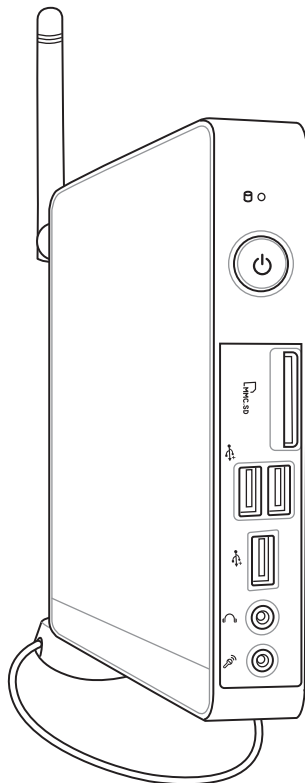


*EeeBox*

English

# **EeeBox PC**

## **User Manual**



E6197

Third Edition V3

October 2010

**Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.**

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

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

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

# Contents

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

# Notices

## Federal Communications Commission Statement

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

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

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

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

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

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

### *RF exposure warning*

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



### CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

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



### CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth

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

## Wireless Operation Channel for Different Domains

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

## France Restricted Wireless Frequency Bands

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

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



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

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

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

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

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

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

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

## **REACH**

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

# Safety information

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

## Setting up your system

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

## Care during use

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

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

### Lithium-Ion Battery Warning

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

### LASER PRODUCT WARNING

#### CLASS 1 LASER PRODUCT

### NO DISASSEMBLY

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



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



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

## Takeback and Recycling

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

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

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

## Notes for this manual

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



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

---



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

---



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

---



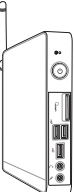
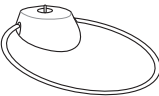
**NOTE:** Additional information for special situations.

---

# Welcome

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

## Package contents

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

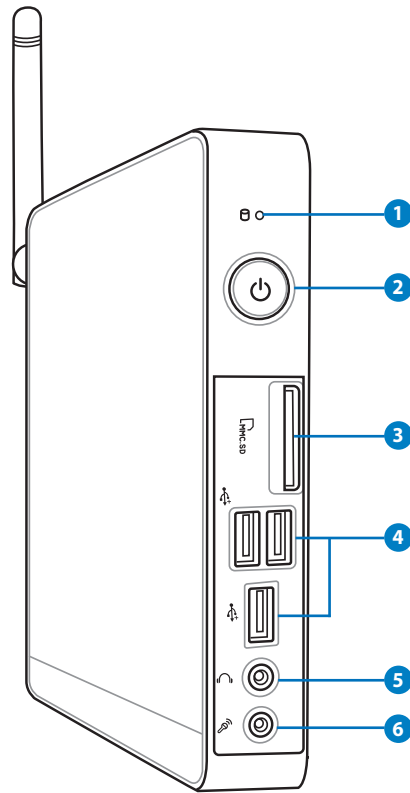


If the device or its components fail or malfunction during normal and proper use within the warranty period, bring the warranty card to the ASUS Service Center for replacement of the defective components.

# Knowing your EeeBox PC

## Front view

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



### ① Hard disk LED

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

### ② Power switch

The power switch allows powering ON and OFF the system.

### ③ **Memory card slot**

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

### ④ **USB port**

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

### ⑤ **Headphone/Audio Out jack**

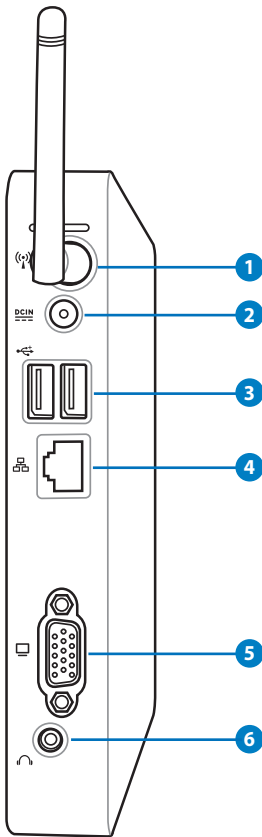
The stereo headphone jack (3.5mm) is used to connect the system's audio out signal to amplified speakers or headphones.

### ⑥ **Microphone jack**

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

## Rear view

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



### ① Wireless antenna jack

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

## 2 Power input (DC 19V)

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



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

## 3 USB port

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

## 4 LAN port

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

## 5 Display (Monitor) Output

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

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

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

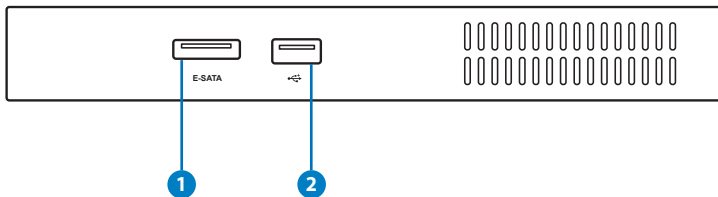


For S/PDIF Out function, use the optional mini jack to S/PDIF adapter to connect to your amplifier.



## Top view

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



### 1 E-SATA e-SATA Port

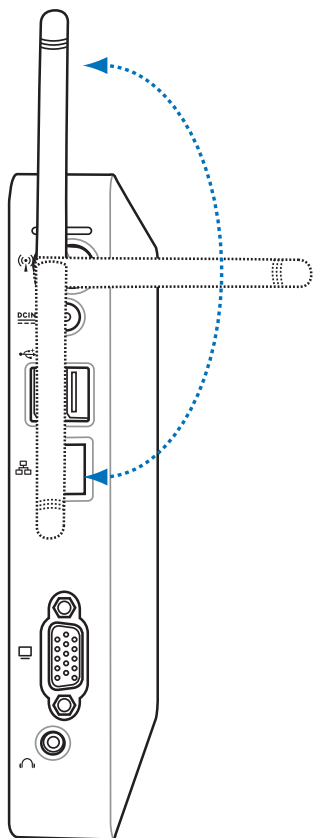
External SATA or eSATA allows external connection of Serial-ATA devices originally designed for use inside the computer. It is up to six times faster than existing USB 2.0, & 1394 for external storage solutions and is also hot pluggable using shielded cables and connectors up to two meters.

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

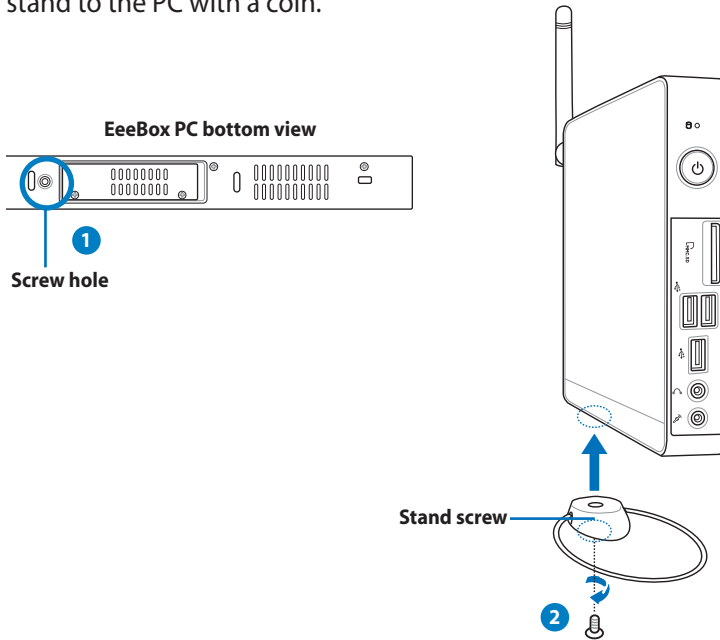


# Positioning your EeeBox PC

## Installing the stand (optional)

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

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



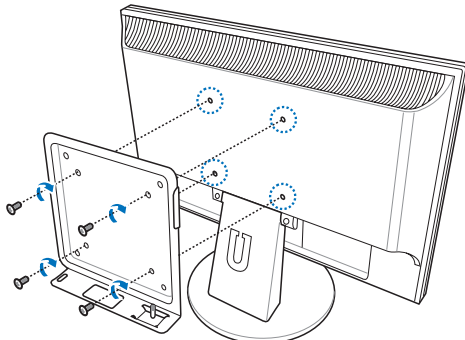
# Installing your EeeBox PC to a monitor (optional)

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

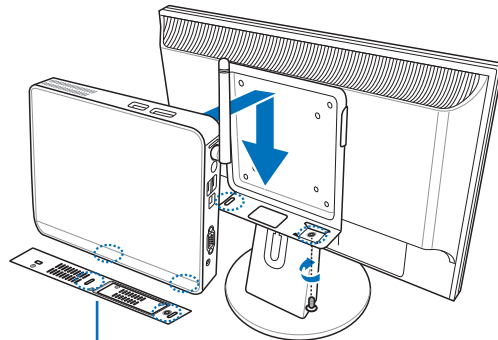
1. Secure the optional VESA mount to your monitor with four screws (HNM/M4 x 8).



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



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



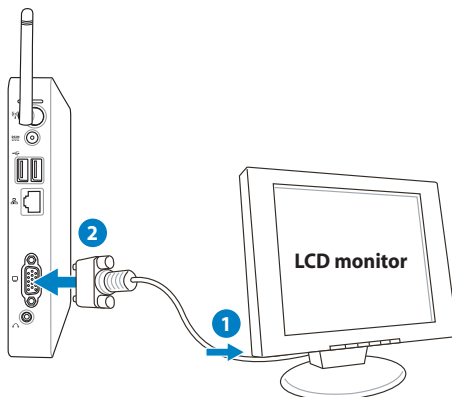
EeeBox PC bottom view

# Setting up your EeeBox PC

You need to connect peripherals before using your EeeBox PC.

