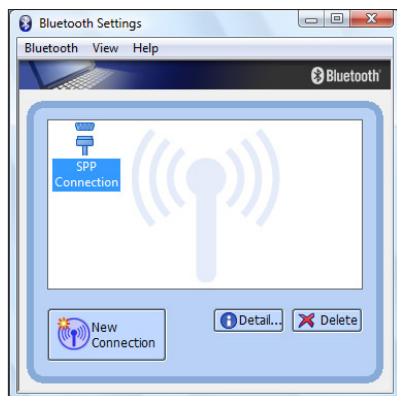
3. La saisie d'un mot de passe peut être nécessaire si le périphérique nécessite une authentification.



4. Une fois la configuration terminée, cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.



5. Le périphérique auquel vous êtes connecté apparaît à l'écran.



6. Cliquez sur le bouton **New Connection** (Nouvelle connexion) et suivez les instructions apparaissant à l'écran pour ajouter d'autres périphériques Bluetooth.

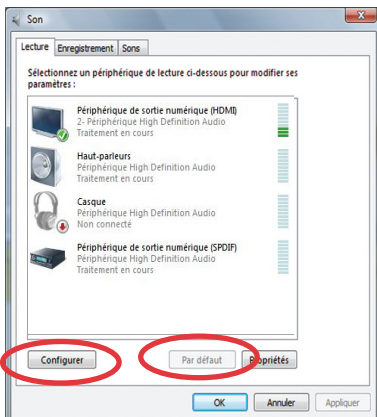


Votre Eee Box PC peut se connecter à plusieurs périphériques Bluetooth à la fois.

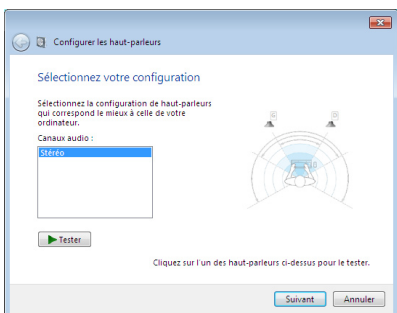
# Configuration audio via un périphérique HDMI

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

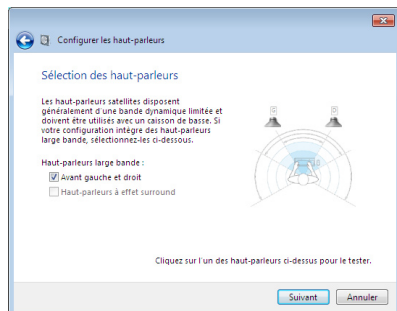
1. Dans la zone de notification de Windows®, faites un clic droit sur l'icône de **Volume** et cliquez sur **Pérophériques de lecture**.
2. Depuis l'onglet Lecture, sélectionnez **Pérophérique de sortie numérique (HDMI)** et cliquez sur **Par défaut**.
3. Cliquez sur **Configurer** pour afficher la fenêtre de configuration des haut-parleurs.



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



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



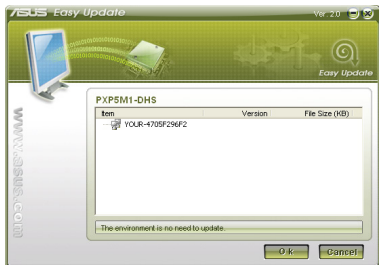
# ASUS Easy Update

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

1. Dans la zone de notification de Windows®, faites un clic droit sur l'icône **ASUS Easy Update**.
2. Sélectionnez **Schedule** (Programmer) pour déterminer à quelle fréquence vous souhaitez que le système soit mis à jour.
3. Sélectionnez **Update** (Mettre à jour) pour activer la mise à jour.



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



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



# TotalMedia Center

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

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



TotalMedia Center n'est disponible que sur certains modèles.

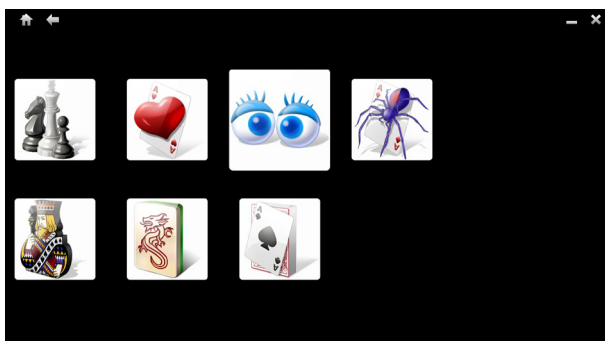
## Menu principal

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



## Game (Jeux)

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



## Movie (Films)

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

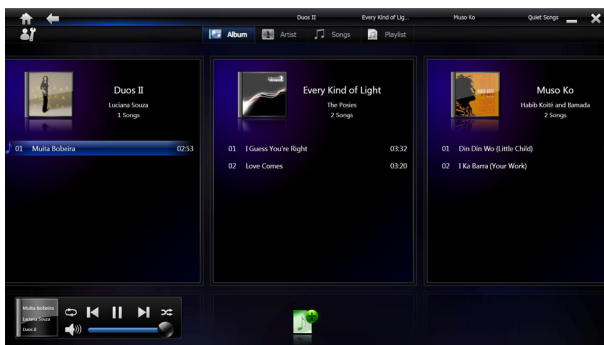


Les formats de disques supportés par le lecteur optique embarqué varient selon les modèles.



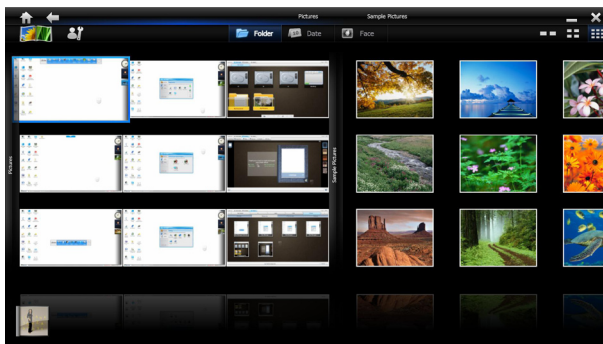
## Music (Musique)

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



## Photos

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



## Video (Vidéos)

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



## TotalMedia Theater 3

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



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



# Restaurer le système

## Utiliser la partition cachée

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



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

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

# 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

**G4926**

**Erste Ausgabe V1**  
**März 2009**

**Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.**

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

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

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

# 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:** Veränderungen am Gerät, die nicht ausdrücklich vom Hersteller gebilligt wurden, können das Nutzungsrecht ungültig werden lassen.

## Warnung vor HF-Bestrahlung

Dieses Gerät muss anweisungsgemäß installiert und in Betrieb gesetzt werden; außerdem müssen die für diese Sendegeräte verwendeten Antennen so installiert werden, dass ein Abstand von mindestens 20 cm zu allen Personen gegeben ist, und sie dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendegeräten aufgestellt oder in Betrieb gesetzt werden. Endbenutzer und installierende Personen müssen Installationsanweisungen für die Antenne und eine Bedienungsanleitung für das Sendegerät erhalten, um Übereinstimmung für eine HF-Bestrahlung zu gewährleisten.

## Konformitätserklärung (R&TTE Direktive 1999/5/EC)

Die folgenden Punkte wurden beachtet und gelten als maßgeblich und hinlänglich:

- Grundsätzliche Bedingungen wie in [Artikel 3] beschrieben
- Schutzaufgaben für Gesundheit und Sicherheit wie in [Artikel 3.1a] beschrieben
- Prüfung auf elektrische Sicherheit nach [EN 60950]
- Schutzaufgaben für elektromagnetische Kompatibilität wie in [Artikel 3.1b] beschrieben
- Prüfung auf elektromagnetische Kompatibilität nach [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Geprüft nach [489-17]
- Nachhaltige Nutzung des Radiospektrums wie in [Artikel 3.2] beschrieben
- Radio-Test nach [EN 300 328-2]

## CE-Kennzeichen-Warnung

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

## Wireless-Kanäle für unterschiedliche Gebiete

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

## Verbogene 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 Atlantique	66 Pyrénées Orient.	
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](http://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 Funkrauschenmissionen 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 Sendeanenne. Der Endbenutzer muss den Bedienungsanweisungen Folge leisten, um die Funkfrequenzbelastungsbestimmungen zu erfüllen.

Der Betrieb ist abhängig von folgenden zwei Bedingungen:

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

## **Macrovision Corporation-Produktanmerkung**

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

## **REACH**

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

# Sicherheitsinformationen

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

## Einstellen des Systems

- Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen des Handbuchs, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser oder Hitzequellen, z.B. Heizungen.
- Platzieren Sie das System auf einer stabilen Oberfläche.
- Die Öffnungen am Computergehäuse dienen der Belüftung und sollten keinesfalls versperrt oder abgedeckt werden.  
Vergewissern Sie sich, dass rund um den Computer genügend Abstand (mind. 15 cm) zur optimalen Belüftung vorhanden ist.  
Stecken Sie keine Gegenstände in die Luftschlitzte.
- 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-PRODUKTWARUNG

#### LASER-PRODUKT DER KLASSE 1

### NICHT AUSEINANDERNEHMEN

**Die Garantie verfällt, wenn das Produkt vom Benutzer auseinandergenommen wurde**



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



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

## European Union Eco-Label



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

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

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

Deutsch

## 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 wider 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 Kontaktadressen besuchen Sie bitte die GreenASUSTakeback and Recycling-Webseite (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)

# Hinweise für dieses Handbuch

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



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

---



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

---



**TIPP:** Tipps und nützliche Informationen zur Durchführung einer Aufgabe.

---



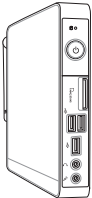
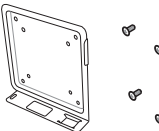
**ANMERKUNG:** Tipps und nützliche Informationen für besondere Umstände.

---

# Willkommen

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

## Paketinhalt

		
<b>Eee Box PC</b>	<b>Stand</b>	<b>Remote control (optional)</b>
		
<b>VESA-Halterung + Schrauben</b>	<b>Netzteil</b>	<b>Netzkabel</b>
		
<b>Garantiekarte</b>	<b>Benutzerhandbuch</b>	<b>IR-Empfänger (optional)</b>
		
<b>HDMI-Kabel (optional)</b>	<b>Mini-Buchse-S/PDIF-Adapter (optional)</b>	<b>HDMI-DVI-Adapter (optional)</b>

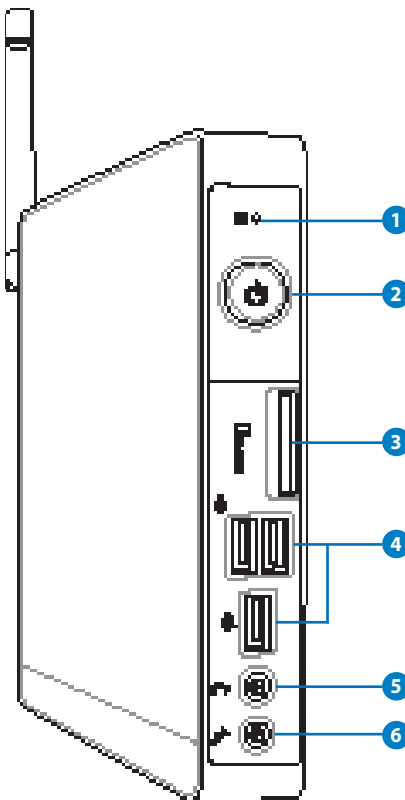


Wenn das Gerät oder seine Komponenten während normaler Benutzung innerhalb der Garantiezeit nicht funktionieren oder fehlerhaft arbeiten bringen Sie es zusammen mit der Garantiekarte zur Reparatur oder zum Austausch der Komponenten zu Ihren ASUS-Kundendienst.

# 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 2.0 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 Peripherigeräte können dabei als zusätzliche Steck-Möglichkeiten oder Hubs genutzt werden.

