



EeeBox PC

User Manual

English / 繁體中文 / 简体中文

Contents

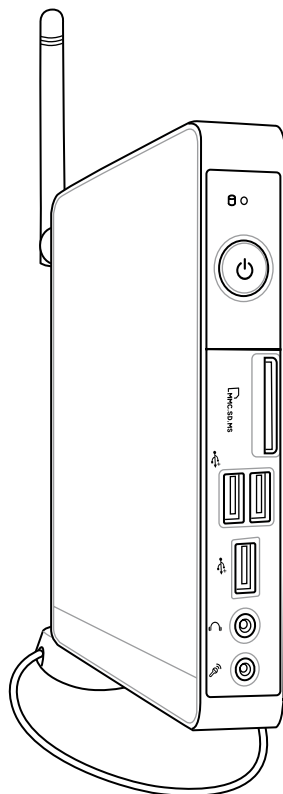
English.....	1
繁體中文	47
简体中文	87

EeeBox

English

Eee Box PC

User Manual



Eee Box B2 Series / EB Series

E5019

Second Edition V2

August 2009

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

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

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

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

Contents

Contents.....	3
Notices	5
Safety information.....	10
Notes for this manual	13
Welcome	14
Package contents.....	14
Knowing your Eee Box PC	15
Front view.....	15
Rear view.....	17
Top view	19
Using the wireless antenna	20
Setting up the remote control (on selected models)	21
Using the remote control (on selected models).....	22
Positioning your Eee Box PC.....	25
Installing the stand.....	25
Installing your Eee Box PC to a monitor	26
Setting up your Eee Box PC.....	27
Connecting to a display.....	27
Connecting to USB devices	27
Connecting to a network device.....	28
Turning on the system	29
Using your EeeBox PC	30
Configuring wireless connection.....	30
Configuring wired connection.....	31
Bluetooth wireless connection (on selected models)	35
Configuring audio output via an HDMI device	37
ASUS Easy Update	39
TotalMedia Center	40
Main menu.....	40

Contents

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

Notices

Federal Communications Commission Statement

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

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

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

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

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

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

RF exposure warning

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

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

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

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

CE Mark Warning

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

Wireless Operation Channel for Different Domains

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

France Restricted Wireless Frequency Bands

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

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



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

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

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

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

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

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

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



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

Canadian Department of Communications Statement

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

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

IC Radiation Exposure Statement for Canada

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

Operation is subject to the following two conditions:

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

Macrovision Corporation Product Notice

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

REACH

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

Safety information

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

Setting up your system

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

Care during use

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

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

Lithium-Ion Battery Warning

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

LASER PRODUCT WARNING

CLASS 1 LASER PRODUCT

NO DISASSEMBLY

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



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



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

European Union Eco-label



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

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

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

Takeback and Recycling

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

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

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

Notes for this manual

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



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



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



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

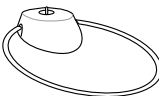
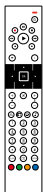
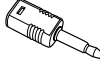


NOTE: Additional information for special situations.

Welcome

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

Package contents

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

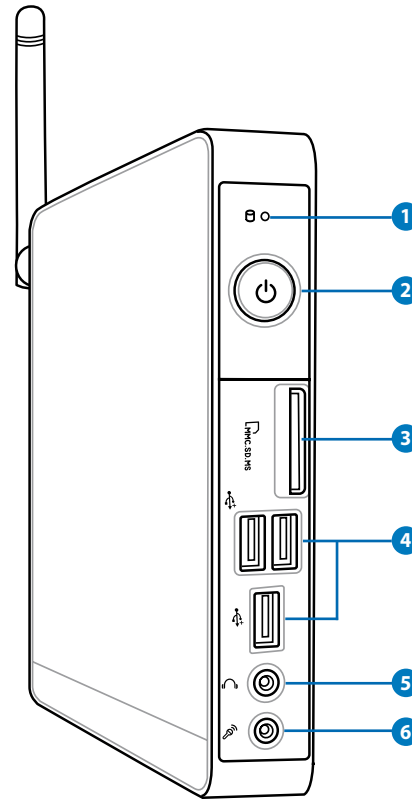


If the device or its components fail or malfunction during normal and proper use within the warranty period, bring the warranty card to the ASUS Service Center for replacement of the defective components.

Knowing your Eee Box PC

Front view

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



① Hard disk LED

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

② Power switch

The power switch allows powering ON and OFF the system.

3  Memory card slot

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

4  USB port

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

5  Headphone/Audio Out jack

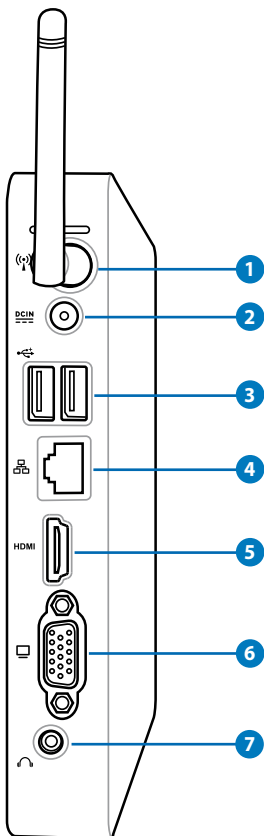
The stereo headphone jack (3.5mm) is used to connect the system's audio out signal to amplified speakers or headphones.

6  Microphone jack

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

Rear view

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



① (•) Wireless antenna jack

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

2  Power input (DC 19V)

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



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

3  USB port

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

4  LAN port

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

5  HDMI port

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

6  Display (Monitor) Output

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

7  Audio Out (S/PDIF Out) jack

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

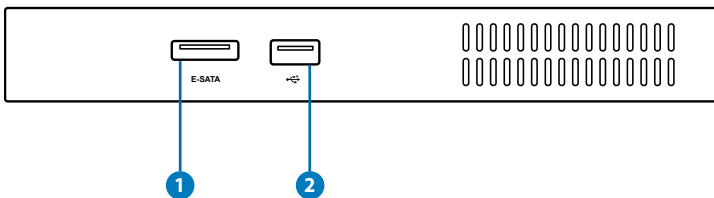


For S/PDIF Out function, use the optional mini jack to S/PDIF adapter to connect to your amplifier.



Top view

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



1 E-SATA e-SATA Port

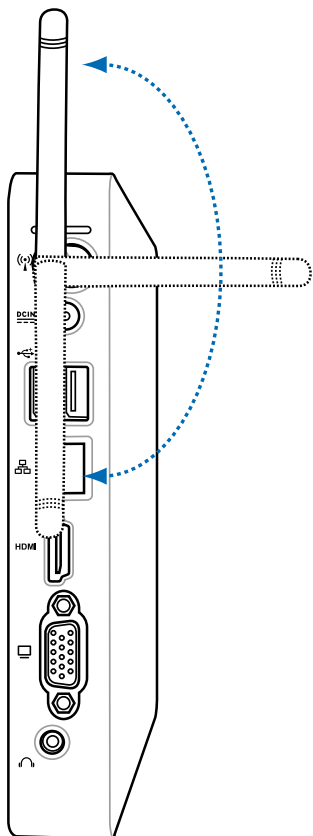
External SATA or eSATA allows external connection of Serial-ATA devices originally designed for use inside the computer. It is up to six times faster than existing USB 2.0, & 1394 for external storage solutions and is also hot pluggable using shielded cables and connectors up to two meters.

2 ⚡ USB port

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

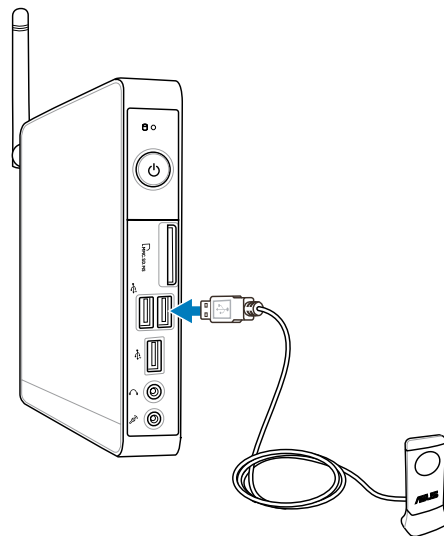
Using the wireless antenna

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



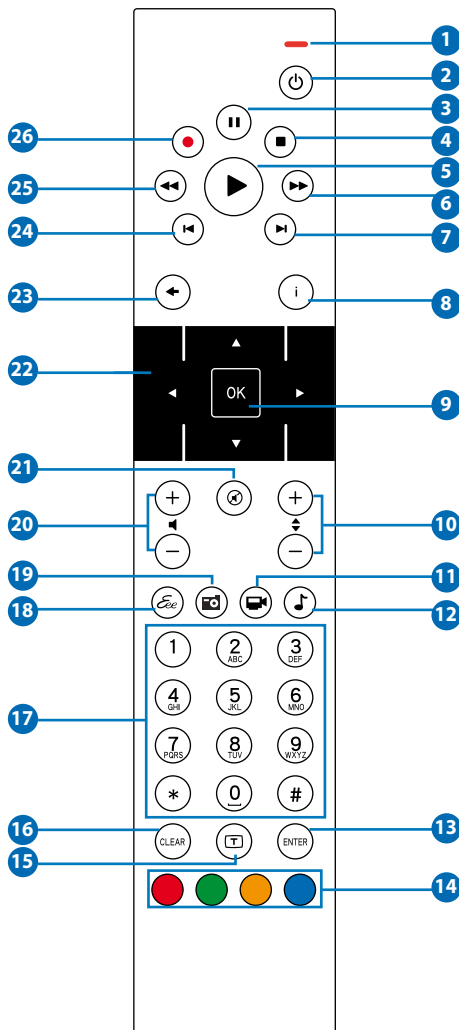
Setting up the remote control (on selected models)

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



Using the remote control (on selected models)

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



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

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



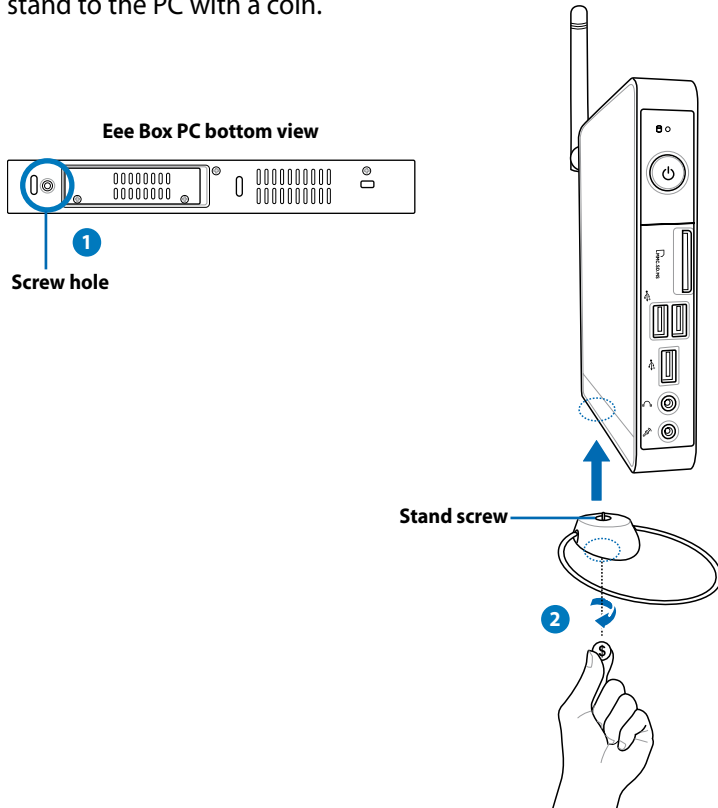
*The TV function is available in certain areas only.