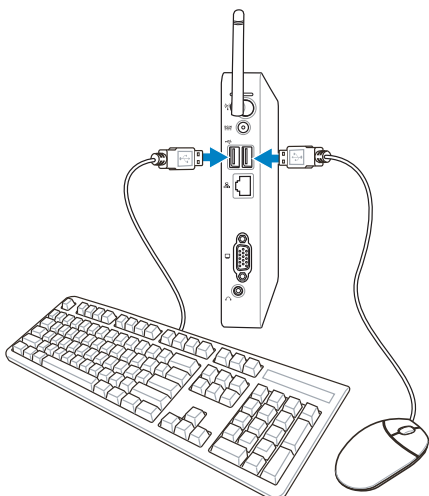
## Connecting to a display

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



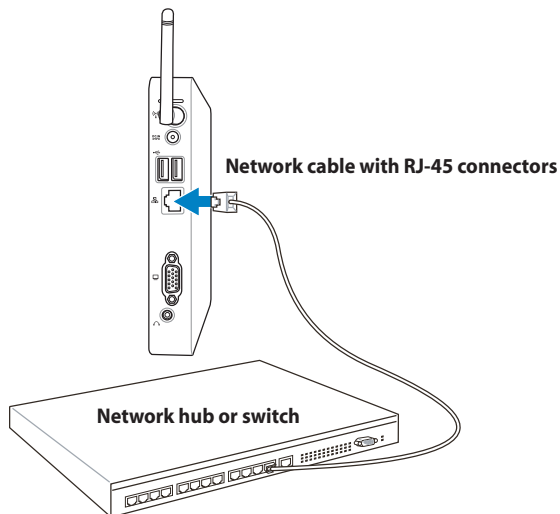
## Connecting to USB devices

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



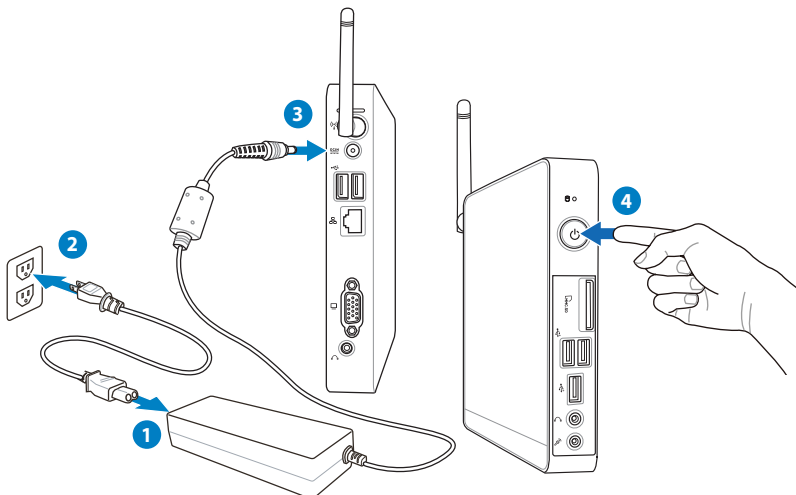
## Connecting to a network device

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



## Turning on the system

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



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



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

# Using your EeeBox PC



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

## Configuring wireless connection

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



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

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



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



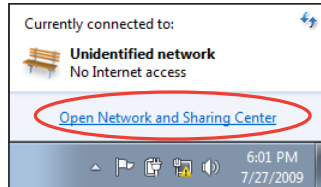
3. When connecting, you may have to enter a password.
4. After a connection has been established, the connection is shown on the list.
5. You can see the wireless network icon  in the Notification area.

# Configuring wired connection

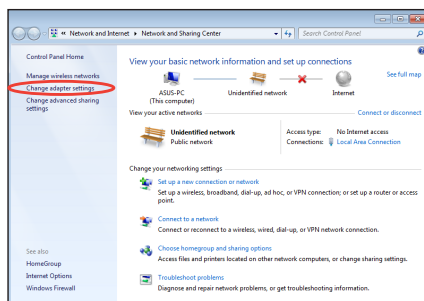
To establish a wired network, follow the instructions below:

## Using a dynamic IP / PPPoE network connection:

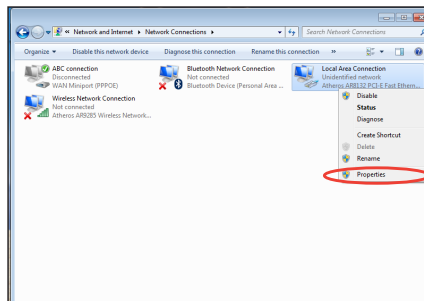
1. Click the network icon with a yellow warning triangle  in the Windows® Notification area and select **Open Network and Sharing Center**.



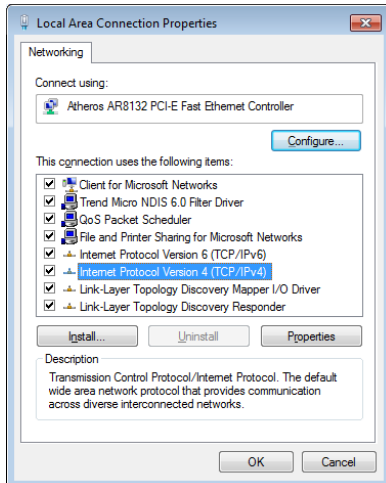
2. Click **Change adapter settings** in the left blue pane.



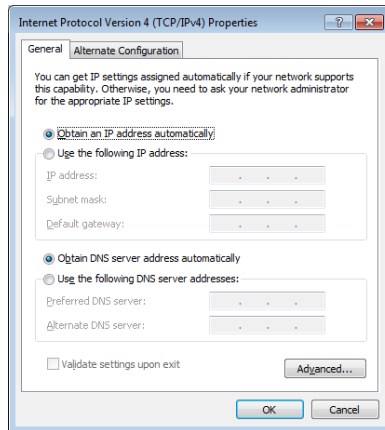
3. Right-click **Local Area Connection** and select Properties.



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

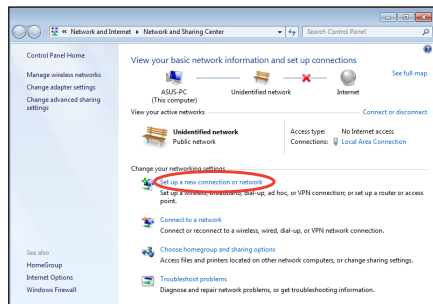


- Click **Obtain an IP address automatically** and click **OK**.

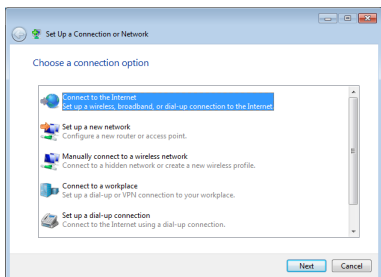


**(Continue the following steps if using PPPoE)**

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



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



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



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



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



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

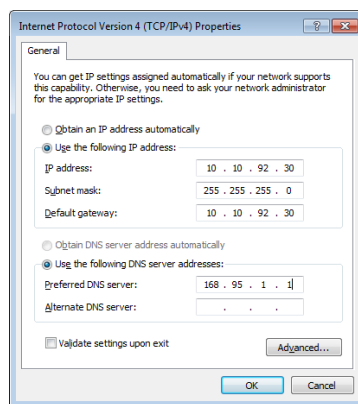


**12. Enter your user name and password. Click **Connect** to connect to the Internet.**



## Using a static IP:

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



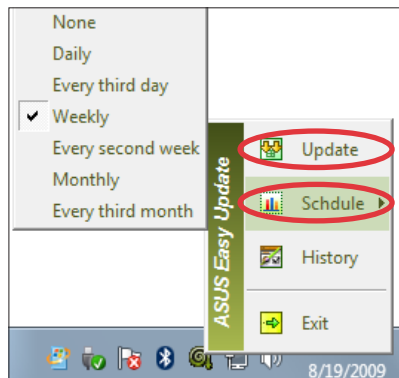
# ASUS Easy Update

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

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



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



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



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



# Recovering your system

## Using the Recovery Partition

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

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



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

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

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

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



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

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



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

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



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

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

## Using the USB storage device (USB Restore)

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

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

### Restore the OS to the Default Partition only

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

(Continued on the next page)

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

### **Restore the Whole Hard Disk**

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

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



# EC Declaration of Conformity



Inspiring Innovation • Persistent Perfection

We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

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

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

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

**1999/5/EC-R & TTE Directive**

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

**2006/95/EC-LVD Directive**

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006    |
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006                     | <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009 |

**2009/125/EC-ErP Directive**

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

**CE marking**



(EC conformity marking)

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

Signature : \_\_\_\_\_

Year to begin affixing CE marking:2010

# ASUS contact information

## ASUSTeK COMPUTER INC.

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

### ***Technical Support***

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

## ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

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

### ***Technical Support***

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

## ASUS COMPUTER GmbH (Germany and Austria)

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

### ***Technical Support***

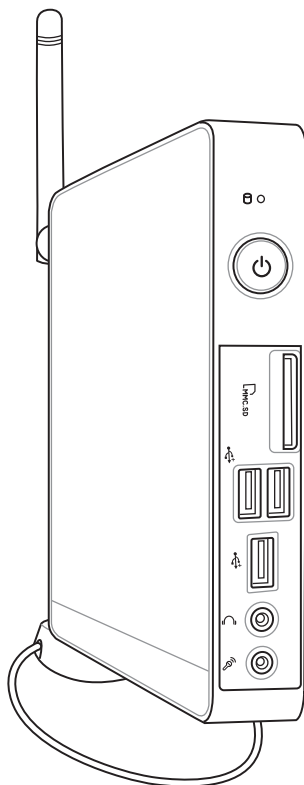
Component Telephone +49-1805-010923  
System/Notebook/Eee/ +49-1805-010920  
LCD Telephone  
Support Fax +49-2102-9599-11  
Online support support.asus.com

EeeBox

**EeeBox PC**

簡易桌上型電腦  
使用手冊

中文  
繁體



**EeeBox EB1007/EB30A**

T6197

3.00 版

2010 年 10 月發行

版權所有・不得翻印 © 2010 華碩電腦

本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊受到著作權法之保護，未經華碩電腦股份有限公司（以下簡稱「華碩」）許可，不得任意地仿製、拷貝、謄抄、轉譯或為其他使用或處分。本使用手冊沒有任何型式的擔保、立場表達或其它暗示。若有任何因本使用手冊或其所提到之產品的所有資訊，所引起直接或間接的資料流失、利益損失或事業終止，華碩及其所屬員工恕不為其擔負任何責任。除此之外，本使用手冊所提到的產品規格及資訊僅供參考，內容亦會隨時更新，恕不另行通知。華碩不負責本使用手冊的任何錯誤或疏失。

本使用手冊中所提及的產品名稱僅做為識別之用，而前述名稱可能是屬於其他公司的註冊商標或是著作權。

# 目錄

安全性須知 .....	5
電氣方面的安全性 .....	5
操作方面的安全性 .....	5
低功率電波輻射性電機管理辦法 .....	5
使用注意事項 .....	6
提示符號 .....	8
<b>歡迎使用 .....</b>	<b>9</b>
包裝盒內容物 .....	9
<b>認識您的 EeeBox PC .....</b>	<b>10</b>
前視圖 .....	10
後視圖 .....	12
上視圖 .....	14
使用無線網路天線 .....	15
<b>擺放您的 EeeBox PC .....</b>	<b>16</b>
安裝腳座 (選購) .....	16
安裝 EeeBox PC 至螢幕背後 (選購) .....	17
<b>連接您的 EeeBox PC .....</b>	<b>18</b>
顯示器安裝 .....	18
USB 裝置安裝 .....	18
網路連線安裝 .....	19
開啟裝置電源 .....	20
<b>使用您的 EeeBox PC .....</b>	<b>21</b>
無線網路連線設定 .....	21
有線網路連線設定 .....	22
使用浮動式 IP (PPPoE 連線設定) .....	22

使用固定 IP .....	25
使用華碩 Easy Update .....	26
<b>還原您的系統 .....</b>	<b>27</b>
使用隱藏磁碟還原系統.....	27
將系統還原至出廠預設的還原磁碟（F9 還原）.....	27
將出廠預設資料備份至 USB 儲存裝置（F9 備份）.	28
使用 USB 儲存裝置還原系統（USB 還原） .....	29
<b>華碩的連絡資訊 .....</b>	<b>30</b>