### 5 Kopfhörer-/Audio-Ausgang

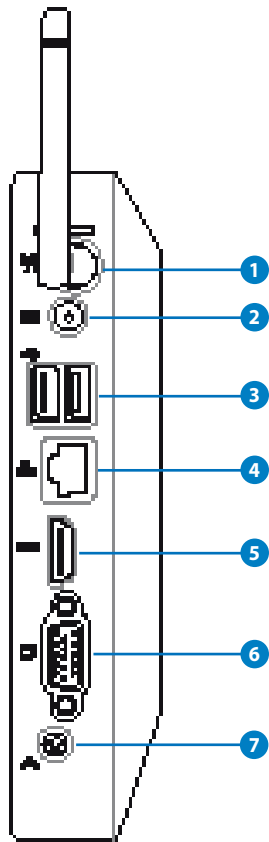
Die Stereo-Kopfhörerbuchse (3,5mm) dient zum Verbinden des Audioausgangssignals des Systems mit verstärkten Lautsprechern oder einem Kopfhörer.

### 6 Mikrofonbuchse

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

## Rückseite

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



### 1 (◎) Wireless-Antennenbuchse

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

## 2 **Netzteileingang (12V Gleichspannung)**

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



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

## 3 **USB-Anschluss**

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

## 4 **LAN-Anschluss**

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

## 5 **HDMI-Anschluss**

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

## 6 **Anzeigeausgang (Monitor)**

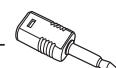
Der 15-pol. D-Sub-Monitoranschluss unterstützt ein standardmäßiges VGA-kompatibles Gerät, z.B. Monitor oder Projektor, um die Anzeige auf einem größeren Bildschirm darzustellen.

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

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

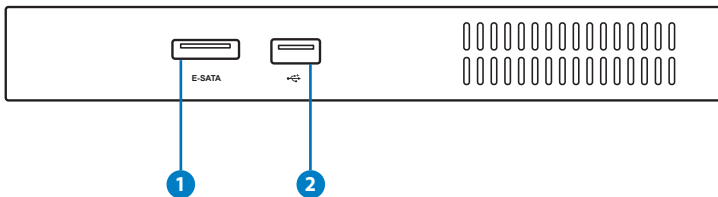


Verbinden Sie das mitgelieferte Mini-Buchsenaudiokabel mit Ihrem Verstärker, um die S/PDIF-Ausgangsfunktion zu nutzen.



# Sicht von oben

Identifizieren Sie anhand der Abbildung die Komponenten auf dieser Systemseite.



## 1 E-SATA e-SATA-Anschluss

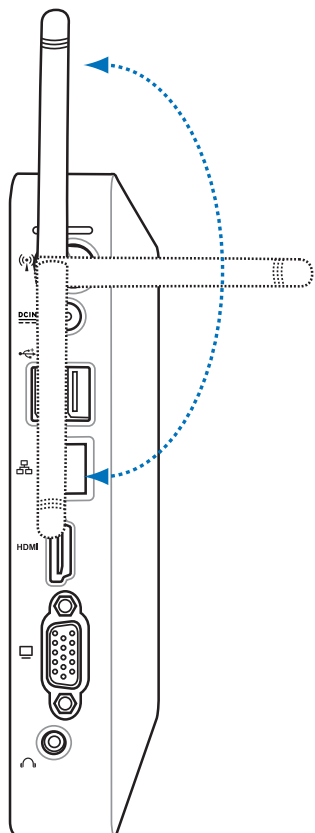
Externes SATA oder eSATA gestattet den externen Anschluss von Seriell-ATA-Geräten, die ursprünglich für eine Verwendung im Computer entwickelt wurden. Er ist bis zu sechsmal schneller als existierendes USB 2.0, & 1394 für externe Speicherlösungen und ist auch hot-plug-fähig mithilfe von abgeschirmten Kabeln und Anschlüssen bis zu zwei Metern.

## 2 ⌘ USB port

Der USB-Anschluss (Universal Serial Bus) ist mit USB-Geräten kompatibel, z.B. Tastaturen, Mäuse, Kameras und Festplatten. USB ermöglicht den gleichzeitigen Betrieb mehrerer Geräte auf einem einzelnen Computer, wobei einige Peripheriegeräte als zusätzliche Plug-in-Geräte oder Hubs fungieren.

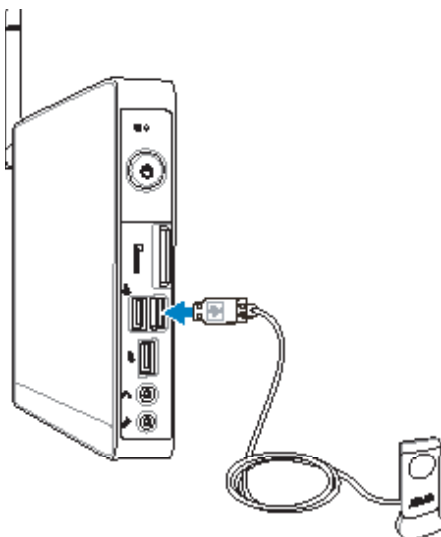
## Verwenden der Funkantenne

Die Funkantenne ist mit Ihrem Eee Box-PC verbunden, um den Empfang von Funksignalen zu verbessern. Drehen Sie die Funkantenne nicht bis zu einem Winkel von 180°–270°, da sie sonst beschädigt wird.



## Fernbedienung einrichten

1. Stecken Sie den IR-Empfänger in einen USB-Anschluss an Ihren Eee Box PC.
2. Stellen Sie den Empfänger auf eine stabile Oberfläche.
3. Richten Sie die Fernbedienung auf den Empfänger, wenn Sie sie benutzen.

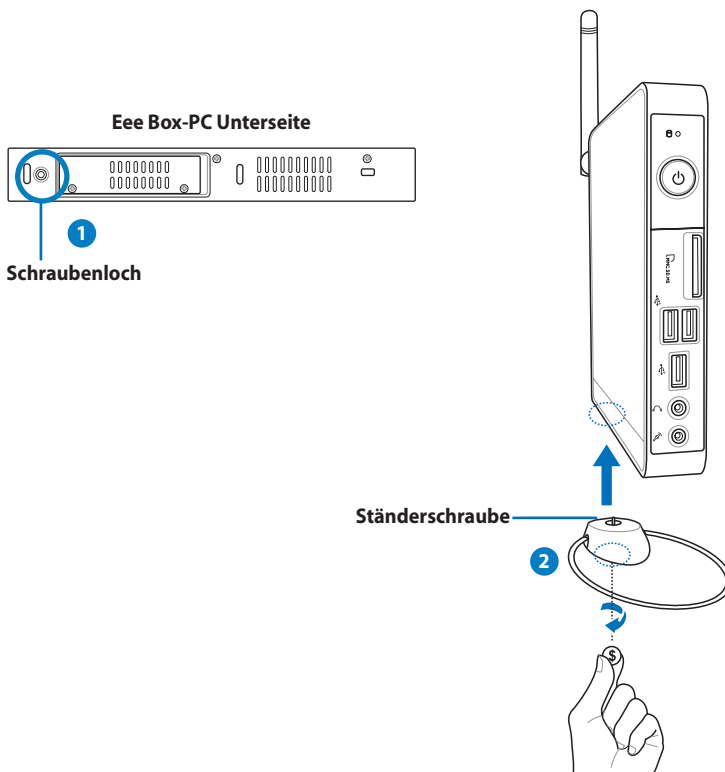


# Eee Box-PC aufstellen

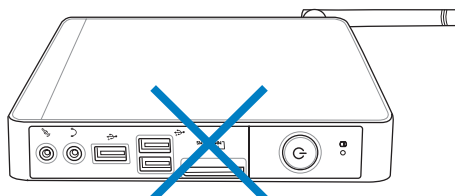
## Ständer installieren

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.



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



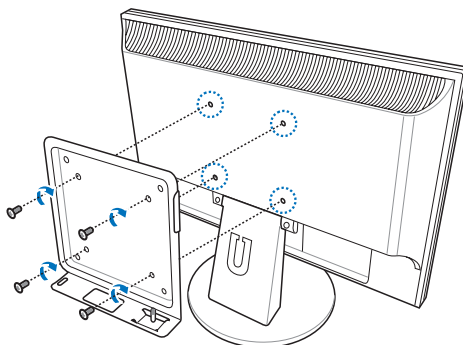
# Eee Box PC an einem Bildschirm befestigen

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

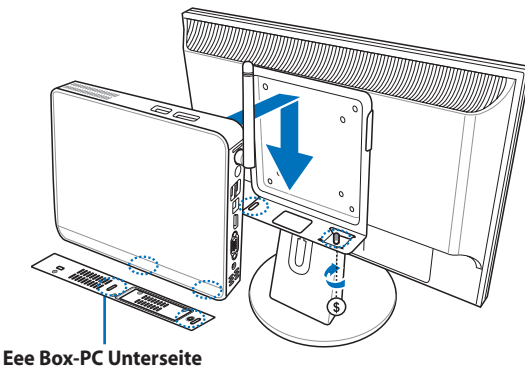
1. Befestigen Sie die Metallhalterung (HNM/M4 x 8) mit vier Schrauben am Bildschirm.



Um die Metallhalterung befestigen zu können, muss der Bildschirm dem Standard VESA75 oder VESA100 entsprechen.



2. Stellen Sie den Eee Box-PC auf die Metallhalterung. Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung. Befestigen Sie den PC mit Hilfe einer Münze.

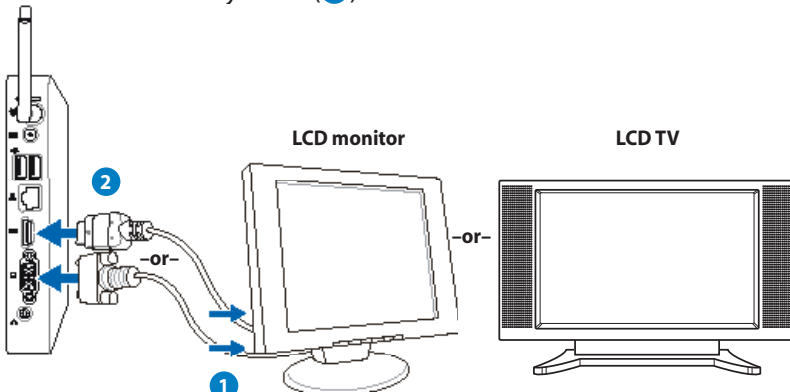


# Eee Box-PC vorbereiten

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

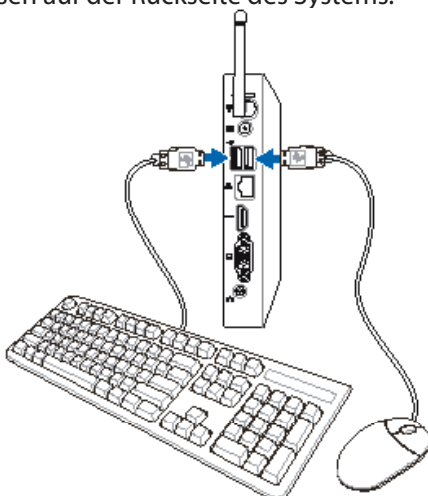
## Bildschirm anschließen

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



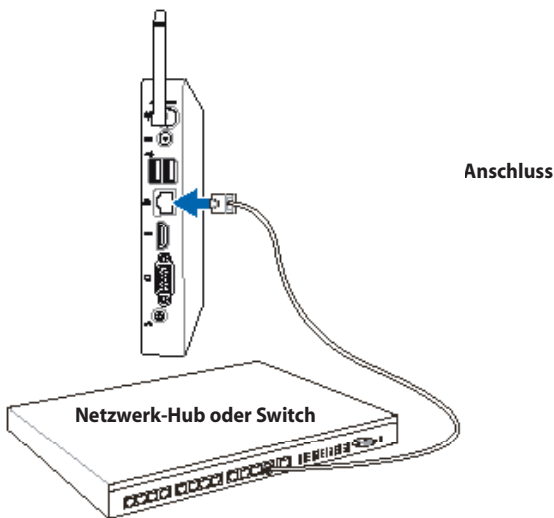
## USB-Geräte anschließen

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



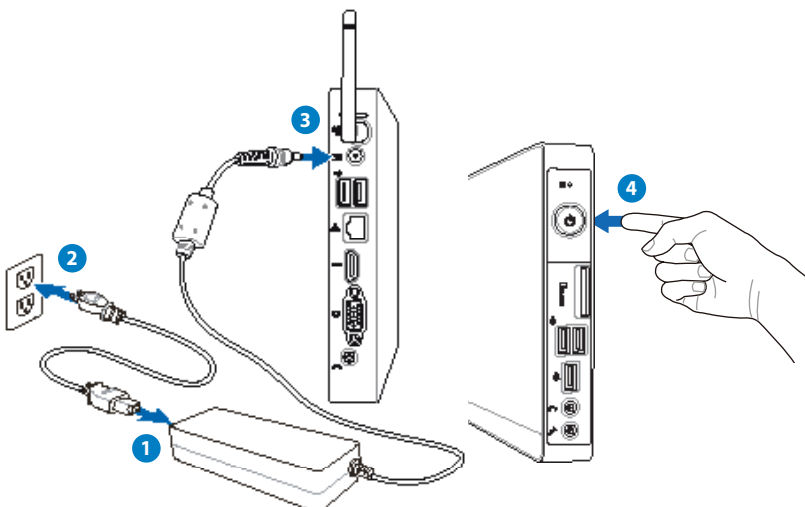
## An ein Netzwerkgerät anschließen

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



## 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.

# Eee Box PC benutzen



Alle Bildschirmabbilder in diesem Abschnitt sind nur Bezugshinweise. Die tatsächlichen Bildschirmbilder können je nach Betriebssystem unterschiedlich ausfallen. Besuchen Sie die ASUS-Website unter [www.asus.com](http://www.asus.com), um die neuesten Informationen zu erhalten.