Positioning your Eee Box PC

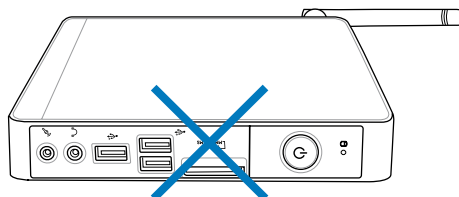
Installing the stand

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

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



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



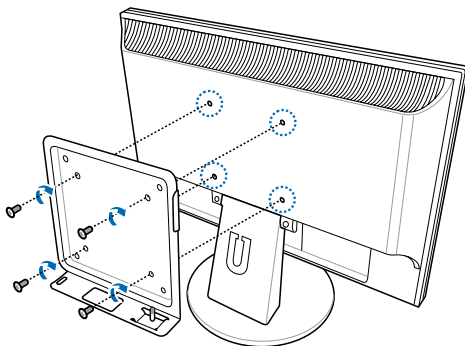
Installing your Eee Box PC to a monitor

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

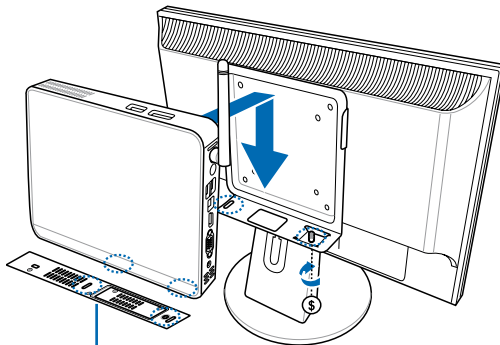
1. Secure the VESA mount to your monitor with four screws (HNM/M4 x 8).



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



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

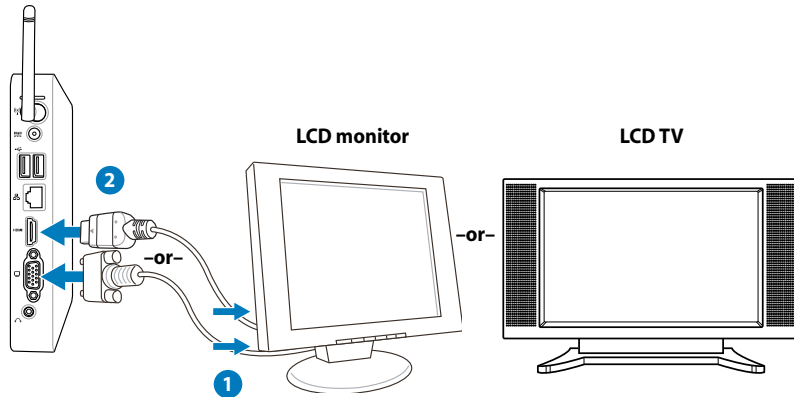


Setting up your Eee Box PC

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

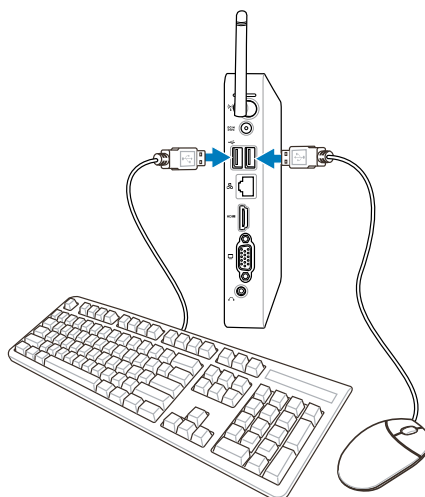
Connecting to a display

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



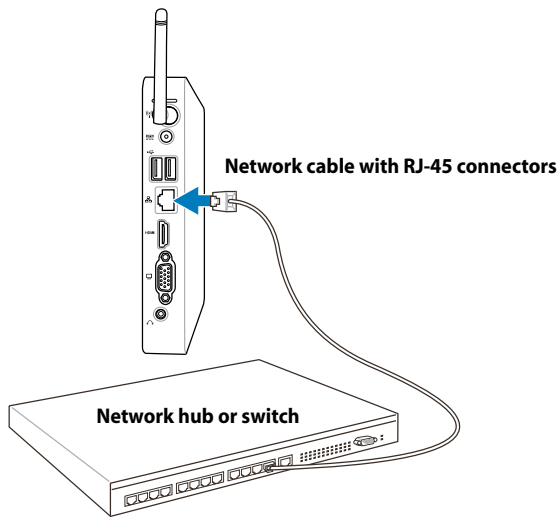
Connecting to USB devices

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



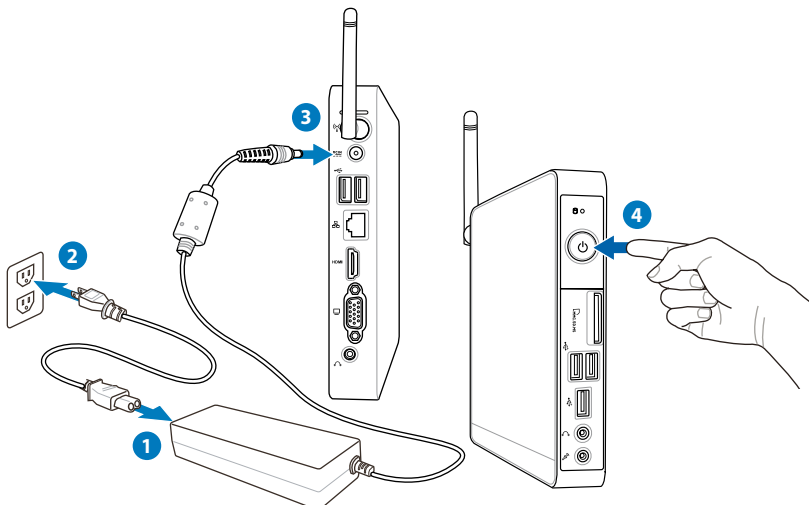
Connecting to a network device

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



Turning on the system

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



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



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

Using your EeeBox PC



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

Configuring wireless connection

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



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

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



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



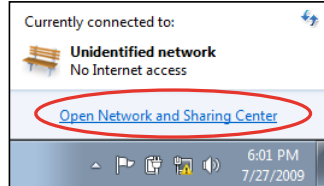
3. When connecting, you may have to enter a password.
4. After a connection has been established, the connection is shown on the list.
5. You can see the wireless network icon in the Notification area.

Configuring wired connection

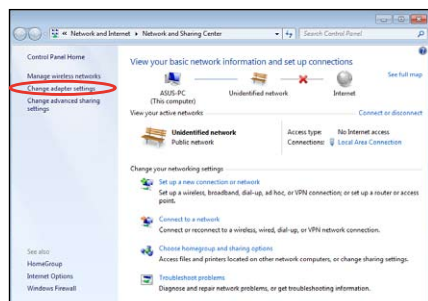
To establish a wired network, follow the instructions below:

Using a dynamic IP / PPPoE network connection:

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



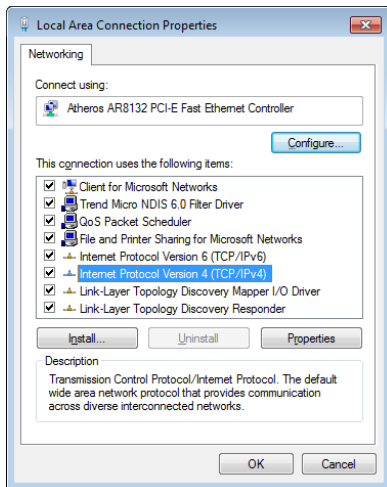
2. Click **Change adapter settings** in the left blue pane.



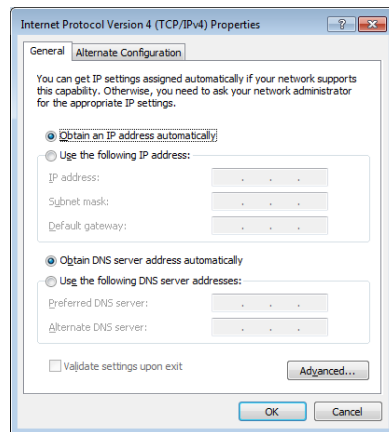
3. Right-click **Local Area Connection** and select Properties.



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

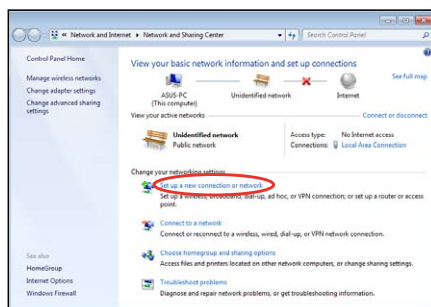


- Click **Obtain an IP address automatically** and click **OK**.

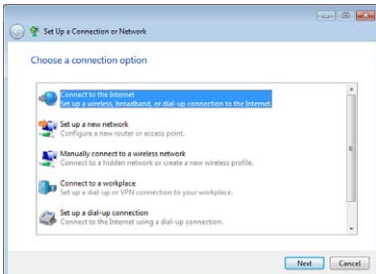


(Continue the following steps if using PPPoE)

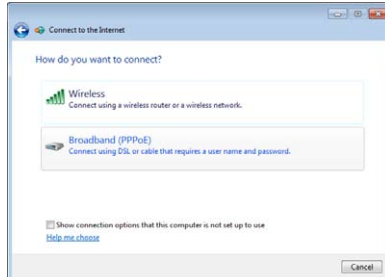
- Return to the **Network and Sharing Center** and then click **Set up a new connection or network**.



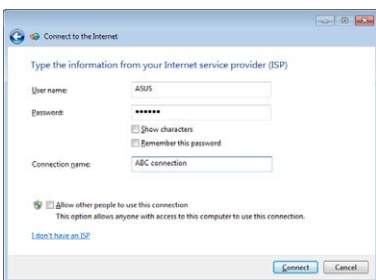
7. Select **Connect to the Internet and click **Next**.**



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.