# 安全性須知

## 電氣方面的安全性

- 為避免可能的電擊造成嚴重損害，在搬動本產品之前，請先將電源線暫時從電源插槽中拔掉。
- 如果電源供應器已損壞，請不要嘗試自行修復。請將之交給專業技術服務人員或經銷商來處理。

## 操作方面的安全性

- 本產品的建議操作環境之溫度為不超過 35°C。
- 在您使用本產品之前，請務必詳加閱讀本手冊所提供的相關資訊。
- 在使用本產品之前，請確定所有的排線、電源線都已正確地連接好。若您發現有任何重大的瑕疵，請儘速聯絡您的經銷商。
- 灰塵、濕氣以及劇烈的溫度變化都會影響本產品的使用壽命，因此請盡量避免放置在這些地方。
- 請勿將本產品放置在容易搖晃的地方。
- 若在本產品的使用上有任何的技術性問題，請和經過檢定或有經驗的技術人員聯絡。

## 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條：經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條：低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

\* 前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電信。

\* 低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## 使用注意事項

在您開始操作本產品之前，請務必詳閱以下注意事項，以避免因為人為的疏失造成系統損傷甚至人體本身的安全。

- 使用前，請檢查產品各部份組件是否正常，以及電源線是否有任何破損，或是連接不正確的情形發生。如果有任何破損情形，請盡速與您的授權經銷商連絡，更換良好的線路。
- 本產品放置的位置請遠離灰塵過多、溫度過高、太陽直射的地方。
- 保持本產品在乾燥的環境下使用，雨水、溼氣、液體等含有礦物質會腐蝕電子線路。
- 使用本產品時，請務必保持周遭散熱空間淨空，以利散熱。
- 使用前，請檢查各項周邊設備是否都已經連接妥當再開機。
- 避免邊吃東西邊使用本產品，以免污染機件造成故障。
- 請避免讓紙張碎片、螺絲及線頭等小東西靠近本產品之連接器、插槽、孔位等處，避免短路及接觸不良等情況發生。
- 請勿將任何物品塞入本產品機件內，以避免引起機件短路或電路損毀。
- 本產品開機一段時間之後，散熱片及部份 IC 表面可能會發熱、發燙，請勿用手觸摸，並請檢查系統是否散熱不良。
- 在安裝或移除周邊產品時請先關閉電源。
- 本產品如果發生損壞，切勿自行修理，請交由授權經銷商處理。
- 當您有一陣子不使用本產品時，休假或是颱風天，請關閉電源之後將電源線拔掉。
- 本產品的建議操作環境之溫度為不超過 35°C。
- 電池如果更換不正確會有爆炸的危險，請依製造商的說明書來處理使用過的電池。



請勿自行拆裝修理本產品，一經拆裝即喪失保固資格。

## 鋰電池安全警告

電池如果更換不正確會有爆炸的危險，請依照製造商說明書使用相同或同款式的電池，並請依製造商指示處理用過的電池。

## 雷射產品安全警告

CLASS 1 LASER PRODUCT

## 請勿自行拆裝警告

請勿自行拆裝修理本產品，一經拆裝即喪失保固資格。



WEEE標誌：這個打叉的垃圾桶標誌表示本產品（電器/電子設備）不應視為一般垃圾丟棄，請依照您所在地區有關廢棄電子產品的處理方式處置。



電池回收標誌：這個打叉的垃圾桶標誌表示本產品的電池不應視為一般垃圾丟棄，請依照您所在地區有關廢棄電池的回收方式處置。

## REACH

謹遵守 REACH ( Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals ) 管理規範，我們會將產品中的化學物質公告在華碩 REACH 網站，詳細請參考 <http://csr.asus.com/english/REACH.htm> 。

## 提示符號

為了能夠確保您正確地完成本產品的設定，請務必注意下面這些會在本手冊出現的標示符號所代表的特殊含意。



**警告**：提醒您在進行某一項工作時要注意您本身的安全。



**重要**：此符號表示您必須要遵照手冊所描述之方式完成一項或多項軟體的安裝或設定。



**祕訣**：提供有助於完成某項工作的訣竅。



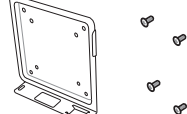
**注意**：其他額外的資訊。

# 歡迎使用

感謝您購買此款華碩 EeeBox PC！

在您拿到本產品包裝盒之後，請先檢查下面所列出的各項配備是否齊全。若是任何一項配件有損壞或短缺，請儘速與您的經銷商連絡。

## 包裝盒內容物

		
EeeBox PC	腳架(選購)	螢幕支撐架及螺絲組 (選購)
		
S/PDIF 轉接頭(選購)	變壓器	電源線
		
保固卡	快速使用指南	

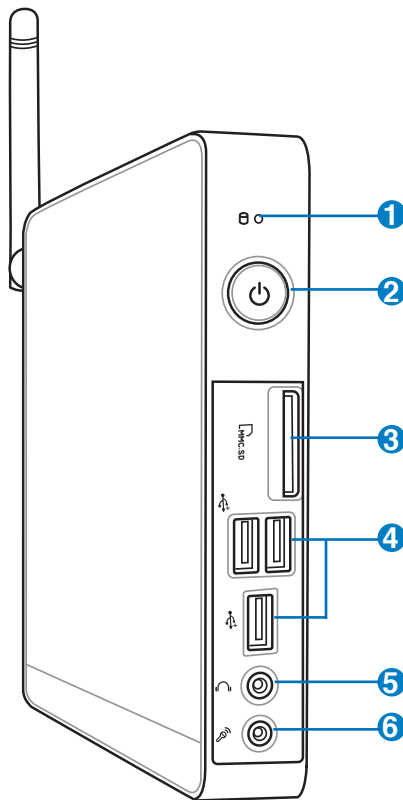


於保固期間內，若本產品及各項配備在正常使用狀況下產生故障時，請攜帶保固卡及故障的產品向華碩授權之維修中心連絡。

# 認識您的 EeeBox PC

## 前視圖

請參考下圖來認識您的 EeeBox PC 前方面板中各元件的功能與說明。



### ① 硬碟狀態指示燈

當硬碟中的資料被讀取或寫入資料至硬碟時，硬碟狀態指示燈會以閃爍燈號顯示。

### ② 電源開關

這個電源開關可以將您的 EeeBox 電源開啟或關閉。

**③**  記憶卡插槽

這個內建的記憶卡插槽可以支援 MMC / SD / SDHC / MS / MS Pro 等規格的記憶卡，這些記憶卡可用在數位相機、MP3 播放器、行動電話、PDA 等。

**④**  USB 連接埠

USB 連接埠可以相容於 USB 的硬體裝置，例如：鍵盤、指向性裝置、相機、硬碟等。透過 USB 外接裝置或集線器可以讓多項 USB 裝置同時在一台電腦上使用。

**⑤**  頭戴式耳機 / 音訊輸出接頭

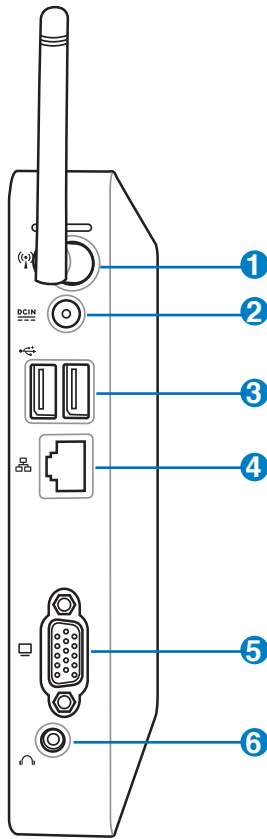
這組立體聲頭戴式耳機接頭 ( 3.5mm ) 用來連接音效輸出訊號至喇叭或耳機。

**⑥**  麥克風接頭

麥克風接頭設計用來連接視訊會議的麥克風、聲音敘述或簡單的聲音錄製。

## 後視圖

請參考下圖來認識您的 EeeBox PC 後側面板中各元件的功能與說明。



### 1 (◎) 無線網路接頭

這個接頭用來連接無線網路天線，可以增強無線訊號的接收。

**2**  電源輸入接頭 (DC 19V)

電源變壓器可以將 AC 電源轉換為 DC 電源，轉換的電源透過電源輸入接頭提供電力給您的電腦，為了避免損害電腦，請使用電源變壓器。



當電源正在使用中，電源變壓器的溫度可能會上升變熱，請勿將電源變壓器覆蓋或靠近您的身體。

**3**  USB 連接埠

USB 連接埠可以相容於 USB 的硬體裝置，例如：鍵盤、指向性裝置、相機、硬碟等。透過 USB 外接裝置或集線器可以讓多項 USB 裝置同時在一台電腦上使用。

**4**  網路連接埠

這組 RJ-45 網路連接埠支援標準的乙太網路線，可以連接區域網路。

**5**  外接顯示器連接埠

此 15-pin 的 D-sub 外接螢幕連接埠支援標準 VGA 相容裝置，如螢幕或投影機等，以在更大的外接顯示器上觀賞。

**6**  音效 (S/PDIF) 輸出連接埠

在這個連接埠插上 3.5mm 小接頭的立體音效訊號線可以接收數位音效。

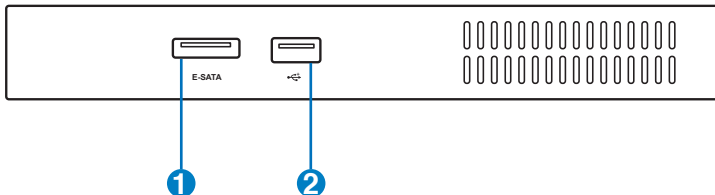


使用 S/PDIF 輸出功能時，請將包裝盒內容物所含的 S/PDIF 轉接頭連接至您的喇叭。



## 上視圖

請參考下圖來認識您的 EeeBox PC 上方面板中各元件的功能與說明。



### 1 E-SATA e-SATA 連接埠

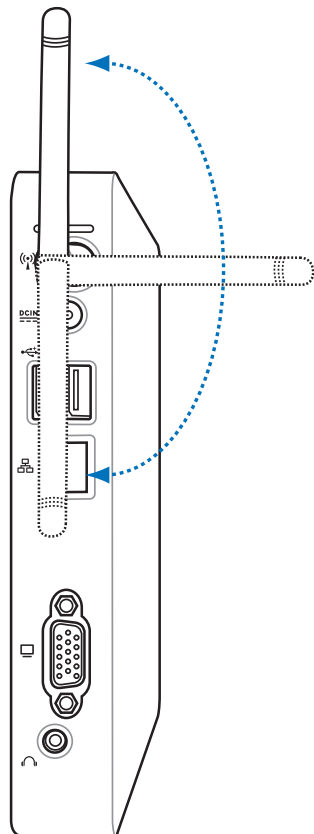
外接 SATA 連接埠可讓您連接本來設計為安裝於電腦內使用的外接 Serial-ATA 裝置。

### 2 USB 連接埠

USB 連接埠可以相容於 USB 的硬體裝置，例如：鍵盤、指向性裝置、相機、硬碟等。透過 USB 外接裝置或集線器可以讓多項 USB 裝置同時在一台電腦上使用。

## 使用無線網路天線

將無線網路天線安裝至您的 EeeBox PC 上可增強無線網路的接收訊號，提升網路連線品質。請勿以 180° - 270° 折疊無線網路天線，以免造成無線網路天線損毀。