## Wireless-Verbindung konfigurieren

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



Verbinden Sie die mitgelieferte Wireless-Antenne mit Ihrem Eee Box-PC, um den Signalempfang zu verbessern.

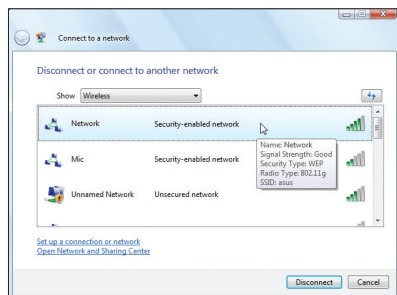


Verbinden Sie sich aus Sicherheitsgründen NICHT mit einem ungesicherten Netzwerk, da sonst die Möglichkeit besteht, dass durch die fehlende Verschlüsselung Ihre Daten von anderen gesehen werden..

1. Rechtsklicken Sie in der Windows®-Tastkleiste auf das **Wireless-Netzwerk**-Symbol und wählen Sie **Verbindung mit Netzwerk herstellen**



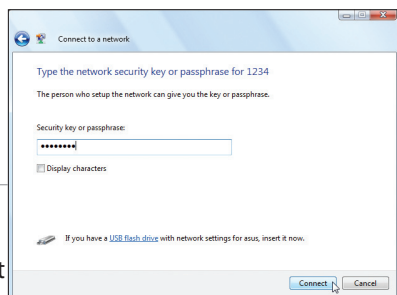
- Wählen Sie das gewünschte Netzwerk aus der Liste aus und klicken Sie auf **Verbinden**.



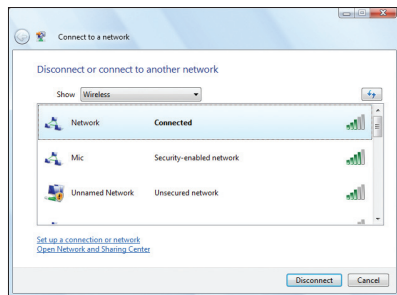
 Wählen Sie Show Wireless (Drahtlos anzeigen), wenn es unterschiedliche Typen von Netzwerkverbindungen in Ihrer Umgebung gibt.

- Geben Sie den Security key (Sicherheitsschlüssel) für das Netzwerk ein, falls erforderlich.

 Dieser Bildschirm erscheint nicht, wenn kein Sicherheitsschlüssel benötigt wird.



- Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, wird **Verbunden** angezeigt.



# Kabelverbindung konfigurieren

To establish a wired network, follow the instructions below:

## Statische IP benutzen

1. Rechtsklicken Sie im Benachrichtigungsbereich auf das Netzwerksymbol und wählen Sie **Netzwerkverbindungen öffnen**.
2. Rechtsklicken Sie auf **Local Area Connection** und wählen Sie **Eigenschaften**.
3. Markieren Sie **Internet Protocol (TCP/IP)** und klicken Sie auf **Eigenschaften**.
4. Wählen Sie **Folgende IP-Adresse verwenden**.
5. Geben Sie Ihre **IP-Adresse, Subnetzmaske** und **Standardgateway** ein.
6. Wenn nötig, geben Sie die Adresse für den **Bevorzugten DNS-Server** ein.
7. Nach der Eingabe aller erforderlichen Daten, klicken Sie auf **OK**, um die Konfiguration zu beenden.

## Dynamische IP benutzen (PPPoE-Verbindung)

1. Wiederholen Sie die Schritte 1–3 des vorherigen Abschnittes.
2. Wählen Sie **IP-Adresse automatisch beziehen** und klicken Sie auf **OK**.
3. Klicken Sie auf **Neue Verbindung erstellen**, um den Verbindungsassistenten zu starten.
4. Klicken Sie auf **Weiter**.
5. Wählen Sie **Verbindung mit dem Internet herstellen** und klicken Sie auf **Weiter**.
6. Wählen Sie **Verbindung manuelle einrichten**.
7. Wählen Sie die Verbindungsart und klicken Sie auf **Weiter**.
8. Geben Sie Ihren ISP-Namen ein und klicken Sie auf **Weiter**.
9. Geben Sie Ihren Benutzernamen und das Passwort ein. Klicken Sie auf **Weiter**.
10. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Konfiguration zu beenden.
11. Geben Sie Ihren Benutzernamen und das Passwort ein. Klicken Sie auf **Verbinden**, um sich mit dem Internet zu verbinden.

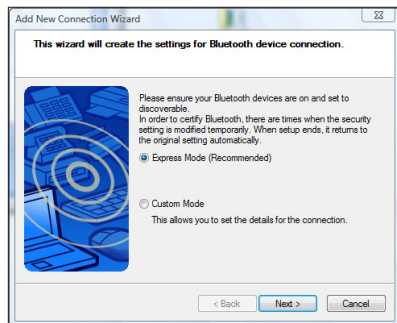


Setzen Sie sich mit Ihrem Internet Service Provider (ISP) in Verbindung, wenn Sie bei der Verbindung zum Netzwerk Probleme haben.

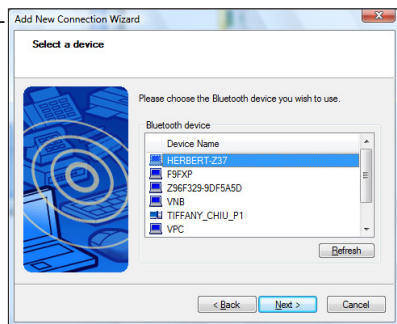
# Bluetooth-Wireless-Verbindung

Folgen Sie den Anweisungen, um eine Bluetooth-Verbindung herzustellen.

- Doppelklicken Sie auf das Bluetooth-Symbol in der Windwos-Startleiste, um den Verbindungsassistenten zu starten.

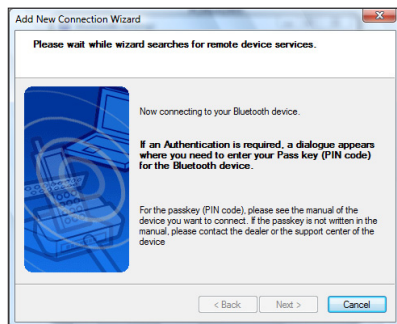


- Wählen Sie das Bluetooth-Gerät, mit dem Sie sich verbinden wollen, aus der Liste aus und klicken Sie auf **Next**, um fortzufahren.

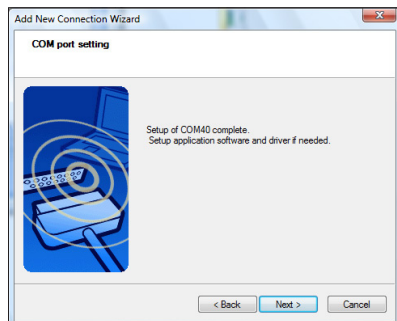


Wenn Sie das gewünschte Gerät nicht sehen können, klicken Sie auf **Refresh**, um erneut nach Bluetooth-Geräten zu suchen.

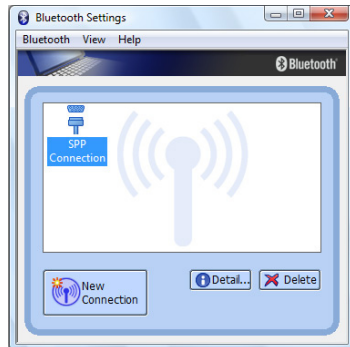
- Sie müssen möglicherweise ein Passwort eingeben, wenn das Gerät eine Authentifikation erfordert.



4. Klicken Sie nach Abschluss der Einrichtung auf Next (Weiter), um den Vorgang fortzusetzen.



5. Das verbundene Gerät wird nach dem Beenden der Einrichtung angezeigt.



6. Klicken Sie auf **New Connection** und folgen Sie den vorherigen Anweisungen, um mehr Bluetooth-Geräte hinzuzufügen.



Ihr Eee Box PC kann via Bluetooth gleichzeitig mit mehreren Geräten verbunden sein.

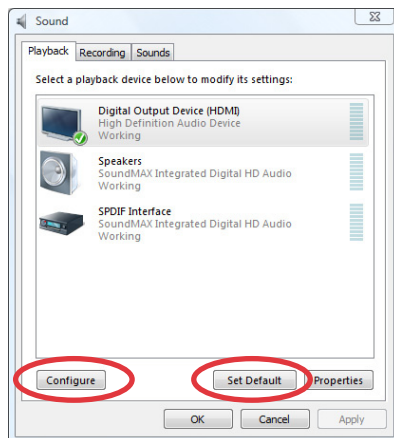
# Konfigurieren des Audio-Ausgangs via eines HDMI-Gerätes

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

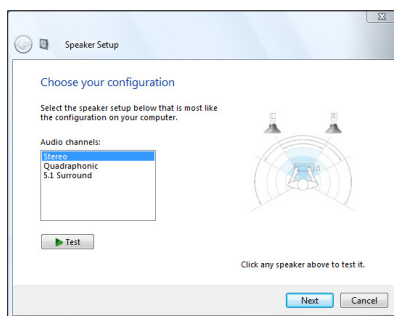
1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol Volume Mixer (Lautstärkemixer) im Infobereich von Windows®, und klicken Sie dann auf Playback Devices (Wiedergabegeräte).



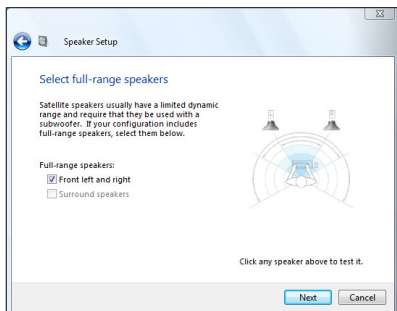
2. Wählen Sie im Fenster Playback (Wiedergabe) den Punkt Digital Output Device (HDMI) (Digitales Ausgabegerät (HDMI)) und klicken Sie auf Set Default (Als Standard festlegen).
3. Klicken Sie auf Configure (Konfigurieren), blendet sich das Fenster Speaker Setup (Lautsprecher ein-



4. Wählen Sie Stereo und klicken Sie auf Next (Weiter).



5. Wählen Sie das Kästchen Front left and right (Vorne links und rechts) an und klicken Sie auf Next (Weiter).



6. Klicken Sie auf Finish (Fertig stellen), um die Lautsprechereinrichtung zu beenden.

# ASUS Easy Update

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

1. Rechtsklicken Sie in der Windows®-Taskleiste auf das Symbol **ASUS Easy Update**.
2. Wählen Sie **Schedule**, um einzustellen, wie oft Sie Ihr System aktualisieren wollen.
3. Wählen Sie **Update**, um die Aktualisierungsfunktion zu aktivieren.