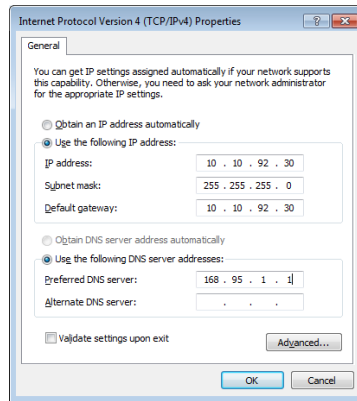


12. Enter your user name and password. Click **Connect to connect to the Internet.**



Using a static IP:

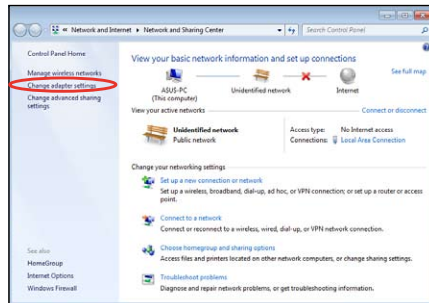
1. Repeat the step 1–4 of Using a dynamic IP to start the static IP network configuration.
2. Click **Use the following IP address.**
3. Enter the IP address, Subnet mask and Gateway from your service provider.
4. If needed, enter the preferred DNS Server address and alternative address.
5. After entering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



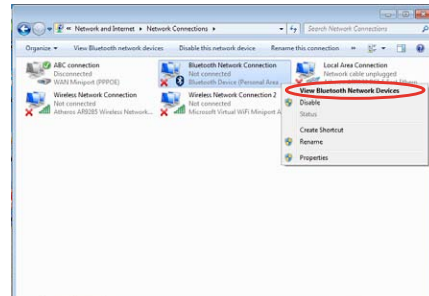
Bluetooth wireless connection (on selected models)

Follow the instructions below to build Bluetooth wireless connection.

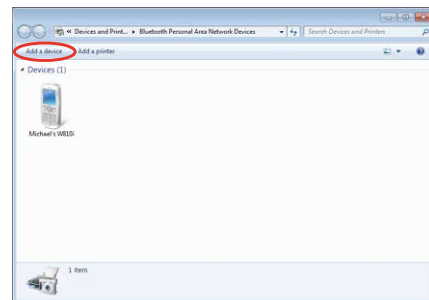
- From Control Panel, go to **Network and Internet > Network and Sharing Center** and then click **Change adapter settings** in the left blue pane.



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



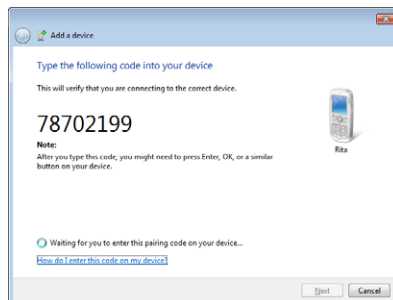
- Click **Add a device** to look for new devices.



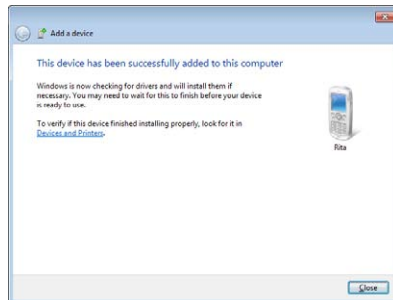
4. Select a Bluetooth-enabled device from the list and click **Next**.



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



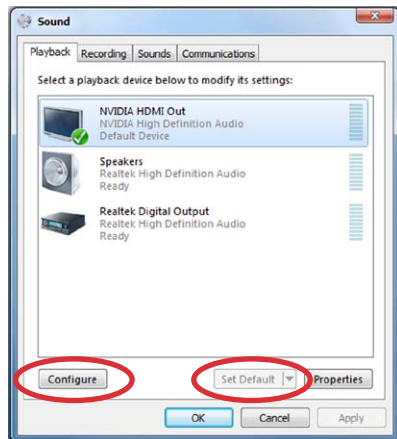
6. The paired relationship is successfully built. Click **Close** to finish the setting.



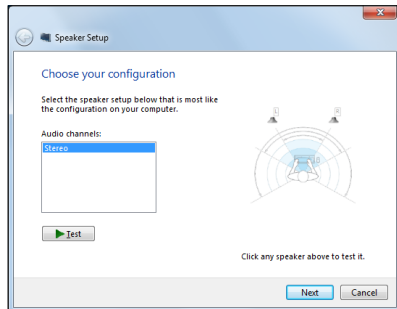
Configuring audio output via an HDMI device

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

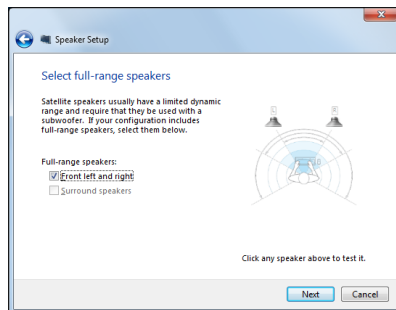
1. Right-click the **Volume Mixer** icon on the Windows® notification area and click **Playback devices**.
2. Under the Playback window, select **Digital Audio (HDMI)** and click **Set Default**.
3. Click **Configure** and the Speaker Setup window pops up.



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



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



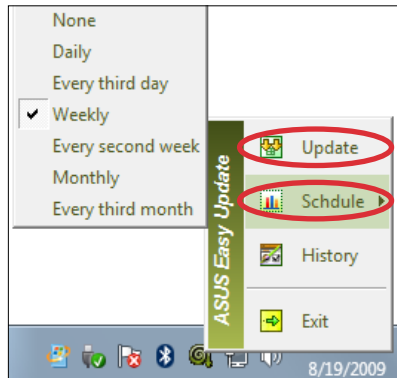
ASUS Easy Update

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

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



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



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



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



TotalMedia Center

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

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



TotalMedia Center is only available on selected models.

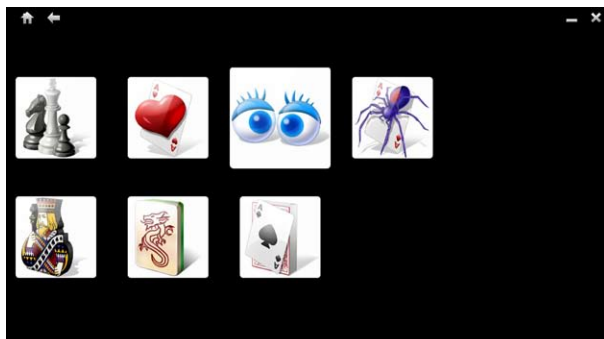
Main menu

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



Game

The Game function offers you several games.



Movie

The Movie function allows you to play DVDs.



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



Music

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



Photo

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



Video

The Video function allows you to play your video files.



TotalMedia Theater 3

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



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



Recovering your system

Using the hidden partition

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



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



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

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

Boot Booster

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

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



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

BIOS SETUP UTILITY				
Main	Advanced	Security	Boot	
▶ Boot Device Priority				
▶ Boot Settings Configuration				
OnBoard LAN Boot ROM	[Enabled]	Specifies the Boot Device Priority sequence.		
Boot Booster	[Disabled]	A virtual floppy disk drive (Floppy Drive B:) may appear when you set the CD-ROM drive as the first boot device. ↔ Select Screen ↑↓ Select Item Enter Go to Sub Screen F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit		
v02.58 (C)Copyright 1985-2009, American Megatrends, Inc.				

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



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

ASUS contact information

ASUSTeK COMPUTER INC.

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

Technical Support

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

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

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

Technical Support

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

ASUS COMPUTER GmbH (Germany and Austria)

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

Technical Support

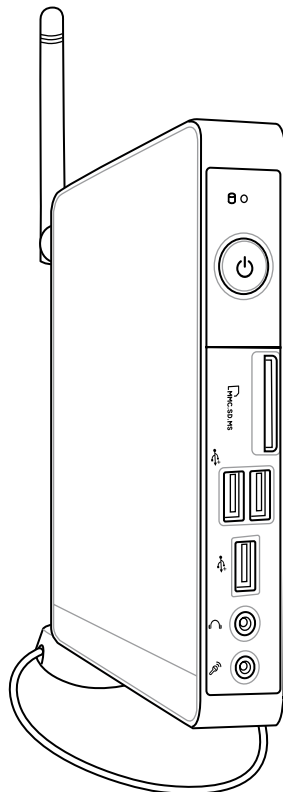
Component Telephone	+49-1805-010923
System/Notebook/Eee/	+49-1805-010920
LCD Telephone	
Support Fax	+49-2102-9599-11
Online support	support.asus.com

EeeBox

EeeBox PC

使用手冊

繁體中文



EeeBox B2 Series / EB Series

T5019

2.00 版

2009 年 9 月發行

中文
繁體

版權所有・不得翻印 © 2009 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

目錄	49
安全性須知	51
使用注意事項	52
提示符號	54
歡迎使用	55
包裝盒內容物	55
認識您的 EeeBox PC	56
前視圖	56
後視圖	58
上視圖	60
使用無線網路天線	61
設置遙控器（選購）	62
使用遙控器（選購）	63
擺放您的 EeeBox PC	65
安裝腳座	65
安裝 EeeBox PC 至螢幕背後	66
連接您的 EeeBox PC	67
顯示器安裝	67
USB 裝置安裝	67
網路連線安裝	68
開啟裝置電源	69
使用您的 EeeBox PC	70
無線網路連線設定	70
有線網路連線設定	71
設定藍牙連線（選購）	75
透過 HDMI 裝置設定喇叭音效輸出	77
使用華碩 Easy Update	79

TotalMedia Center	80
TotalMedia Theater 3	83
還原您的系統	84
使用隱藏磁碟還原系統.....	84
Boot Booster	85

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。

Macrovision 公司產品宣告

本產品包含使用 Macrovision 公司的版權保護技術，受美國與其它智慧專利權註冊保護，使用此保護技術必需經 Macrovision 公司授權，限用於家庭及有限人數範圍觀賞，除非經 Macrovision 特別授權，禁止逆向工程或拆解此技術。

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://green.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硬體的安裝或設定。



祕訣：提供有助於完成某項工作的訣竅。



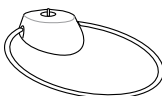
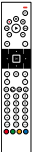
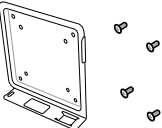
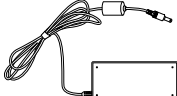
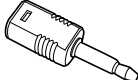
注意：其他額外的資訊。

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	遙控器(選購)
		
螢幕支撐架及螺絲組	變壓器	電源線
		
保固卡	快速使用指南	紅外線訊號接收器(選購)
		
HDMI 連接線(選購)	S/PDIF 轉接頭(選購)	HDMI-DVI 轉接頭(選購)