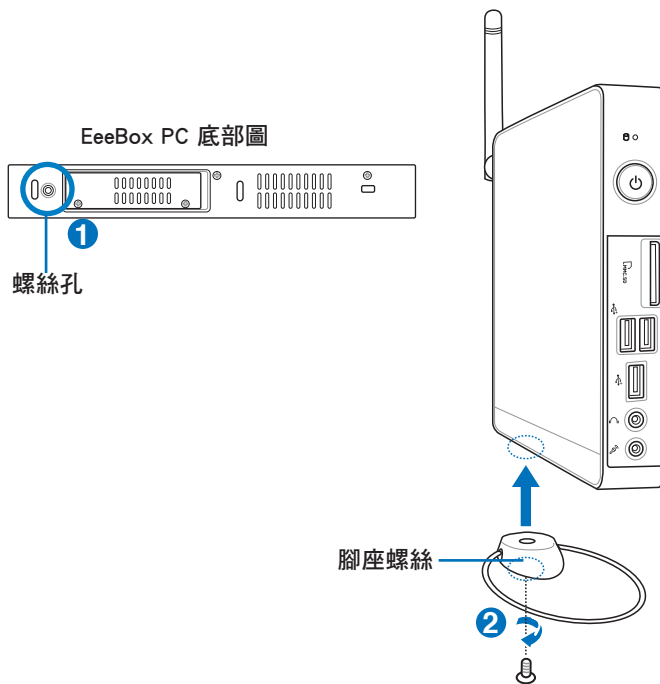


# 擺放您的 EeeBox PC

## 安裝腳座（選購）

請依照以下步驟安裝 EeeBox PC 腳座，供直立擺放：

1. 首先請找到 EeeBox PC 底部的螺絲孔位置。
2. 將腳座上的螺絲對準 EeeBox PC 底部的螺絲孔位置，用硬幣小心地鎖緊即可。



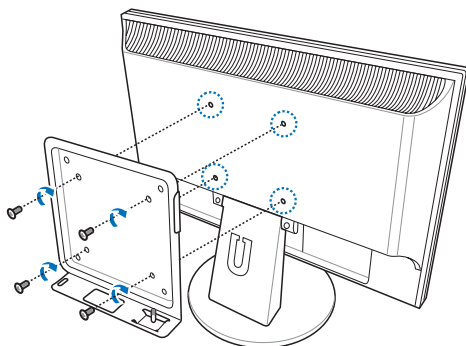
## 安裝 EeeBox PC 至螢幕背後 (選購)

請依照以下步驟將 EeeBox PC 安裝至螢幕背後：

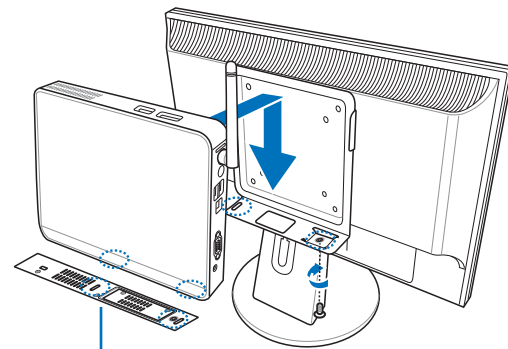
1. 將螢幕支撐架以四顆螺絲(HNM / M4×8)固定在螢幕背後：



您的螢幕必須為 VESA75 或 VESA100 標準規格才可安裝此一支  
撐架。



2. 請小心地將 EeeBox PC 置入螢幕支撐架相對應的位置，並以硬幣鎖緊即  
可。

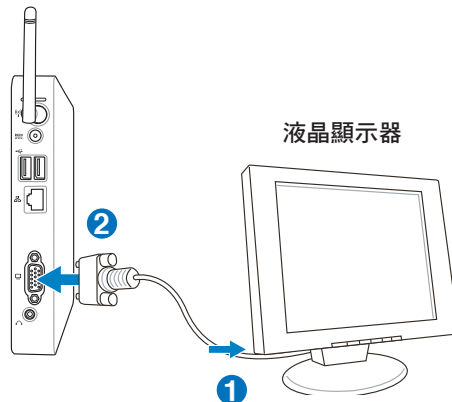


# 連接您的 EeeBox PC

在開始使用您的 EeeBox PC 之前，您需要連接一些必要的硬體周邊裝置。

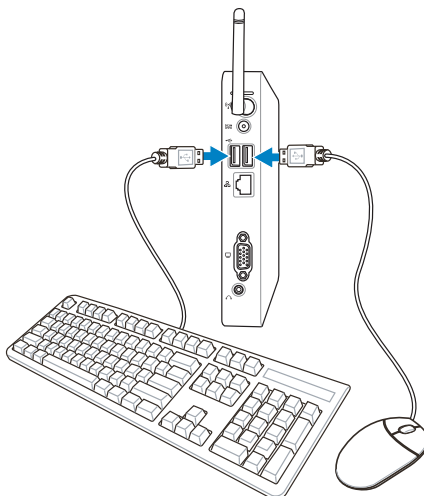
## 顯示器安裝

將 VGA 連接線(選購)的一端連接至液晶顯示器**(1)**，另一端連接至裝置後側面板的外接顯示器連接埠**(2)**。



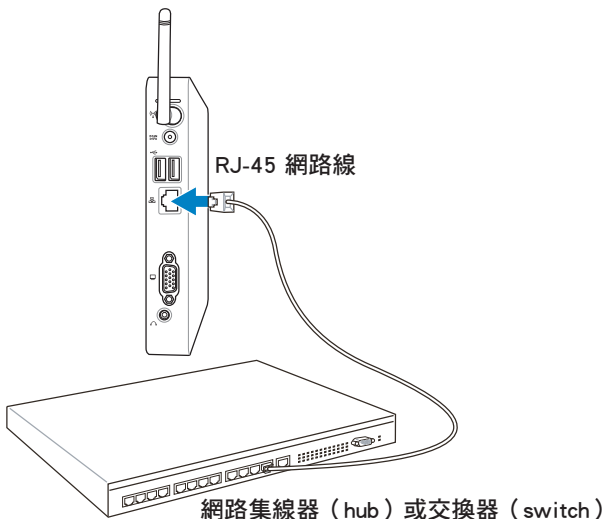
## USB 裝置安裝

將 USB 周邊裝置，例如：鍵盤、滑鼠、印表機等，連接至裝置後側面板的 USB 連接埠。



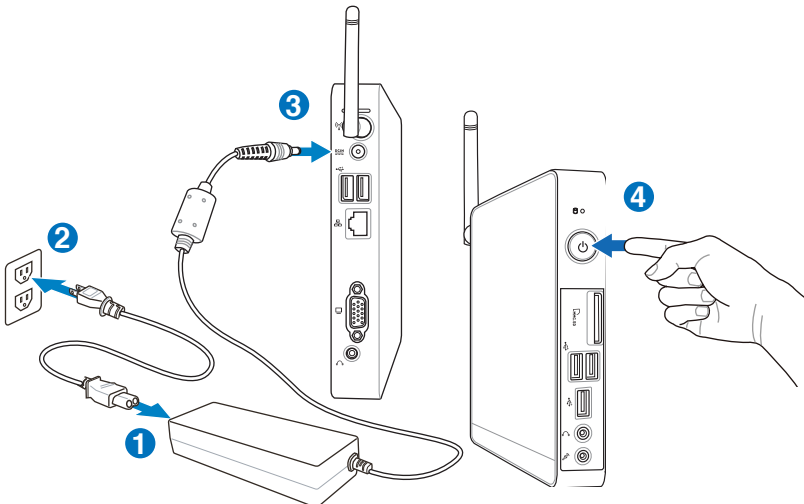
## 網路連線安裝

若您想要使用有線網路，請將 RJ-45 網路線的一端連接至 EeeBox PC 的網路連接埠，將另一端連接至集線器（hub）或交換器（switch）。請參考下圖來連接您的 EeeBox PC 與集線器（hub）或交換器（switch），使用內建的乙太網路控制器來連線上網。



## 開啟裝置電源

將包裝內附的電源變壓器連接至裝置後方的電源接孔，並按下前面板的電源按鈕即可開啟裝置電源。



- 當您的 EeeBox PC 沒有使用時，請關閉電源、移除變壓器，以避免不必要的電力使用。
- 您可由 Windows® 控制台中的電源選項，設定 EeeBox PC 的電源配置。



若要進入 BIOS 設定程式，請在開啟 EeeBox PC 電源後按下 F2 鍵。

# 使用您的 EeeBox PC



以下的範例圖片僅供參考，顯示畫面可會依您使用的作業系統而有所不同，請以您購買的機台圖片為準。請造訪華碩網站（<http://tw.asus.com>）以獲得最新的資訊。

## 無線網路連線設定

請依照以下步驟進行無線網路設定：



請勿連線至無安全性的無線網路，以確保您的資訊安全。

- 點選工作列中的無線網路連線圖示 。

- 從搜尋到的網路清單中選擇想要連線的網路，點選 **連線** 來建立連線。



若您想要連線的網路沒有出現在列表上，請點選 圖示來再次搜尋網路連線。



- 當正在與網路連線時，您可能需要輸入密碼。
- 當連線成功建立後，您可以看到成功連線的畫面。
- 連線成功建立後，工作列的無線網路圖示會顯示為 。

# 有線網路連線設定

請依照以下步驟進行區域網路連線設定。

## 使用浮動式 IP ( PPPoE 連線設定 )

- 點選工作列中的區域網路連線圖示 ，選擇 開啟網路和共用中心。



- 由左側選單中選擇 變更介面卡設定。



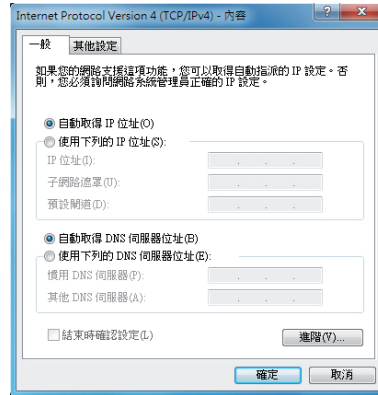
- 以滑鼠右鍵點選 區域連線，然後選擇 內容。



4. 選擇 Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)，然後選擇 內容。



5. 選擇 自動取得 IP 位址，點選 確定。



(若您使用 PPPoE 連線，請繼續以下的步驟)