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



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



# TotalMedia Center

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

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



TotalMedia Center ist nur auf ausgewählten Modellen verfügbar.

## Das Hauptmenü

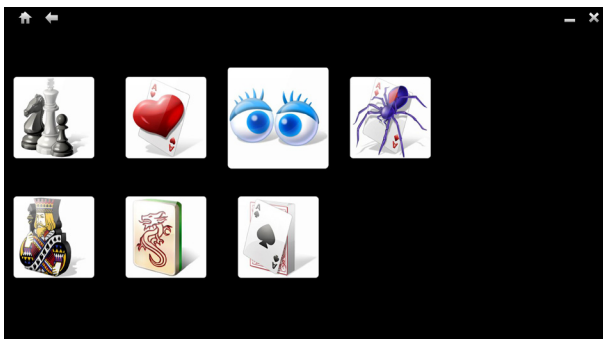
Das Hauptmenü enthält die fünf Funktionen Game (Spiel), Movie (Film), Music (Musik), Photo (Foto) und Video. Klicken Sie auf eines der Symbole, um die gewünschte Funktion aufzurufen.



Deutsch

## Spiel

Die Funktion Game (Spiel) bietet mehrere Spiele an..



## Film

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



Das eingebaute optische Laufwerk und das unterstützte Format sind je nach Modell unterschiedlich.



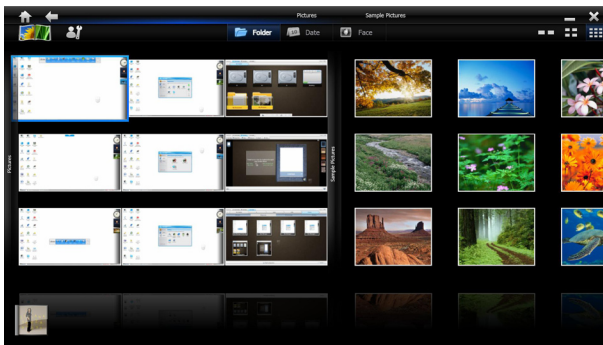
## Musik

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



## Foto

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



## Video

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



## TotalMedia Theater 3

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



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



# Systemwiederherstellung

## Verwenden der versteckten Partition

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



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

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

# 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/	+49-1805-010920
LCD-Telefon	
Support-Fax	+49-2102-9599-11
Online-Support	support.asus.com

I4926

Prima Edizione V1  
Agosto 2009

**Italiano**

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

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

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

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

## Condizioni e Limiti di Copertura della Garanzia sul Prodotto

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

Inoltre la presente garanzia non è valida in caso di danni o difetti dovuti ai seguenti fattori: (a) uso non idoneo, funzionamento o manutenzione improprio, incluso senza limitazioni l'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), nonchè 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 prodotti 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.

# Comunicazioni

## 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 party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment."

## Avvertenza Esposizione RF

Questa apparecchiatura deve essere installata e operare in conformità con le istruzioni appositamente fornite. Le antenne utilizzate per questo trasmettitore devono essere installate in modo da garantire una distanza di separazione di almeno 20 cm da tutte le persone e non essere posizionate o operate insieme ad altre antenne o trasmettitori. Per soddisfare le norme sull'esposizione a RF, l'utente finale e l'installatore devono consultare scrupolosamente il manuale di installazione dell'antenna e le condizioni di funzionamento del trasmettitore.

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

Sono stati soddisfatti i seguenti requisiti, considerati attinenti e sufficienti per la direttiva R&TTE (Radio & Telecommunications Terminal Equipment) :

- 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 secondo [489-17]
- Utilizzo effettivo dello spettro radio come in [Articolo 3.2]
- Testato per gli esperimenti radio secondo [EN 300 328-2]

## Avviso Marchio CE

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

## Canali Wireless Operativi per le Diverse Regioni

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

## Restrizione delle Bande di Frequenza Wireless (Francia)

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

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



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

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

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

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

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

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées	
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](http://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 le emissioni di interferenze radio da parte di dispositivi digitali, stabiliti nel regolamento sulle interferenze radio del Ministero delle Comunicazioni Canadese.

Questo apparecchio digitale di classe B è conforme allo standard canadese ICES-003.

## Dichiarazione per l'Esposizione a Radiazioni IC (Canada)

Questo apparecchio è conforme ai limiti per l'esposizione a radiazioni IC, stabiliti per un ambiente non controllato. Per mantenere la conformità con i requisiti previsti per l'esposizione a radiofrequenza IC, si prega di evitare il contatto diretto con l'antenna trasmittente, in fase di trasmissione. L'utente deve attenersi strettamente alle specifiche istruzioni operative, in modo da soddisfare i requisiti richiesti in materia. Il funzionamento è subordinato alle seguenti due condizioni:

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

## **Nota sul Prodotto da parte di Macrovision Corporation**

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

## **Comunicazione REACH**

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

# Informazioni in materia di Sicurezza

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



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



## **Etichetta Ecologica dell'Unione Europea**

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

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

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

## **Ritiro e Riciclaggio**

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

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

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

# Note sul Manuale

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



**AVVERTENZA:** Informazioni importanti per un utilizzo sicuro del dispositivo.



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



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

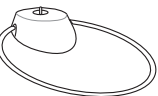
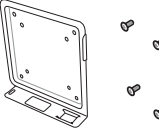


**NOTA:** Informazioni aggiuntive per situazioni particolari.

# Benvenuti

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

## Contenuto della Confezione

		
Eee Box PC	Piedistallo	Telecomando
		
Pacch.viti e montaggio VESA	Adattatore AC	Cavo di Alimentazione
		
Garanzia	Manuale Utente	Ricevitore IR
		
Cavo HDMI (opzionale)	Mini jack x adatt. S/PDIF	Adattatore HDMI-DVI (opzionale)

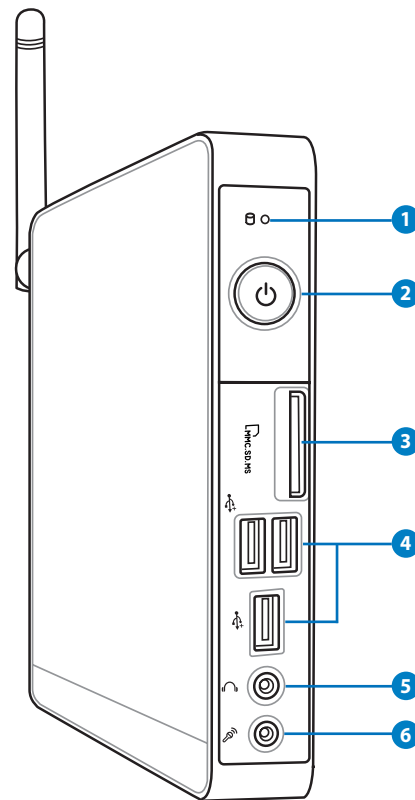


In caso di mancato o errato funzionamento del dispositivo o dei componenti in condizioni di normale e corretto utilizzo, durante il periodo di garanzia, portare il certificato di garanzia presso il Centro Assistenza ASUS per la sostituzione dei componenti difettosi.

# Descrizione di Eee Box PC

## Lato Frontale

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



Italiano

### ① LED Disco Rigido

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

### ② Pulsante di Accensione

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

**3  Slot per Scheda di Memoria**

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

**4  2.0 Porta USB**

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

**5  Jack Uscita Cuffie/Audio**

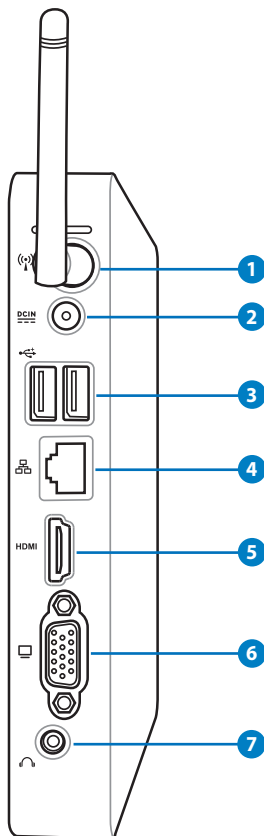
Il jack per cuffie stereo (3.5mm) è utilizzato per collegare il segnale audio in uscita del sistema con altoparlanti amplificati o cuffie.

**6  Jack Microfono**

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

## Lato Posteriore

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



### **1** (⌚) Jack Antenna Wireless

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

## 2 Ingresso Alimentazione (DC 12V)

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 HDMI

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

## 4 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 Porta LAN

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

## 6 Uscita Display (Monitor)

La porta monitor a 15-pin D-sub supporta dispositivi standard compatibili con VGA quali monitor o proiettori per consentire la visualizzazione su uno schermo esterno più grande.

## 7 Jack Uscita Audio (S/PDIF Out)

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

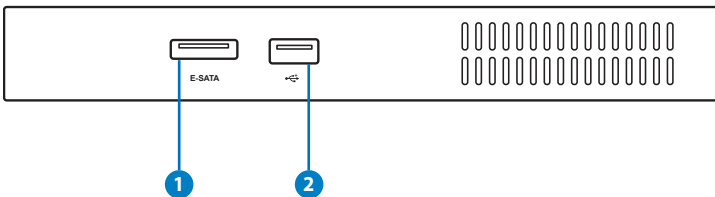


Per la funzione S/PDIF Out, utilizzare il mini jack in dotazione per adattatore S/PDIF da collegare all'amplificatore.



# Lato Superiore

Fare riferimento all'illustrazione riportata sotto per identificare i componenti presenti su questo lato del sistema.



## 1 E-SATA Porta e-SATA

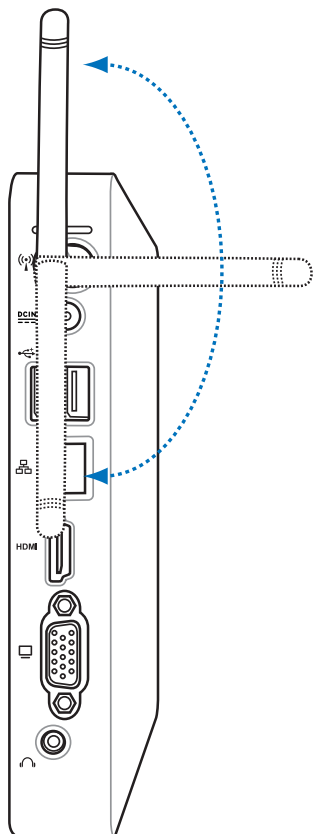
SATA o eSATA esterno consente il collegamento esterno di dispositivi Serial-ATA realizzati in origine per essere alloggiati all'interno del computer. È sei volte più veloce delle USB 2.0, e 1394 esistenti per le soluzioni di archiviazione esterna e può anche essere collegato a caldo usando cavi schermati e connettori di lunghezza fino a due metri.

## 2 Porta USB

La porta USB (Universal Serial Bus) è compatibile con i dispositivi USB quali tastiere, dispositivi mouse, fotocamere, e dischi rigidi. Essa consente il funzionamento contemporaneo su un solo computer, con alcune periferiche che funzionano come siti o hub plug-in aggiuntivi.

## Antenna Wireless

L'antenna wireless è collegata all'Eee Box PC per migliorare la ricezione del segnale wireless. Non ruotare l'antenna wireless a 180°–270° per evitare danni.

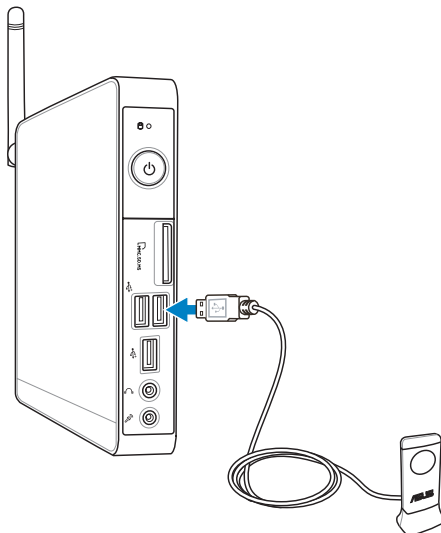




\*La funzione TV è disponibile solo in alcune zone.