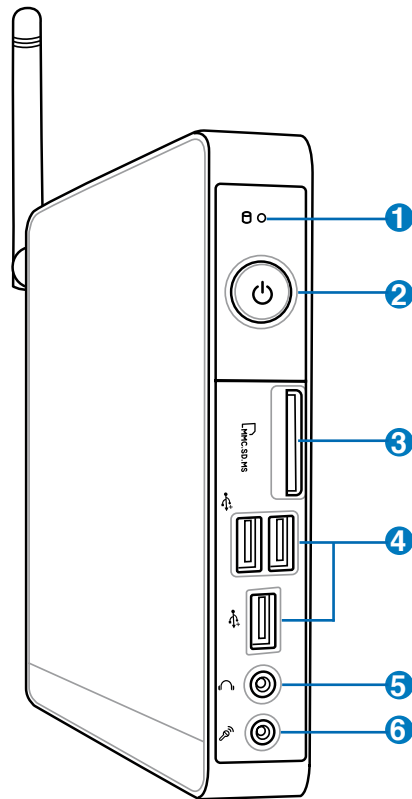


於保固期間內，若本產品及各項配備在正常使用狀況下產生故障時，請攜帶保固卡及故障的產品向華碩授權之維修中心連絡。

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。

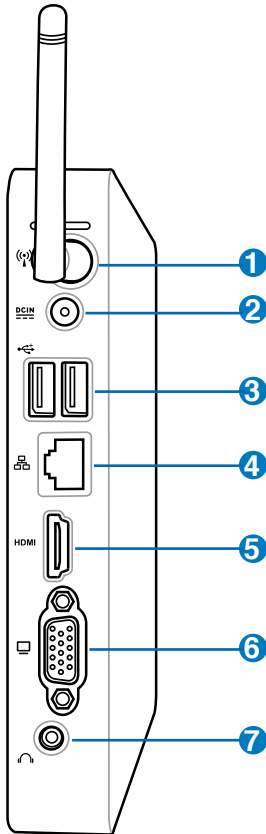
- ② 電源開關

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  2.0 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 HDMI 連接埠

HDMI (High Definition Multimedia Interface，高清晰度多媒體介面) 連接埠可連接支援 Full-HD 的顯示裝置欣賞畫面，例如液晶顯示器或液晶顯示螢幕等。

6 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。

7 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。

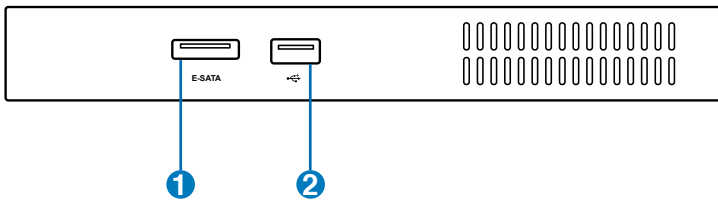


使用 S/PDIF 輸出功能時，請將包裝盒內容物所含的 S/PDIF 轉接頭連接至您的喇叭。



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

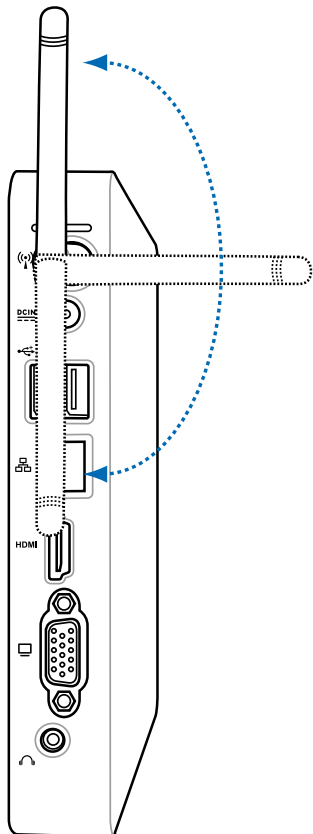
外接 SATA 連接埠可讓您連接本來設計為安裝於電腦內使用的外接 Serial-ATA 裝置。

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。

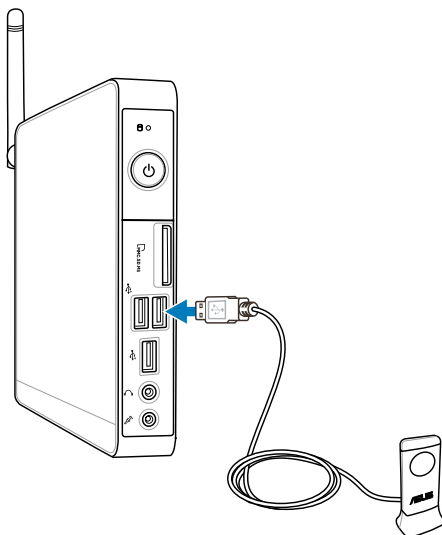
使用無線網路天線

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。



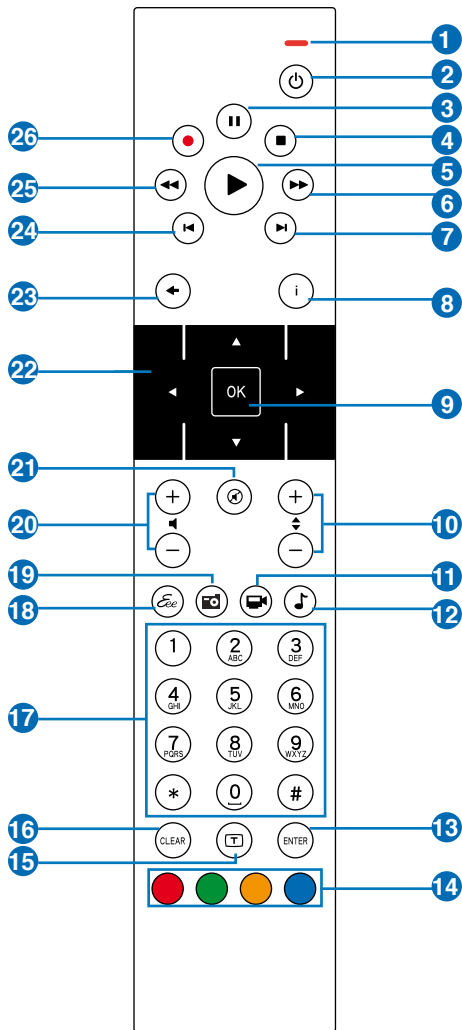
設置遙控器（選購）

1. 將紅外線訊號接收器連接至您的 EeeBox PC 上任一 USB 連接埠。
2. 將紅外線訊號接收器放置於平坦穩固的平面。
3. 當您使用遙控器時，請將遙控器對著紅外線訊號接收器。



使用遙控器（選購）

您可以使用遙控器啟動 TotalMedia Center 來觀賞多媒體檔案，例如音樂與電影。請參考下圖與下頁的說明，更進一步了解您的遙控器的各個按鈕與功能。



- 1** LED 指示燈：按任一按鈕時此指示燈會亮起紅燈。
- 2** 電源：開啟 / 關閉 EeeBox PC 電源。
- 3** 暫停：讓正在播放的檔案暫停播放。
- 4** 停止：停止正在播放的檔案。
- 5** 播放：播放檔案。
- 6** 快轉：將正在播放的檔案快轉。
- 7** 下一軌：跳至目前播放檔案的下一軌。
- 8** 資訊：開啟播放程式或其他應用程式的訊息。
- 9** 確認：確定選擇該功能。
- 10** 頻道選擇：按此鈕可以讓您在觀看電視時選擇上一個或下一個頻道。*
- 11** 影片：本按鈕僅在特定的應用程式才可使用。
- 12** 音樂：本按鈕僅在特定的應用程式才可使用。
- 13** 輸入：確認選擇的項目。
- 14** 四色按鈕：本按鈕僅在特定的應用程式才可使用
- 15** 電視字幕顯示：按此鈕可開啟或關閉電視字幕顯示。(電視功能僅在某些區域可以使用)
- 16** 清除：清除已輸入的字元。
- 17** 數字按鈕：您可以直接按數字按鈕來選擇頻道。*
- 18** Eee：本按鈕僅在特定的應用程式才可使用。
- 19** 照片：本按鈕僅在特定的應用程式才可使用。
- 20** 音量調整：增加 / 降低音量。
- 21** 靜音：啟動靜音模式。
- 22** 四方向鍵：這四個按鈕讓您可以在螢幕上的選單之間移動。
- 23** 返回：按此鈕可以返回上一個選單或上一頁。
- 24** 上一軌：回到目前播放檔案的上一軌。
- 25** 倒轉：將正在播放的檔案倒轉。
- 26** 錄製電視節目：錄製電視節目。*



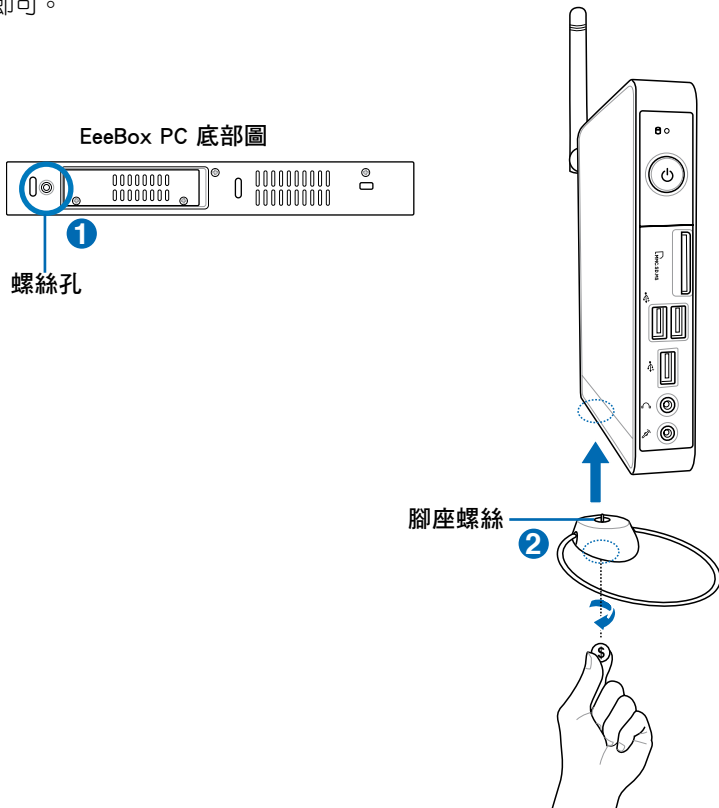
*電視功能僅在某些區域可以使用。

擺放您的 EeeBox PC

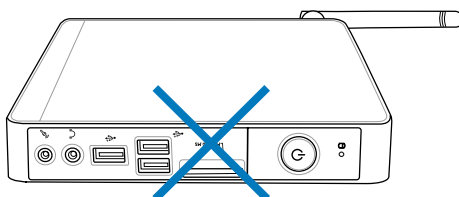
安裝腳座

請依照以下步驟安裝 EeeBox PC 腳座，供直立擺放：

- 首先請找到 EeeBox PC 底部的螺絲孔位置。
- 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。