6. 回到 網路和共用中心 視窗，選擇 設定新的連線或網路。



7. 選擇 **連線到網際網路**，點選 **下一步**。



8. 選擇 **寬頻 (PPPoE)**。



9. 輸入使用者名稱、密碼與連線名稱後，點選 **連線**。



10. 點選 **關閉** 以結束設定。



11. 於工作列中點選網路連線的圖示，會出現以下的視窗，請選擇您所建立的連線。

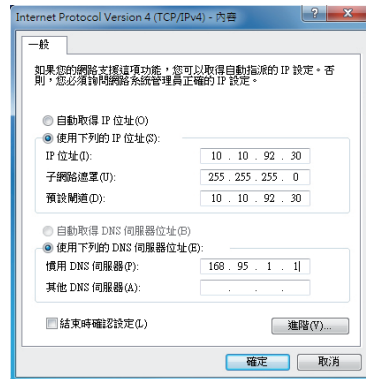


12. 請輸入使用者名稱及密碼，點選 **連線** 以連線至網際網路。



## 使用固定 IP

1. 依照「使用浮動式 IP」的步驟 1-4 來建立一個網路連線。
2. 選擇 使用下列的 IP 位址。
3. 輸入 IP 位址、子網路遮罩、預設閘道。請向您的網路服務供應商取得正確的 IP 設定資料。
4. 在 DNS 設定部份通常不需要自行輸入設定位址，若是您想要自行設定 DNS 位址，在 DNS 伺服器位置輸入慣用 DNS 伺服器與其他 DNS 伺服器的位址。請向您的網路管理員取得正確的 IP 設定資料。
5. 點選 OK 即可完成網路設定。



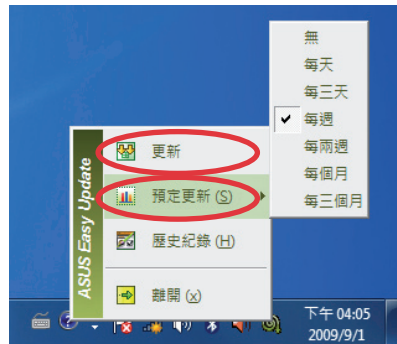
## 使用華碩 Easy Update

華碩 Easy Update 可以為您的 EeeBox PC 自動偵測並下載最新版的 BIOS 和驅動程式。請依照以下的步驟執行華碩 Easy Update：

1. 從桌面右下方的工作列中，使用滑鼠右鍵點選 ASUS Easy Update (華碩快速更新) 圖示。



2. 選擇 **預定更新**，並選擇想要更新的週期間隔。
3. 確定之後按下 **更新** 即可開始進行更新的動作。



4. 從 ASUS Easy Upadte (華碩快速更新) 程式選單中，點選 **確定**，來顯示您可以下載的項目。



5. 點選您所要下載的項目或勾選上方的 **全選** 之後，再按下 **確定** 開始進行檔案下載。



# 還原您的系統

## 使用隱藏磁碟還原系統

在隱藏磁碟包含有作業系統、驅動程式以及應用程式出廠預設值的影像檔，可以讓您系統中的應用程式快速的還原至系統最初的狀態，讓您的硬碟可以在最佳的狀態下運作。在使用隱藏磁碟之前，請先將您的資料檔案，例如：Outlook PST 檔案，備份至外接硬碟或網路硬碟，並將所有的個人化設定，例如網路設定抄寫下來。



請勿將磁碟名稱為 RECOVERY 的磁碟刪除，隱藏磁碟在本裝置出廠時即已內建在系統中，若是刪除則無法由使用者自行復原。若您在進行系統還原時有任何問題，請與您的經銷商連絡。

### 將系統還原至出廠預設的還原磁碟（F9 還原）

1. 請將 BIOS 程式的 Boot Booster 項目設定為 [Disabled]。
2. 請重新開機，當 BIOS 畫面出現時，立即按下 <F9>。
3. 請選擇 Windows setup [EMS Enabled] 並按下 [Enter]。
4. 請選擇欲使用的語言並點選 Next。
5. 請選擇 Recover the OS to the Default Partition 並點選 Next。
6. 畫面上將出現出廠預設的磁碟分區，請點選 Next。
7. 所有在該磁碟分區的資料將會被清除，請點選 Recover 開始系統還原工作。



當系統執行還原工作時，系統內的資料會被全部刪除，請先確認您已經將重要資料進行備份後再執行系統還原的動作。

8. 當還原程序完成時，請點選 Reboot 重新啟動電腦。

## 將出廠預設資料備份至 USB 儲存裝置 (F9 備份)

1. 請依照前述的步驟 1 - 4 進行設定。
2. 請選擇 **Backup the Factory Environment to a USB Drive** 並點選 **Next**。
3. 請將 USB 儲存裝置連接至您的 EeeTop PC/EeeBox PC 以開始進行備份工作。



USB 儲存裝置需要至少 15GB 的可用空間，實際需要的容量可能依您的電腦而異。

4. 若有數個 USB 儲存裝置連接至您的 EeeTop PC/EeeBox PC 時，請選擇欲使用的 USB 儲存裝置並點選 **Next**。



若是在您選擇的 USB 儲存裝置中已有適當容量的磁碟分區，例如先前即做為備份用途的磁碟分區，系統將會自動顯示該磁碟分區，同時使用該磁碟分區進行備份。

5. 依據您的設定步驟，您所選擇的 USB 儲存裝置或是磁碟分區的資料將會被刪除，請點選 **Backup** 開始備份工作。



當系統執行備份工作時，您所選擇的 USB 儲存裝置及磁碟分區的資料也會同時被刪除，請先確認您已經將重要資料進行備份後再執行系統備份的動作。

6. 當備份工作完成時，請點選 **Reboot** 重新啟動電腦。

# 使用 USB 儲存裝置還原系統 (USB 還原)

當您電腦中的還原磁碟無法使用時，請使用 USB 儲存裝置將系統還原至磁碟分區，或是還原至整個硬碟。

1. 請將 BIOS 程式的 Boot Booster 項目設定為 [Disabled]。
2. 請將儲存有出廠預設備份資料的 USB 儲存裝置連接至您的電腦。
3. 開啟電源後請按下 <ESC> ( EeeTop PC ) 或是 <F8> ( EeeBox PC )，當 Please select boot device 選單出現時，請選擇 USB:XXXXXX ( USB 儲存裝置的名稱會依您所連接的機種而異 )，將 USB 儲存裝置設定為開機磁碟，並按下任意鍵重新開機。
4. 請選擇欲使用的語言並點選 Next。
5. 請選擇 Restore 並點選 Next。
6. 請選擇還原的項目並點選 Next。

- Restore the OS to the Default Partition only ( 將系統還原至磁碟分區 )

這個項目將會將系統還原至出廠時預設的磁碟分區，系統磁碟 “C” 上的所有資料將被刪除，其他磁碟分區 “D” 的資料將保留不變。當您點選 Next 後，畫面上將出現出廠預設的磁碟分割區，請再次點選 Next。

- Restore the Whole Hard Disk ( 將系統還原至整個硬碟 )

這個項目將會清除硬碟中所有的磁碟分區、恢復原始出廠狀態，並建立一個新的磁碟分區 “C” 做為系統磁碟，同時也會建立磁碟分區 “D” 做為還原磁碟。

7. 依據您的選擇，所有在磁碟分區或是整個硬碟的資料將會被刪除，請點選 Restore 開始還原工作。
8. 當還原程序完成時，請點選 Reboot 重新啟動電腦。

## 華碩的連絡資訊

### 華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (台灣)

#### 市場訊息

地址：台灣臺北市北投區立德路15號  
電話：+886-2-2894-3447  
傳真：+886-2-2890-7798  
電子郵件：[info@asus.com.tw](mailto:info@asus.com.tw)  
全球資訊網：<http://tw.asus.com>

#### 技術支援

電話：+886-2-2894-3447 ( 0800-093-456 )  
線上支援：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

### 華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (亞太地區)

#### 市場訊息

地址：台灣臺北市北投區立德路15號  
電話：+886-2-2894-3447  
傳真：+886-2-2890-7798  
電子郵件：[info@asus.com.tw](mailto:info@asus.com.tw)  
全球資訊網：<http://tw.asus.com>

#### 技術支援

電話：+86-21-38429911  
傳真：+86-21-58668722, ext. 9101#  
線上支援：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美國)

#### 市場訊息

地址：800 Corporate Way, Fremont, CA 94539,  
USA  
電話：+1-510-739-3777  
傳真：+1-510-608-4555  
電子郵件：<http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

#### 技術支援

電話：+1-888-678-3688  
傳真：+1-812-284-0883  
線上支援：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

### ASUS COMPUTER GmbH (德國/奧地利)

#### 市場訊息

地址：Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen,  
Germany  
電話：+49-2102-95990  
傳真：+49-2102-959911  
全球資訊網：<http://www.asus.de>  
線上連絡：<http://www.asus.de/sales> ( 僅回答市場相關事務的問題 )

#### 技術支援

電話：+49-1805-010923  
傳真：+49-2102-9599-11  
線上支援：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

# 聲明與安全說明

## CE Marking



### CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

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



### CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth

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

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

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

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

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

**1999/5/EC-R & TTE Directive**

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

**2006/95/EC-LVD Directive**

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006    |
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006                     | <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009 |

**2009/125/EC-ErP Directive**

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

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : CEO  
Name : Jerry Shen

Declaration Date: May. 27, 2010

Year to begin affixing CE marking:2010

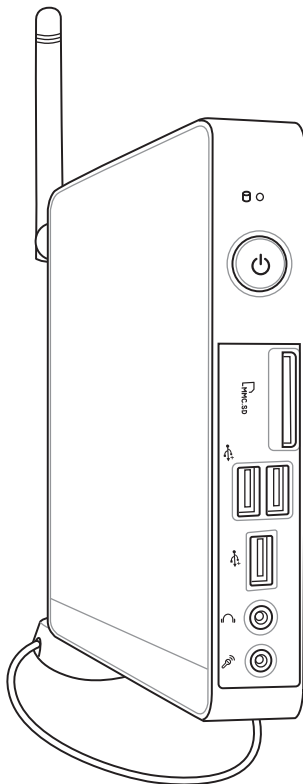
Signature : \_\_\_\_\_

EeeBox

简体中文

# EeeBox PC

## 用户手册



C6197  
3.00 版  
2010 年 10 月发行

版权所有・不得翻印 © 2010 华硕电脑

本用户手册包括但不限于其所包含的所有信息受到著作权法之保护，未经华硕电脑股份有限公司（以下简称「华硕」）许可，不得任意地仿制、拷贝、摘抄、转译或为其他使用或处分。本用户手册没有任何型式的担保、立场表达或其它暗示。若有任何因本用户手册或其所提到之产品的所有信息，所引起直接或间接的数据流失、利益损失或事业终止，华硕及其所属员工恕不为其担负任何责任。除此之外，本用户手册所提到的产品规格及信息仅供参考，内容亦会随时升级，恕不另行通知。华硕不负责本用户手册的任何错误或疏失。

本用户手册中所提及的产品名称仅做为识别之用，而前述名称可能是属于其他公司的注册商标或是著作权。

# 目录

安全性须知.....	5
电气方面的安全性.....	5
操作方面的安全性.....	5
使用注意事项 .....	6
提示符号 .....	8
 欢迎使用.....	10
包装盒内容物 .....	10
 认识您的 EeeBox PC.....	11
前视图 .....	11
后视图 .....	13
上视图 .....	15
使用无线网络天线.....	16
 摆放您的 EeeBox PC.....	17
安装支架(选购) .....	17
安装 EeeBox PC 至屏幕背后(选购).....	18
 连接您的 EeeBox PC.....	19
显示屏安装.....	19
USB 设备安装 .....	19
网络连接安装 .....	20
开启设备电源 .....	21
 使用您的 EeeBox PC.....	22
无线网络连接设置.....	22
有线网络连接设置.....	23
使用浮动式 IP (PPPoE 连接设置) .....	23
使用固定 IP.....	26
使用华硕 Easy Update.....	27
绿坝・花季护航相关信息 .....	28