## Installazione del Telecomando

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



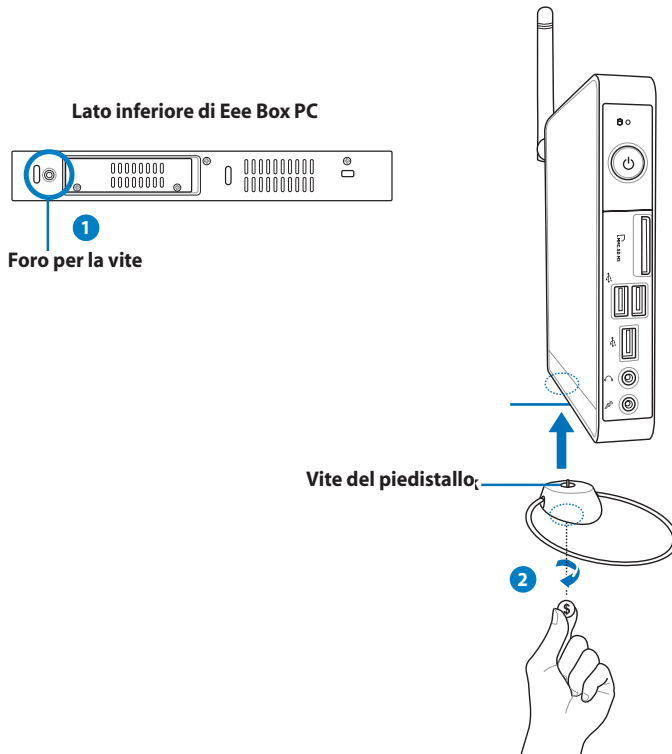
# Montaggio di Eee Box PC

## Montaggio del Piedistallo

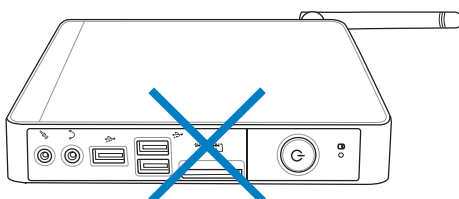
Porre Eee Box PC in posizione verticale sul piedistallo in dotazione.

A questo fine:

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



Non porre Eee Box PC sulla scrivania senza il piedistallo.



# Montaggio di Eee Box PC su un Monitor

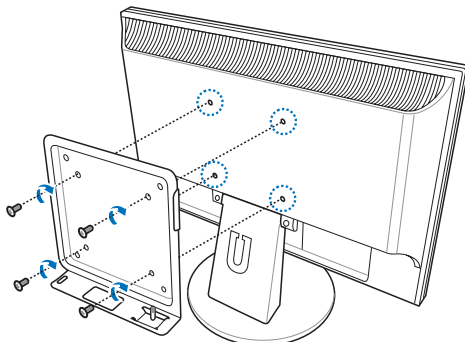
E' possibile installare Eee Box PC anche sul retro di un monitor

A questo fine:

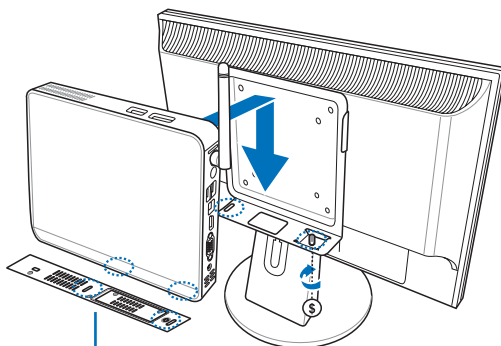
1. Fissare il ripiano metallico al monitor con quattro viti (HNM/M4 x 8).



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



2. Porre Eee Box PC sul ripiano metallico, in modo che sia correttamente allineato, quindi fissare il PC sul ripiano, servendosi di una moneta.



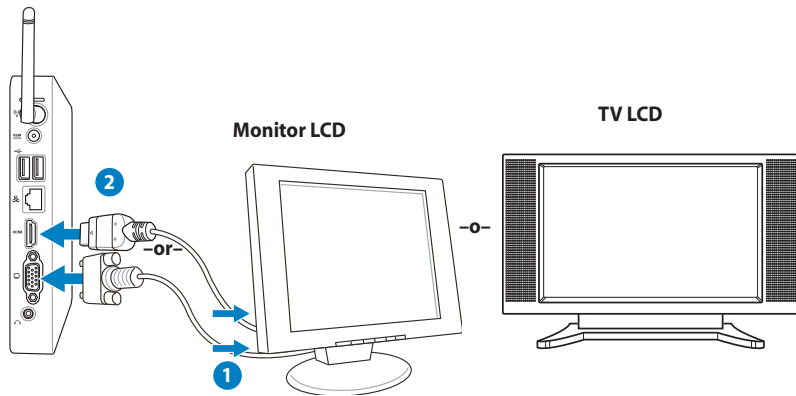
Lato inferiore di Eee Box PC

# Installazione di Eee Box PC

Prima di utilizzare Eee Box PC , è necessario collegare le periferiche.

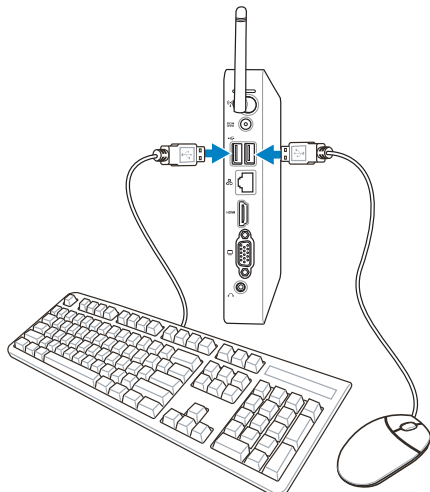
## Connessione con un Display

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



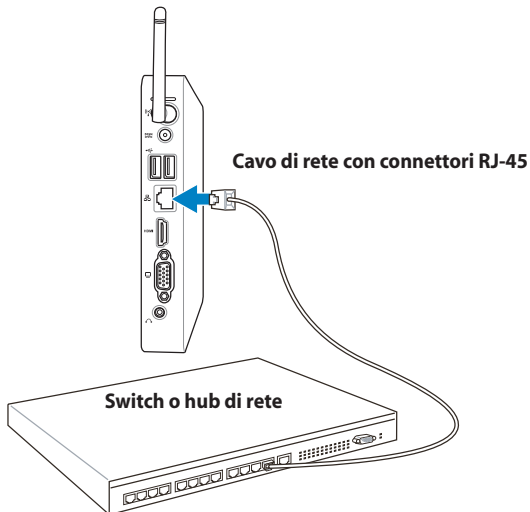
## Connessione con Dispositivi USB

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



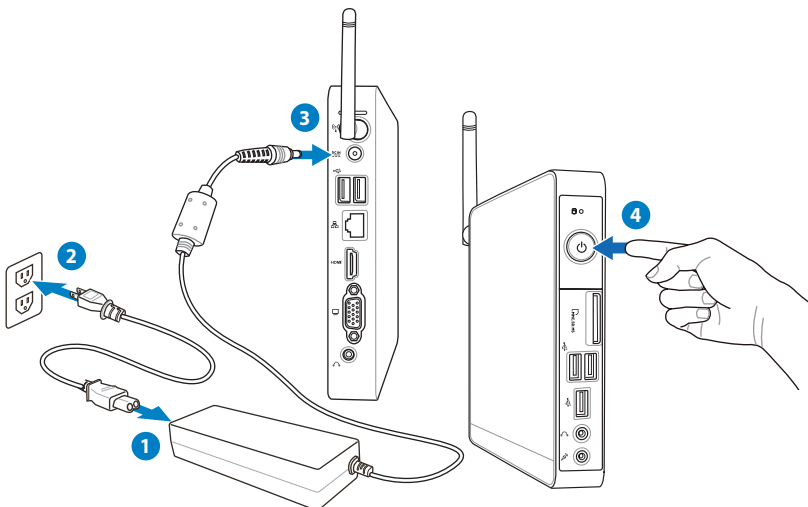
## Connessione con un Dispositivo di Rete

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 Eee Box 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®. Questo per assicurare che Eee Box PC sia impostato in una modalità a basso consumo e sia completamente operativo al tempo stesso.



Per accedere alla configurazione del BIOS, premere ripetutamente **<F2>** in fase di avvio.

# Utilizzo di Eee Box PC



Tutte le schermate di questa sezione sono solo di riferimento. Le immagini effettive delle schermate possono variare in funzione dei sistemi operativi. Visitare il sito Internet di ASUS all'indirizzo [www.asus.com](http://www.asus.com) per le informazioni più recenti.

## Configurazione Connessione Wireless

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



Collegare l'antenna wireless in dotazione a Eee Box PC per migliorare la ricezione del segnale wireless.

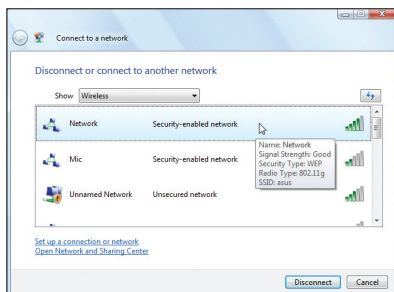


Per ragioni di sicurezza, NON collegarsi ad una rete non protetta. Altrimenti, le informazioni trasmesse senza crittografia potrebbero essere visibili ad altri.

1. Dall'area di notifica di Windows®, cliccare con il tasto di destra sull'icona rete senza fili e selezionare **Connect to a network** (**Eseguire il collegamento a una rete**).



2. Selezionare dall'elenco la rete senza fili a cui connettersi e cliccare **Connect (Connetti)**.



Selezionare Show Wireless (Mostra Wireless) se nella propria area ci sono diversi tipi di connessione di rete.

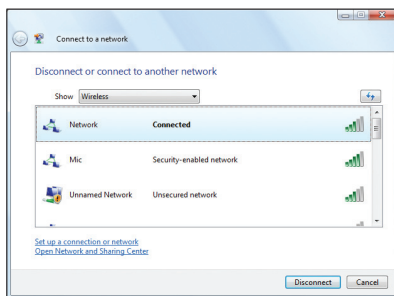
3. Digitare la chiave di protezione della rete se necessario.



La schermata non viene visualizzata se non è richiesta la chiave di protezione.



4. Dopo aver stabilito la connessione, appare la scritta **Connected (Connesso)**.



# Configurazione Connessione via Cavo

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

## Tramite IP statico

1. Con il tasto di destra del mouse, cliccare sull'icona di rete in area di notifica e selezionare **Apri connessioni di rete**.
2. Con il tasto di destra, cliccare su **Connessione alla rete locale** e selezionare **Proprietà**.
3. Evidenziare **TCP/IP** e cliccare **Proprietà**.
4. Selezionare **Utilizza il seguente indirizzo IP**.
5. Inserire **Indirizzo IP**, **Subnet mask** e **Gateway predefinito**.
6. Se necessario, inserire l'indirizzo **Server DNS Preferito**.
7. Dopo aver inserito tutti i valori, cliccare **OK** per terminare la configurazione.

## Tramite IP dinamico (connessione PPPoE)

1. Ripetere i passaggi 1–3 del paragrafo precedente.
2. Selezionare **Ottieni automaticamente un indirizzo IP** e cliccare **OK**.
3. Cliccare **Crea una nuova connessione** per avviare il programma Creazione guidata nuova connessione.
4. Cliccare **Avanti**.
5. Selezionare **Connessione a Internet** e cliccare **Avanti**.
6. Selezionare **Imposta connessione manualmente**.
7. Selezionare il tipo di connessione e cliccare **Avanti**.
8. Inserire il nome dell'ISP e cliccare **Avanti**.
9. Inserire Nome Utente e Password. Cliccare **Avanti**.
10. Cliccare **Fine** per terminare la configurazione.
11. Inserire nome utente e password. Cliccare **Connetti** per la connessione a Internet.