請勿將 EeeBox PC 在未安裝腳座的情況下直接放置桌面。



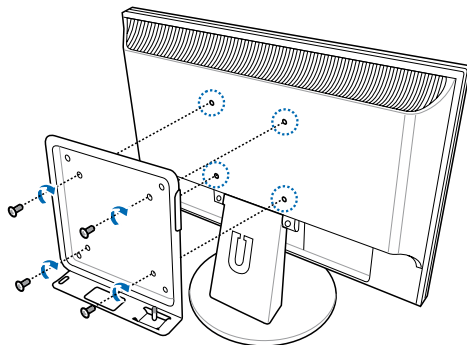
安裝 EeeBox PC 至螢幕背後

請依照以下步驟將 EeeBox PC 安裝至螢幕背後：

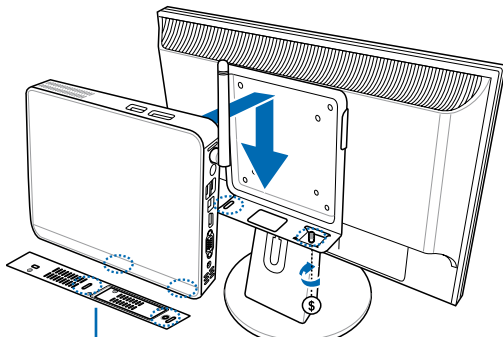
1. 將螢幕支撐架以四顆螺絲(HNM / M4×8)固定在螢幕背後：



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。

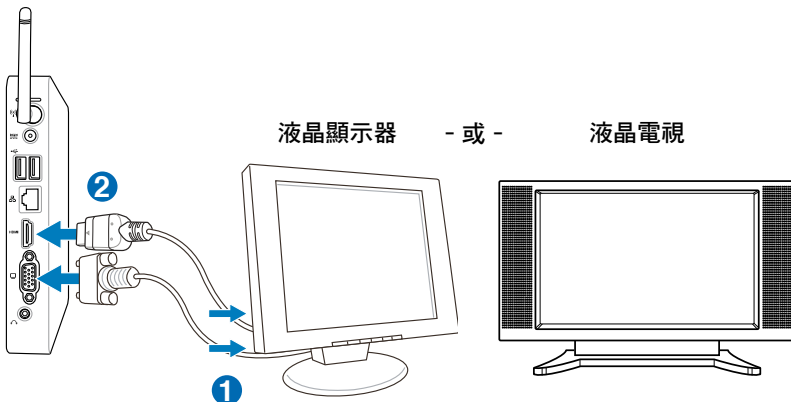


連接您的 EeeBox PC

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。

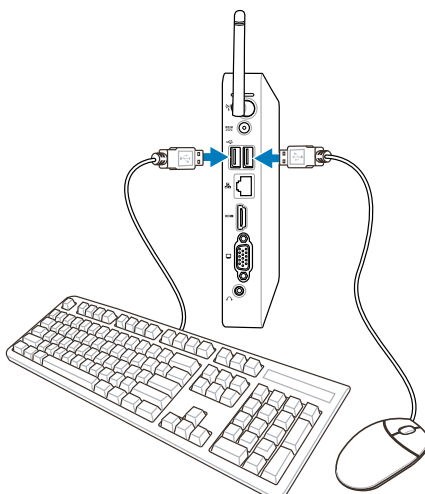
顯示器安裝

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



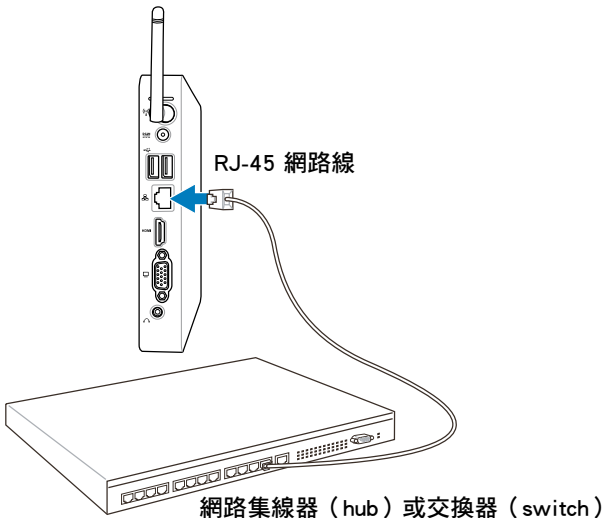
USB 裝置安裝

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。



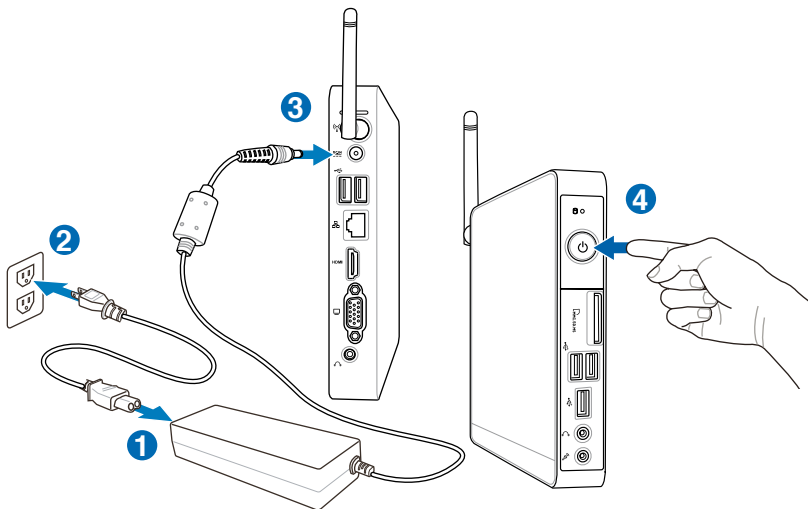
網路連線安裝

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，顯示畫面可能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(C)** 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**。



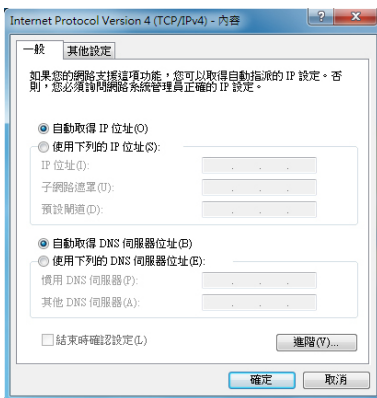
- 以滑鼠右鍵點選 **區域連線**，然後選擇 **內容**。



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。

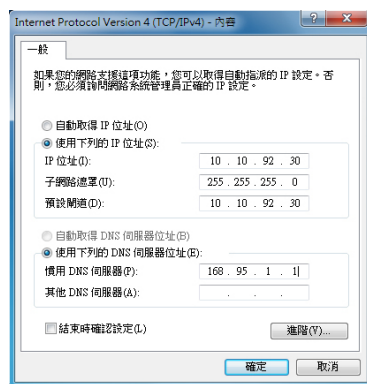


12. 請輸入使用者名稱及密碼，點選 **連線** 以連線至網際網路。



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。



設定藍牙連線（選購）

您的 EeeBox PC 支援藍牙無線連線功能，可以減少您使用連接線來與其他支援藍牙功能的硬體裝置連線。請依照以下步驟來建立藍牙連線。

- 由控制面板中選擇 網路和網際網路 > 網路和共用中心，點選 變更介面卡設定。



- 以滑鼠右鍵點擊 Bluetooth 網路連線項目，選擇 檢視 Bluetooth 網路裝置。



- 點選 新增裝置 以新增藍牙裝置。



4. 從列表中選擇想要連線的藍牙裝置，然後點選 **下一步**。



5. 當與其他藍牙裝置連線時，可能需要輸入配對密碼來取得連線授權。



6. 連線建立成功後，點選 **關閉** 結束設定。



透過 HDMI 裝置設定喇叭音效輸出

若您的電視具備 HDMI 功能且能當作輸出音效的裝置，您可以將之與華碩個人電腦連線，請依照以下的步驟設定：

- 從桌面右下方的工作列中，使用滑鼠右鍵點選音量控制圖示，點選 **播放裝置**。



- 在播放裝置的視窗中，點選欄位中的 NVIDIA HDMI Out 與下方的 **設為預設值**。
- 點選 **設定** 後，接著會顯示喇叭設定的選單畫面。



- 點選 **立體聲**，再按 **下一步 繼續**。



5. 檢視 **左前方和右前方** 已勾選，
然後按 **下一步 繼續**。
6. 完成設定後，點選 **完成 離開**。



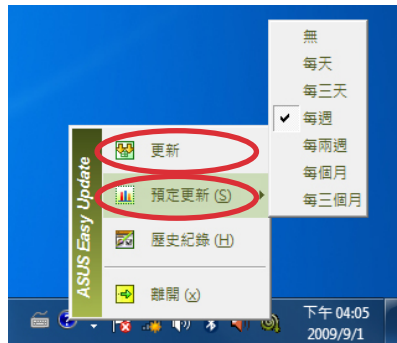
使用華碩 Easy Update

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：

- 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。



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



- 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。



- 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。



TotalMedia Center

TotalMedia Center 是個豐富且功能強大的多媒體娛樂中心，可以讓您以方便、快速的方式享受音樂、影片和圖片等多媒體檔案。

請點選桌面上的 TotalMedia Center 圖示以開啟本程式。



TotalMedia Center 功能僅在特定機種上才可使用。

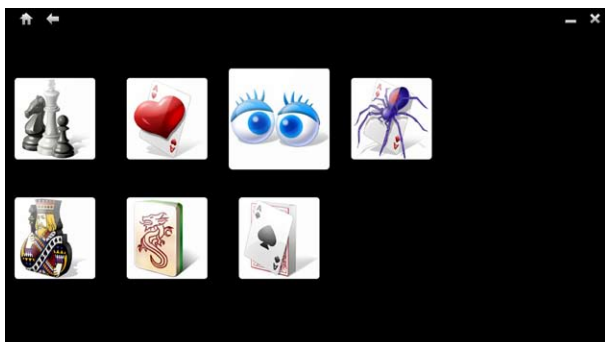
主選單

主選單中提供遊戲、電影、音樂、照片和影片五項功能，點選各功能的圖示即可啟動該功能。



遊戲

本功能包含了數種不同類型的遊戲供您選擇。



電影

本功能可以讓您播放 DVD / 藍光 影片。（選購）

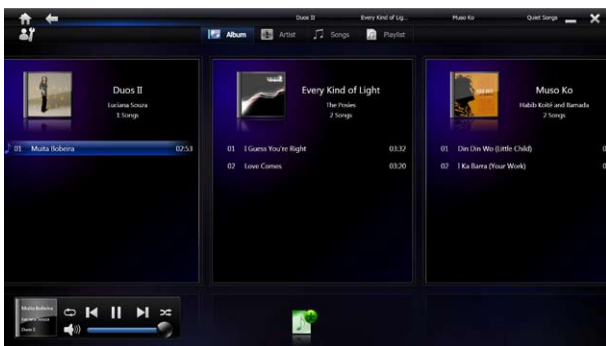


內建的光碟驅動程式及支援的影片格式可能會依您所購買的機種而有所不同。



音樂

您可以利用本功能收聽音訊檔案或音樂光碟，並可以透過本功能建立我的最愛清單。



照片

本功能可以讓您以幻燈片播放的方式欣賞照片。



影片

您可以利用本功能觀賞影片檔案。



TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 可以讓您播放 DVD / 藍光 影片（選購）。當您將 DVD 光碟放入光碟機時，本程式即會自動開始播放影片。TotalMedia Theater 3 同時支援 Youtube DXVA、WMV HD DXVA、MCE 和其他裝置的影片檔案。