还原您的系统.....	29
使用隐藏磁盘还原系统.....	29
将系统还原至出厂默认的还原磁盘 (F9 还原) .....	29
将出厂默认数据备份至 USB 存储设备 (F9 备份) .....	30
使用 USB 存储设备还原系统 (USB 还原) .....	31
华硕的联络信息.....	32

# 安全性须知

## 电气方面的安全性

- 为避免可能的电击造成严重损害，在搬动本产品之前，请先将电源线暂时从电源插槽中拔掉。
- 如果电源已损坏，请不要尝试自行修复。请将之交给专业技术人员或经销商来处理。

## 操作方面的安全性

- 本产品的建议操作环境之温度为不超过 35°C。
- 在您使用本产品之前，请务必详加阅读本手册所提供的相关信息。
- 在使用本产品之前，请确定所有的排线、电源线都已正确地连接好。若您发现有任何重大的瑕疵，请尽速联络您的经销商。
- 灰尘、湿气以及剧烈的温度变化都会影响本产品的使用寿命，因此请尽量避免放置在这些地方。
- 请勿将本产品放置在容易摇晃的地方。
- 若在本产品的使用上有任何的技术性问题，请和经过检定或有经验的技术人员联络。

## 使用注意事项

在您开始操作本产品之前，请务必详阅以下注意事项，以避免因为人为的疏失造成系统损伤甚至人体本身的安全。

- 使用前，请检查产品各部份组件是否正常，以及电源线是否有任何破损，或是连接不正确的情形发生。如果有任何破损情形，请尽快与您的授权经销商联络，更换良好的线路。
- 本产品放置的位置请远离灰尘过多、温度过高、太阳直射的地方。
- 保持本产品在干燥的环境下使用，雨水、湿气、液体等含有矿物质会腐蚀电子线路。
- 使用本产品时，请务必保持周遭散热空间净空，以利散热。
- 使用前，请检查各项外围设备是否都已经连接妥当再启动。
- 避免边吃东西边使用本产品，以免污染机件造成故障。
- 请避免让纸张碎片、螺丝及线头等小东西靠近本产品之连接器、插槽、孔位等处，避免短路及接触不良等情况发生。
- 请勿将任何物品塞入本产品机件内，以避免引起机件短路或电路损毁。
- 本产品启动一段时间之后，散热片及部份 IC 表面可能会发热、发烫，请勿用手触摸，并请检查系统是否散热不良。
- 在安装或卸除周边产品时请先关闭电源。
- 本产品如果发生损坏，切勿自行修理，请交由授权经销商处理。
- 当您有一阵子不使用本产品时，休假或是台风天，请关闭电源之后将电源线拔掉。
- 本产品的建议操作环境之温度为不超过 35°C。
- 电池如果更换不正确会有爆炸的危险，请依制造商的说明书来处理使用过的电池。



---

请勿自行拆装修理本产品，一经拆装即丧失保修资格。

---

## 锂电池安全警告

电池如果更换不正确会有爆炸的危险，请依照制造商说明书使用相同或同款式的电池，并请依制造商指示处理用过的电池。

## 雷射产品安全警告

CLASS 1 LASER PRODUCT

## 请勿自行拆装警告

请勿自行拆装修理本产品，一经拆装即丧失保修资格。



WEEE标志：这个打叉的垃圾桶标志表示本产品（电器/电子设备）不应视为一般垃圾丢弃，请依照您所在地区有关废弃电子产品的处理方式处置。



电池回收标志：这个打叉的垃圾箱标志表示本产品的电池不应视为一般垃圾丢弃，请依照您所在地区有关废弃电池的回收方式处置。

## REACH

谨遵守 REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) 管理规范，我们会将产品中的化学物质公告在华硕 REACH 网站，详细请参考 <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>。

## 提示符号

为了能够确保您正确地完成本产品的设置，请务必注意下面这些会在本手册出现的标示符号所代表的特殊含意。



警告：提醒您在进行某一项工作时要注意您本身的安全。



重要：此符号表示您必须要遵照手册所描述之方式完成一项或多项软硬件的安装或设置。



秘诀：提供有助于完成某项工作的诀窍。



注意：其他额外的信息。



电子信息产品污染控制标示：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示：

部件名称	有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○
硬盘	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
外部信号连接口及线材	×	○	○	○	○	○
散热设备	×	○	○	○	○	○
中央处理器与内容	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2002/95/EC 的规范。

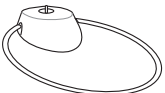
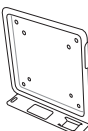
备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

# 欢迎使用

感谢您购买此款华硕 EeeBox PC !

在您拿到本产品包装盒之后，请先检查下面所列出的各项配备是否齐全。若是任何一项配件有损坏或短缺，请尽速与您的经销商联络。

## 包装盒内容物

		
EeeBox PC	底座支架(选购)	屏幕挂架及螺丝组(选购)
		
S/PDIF 转接口(选购)	电源适配器	电源线
		
保修卡		快速安装手册

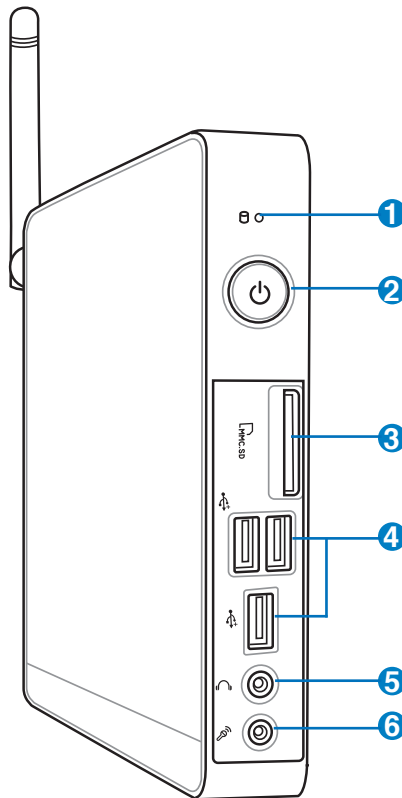


于保修期间内，若本产品及各项配备在正常使用状况下故障时，请携带保修卡及故障的产品向华硕授权之维修中心联络。

# 认识您的 EeeBox PC

## 前视图

请参考下图来认识您的 EeeBox PC 前方面板中各元件的功能与说明。



### ① 硬盘状态指示灯

当硬盘中的数据被读取或写入数据至硬盘时，硬盘状态指示灯会以闪烁灯号显示。

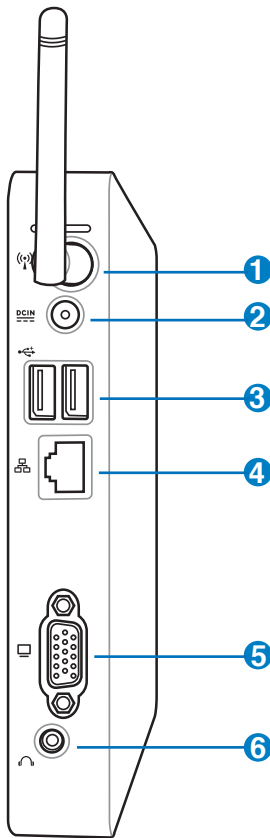
### ② 电源开关

这个电源开关可以将您的 EeeBox 电源开启或关闭。

- ③  存储卡插槽  
这个内置的存储卡插槽可以支持 MMC / SD / SDHC / MS / MS Pro 等规格的存储卡，这些存储卡可用在数码相机、MP3 播放器、行动电话、PDA 等。
- ④  USB 连接端口  
USB 连接端口可以兼容于 USB 的硬件设备，例如：键盘、指向性设备、相机、硬盘等。通过 USB 外接设备或集线器可以让多项 USB 设备同时在一台电脑上使用。
- ⑤  头戴式耳机 / 音频输出接口  
这组立体声头戴式耳机接口（3.5mm）用来连接音频输出信号至喇叭或耳机。
- ⑥  麦克风接口  
麦克风接口设计用来连接视频会议的麦克风、声音叙述或简单的声音录制。

## 后视图

请参考下图来认识您的 EeeBox PC 后侧面板中各元件的功能与说明。



### ① 无线网络连接端口

这个连接端口用来连接无线网络天线，可以增强无线信号的接收。

## ② 电源输入接口 (DC 19V)

电源适配器可以将 AC 电源转换为 DC 电源，转换的电源通过电源输入接口提供电力给您的电脑，为了避免损害电脑，请使用电源适配器。



当电源正在使用中，电源适配器的温度可能会上升变热，请勿将电源适配器覆盖或靠近您的身体。

## ③ USB 连接端口

USB 连接端口可以兼容于 USB 的硬件设备，例如：键盘、指向性设备、相机、硬盘等。通过 USB 外接设备或集线器可以让多项 USB 设备同时在一台电脑上使用。

## ④ 网络连接端口

这组 RJ-45 网络连接端口支持标准的以太网线，可以连接局域网。

## ⑤ 外接显示屏连接端口

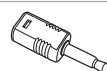
此 15-pin 的 D-sub 外接屏幕连接端口支持标准 VGA 兼容设备，如屏幕或投影机等，以便在更大的外接屏幕上观赏。

## ⑥ 音频 (S/PDIF) 输出连接端口

在这个连接端口插上 3.5mm 小接口的立体音频数据线可以接收数字音频。

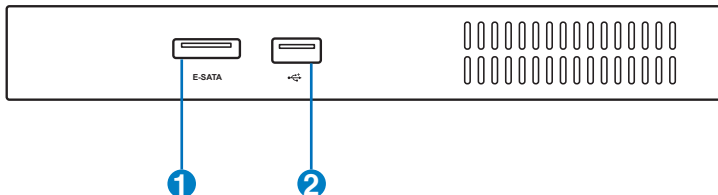


使用 S/PDIF 输出功能时，请将包装盒内容物所含的 S/PDIF 转接口连接至您的喇叭。



## 上视图

请参考下图来认识您的 EeeBox PC 上方面板中各元件的功能与说明。



### ① E-SATA e-SATA 连接端口

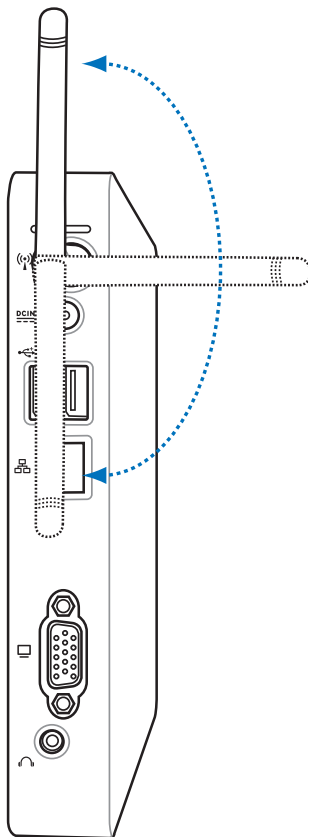
外接 SATA 连接端口可让您连接本来设计为安装于电脑内使用的外接 Serial-ATA 设备。