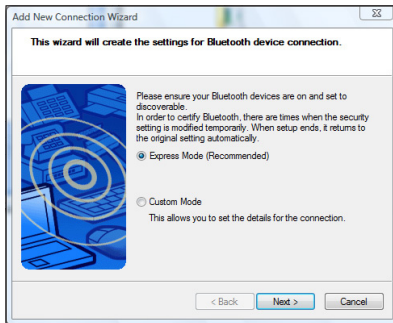


Contattare l' Internet Service Provider (ISP) , in caso di problemi di connessione di rete.

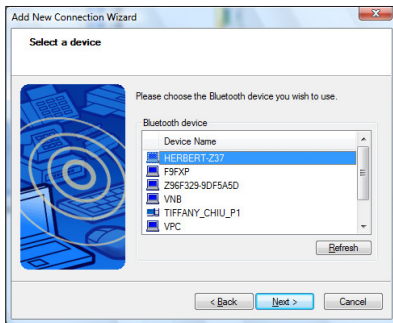
# Connessione Wireless Bluetooth

Seguire le istruzioni sottostanti per stabilire una connessione wireless Bluetooth.

1. Cliccare due volte sull' icona Bluetooth, sulla barra delle applicazioni di Windows® ed avviare il programma di connessione guidata.



2. Selezionare dall' elenco il dispositivo Bluetooth a cui collegarsi e cliccare Next (Avanti) per continuare.

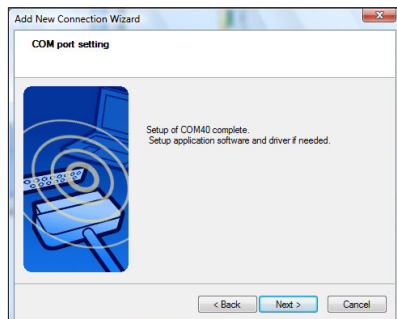


Se nell' elenco dei dispositivi Bluetooth, non compare la periferica a cui ci si intende collegare, cliccare Refresh (Aggiorna) per avviare nuovamente la ricerca dispositivi Bluetooth.

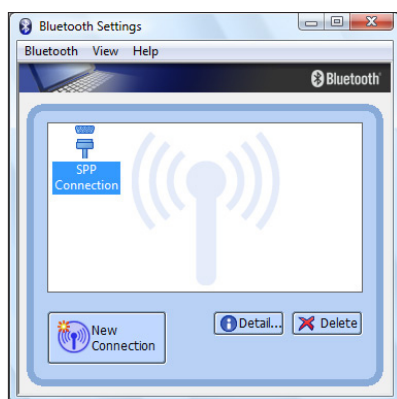
3. In caso di richiesta di autenticazione, potrebbe essere necessario inserire la password.



4. Una volta completata la configurazione, fare clic su Next (Avanti) per continuare.



4. Al termine dell'installazione, sarà visualizzato il dispositivo a cui ci si è collegati.



5. Cliccare sul pulsante New Connection (Nuova Connessione) e ripetere le istruzioni precedenti per aggiungere altri dispositivi Bluetooth.



Eee Box PC è in grado di connettersi via Bluetooth con più dispositivi per volta.

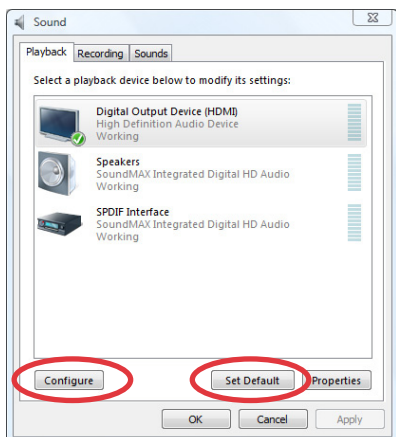
# Configurazione Uscita Audio con Dispositivo HDMI

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

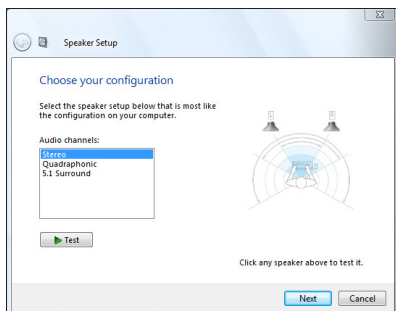
1. Fare clic con il tasto destro sull'icona Volume Mixer (Mixer volume) nell'area di notifica di Windows® e fare clic su **Playback Devices** (Dispositivi di riproduzione).



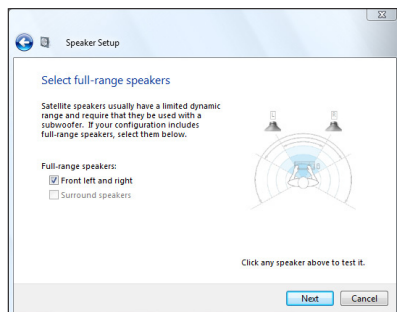
2. Nella finestra per la Riproduzione, selezionare **Digital Output Device** (Dispositivo uscita digitale) (HDMI) e fare clic su **Set Default** (Imposta predefiniti).
3. Fare clic su **Configure** (Configura) e viene visualizzata la finestra per la configurazione degli altoparlanti.



4. Selezionare Stereo e fare clic su **Next** (Avanti).



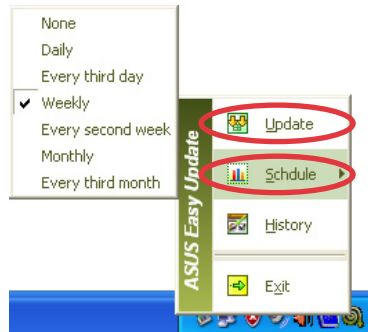
5. Selezionare la casella **Front left and right** (Anteriore sinistro e destro), e fare clic su Next (Avanti).
6. Fare clic su **Finish** (Fine) per uscire dalla configurazione degli altoparlanti.



# ASUS Easy Update

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

1. Dalla barra delle applicazioni di Windows®, cliccare con il tasto di destra sull' icona ASUS Easy Update.
2. Selezionare **Schedule** (Pianifica) per impostare l' intervallo di tempo per l' aggiornamento del sistema.
3. Selezionare **Update** (Aggiorna) per attivare l' aggiornamento.



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



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



# TotalMedia Center

Il TotalMedia Center è un centro multimediale che migliora la fruibilità di musica, foto, video, e film.

Per lanciare il programma, fare clic sull'icona TotalMedia Center sul desktop.



Il TotalMedia Center è disponibile solo su alcuni modelli.

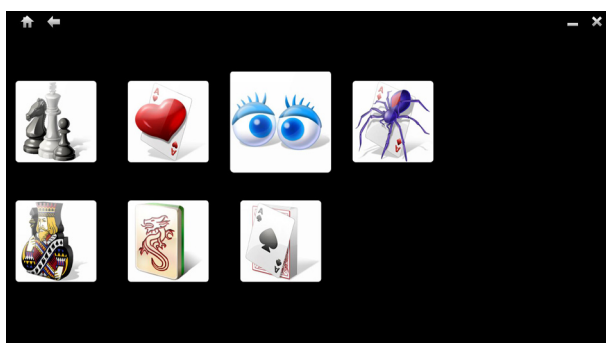
## Menu principale

Il menu principale contiene cinque funzioni che comprendono Gioco, Film, Musica, Foto, e Video. Fare clic su una delle icone per aprire la funzione che si desidera utilizzare.



## Gioco

La funzione Gioco mette a disposizioni diversi giochi.



## Film

La funzione Film consente di riprodurre DVD e dischi Blu-ray (su alcuni modelli).

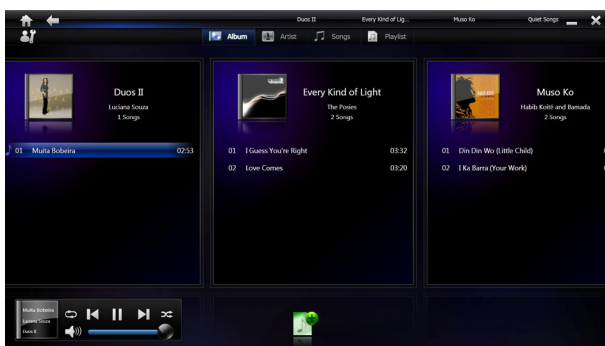


L'unità ottica integrata e i formati supportati possono variare in relazione ai modelli.



## Musica

La funzione Musica consente di ascoltare file musicali o CD audio con visualizzazioni e creare un elenco di riproduzione per i brani preferiti.



## Foto

La funzione Foto consente di visualizzare le foto in una presentazione o applicare ritocchi di minore entità alle foto.



## Video

La funzione Video consente di riprodurre i file video.



## TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 consente di riprodurre DVD e dischi Blu-ray (su alcuni modelli). Quando si inserisce un DVD nel lettore ottico, la riproduzione inizia automaticamente. TotalMedia Theater 3 supporta anche i plug in di Youtube DXVA, WMV HD DXVA, MCE, e la riproduzione di file video.



- TotalMedia Theater 3 è disponibile solo su alcuni modelli.
- L'unità ottica integrata e i formati supportati possono variare in relazione ai modelli.



# Ripristino del Sistema

## Tramite Partizione di Ripristino

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

---

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

---

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

# Contatti ASUS

## ASUSTeK COMPUTER INC.

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

### ***Supporto Tecnico***

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

## ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

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

### ***Supporto Tecnico***

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

## ASUS COMPUTER GmbH (Germania e Austria)

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

### ***Supporto Tecnico***

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

## ASUS ITALY S.r.l (Italia)

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

Du4926

Eerste uitgave V1

Augustus 2009

**Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rechten voorbehouden.**

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

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

# Bepalingen

## FCC-verklaring (Federal Communications Commission)

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

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

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

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

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

## Waarschuwing RF-blootstelling

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

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

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

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

## Waarschuwing CE-markering

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

## Draadloos gebruikskanaal voor verschillende domeinen

N. Amerika	2,412-2,462 GHz	Kanalen 01 tot 11
Japan	2,412-2,484 GHz	Kanalen 01 tot 14
Europa (ETSI)	2,412-2,472 GHz	Kanalen 01 tot 13

## Beperkte draadloze frequentiebanden Frankrijk

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

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



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

Er zijn slechts enkele mogelijkheden voor gebruik buitenhuis: 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 buitenhuis 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 buitenhuis 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 buitenhuis

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](http://www.art-telecom.fr))



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

## **Verklaring Canadees Ministerie voor Communicatie**

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

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

## **Verklaring IC-stralingsblootstelling voor Canada**

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

Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

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

## **Mededeling Macrovision Corporation Product**

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

## **REACH**

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

# **Veiligheidsinformatie**

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

## **Uw systeem instellen**

- Lees en volg alle instructies in de documentatie voordat u uw systeem gebruikt.
- Gebruik dit product niet in de buurt van water of een verwarmingsbron, zoals een radiator.
- Plaats het systeem op een stabiel oppervlak met de bijgeleverde voet. Gebruik het systeem nooit zonder de voet.
- De openingen in de behuizing zijn voorzien voor ventilatie. Blokkeer of dek deze openingen niet af. Zorg dat u voldoenderuimte 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 ampèrewermogen van de apparaten die op de verlengkabel zijn aangesloten, dit ampèrewermogen 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 netwerkabels 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 gebruiksaanwijzing 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 doorgedraaide vuilnisbak op wielen geeft aan dat de batterij niet met het huishoudelijk afval mag worden verwijderd. Raadpleeg de lokale technische ondersteuningsdiensten voor het vervangen van batterijen.

## Eco-label Europese Unie



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

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

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

## Afvoer en recycling

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

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

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

# Opmerkingen over deze handleiding

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



**WAARSCHUWING!** Essentiële informatie die u MOET volgen om lichamelijke letsets 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

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

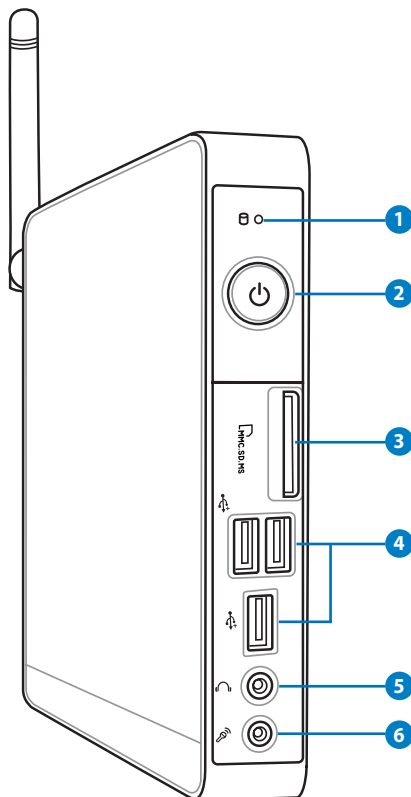


Als het apparaat of de onderdelen ervan slecht werken of defect raken tijdens normaal en correct gebruik binnen de garantieperiode, moet u de garantiekaart naar het ASUS-servicecentrum brengen voor het vervangen van de defecte onderdelen.