- TotalMedia Theater 3 功能僅在特定機種上才可使用。
- 內建的光碟驅動程式及支援的影片格式可能會依您所購買的機種而有所不同。



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。



在對 EeeBox PC 執行系統還原之前，請先進入 BIOS 程式將 Boot Booster 項目設定為 [Disabled]。請參考 Boot Booster 一節的說明。

1. 開啟電源，當 BIOS 畫面出現時，立即按下按鍵 <F9>。
2. 進入 ASUS Recovery System 後，選擇 Recover system to a partition。
3. 選擇一個容量大於 20GB 的磁碟分區，點選 Next。
4. 依照螢幕畫面上的指示來完成還原的程序。
5. 還原成功後，請重新開機。
6. 進入 Windows 使用者歡迎畫面，您可以設定語言、時區與鍵盤、電腦名稱與使用者名稱後，即可進入 Windows 系統。

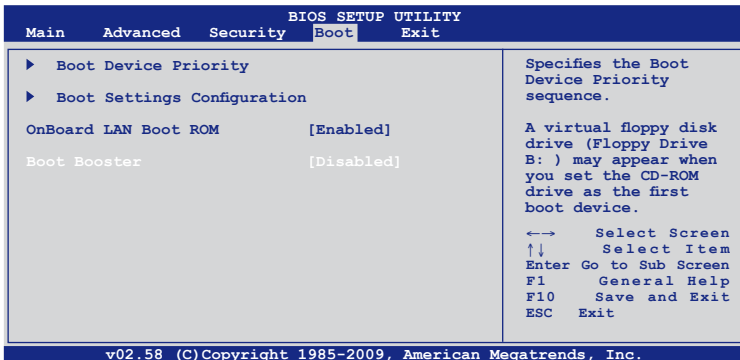
Boot Booster

在 BIOS 程式中的 Boot Booster 項目，可以幫助您縮短 EeeBox PC 的開機時間，但是您必須在對 EeeBox PC 進行任何變更之前、或在執行系統還原之前，進入 BIOS 程式將這個項目設定為 [Disabled]。請依照以下步驟關閉 Boot Booster 功能：

- 啟動電腦，請在一秒內按下 <F2> 鍵進入自我檢測（POST），然後再按一次 <F2> 鍵進入 BIOS 程式。
- 將 Boot Booster 設定為 [Disabled]。



若您在執行上述動作之後沒有進入自我檢測（POST），或是沒有進入 BIOS 程式，請重新啟動 EeeBox PC，並在開機過程中連續按下 <F2> 按鍵。



- 按下 <F10> 鍵儲存變更設定並退出 BIOS 程式，重新啟動 EeeBox PC。



在您完成對 EeeBox PC 的變更或系統還原之後，請記得將 Boot Booster 設定為 [Enabled]。

華碩的連絡資訊

華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (台灣)

市場訊息

通訊地址：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
 全球資訊網：<http://tw.asus.com>

技術支援

電話：+86-2-2894-3447 (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
 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：+1-812-282-2787
 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)

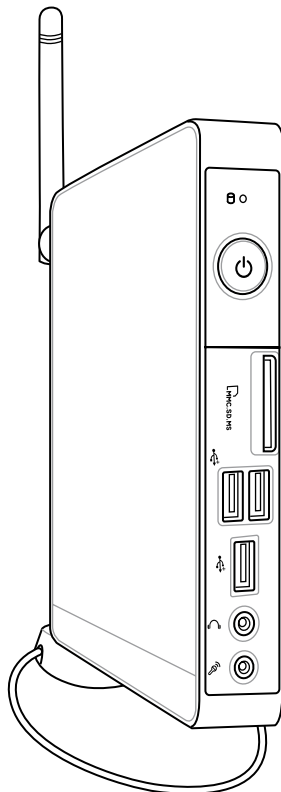
技術支援

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

EeeBox

EeeBox PC

用户手册



简体中文

EeeBox B2 Series / EB Series

C5019
2.00 版
2009 年 9 月发行

简体中文

版权所有 • 不得翻印 © 2009 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着作权。

目录

目录	89
安全性须知	91
使用注意事项	92
提示符号	94
欢迎使用	96
包装盒内容物	96
认识您的 EeeBox PC	97
前视图	97
后视图	99
上视图	101
使用无线网络天线	102
设置遥控器（选购）	103
使用遥控器（选购）	104
摆放您的 EeeBox PC	106
安装支架	106
安装 EeeBox PC 至屏幕背后	107
连接您的 EeeBox PC	108
显示屏安装	108
USB 设备安装	108
网络连接安装	109
开启设备电源	110
使用您的 EeeBox PC	111
无线网络连接设置	111
有线网络连接设置	112
设置蓝牙连接（选购）	116
通过 HDMI 设备设置喇叭音频输出	118

使用华硕 Easy Update.....	120
TotalMedia Center.....	121
TotalMedia Theater 3.....	124
绿坝·花季护航相关信息.....	125
还原您的系统.....	126
使用隐藏磁盘还原系统.....	126
Boot Booster	127

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服务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℃。
- 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。

Macrovision 公司产品宣告

本产品包含使用 Macrovision 公司的版权保护技术，受美国与其它智能专利权注册保护，使用此保护技术必需经 Macrovision 公司授权，限用于家庭及有限人数范围观赏，除非经 Macrovision 特别授权，禁止逆向工程或拆解此技术。

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://green.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。

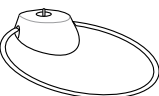
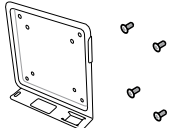
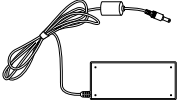
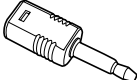
备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

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	遥控器(选购)
		
屏幕挂架及螺丝组	电源适配器	电源线
		
保修卡	快速安装手册	红外线信号接收器(选购)
		
HDMI 连接线(选购)	S/PDIF 转接口(选购)	HDMI-DVI 转接口(选购)

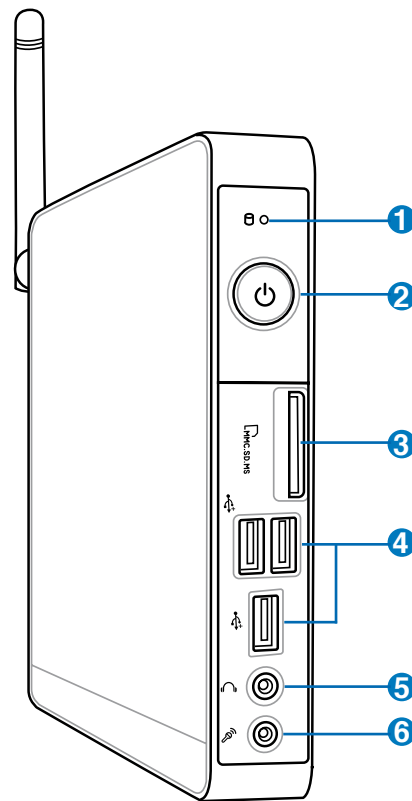


于保修期间内，若本产品及各项配备在正常使用状况下故障时，请携带保修卡及故障的产品向华硕授权之维修中心联络。

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。

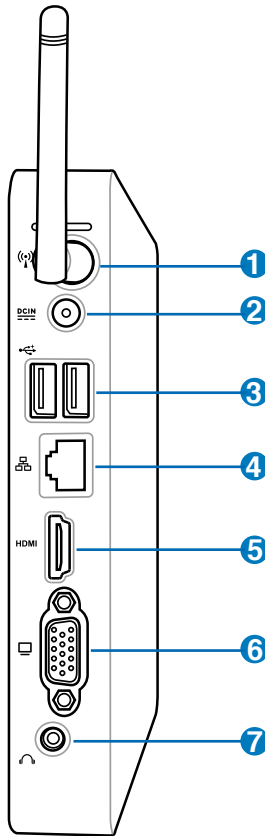


- ① 硬盘状态指示灯
当硬盘中的数据被读取或写入数据至硬盘时，硬盘状态指示灯会以闪烁灯号显示。
- ② 电源开关
这个电源开关可以将您的 EeeBox 电源开启或关闭。

- 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 DCIN 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 2.0 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 RJ-45 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 HDMI/HDMI 连接端口

HDMI (High Definition Multimedia Interface，高清晰度多媒体接口) 连接端口可连接支持 Full-HD 的显示设备欣赏画面，例如液晶显示屏等。

⑥ D-sub 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，以在更大的外接显示屏上观赏。

⑦ S/PDIF 音频输出连接端口

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。

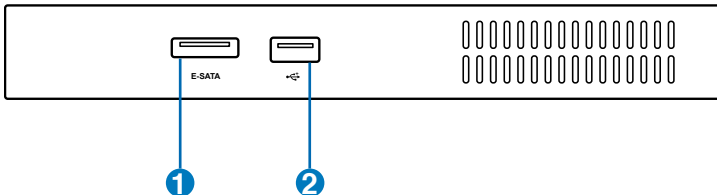


使用 S/PDIF 输出功能时，请将包装盒内容物所含的 S/PDIF 转接口连接至您的喇叭。



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 eSATA e-SATA 连接端口

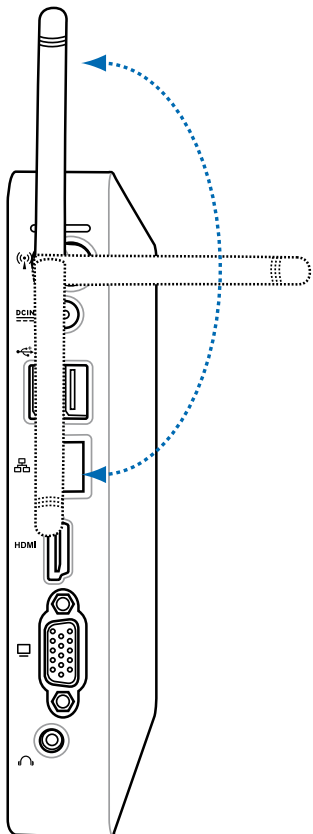
外接 SATA 连接端口可让您连接本来设计为安装于电脑内使用的外接 Serial-ATA 设备。