### ② USB 连接端口

USB 连接端口可以兼容于 USB 的硬件设备，例如：键盘、指向性设备、相机、硬盘等。通过 USB 外接设备或集线器可以让多项 USB 设备同时在一台电脑上使用。

## 使用无线网络天线

将无线网络天线安装至您的 EeeBox PC 上可增强无线网络的接收信号，提升网络连接质量。请勿以 180° - 270° 折迭无线网络天线，以免造成无线网络天线损毁。

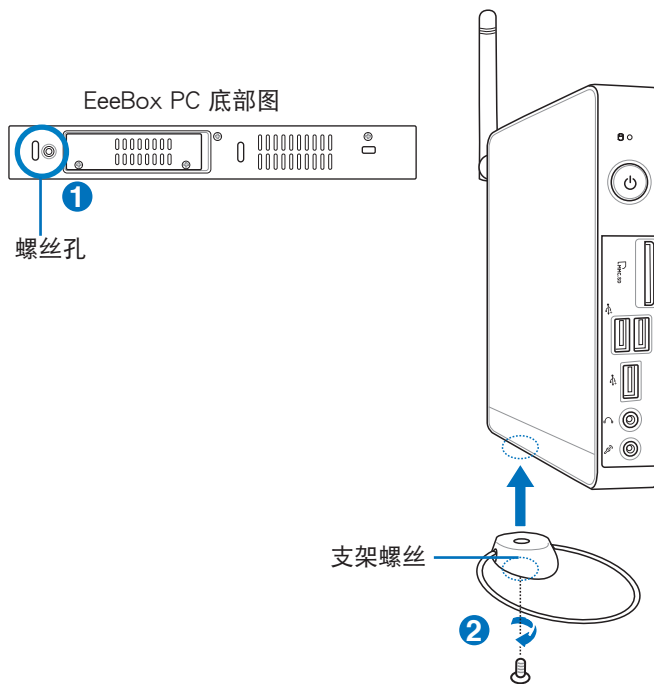


# 摆放您的 EeeBox PC

## 安装支架(选购)

请依照以下步骤安装 EeeBoxPC 支架，供直立摆放：

1. 首先请找到 EeeBoxPC 底部的螺丝孔位置。
2. 将支架上的螺丝对准 EeeBoxPC 底部的螺丝孔位置，用硬币小心地锁紧即可。



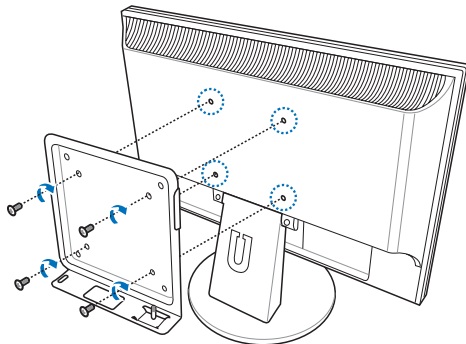
## 安装 EeeBox PC 至屏幕背后(选购)

请依照以下步骤将 EeeBox PC 安装至屏幕背后：

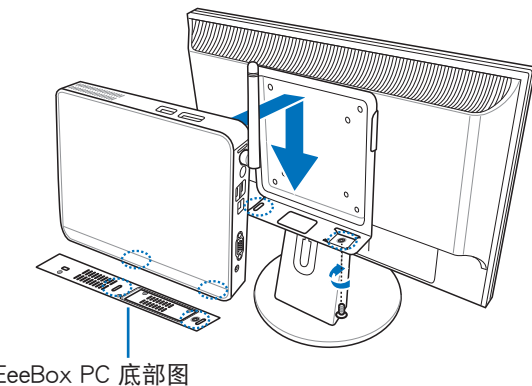
1. 将屏幕挂架以四颗螺丝(HNM / M4×8)固定在屏幕背后：



您的屏幕必须为 VESA75 或 VESA100 标准规格才可安装此一挂架。



2. 请小心地将 EeeBox PC 置入屏幕挂架相对应的位置，并以螺丝起子锁紧即可。

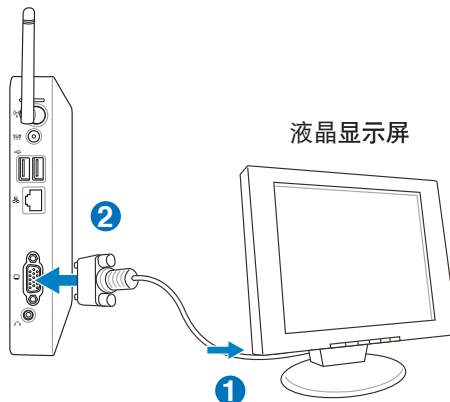


# 连接您的 EeeBox PC

在开始使用您的 EeeBox PC 之前，您需要连接一些必要的硬件外围设备。

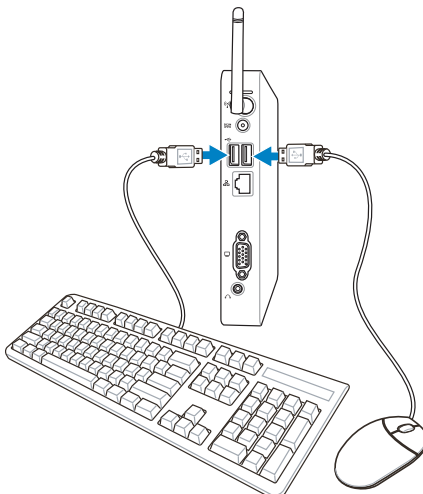
## 显示屏安装

将 VGA 连接线(选购)的一端连接至液晶显示屏①，另一端连接至设备后侧面板的外接显示屏连接端口②。



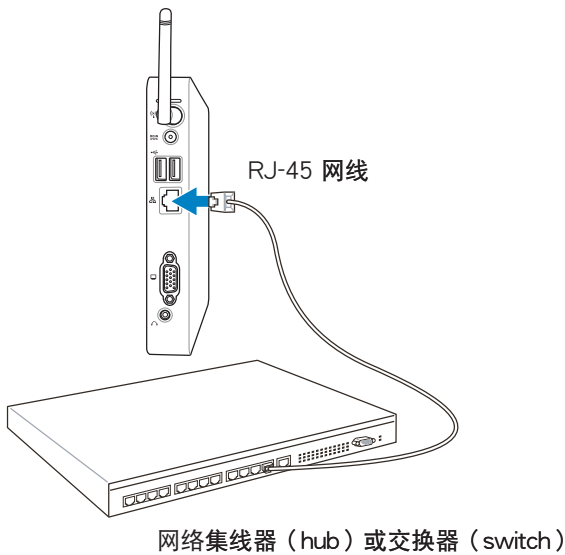
## USB 设备安装

将 USB 外围设备，例如：键盘、鼠标、打印机等，连接至设备后侧面板的 USB 连接端口。



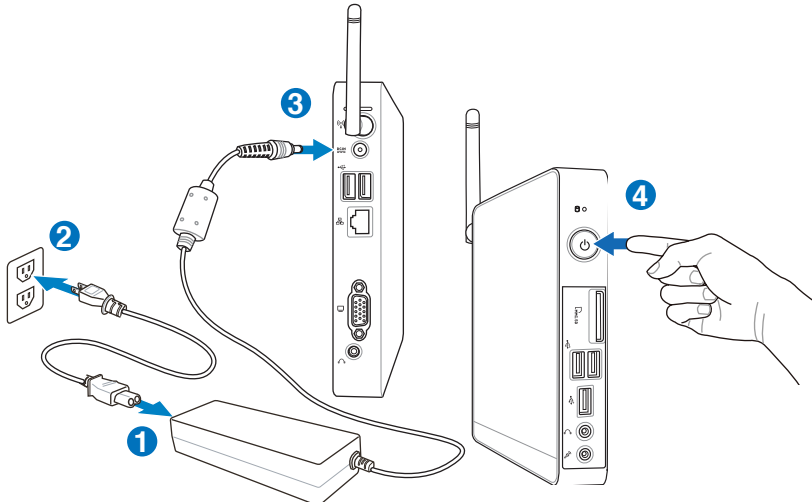
## 网络连接安装

若您想要使用有线网络，请将 RJ-45 网线的一端连接至 EeeBox PC 的网络连接端口，将另一端连接至集线器（hub）或交换器（switch）。请参考下图来连接您的 EeeBox PC 与集线器（hub）或交换器（switch），使用内置的以太网控制器来连接上网。



# 开启设备电源

将包装内附的电源适配器连接至设备后方的电源接孔，并按下前面板的电源按钮即可开启设备电源。



- 当您的 EeeBox PC 没有使用时，请关闭电源、卸除电源适配器，以避免不必要的电力使用。
- 您可由 Windows® 控制面板中的电源选项，设置 EeeBox PC 的电源配置。



若要进入 BIOS 设置程序，请在开启 EeeBox PC 电源后按下 <F2> 键。

# 使用您的 EeeBox PC



以下的范例图片仅供参考，显示画面可会依您使用的操作系统而有所不同，请以您购买的机台图片为准。请访问华硕网站（<http://www.asus.com.cn>）以获得最新的信息。

## 无线网络连接设置

请依照以下步骤进行无线网络设置：



请勿连接至无安全性的无线网络，以确保您的信息安全。

1. 点击任务栏中的无线网络连接图标

2. 从搜索到的网络清单中选择想要连接的网络，点击 **连接** 来创建连接。



若您想要连接的网络没有出现在列表上，请点击



3. 当正在与网络连接时，您可能需要输入密码。
4. 当连接成功创建后，您可以看到成功连接的画面。
5. 连接成功创建后，工具列的无线网络图标会显示为

# 有线网络连接设置

请依照以下步骤进行局域网连接设置。

## 使用浮动式 IP (PPPoE 连接设置)

1. 点击任务栏中的局域网连接图标 ，选择 打开网络和共享中心。



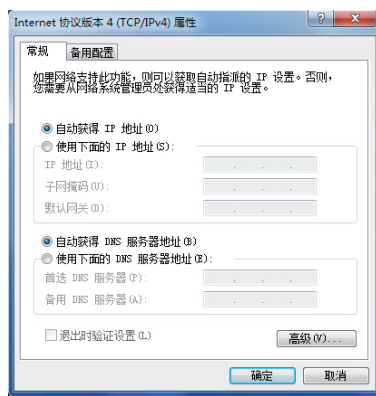
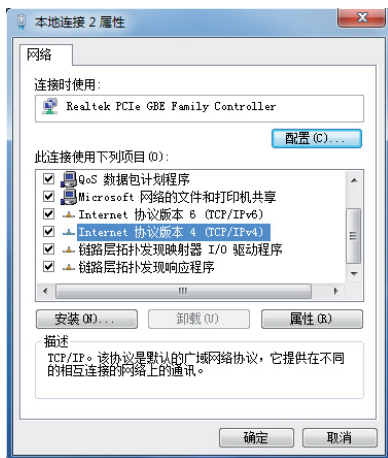
2. 由左侧菜单中选择 更改适配器设置。



3. 以鼠标右键点击 本地连接，然后选择 属性。



4. 选择 Internet 协议版本 4(TCP/IPv4)，然后选择 属性。



(若您使用 PPPoE 连接，请继续以下的步骤)

6. 回到 网络和共享中心 窗口，选择 设置新的连接或网络。



7. 选择 连接到 Internet，点击 下一步。



8. 选择 宽带(PPPoE)。



9. 输入用户名、密码与连接名称后，点击 连接。



10. 点击 关闭 以结束设置。



11. 于任务栏中点击网络连接的图标，会出现以下的窗口，请选择您所创建的连接。

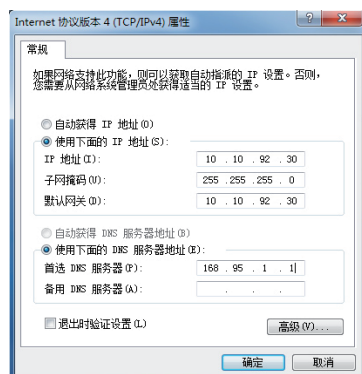


12. 请输入用户名及密码，点击 连接 至互联网。



## 使用固定 IP

1. 依照「使用浮动式 IP」的步骤 1-4 来创建一个网络连接。
2. 选择 使用下面的 IP 地址。
3. 输入 IP 地址、子网掩码、默认网关。请向您的网络服务供应商取得正确的 IP 设置数据。
4. 在 DNS 设置部份通常不需要自行输入设置地址，若是您想要自行设置 DNS 地址，请在 DNS 服务器地址 输入 首选 DNS 服务器 与 备用 DNS 服务器 的地址。请向您的网络管理员取得正确的 IP 设置数据。
5. 点击 确定 即可完成网络设置。



# 使用华硕 Easy Update

华硕 Easy Update 可以为您的 EeeBox PC 自动检测并下载最新版的 BIOS 和驱动程序。请依照以下的步骤运行华硕 Easy Update：

1. 从 Windows 桌面下方的工具列（通常位于画面右下角），使用鼠标右键点击 ASUS Easy Update（华硕快速升级）图标。



2. 选择时间表，并选择想要升级的周期间隔。
3. 确定之后按下更新即可开始进行升级的动作。



4. 从 ASUS Easy Upadte（华硕快速升级）程序菜单中，点击确定，来显示您可以下载的项目。



5. 点击您所要下载的项目或勾选上方的 全部选中 之后，再按下 确定 开始进行文件下载。



# 绿坝·花季护航相关信息

许可软件名称：绿坝·花季护航

## 软件版权声明

“绿坝·花季护航”软件全属于北京大正语言知识处理科技有限公司及郑州金惠计算机系统工程有限公司共同版柄所有，及相关知识版权保护。任何试图破坏原始版权申明的行为，以及任何对软件反编译、破解的软件逆向工程行为，都是违法行为。

## 软件供应商信息

北京大正语言知识处理科技有限公司

郑州金惠计算机系统工程有限公司

## PC厂商免责声明

PC厂商在与软件供应商签署相关合作协议并取得软件授权后，可利用随机预装、随机免费赠送等方式在其生产的计算机上预装或以压制光盘安装该软件，因软件的产品特性给其用户带来的直接责任及软件使用过程中的技术支持服务均由软件供应商承担。

## 软件公益性说明

“绿坝·花季护航”是阳光绿色上网工程PC终端过滤软件，该软件是由工业和信息化部通过公开招标采购，在经过严格测试和专家评审，并经过技术改造和产品整合后向社会提供免费下载和预装。

该软件可对未成年人上网进行管理，可直接、主动识别并拦截黄色图像、色情文章及不良网站，具有过滤不良信息、控制上网时间、限制聊天交友等功能。让孩子有一个健康、和谐的上网环境，也为家长科学的管理孩子上网行为提供了一个有力的技术手段。

## 软件售后服务

1. 网上客户服务：<http://www.lssw365.net>  
服务时间：周一 - 周五 9:00-17:30
2. 网上客户支持论坛：<http://www.lssw365.net/bbs/>
3. 客户服务信箱：[service@lssw365.net](mailto:service@lssw365.net)
4. 7×24小时客户服务电话：400-811-9930(市话费)

## 软件下载地址

<http://www.lssw365.net>

# 还原您的系统

## 使用隐藏磁盘还原系统

在隐藏磁盘包含有操作系统、驱动程序以及应用程序出厂默认值的镜像文件，可以让您系统中的应用程序快速的还原至系统最初的状态，让您的硬盘可以在最佳的状态下运行。在使用隐藏磁盘之前，请先将您的数据文件，例如：Outlook PST 文件，备份至移动硬盘或网络硬盘，并将所有的个人化设置，例如网络设置抄写下来。



请勿将磁盘名称为 RECOVERY 的磁盘删除，隐藏磁盘在本设备出厂时即已内置在系统中，若是删除则无法由用户自行复原。若您在进行系统还原时有任何问题，请与您的经销商联络。

### 将系统还原至出厂默认的还原磁盘（F9 还原）

1. 请将 BIOS 程序的 Boot Booster 项目设置为 [Disabled]。
2. 请重新启动，当 BIOS 画面出现时，立即按下 <F9>。
3. 请选择 Windows setup [EMS Enabled] 并按下 [Enter]。
4. 请选择欲使用的语言并点击 Next。
5. 请选择 Recover the OS to the Default Partition 并点击 Next。
6. 画面上将出现出厂默认的磁盘分区，请点击 Next。
7. 所有在该磁盘分区的数据将会被清除，请点击 Recover 开始系统还原工作。



当系统运行还原工作时，系统内的数据会被全部删除，请先确认您已经将重要数据进行备份后再运行系统还原的动作。

8. 当还原程序完成时，请点击 Reboot 重新启动。

## 将出厂默认数据备份至 USB 存储设备 (F9 备份)

1. 请依照前述的步骤 1 - 4 进行设置。
2. 请选择 Backup the Factory Environment to a USB Drive 并点击 Next。
3. 请将 USB 存储设备连接至您的 EeeTop PC/EeeBox PC 以开始进行备份工作。



USB 存储设备需要至少 15GB 的可用空间，实际需要的容量可能依您的电脑而异。

4. 若有数个 USB 存储设备连接至您的 EeeTop PC/EeeBox PC 时，请选择欲使用的 USB 存储设备并点击 Next。



若是在您选择的 USB 存储设备中已有适当容量的磁盘分区，例如先前即做为备份用途的磁盘分区，系统将会自动显示该磁盘分区，同时使用该磁盘分区进行备份。

5. 依据您的设置步骤，您所选择的 USB 存储设备或是磁盘分区的数据将会被删除，请点击 Backup 开始备份工作。



当系统运行备份工作时，您所选择的 USB 存储设备及磁盘分区的数据也会同时被删除，请先确认您已经将重要数据进行备份后再运行系统备份的动作。

6. 当备份工作完成时，请点击 Reboot 重新启动。

# 使用 USB 存储设备还原系统（USB 还原）

当您电脑中的还原磁盘无法使用时，请使用 USB 存储设备将系统还原至磁盘分区，或是还原至整个硬盘。

1. 请将 BIOS 程序的 Boot Booster 项目设置为 [Disabled]。
2. 请将保存有出厂默认备份数据的 USB 存储设备连接至您的电脑。
3. 开启电源后请按下 <ESC> (EeeTop PC) 或是 <F8> (EeeBox PC)，当 Please select boot device 菜单出现时，请选择 USB:XXXXXX (USB 存储设备的名称会依您所连接的机种而异)，将 USB 存储设备设置为启动磁盘，并按下任意键重新启动。
4. 请选择欲使用的语言并点击 Next。
5. 请选择 Restore 并点击 Next。
6. 请选择还原的项目并点击 Next。
  - Restore the OS to the Default Partition only (将系统还原至磁盘分区)

这个项目将会将系统还原至出厂时默认的磁盘分区，系统磁盘“C”上的所有数据将被删除，其他磁盘分区“D”的数据将保留不变。当您点击 Next 后，画面上将出现出厂默认的磁盘分割区，请再次点击 Next。

  - Restore the Whole Hard Disk (将系统还原至整个硬盘)

这个项目将会清除硬盘中所有的磁盘分区、恢复原始出厂状态，并创建一个新的磁盘分区“C”做为系统磁盘，同时也会创建磁盘分区“D”做为还原磁盘。
7. 依据您的选择，所有在磁盘分区或是整个硬盘的数据将会被删除，请点击 Restore 开始还原工作。
8. 当还原程序完成时，请点击 Reboot 重新启动。

# 华硕的联络信息

华硕电脑（上海）有限公司 ASUSTeK COMPUTER (Shanghai) CO., LTD (中国)

## 市场信息

通讯地址：上海市闵行莘庄工业区春东路  
508号  
电话：+86-21-54421616  
传真：+86-21-54420099  
互联网：<http://www.asus.com.cn/>

## 技术支持

电话：400-600-6655  
电子邮件：<http://www.asus.com.cn/email>  
在线支持：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

华硕电脑公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (亚太地区)

## 市场信息

地址：台湾台北市北投区立德路15号  
电话：+886-2-2894-3447  
传真：+886-2-2890-7798  
电子邮件：[info@asus.com.tw](mailto:info@asus.com.tw)  
互联网：<http://www.asus.com>

## 技术支持

电话：+86-21-38429911  
传真：[+86-21-58668722, ext. 9101#](tel:+86-21-58668722)  
在线支持：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美国)

## 市场信息

地址：800 Corporate Way, Fremont, CA  
94539, USA  
传真：[+1-510-608-4555](tel:+1-510-608-4555)  
互联网：<http://usa.asus.com>

## 技术支持

电话：[+1-888-678-3688](tel:+1-888-678-3688)  
传真：[+1-812-284-0883](tel:+1-812-284-0883)  
在线支持：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

ASUS COMPUTER GmbH (德国/奥地利)

## 市场信息

地址：Harkort Str. 21-23, D-40880  
Ratingen, Germany  
电话：[+49-2102-95990](tel:+49-2102-95990)  
传真：[+49-2102-959911](tel:+49-2102-959911)  
互联网：<http://www.asus.de>  
在线联络：<http://www.asus.de/sales>

## 技术支持

电话：[+49-1805-010923](tel:+49-1805-010923)  
传真：[+49-2102-9599-11](tel:+49-2102-9599-11)  
在线支持：<http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx>

# 声明与安全说明

## CE Marking



### **CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth**

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



### **CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth**

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

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

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

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

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

**1999/5/EC-R & TTE Directive**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 300 322 V1.7.1(2006-05)   | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)  |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)             |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)   | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.3.2(2008-04) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)   | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)            |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001                | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)             |
| <input type="checkbox"/> EN 50371:2002                | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)             |
| <input type="checkbox"/> EN 62311:2008                | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)             |
| <input type="checkbox"/> EN 50385:2002                |   |

**2006/95/EC-LVD Directive**

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

**2009/125/EC-ErP Directive**

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

**CE marking**



(EC conformity marking)

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

Declaration Date: May. 27, 2010

Year to begin affixing CE marking:2010

Signature : \_\_\_\_\_