# Kennismaken met uw Eee Box PC

## Vooraanzicht

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



### 1 LED harde schijf

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

### 2 Voedingsschakelaar

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

### 3 **Geheugenkaartsleuf**

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

### 4 **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**

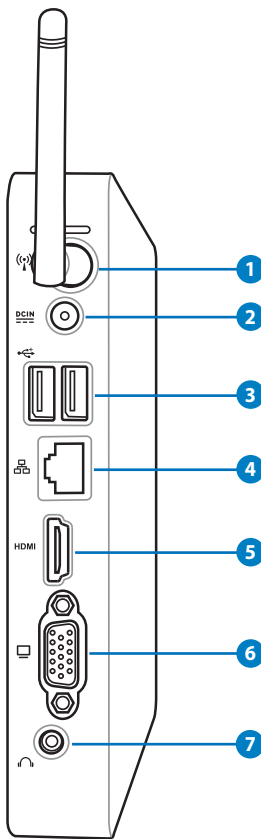
De aansluiting voor de hoofdtelefoon (3.5mm) wordt gebruikt om het audio-uitgangssignaal van het systeem aan te sluiten op luidsprekers met versterkers of een hoofdtelefoon.

### 6 **Microfoonaansluiting**

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

## Achteraanrecht

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



### ① (•) Aansluiting draadloze antenne

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

## 2 Voedingsingang (DC 12V)

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



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

## 3 HDMI HDMI-poort

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

## 4 2.0 USB-poort

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

## 5 LAN-poort

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

## 6 Beeldschermuitgang (monitor)

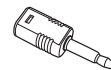
De 15-pins D-sub monitorpoort ondersteunt een standaard VGA-compatibel apparaat zoals een monitor of een projector voor weergave op een groter extern beeldscherm.

## 7 Audio-uitgang (S/PDIF-uitgang)

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

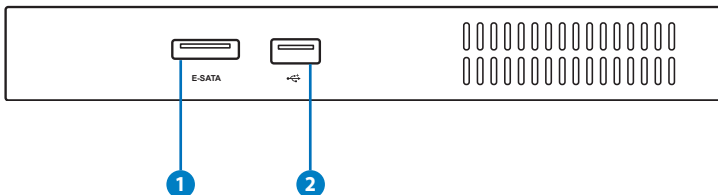


Gebruik voor de functie S/PDIF Out de bijgeleverde ministekker op de S/PDIF-adapter om uw versterker aan te sluiten.



# Bovenaanzicht

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



## 1 **e-SATA e-SATA-poort**

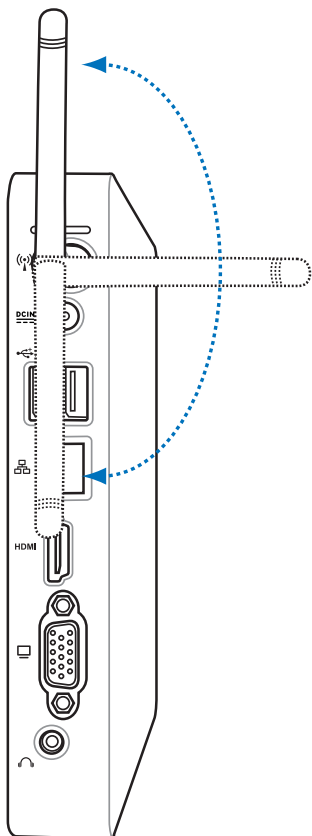
Met een externe SATA of eSATA kunt u een externe aansluiting van seriële ATA-apparaten tot stand brengen die oorspronkelijk waren ontworpen voor gebruik binnenin de computer. Dit type aansluiting is tot zes keer sneller dan de bestaande USB 2.0 & 1394 voor externe opslagoplossingen en is ook hot-pluggable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

## 2 **USB-poort**

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

## De draadloze antenne gebruiken

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

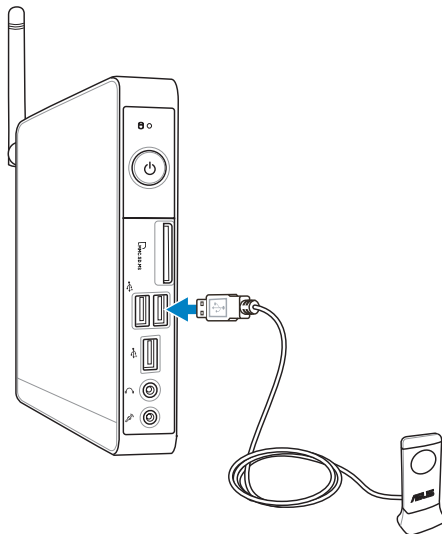




\*De tv-functie is alleen beschikbaar in bepaalde gebieden..

## De afstandsbediening instellen (bij sommige modellen)

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

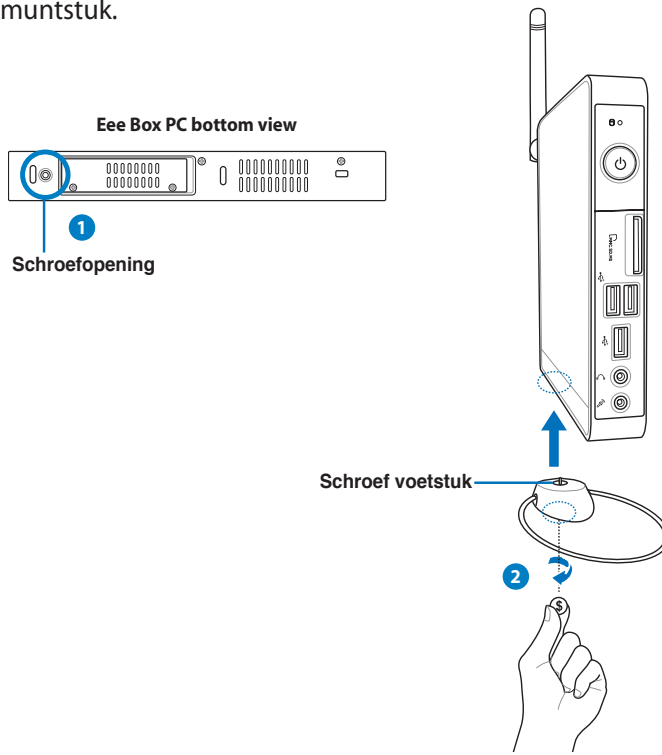


# Uw Eee Box PC installeren

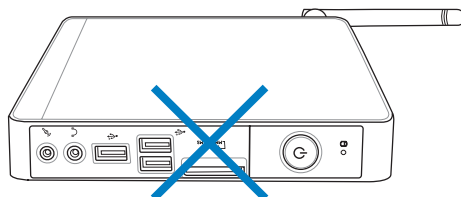
## Het voetstuk installeren

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

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



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



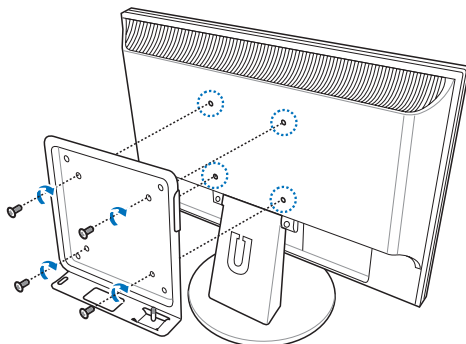
# **Uw Eee Box PC op een monitor installeren**

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

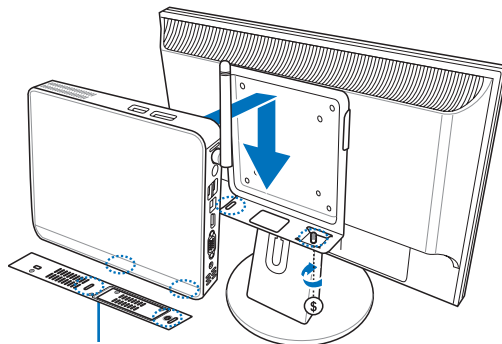
1. Bevestig de VESA-montage op uw monitor met de vier schroeven (HNM/M4 x 8).



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



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

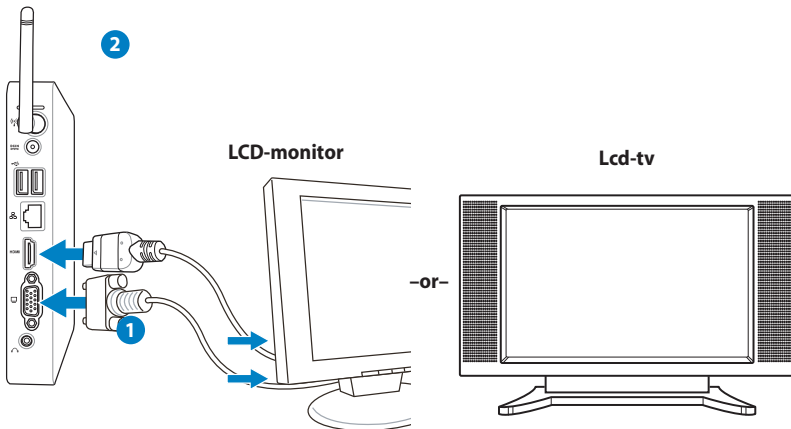


# Uw Eee Box PC instellen

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

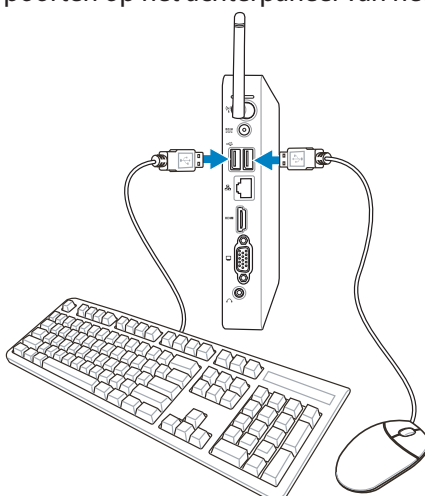
## Aansluiten op een scherm

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



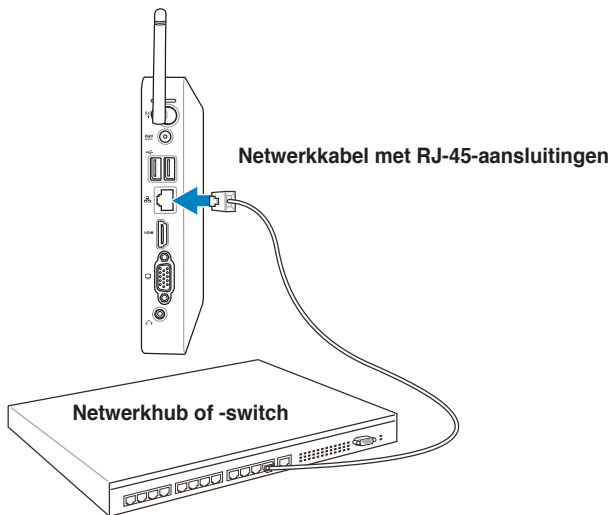
## Aansluiten op USB-apparaten

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



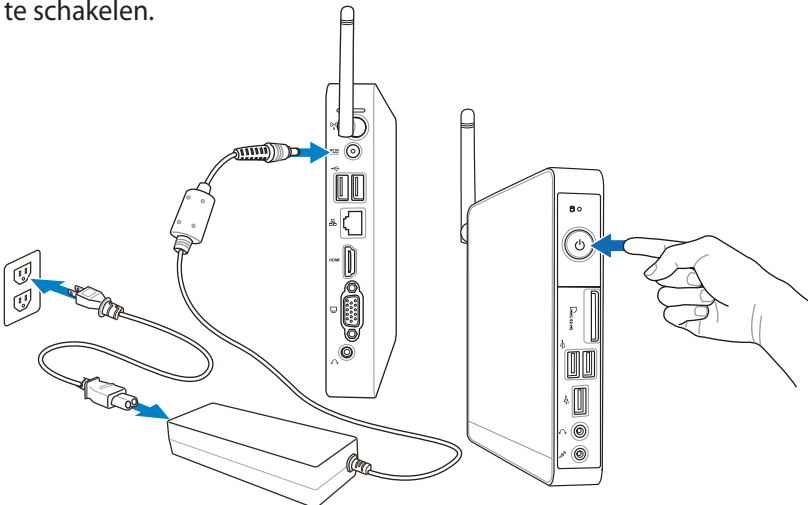
## Aansluiten op een netwerkapparaat

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



## Het systeem inschakelen

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



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



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

# Uw Eee Box PC gebruiken



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

## De draadloze verbinding configureren

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



Sluit de bijgeleverde draadloze antenne aan op uw Eee Box PC om de draadloze signaalontvangt te verbeteren.

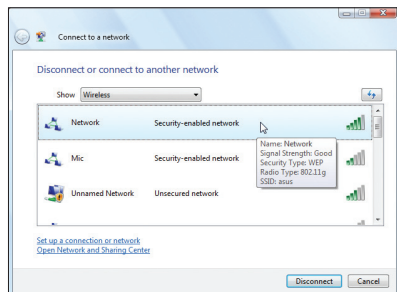


Voor beveiligingsredenen mag u GEEN verbinding maken met een onbeveiligd netwerk. Anders kan de verzonden informatie zonder codering zichtbaar zijn voor anderen.

1. Klik in het systeemvak van Windows® met de rechtermuisknop op het pictogram van het draadloze netwerk en **Verbinden met een netwerk..**



- Selecteer in de lijst het draadloze netwerk waarmee u verbinding wilt maken en klik op **Verbinding maken**.

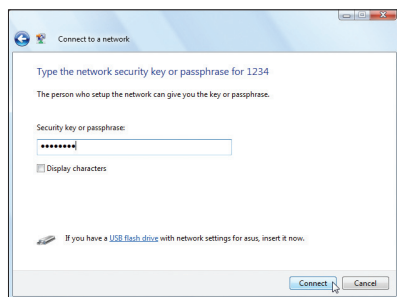


Selecteer Show Wireless (Draadloos weergeven) als er verschillende types netwerkverbindingen in uw gebied zijn.

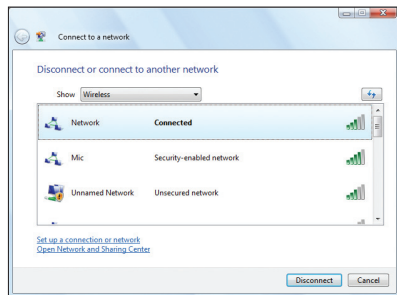
- Voer zonodig de netwerkbeveiligingssleutel in.



Het scherm verschijnt niet als er geen beveiligingssleutel nodig is..



- Nadat de verbinding is gemaakt, verschijnt de melding **Netwerkadres verkrijgen**.



# Een bekabelde verbinding configureren

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

## Met een statisch IP-adres

1. Klik met de rechtermuisknop op het netwerkpictogram in het systeemvak en selecteer **Netwerkverbindingen openen**.
2. Klik met de rechtermuisknop op **LAN-verbinding** en selecteer **Eigenschappen**.
3. Markeer **Internet Protocol (TCP/IP)** en klik daarna op **Eigenschappen**.
4. Selecteer **Het volgende IP-adres gebruiken**.
5. Voer uw **IP-adres**, **Subnetmasker** en **Standaard gateway** in.
6. Voer zonodig het adres van de **Voorkeurs-DNS-server** in.
7. Klik op **OK** nadat alle betrokken waarden zijn ingevoerd om de configuratie te voltooien.

## Met een dynamisch IP (PPPoE-verbinding)

1. Herhaal stappen 1 tot 3 van de vorige sectie.
2. Selecteer **Automatisch een IP-adres verkrijgen** en klik op **OK**.
3. Klik **Een nieuwe verbinding maken** om de wizard Nieuwe verbinding te starten.
4. Klik op **Volgende**.
5. Selecteer **Verbinding met het internet maken** en klik op **Volgende**.
6. Selecteer **Ik wil handmatig een verbinding instellen**.
7. Selecteer uw verbindingstype en klik op **Volgende**.
8. Voer uw ISP-naam in en klik op **Volgende**.
9. Voer uw gebruikersnaam en het wachtwoord in. Klik op **Volgende**.
10. Klik op **Voltooien** om de configuratie te voltooien.
11. Voer uw gebruikersnaam en het wachtwoord in. Klik op **Verbinden** om een verbinding te maken met het internet.

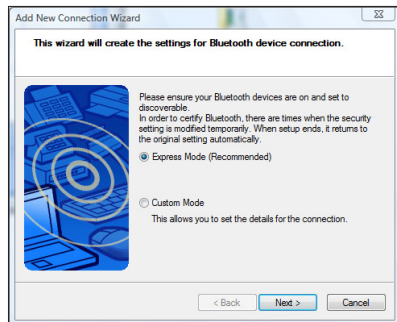


Neem contact op met uw internet-provider (ISP) als u problemen ondervindt bij het verbinden met het netwerk.

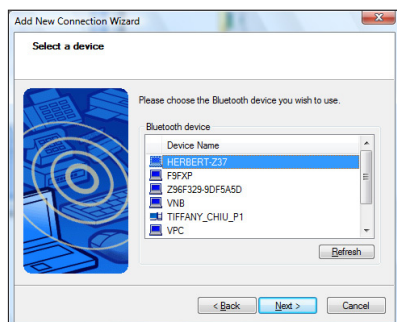
# Draadloze Bluetooth-verbinding (bij sommige modellen)

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

1. Dubbelklik in de taakbalk van Windows op het Bluetooth-pictogram om de verbindingswizard te starten.



2. Selecteer het Bluetooth-apparaat waarmee u een verbinding wilt maken en in de lijst en klik op **Volgende** om door te gaan.

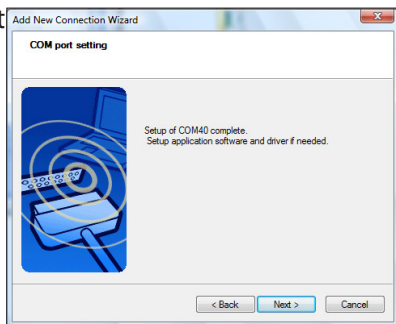


Als u het apparaat waarmee u een verbinding wilt maken, niet terugvindt in de lijst met Bluetooth-apparaten, klikt u op **Vernieuwen** om opnieuw te zoeken naar Bluetooth-apparaten.

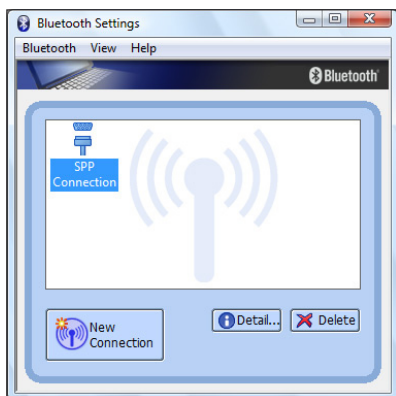
3. Als het apparaat verificatie vereist, zult u mogelijk het wachtwoord moeten invoeren.



- Klik op Next (Volgende) nadat de instelling is voltooid om door te gaan.



- Het apparaat waarmee u een verbinding maakt, zal worden weergegeven nadat de instelling is voltooid.



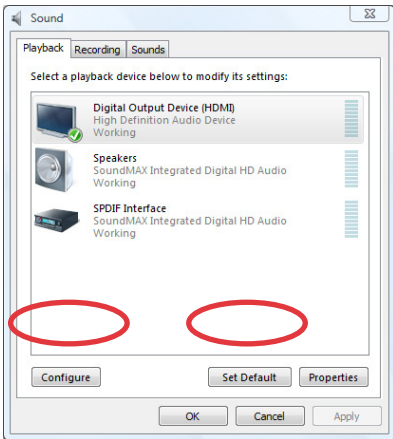
- Klik op de knop **Nieuwe verbinding** volg de bovenstaande instructies om meer Bluetooth-apparaten toe te voegen.

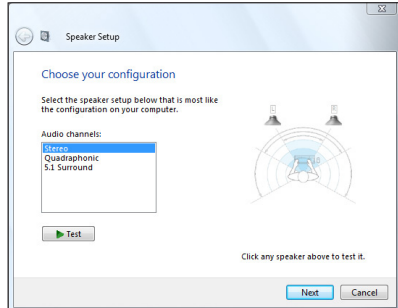


Uw Eee Box PC kan meerdere apparaten tegelijk verbinden via Bluetooth.

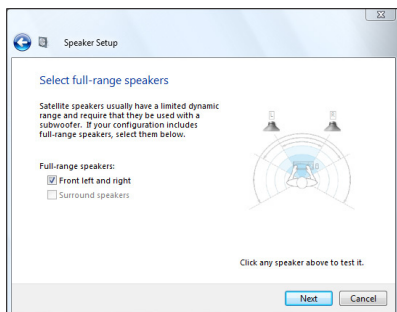
# De audio-uitgang configureren via een HDMI-apparaat

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

1. Klik met de rechtermuisknop op het pictogram Volume Mixer (Volumemixer) in het systeemvak van Windows® en selecteer Playback Devices (Afspeelapparaten)..
2. Selecteer in het venster Afspelen de optie Digital Output Device (Digitaal uitvoerapparaat) (HDMI) en klik op Set Default (Standaard instellen).
3. Klik op Configure (Configureren) en het venster Speaker Setup (Luidsprekerinstelling) wordt geopend..
4. Selecteer Stereo en klik op Next (Volgende).



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



# ASUS Easy Update

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

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



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



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



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



# TotalMedia Center

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

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



TotalMedia Center is alleen beschikbaar voor geselecteerde modellen.

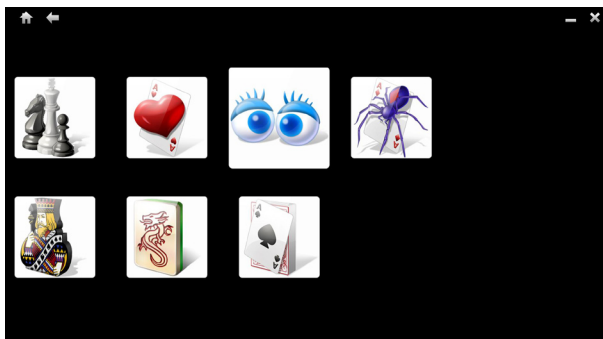
## Het hoofdmenu

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



## Spel

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



## Film

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

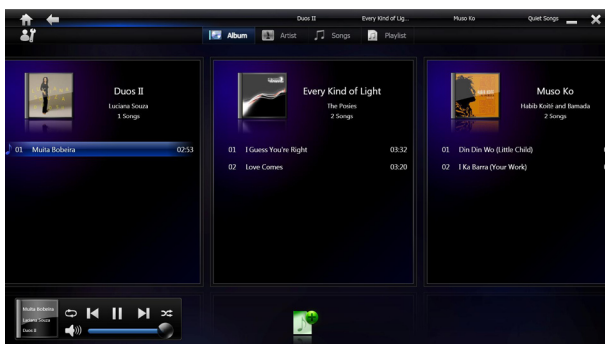


Het ingebouwde optische schijfstation en het ondersteunde formaat kunnen verschillen, afhankelijk van het model..



## Muziek

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



## Foto

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



## Video

Met de functie Video kunt u uw videobestanden afspelen.



## TotalMedia Theater 3

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



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



# Uw systeem herstellen

## De verborgen partitie gebruiken

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



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

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

# 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