② USB 2.0 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。

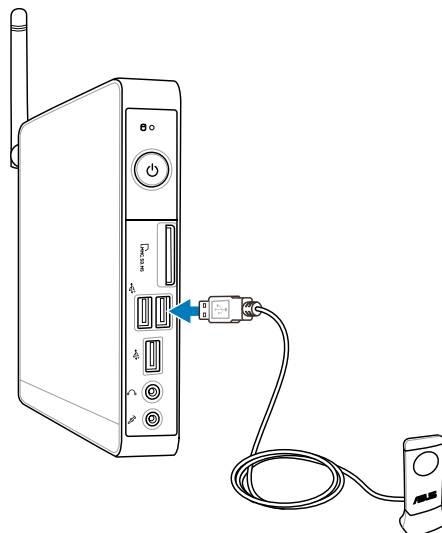
使用无线网络天线

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。



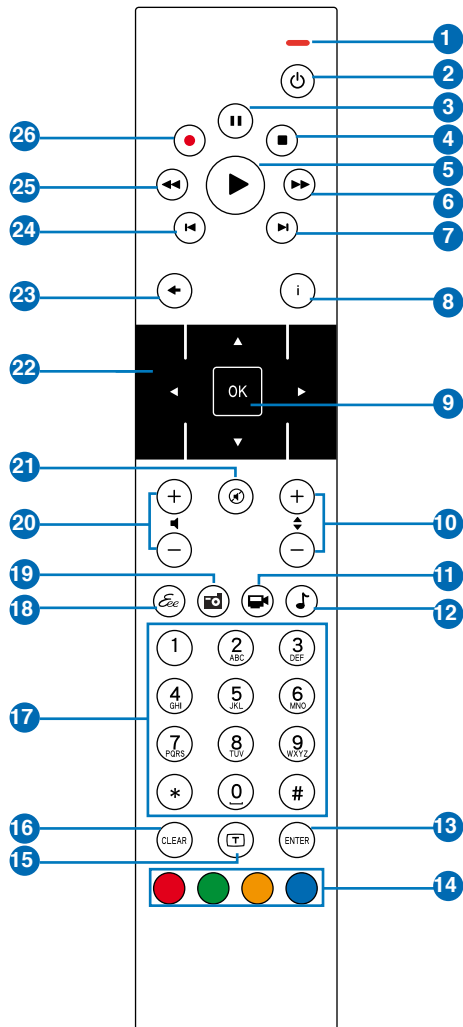
设置遥控器（选购）

1. 将红外线信号接收器连接至您的 EeeBoxPC 上任一 USB 端口。
2. 将红外线信号接收器放置于平坦稳固的平面。
3. 当您使用遥控器时，请将遥控器对着红外线信号接收器。



使用遥控器（选购）

您可以使用遥控器启动 TotalMedia Center 来观赏多媒体档案，例如音乐与电影。请参考下图与下页的说明，更进一步了解您的遥控器的各个按钮与功能。



- ① LED 指示灯：按任一按钮时此指示灯会亮起红灯。
- ② 电源：开启 / 关闭 EeeBox PC 电源。
- ③ 暂停：让正在播放的文件暂停播放。
- ④ 停止：停止正在播放的文件。
- ⑤ 播放：播放文件。
- ⑥ 快转：将正在播放的文件快转。
- ⑦ 下一轨：跳至目前播放文件的下一轨。
- ⑧ 信息：开启播放装置或其他应用程序的信息。
- ⑨ 确认：确定选择该功能。
- ⑩ 频道选择：按此钮可以让您在观看电视时选择上一个或下一个频道。*
- ⑪ 影片：本按钮仅在特定的应用程序才可使用。
- ⑫ 音乐：本按钮仅在特定的应用程序才可使用。
- ⑬ 输入：确认选择的项目。
- ⑭ 四色按钮：本按钮仅在特定的应用程序才可使用。
- ⑮ 电视字幕显示：开启或关闭电视字幕显示。(电视功能仅在某些区域可以使用)
- ⑯ 清除：清除已输入的字节。
- ⑰ 数字按钮：您可以直接按数字按钮来选择频道。*
- ⑲ Eee：本按钮仅在特定的应用程序才可使用。
- ⑳ 照片：本按钮仅在特定的应用程序才可使用。
- ㉑ 音量调整：增加 / 降低音量。
- ㉒ 静音：启动静音模式。
- ㉓ 四方向键：这四个按钮让您可以在屏幕上的菜单之间移动。
- ㉔ 返回：按此钮可以返回上一个菜单或上一页。
- ㉕ 上一轨：回到目前播放文件的上一轨。
- ㉖ 倒转：将正在播放的文件倒转。
- ㉗ 录像：录制电视节目。*



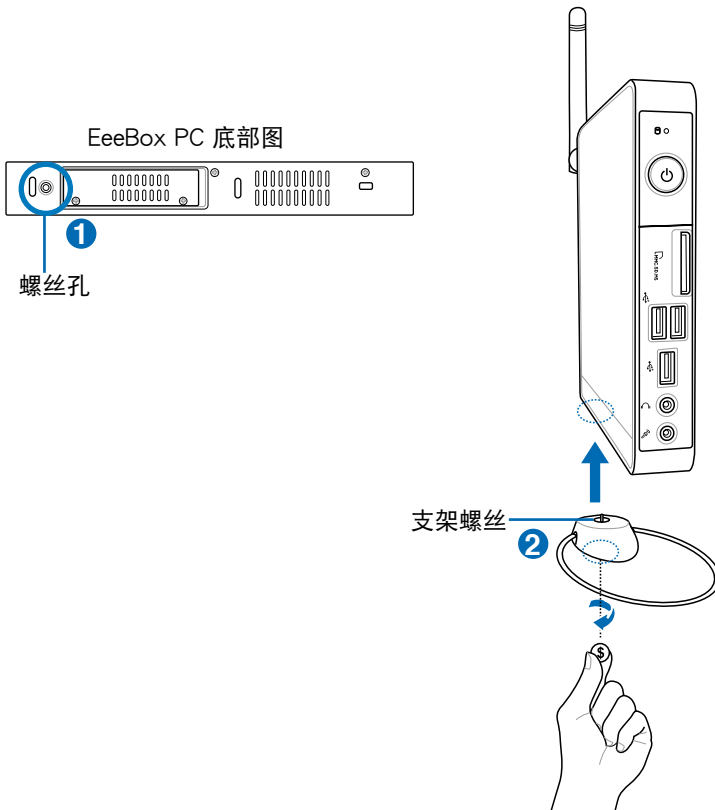
*电视功能仅在某些区域可以使用。

摆放您的 EeeBox PC

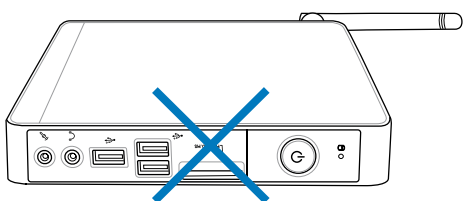
安装支架

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。



请勿将 EeeBoxPC 在未安装支架的情况下直接放置桌面长时间使用。



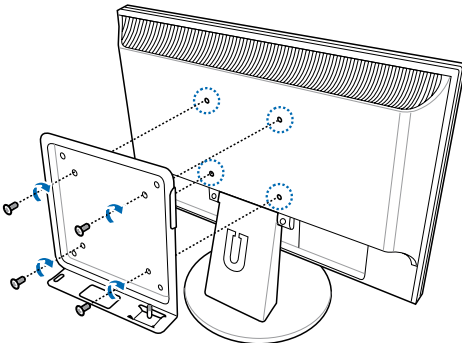
安装 EeeBox PC 至屏幕背后

请依照以下步骤将 EeeBox PC 安装至屏幕背后：

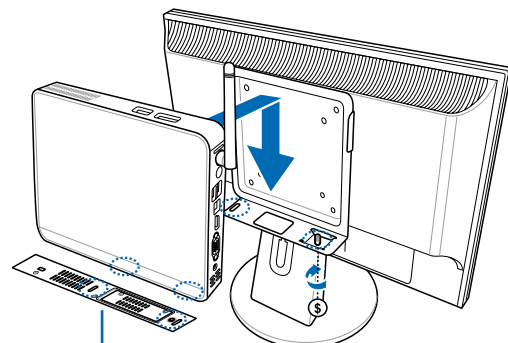
1. 将屏幕挂架以四颗螺丝(HNM / M4×8)固定在屏幕背后：



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。

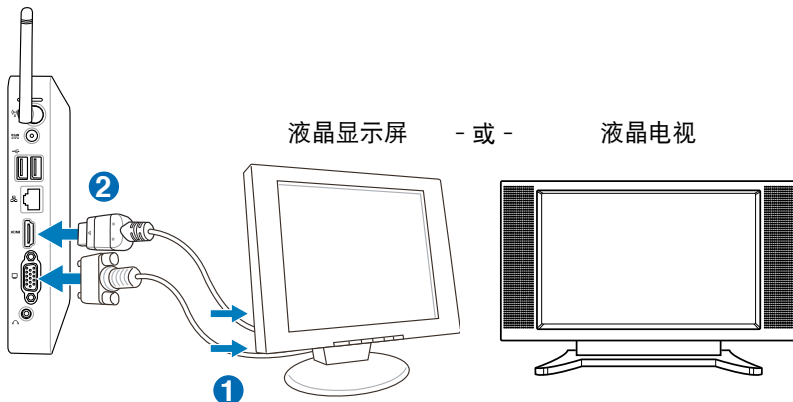


连接您的 EeeBox PC

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。

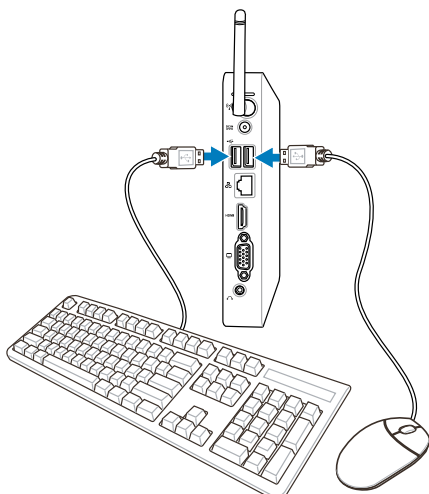
显示屏安装

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



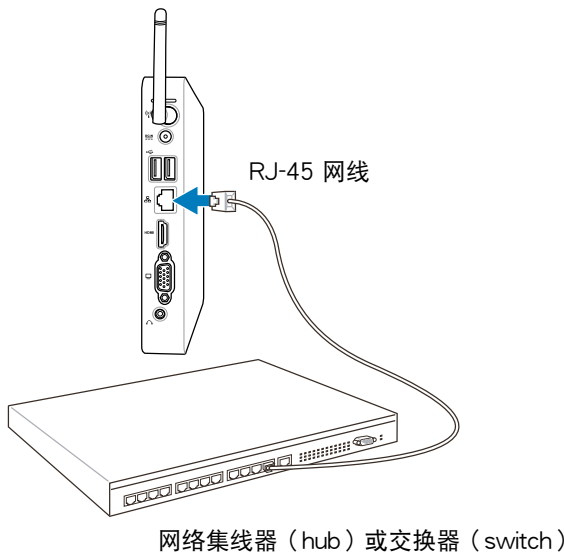
USB 设备安装

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

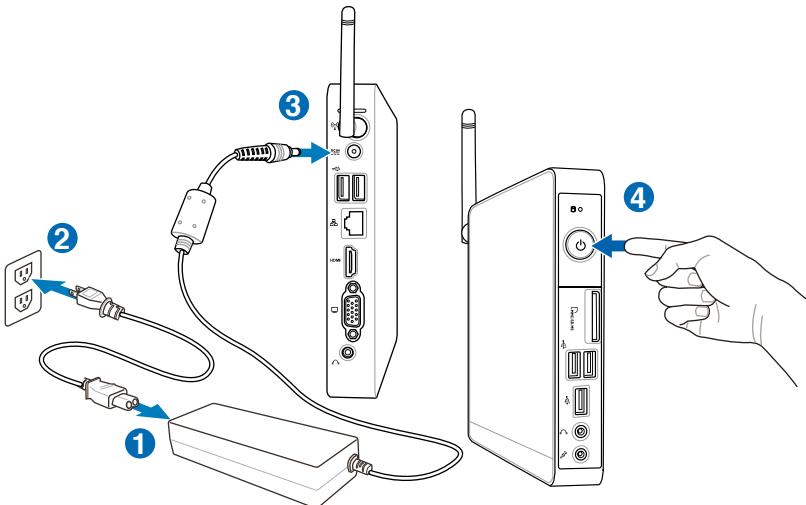
若您想要使用有线网络，请将 RJ-45 网线的一端连接至 EeeBox PC 的网络连接端口，将另一端连接至集线器（hub）或交换器（switch）。请参考下图来连接您的 EeeBox PC 与集线器（hub）或交换器（switch），使用内置的以太网控制器来连接上网。



网络集线器（hub）或交换器（switch）

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 图标来再次搜索网络连接。



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。



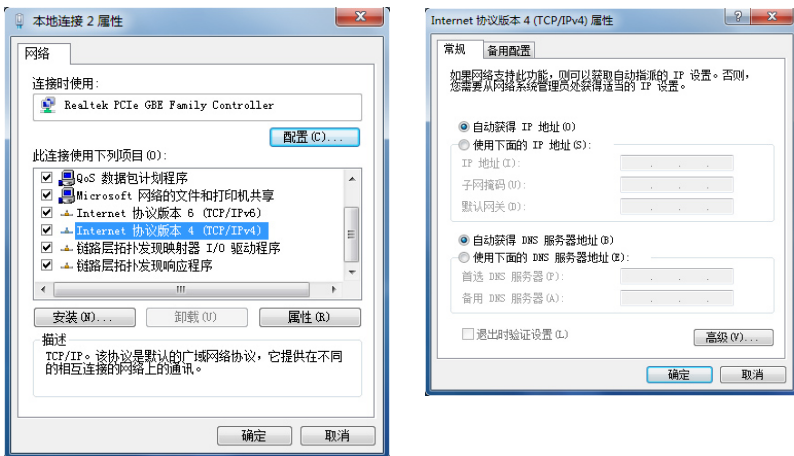
2. 由左侧菜单中选择 更改适配器设置。



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。

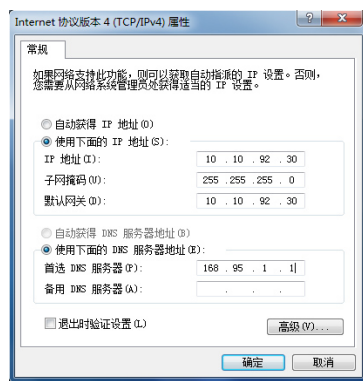


12. 请输入用户名及密码，点击 连接至互联网。



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。



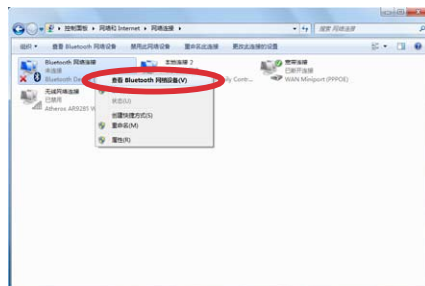
设置蓝牙连接（选购）

您的 EeeBox PC 支持蓝牙无线连接功能，可以减少您使用连接线来与其他支持蓝牙功能的硬件设备连接。请依照以下步骤来创建蓝牙连接。

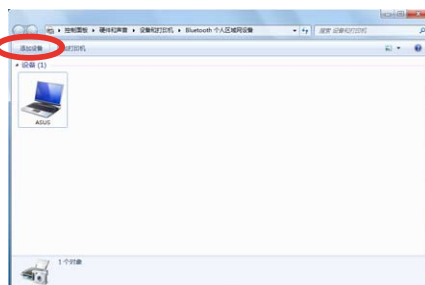
1. 由控制面板中选择 网络和 Internet > 网络和共享中心，点击 更改适配器设置。



2. 以鼠标右键点击 Bluetooth 网络连接 项目，选择 查看 Bluetooth 网络设备。



3. 点击 添加设备 以添加蓝牙设备。



4. 从列表中选择想要连接的蓝牙设备，然后点击 下一步。



5. 当与其他蓝牙设备连接时，可能需要输入配对代码来取得连接授权。



6. 连接创建成功后，点击 关闭结束设置。



通过 HDMI 设备设置喇叭音频输出

若您的电视具备 HDMI 功能且能当作输出音频的设备，您可以将之与华硕个人电脑连接，请依照以下的步骤设置：

1. 从 Windows 桌面右下方的工具列，使用鼠标右键点击音量控制图标，点击 播放设备。



2. 在播放设备的窗口中，点击字段中的 NVIDIA HDMI Out 与下方的 设为默认值。
3. 点击 配置 后，接着会显示喇叭设置的菜单画面。



4. 点击 立体声，再按 下一步 继续。



5. 查看 左前方和右前方 已勾选，
然后按 下一步 继续。
6. 完成设置后，点击 完成 离开。



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。



TotalMedia Center

TotalMedia Center 是个丰富且功能强大的多媒体娱乐中心，可以让您以方便、快速的方式享受音乐、影片和图片等多媒体文件。

请点击桌面上的 TotalMedia Center 图标以开启本程序。



TotalMedia Center 功能仅在特定机种上才可使用。

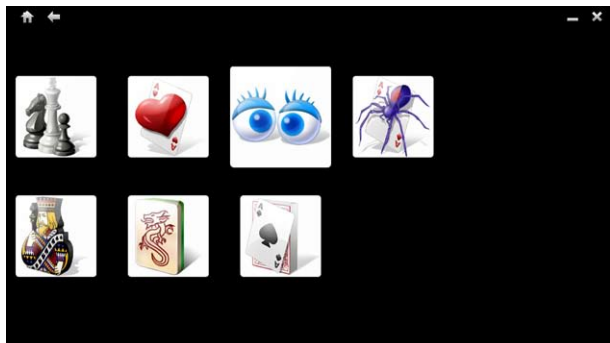
主菜单

主菜单中提供游戏、电影、音乐、照片和影片五项功能，点击各功能的图标即可启动该功能。



游戏

本功能包含了数种不同类型的游戏供您选择。



电影

本功能可以让您播放 DVD 影片。



内置的光盘驱动程序及支持的影片格式可能会依您所购买的机种而有所不同。



音乐

您可以利用本功能收听音频文件或音乐光盘，并可以通过本功能创建我的最爱清单。



照片

本功能可以让您以幻灯片播放的方式欣赏照片。



影片

您可以利用本功能观赏影片文件。



TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 可以让您播放 DVD 影片。当您将 DVD 光盘放入光驱时，本程序即会自动开始播放影片。TotalMedia Theater 3 同时支持 Youtube DXVA、WMV HD DXVA、MCE 和其他设备的影片文件。



- TotalMedia Theater 3 功能仅在特定机种上才可使用。
- 内置的光盘驱动程序及支持的影片格式可能会依您所购买的机种而有所不同。



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权所有，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
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。



在对 EeeBox PC 运行系统还原之前，请先进入 BIOS 程序将 Boot Booster 项目设置为 [Disabled]。请参考 Boot Booster 一节的说明。

1. 开启电源，当 BIOS 画面出现时，立即按下按键 <F9>。
2. 进入 ASUS Recovery System 后，选择 Recover system to a partition。
3. 选择一个容量大于 20GB 的磁盘分区，点击 Next。
4. 依照屏幕画面上的指示来完成还原的程序。
5. 还原成功后，请重新启动。
6. 进入 Windows 用户欢迎画面，您可以设置语言、时区与键盘、电脑名称与用户名称后，即可进入 Windows 系统。

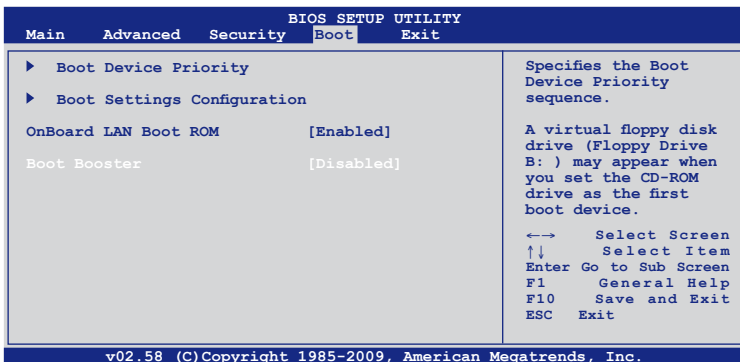
Boot Booster

在 BIOS 程序中的 Boot Booster 项目，可以帮助您缩短 EeeBox PC 的启动时间，但是您必须在对 EeeBox PC 进行任何更改之前、或在运行系统还原之前，进入 BIOS 程序将这个项目设置为 [Disabled]。请依照以下步骤关闭 Boot Booster 功能：

1. 启动电脑，请在一秒内按下 <F2> 键进入启动自检（POST），然后再按一次 <F2> 键进入 BIOS 程序。
2. 将 Boot Booster 设置为 [Disabled]。



若是您在运行上述动作之后没有进入启动自检（POST），或是没有进入 BIOS 程序，请重新启动 EeeBox PC，并在启动过程中连续按下 <F2> 按键。



3. 按下 <F10> 键保存更改设置并退出 BIOS 程序，重新启动 EeeBox PC。



在您完成对 EeeBox PC 的更改或系统还原之后，请记得将 Boot Booster 设置为 [Enabled]。

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：+86-21-34074610 (800-820-
6655)
电子邮件：<http://www.asus.com.cn/email>
在线支持：[http://support.asus.com/
techserv/techserv.aspx](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：+86-2-2894-3447
传真：+86-2-2890-7798
电子邮件：info@asus.com.tw
互联网：<http://www.asus.com.cn>

技术支持

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

技术支持

电话：+1-812-282-2787
传真：+1-812-284-0883
在线支持：[http://support.asus.com/
techserv/techserv.aspx](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
传真：+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
传真：+49-2102-9599-11
在线支持：[http://support.asus.com/
techserv/techserv.aspx](http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx)