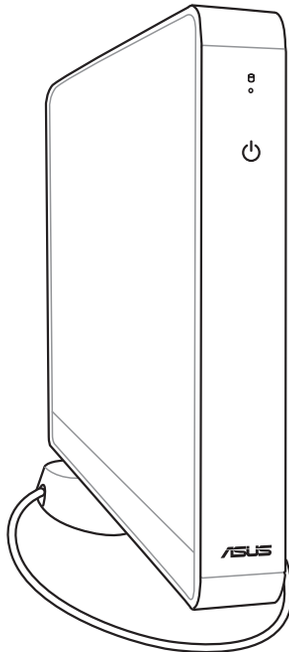


EeeBox

English

Eee Box PC

User Manual



Eee Box B2 Series / EB Series

E4635

First Edition V1

May 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..... 4
- Safety information..... 6
- Notes for this manual 9
- Welcome 10**
 - Package contents..... 10
- Knowing your Eee Box PC 11**
 - Front view..... 11
 - Rear view..... 13
 - Using the remote control (on selected models)..... 15
 - Setting up the remote control (on selected models) 17
- Positioning your Eee Box PC..... 18**
 - Installing the stand..... 18
 - Installing your Eee Box PC to a monitor 19
- Setting up your Eee Box PC..... 20**
 - Connecting to a display..... 20
 - Connecting to USB devices 20
 - Connecting to a network device 21
 - Turning on the system 22
- Using your Eee Box PC..... 23**
 - Configuring wireless connection 23
 - Configuring wired connection..... 24
 - Using a static IP 24
 - Using a dynamic IP (PPPoE connection) 25
 - Bluetooth wireless connection (on selected models) 28
 - Configuring audio output via an HDMI device 30
 - ASUS Easy Update 31
- Recovering your system 32**
 - Using the recovery DVD 32
 - Using the hidden partition..... 33

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.



The use of shielded cables for connection of the monitor to the graphics card is required to assure compliance with FCC regulations. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

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.

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.

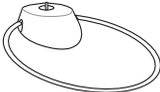
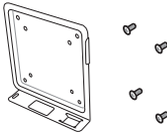


NOTE: Additional information for special situations.

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
		
Mini jack to S/PDIF adapter	Wireless antenna	IR receiver (optional)
		
HDMI cable (optional)	HDMI to DVI cable (optional)	HDMI-DVI adapter (optional)
		
Recovery/Support DVD(s)	Warranty card	User manual

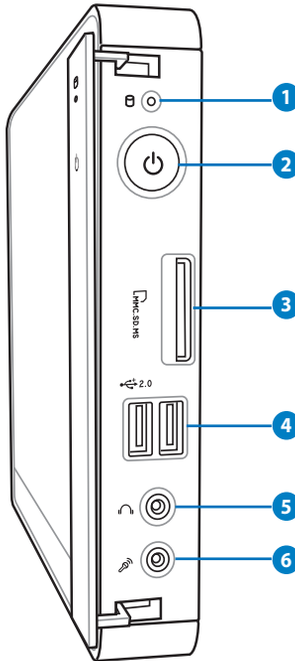


If the device or its components fail or malfunction during normal and proper use within the warranty period, bring the warranty card to the ASUS Service Center for replacement of the defective components.

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  **2.0 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**

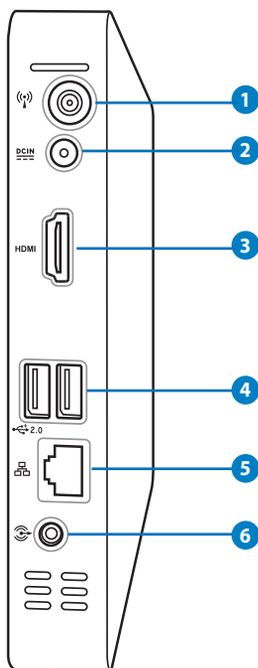
The stereo headphone jack (3.5mm) is used to connect the system's audio out signal to amplified speakers or headphones.

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 12V)

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 HDMI 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.

4 USB 2.0 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 LAN port

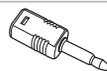
The eight-pin RJ-45 LAN port supports a standard Ethernet cable for connection to a local network.

6 Audio Out (S/PDIF Out) jack

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

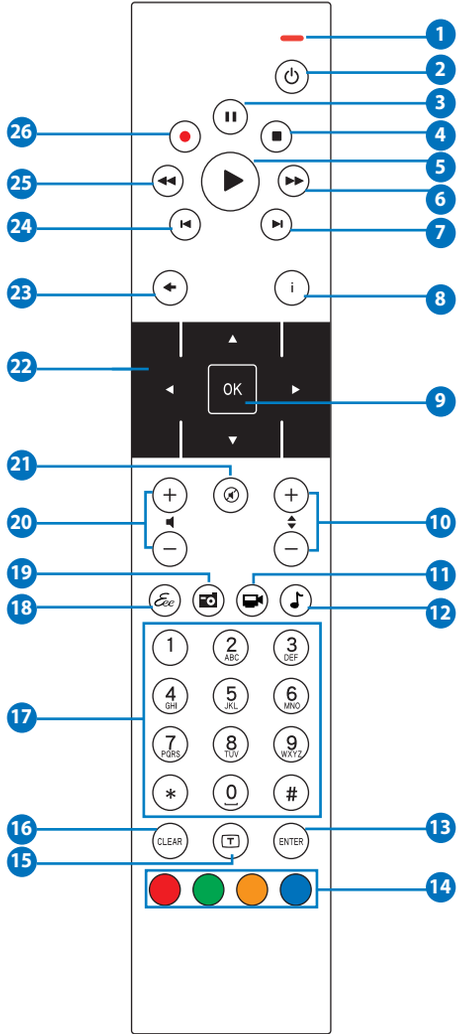


For S/PDIF Out function, use the supplied mini jack to S/PDIF adapter to connect to your amplifier.



Using the remote control (on selected models)

Use the remote to launch the Eee Cinema program 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 under Eee Cinema or other menu options.
- 9 **OK:** Press to confirm an action.
- 10 **Channel up/down:** Press to change TV channels.*
- 11 **Video:** Press to launch the Videos menu in Eee Cinema.
- 12 **Music:** Press to launch the Music menu in Eee Cinema.
- 13 **Enter:** Press to confirm a selection.
- 14 **Color buttons:** Press to access menu options in Eee Cinema or in Teletext mode. (The button functions may vary with areas.)
- 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 Cinema:** Press to launch Eee Cinema.
- 19 **Photos:** Press to launch the Photos menu in Eee Cinema.
- 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.

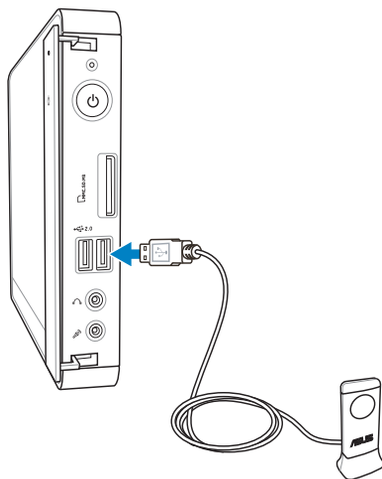
- 24 **Previous track:** Press to go back to the previous track.
- 25 **Rewind:** Press to rewind a media file.
- 26 **Record:** Press to start recording TV.*



*The TV function is available in certain areas only.

Setting up the remote control (on selected models)

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

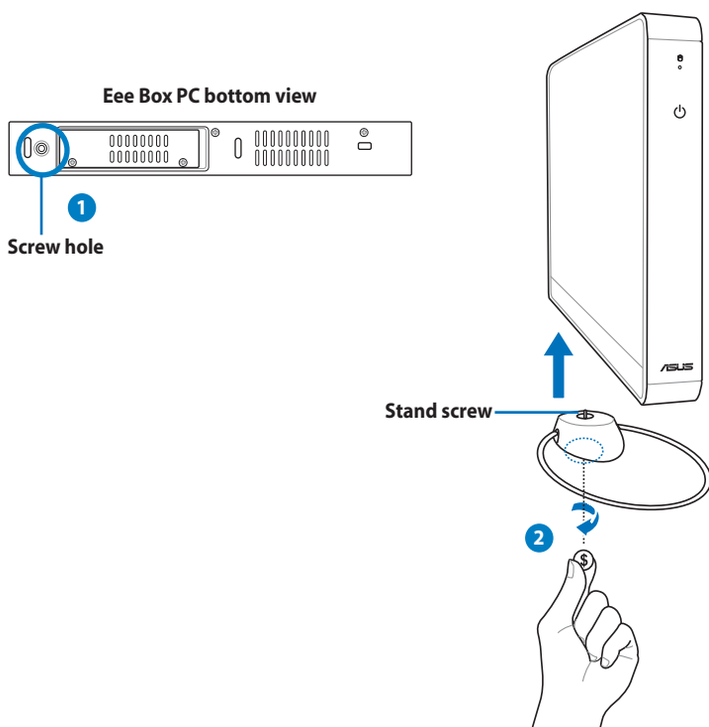


Positioning your Eee Box PC

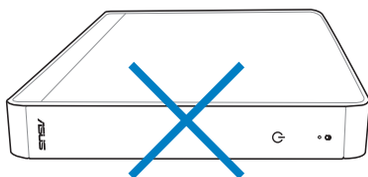
Installing the stand

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

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



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



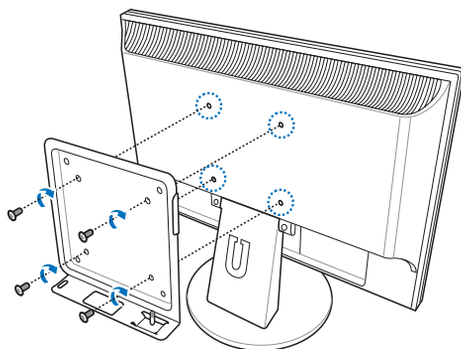
Installing your Eee Box PC to a monitor

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

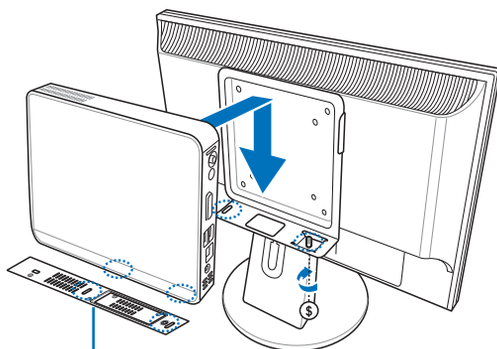
1. Secure the VESA mount to your monitor with four screws (HNM/M4 x 8).



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



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



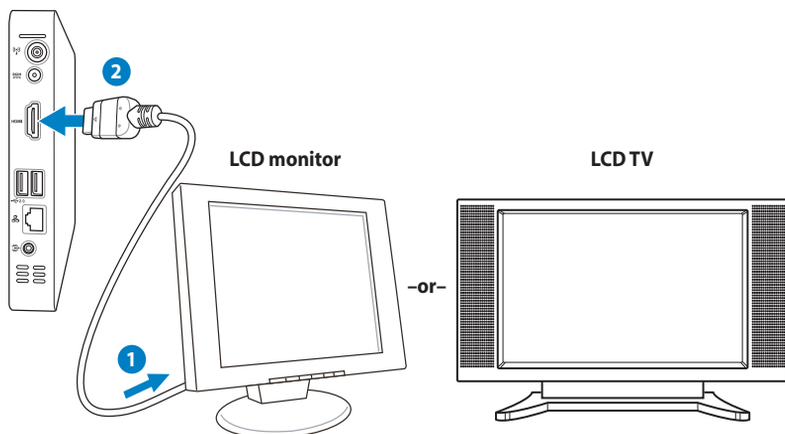
Eee Box PC bottom view

Setting up your Eee Box PC

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

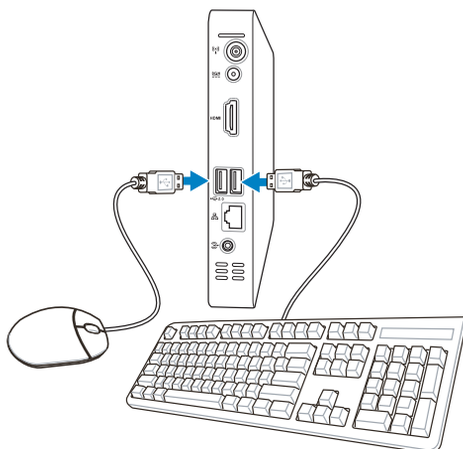
Connecting to a display

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



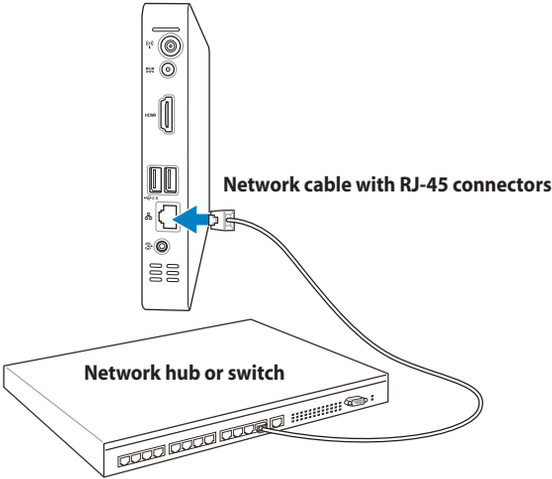
Connecting to USB devices

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



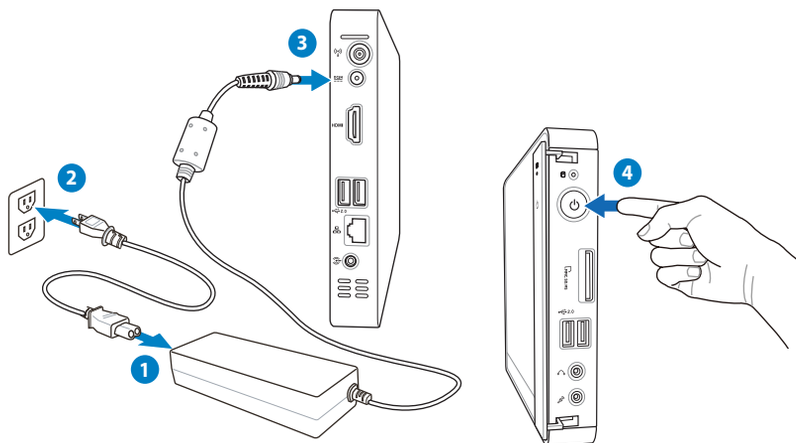
Connecting to a network device

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



Turning on the system

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



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



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

Using your Eee Box PC

Configuring wireless connection

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



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



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



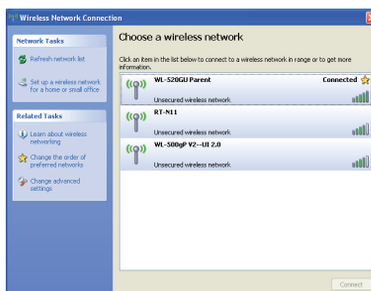
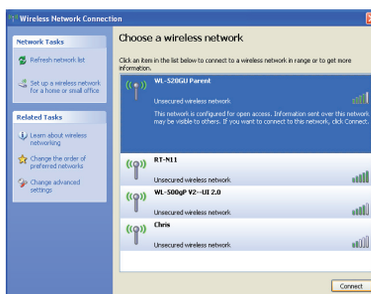
The screenshots shown in this section are for Windows® XP operating system.

1. Double-click the crossed wireless network icon  on the notification area.
2. Select the wireless network you want to connect to from the list and click **Connect**.



Enter the network security key if necessary.

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



Configuring wired connection



The screenshots shown in this section are for Windows® XP operating system.

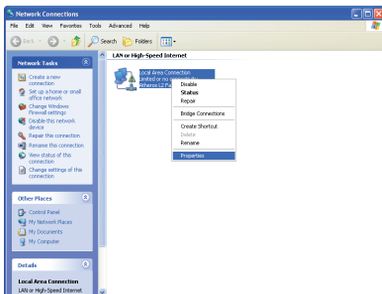
To establish a wired network, follow the instructions below:

Using a static IP

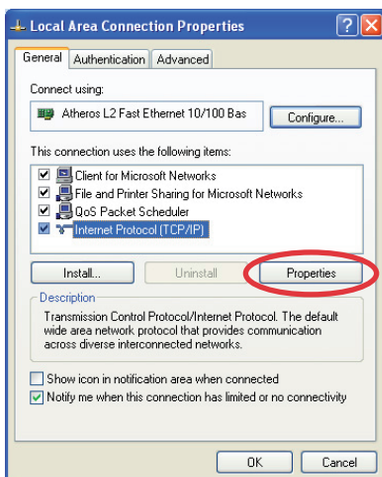
1. Right-click the network icon on the notification area and select **Open Network Connections**.



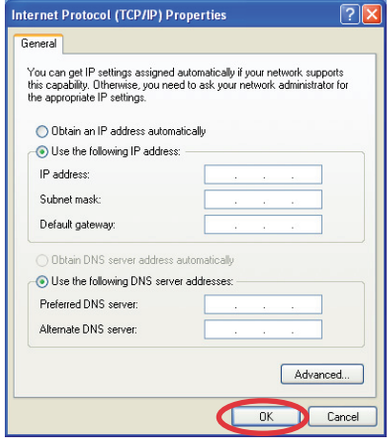
2. Right-click **Local Area Connection** and select **Properties**.



3. Highlight **Internet Protocol (TCP/IP)** and click **Properties**.

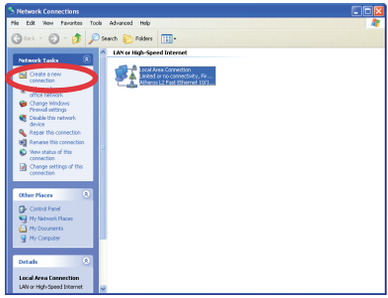
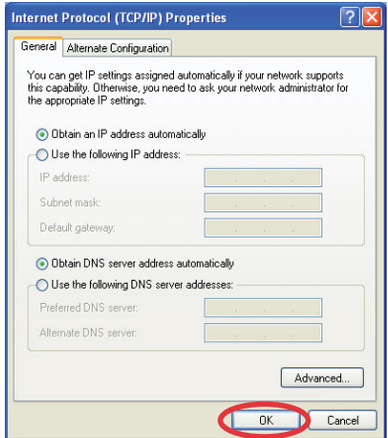


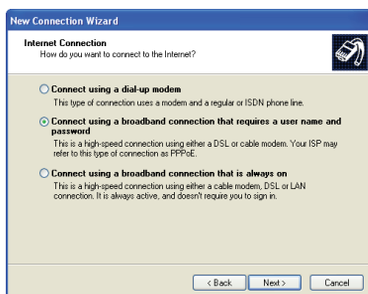
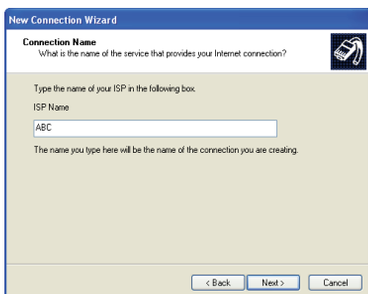
4. Select **Use the following IP address**.
5. Enter your **IP address**, **Subnet mask** and **Default gateway**.
6. If needed, enter the **Preferred DNS server** address.
7. After entering all of the related values, click **OK** to finish the configuration.



Using a dynamic IP (PPPoE connection)

1. Repeat Step 1–3 in the previous section.
2. Select **Obtain an IP address automatically** and click **OK**.
3. Click **Create a new connection** to start the New Connection Wizard.



4. Click **Next**.5. Select **Connect to the Internet** and click **Next**.6. Select **Set up my connection manually**.7. Select your connection type and click **Next**.8. Enter your ISP Name and click **Next**.9. Enter your User name and Password. Click **Next**.

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



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



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

Bluetooth wireless connection (on selected models)

Follow the instructions below to build Bluetooth wireless connection.



The screenshots shown in this section are for Windows® XP operating system.

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



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



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

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



- 4. The device you connect to will be shown after the setup completes



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



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

Configuring audio output via an HDMI device

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



The screenshots shown in this section are for Windows® XP operating system.

1. Double-click the audio icon on the Windows® notification area.



2. Under the **Mixer** window, select **Realtek HDA HDMI Out**.
3. Click **OK** to exit the setup.



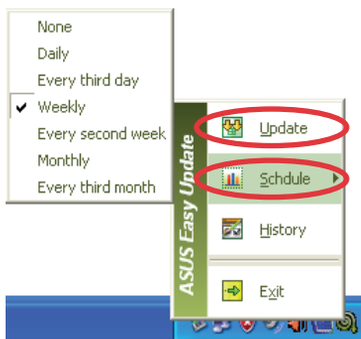
ASUS Easy Update

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

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



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



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



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



Recovering your system

Using the recovery DVD

The recovery DVD includes an image of the operating system installed on your system at the factory. The recovery DVD provides a comprehensive recovery solution that quickly restores your system to its original working state, provided that your hard disk drive is in good working order. Before using the recovery DVD, 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).



You must connect an external USB DVD-ROM to your computer before inserting the recovery DVD.

1. Turn on your computer and press **<F8>** to enter the **Please select boot device** menu.
2. Insert the recovery DVD into the optical drive and select the optical drive ("DVDROM: XXX") as the boot device. Press **<Enter>** and then press any key to continue.
3. The **ASUS Recovery DVD** window appears. Select where to install a new system (min. 20GB space is required). Options are:

Recover system to a partition

This option will recover only the partition you select from below, allowing you to keep the other partitions. Select a partition and click **NEXT**.

Recover system to entire HD

This option will delete all partitions from your hard disk drive and restore factory settings. Select and click **Yes**.

4. Follow the on-screen instructions to complete the recovery process.



You will lose all your data during the system recovery. Make sure that you make a backup of it before recovering the system.

5. After the system recovery is completed, restart the computer.
6. Set up your language, time zone, keyboard, computer name, and user name to enter the Windows® OS.



This recovery DVD is for Eee Box PC only. DO NOT use it on other computers. Visit the ASUS website www.asus.com for any updates.

Using the hidden partition

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



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

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

ASUS contact information

ASUSTeK COMPUTER INC.

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

Technical Support

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

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

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

Technical Support

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

ASUS COMPUTER GmbH (Germany and Austria)

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

Technical Support

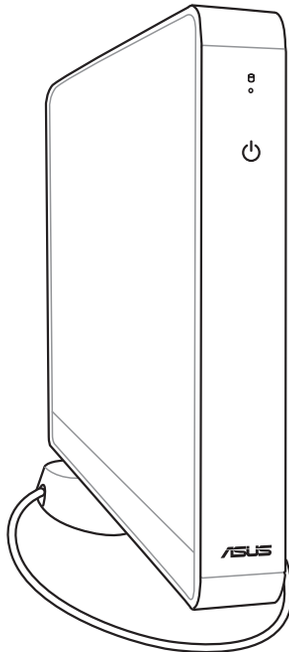
Component Telephone	+49-1805-010923
System/Notebook/Eee/ LCD Telephone	+49-1805-010920
Support Fax	+49-2102-9599-11
Online support	support.asus.com

EeeBox

Eee Box PC

使用手冊

繁體中文



Eee Box B2 Series / EB Series

T4635

1.00 版

2009 年 5 月發行

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	3
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
Macrovision 公司產品宣告.....	7
提示符號.....	8
歡迎使用	9
包裝盒內容物.....	9
認識您的 Eee Box PC	10
前視圖.....	10
後視圖.....	12
使用遙控器	14
設置遙控器	16
擺放您的 Eee Box PC	17
安裝腳座	17
安裝 Eee Box PC 至螢幕背後	18
連接您的 Eee Box PC	19
顯示器安裝	19
USB 裝置安裝.....	19
網路連線安裝.....	20
開啟裝置電源.....	21
使用您的 Eee Box PC	22
無線網路連線設定	22
有線網路連線設定	23

使用固定 IP	23
使用浮動式 IP (PPPoE 連線設定)	24
設定藍牙連線.....	27
透過 HDMI 裝置設定喇叭音效輸出	29
使用華碩 Easy Update	30
還原您的系統	31
使用還原光碟還原系統.....	31
使用隱藏磁碟還原系統.....	32

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，在搬動電腦主機之前，請先將電腦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

- 本產品之操作溫度為 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。
- 請勿將電腦主機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

在您開始操作本系統之前，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。
- 電腦放置的位置請遠離灰塵過多、溫度過高、太陽直射的地方。
- 保持機器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。
- 使用電腦時，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電腦，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電腦之連接器、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電腦機件內，以避免引起機件短路或電路損毀。
- 電腦開機一段時間之後，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。
- 電腦如果發生損壞，切勿自行修理，請交由授權經銷商處理。
- 當你有一陣子不使用電腦時，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：這個打叉的垃圾報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，我們將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。



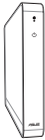
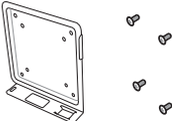
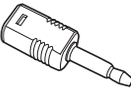
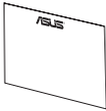
注意：其他額外的資訊。

歡迎使用

感謝您購買此款華碩 Eee Box 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。

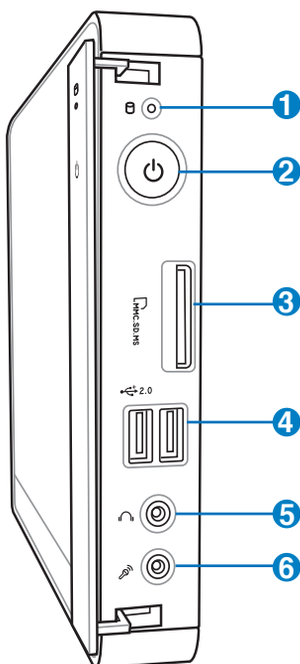
包裝盒內容物

		
Eee Box PC	腳架	遙控器
		
螢幕支撐架及螺絲組	變壓器	電源線
		
S/PDIF 轉接頭	無線網路天線	紅外線訊號接收器
		
HDMI 連接線(選購)	HDMI-DVI 轉接線(選購)	HDMI-DVI 轉接頭(選購)
		
驅動程式 / 還原光碟	保固卡	使用手冊

認識您的 Eee Box PC

前視圖

請參考下圖來認識您的 Eee Box PC 前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 Eee Box 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/訊號輸出接頭**

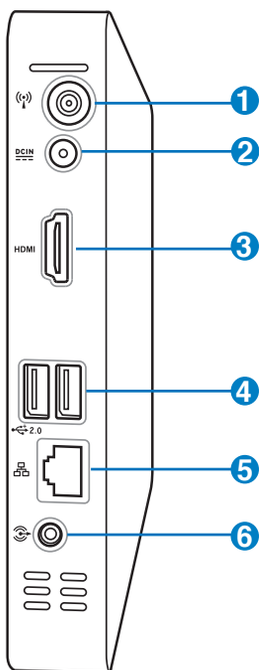
這組立體聲頭戴式耳機接頭（3.55mm）用來連接音效輸出訊號至喇叭或耳機。

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 Eee Box 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 12V)
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 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。

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 網路連接埠

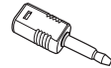
這組 8-pin 的 RJ-45 網路連接埠支援標準的乙太網路線，可以連接區域網路。

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。

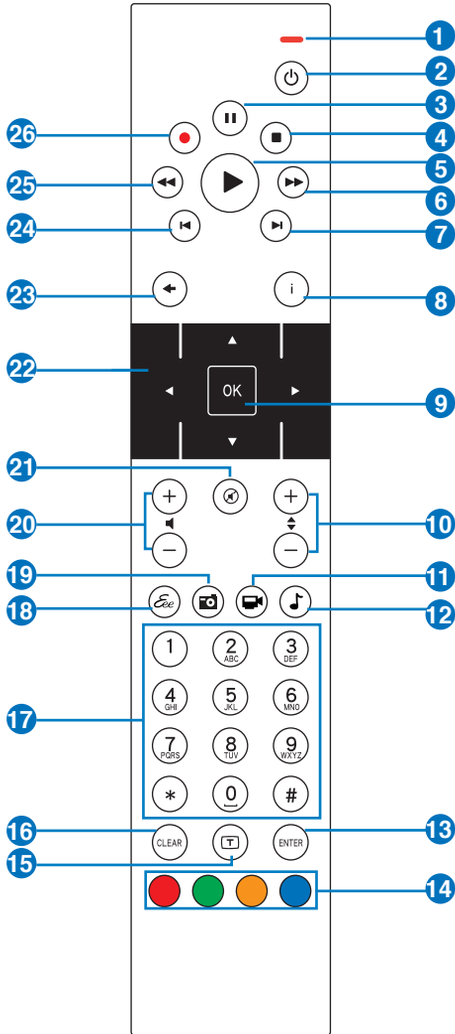


使用 S/PDIF 輸出功能時，請將包裝盒內容物所含的 S/PDIF 轉接頭連接至您的喇叭。



使用遙控器

您可以使用遙控器啟動 Eee Cinema 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。



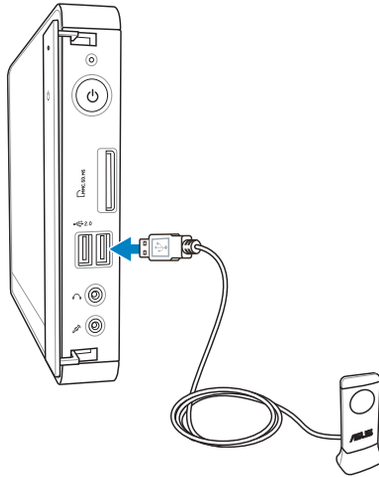
- 1 LED 指示燈：按任一按鈕時此指示燈會亮起紅燈。
- 2 電源：按此鈕可以切換開機模式和待機模式。
- 3 暫停：按此鈕可以讓正在播放的檔案暫停播放。
- 4 停止：按此鈕可以停止影片或檔案的播放。
- 5 播放：按此鈕可以播放檔案。
- 6 快轉：按此鈕可以讓正在播放的檔案快速往前移動。
- 7 下一軌：按此鈕可以進入下一軌。
- 8 資訊：按此鈕可開啟 Eee Cinema 或其他應用程式的訊息。
- 9 確認：按此鈕可以確定想要執行的功能。
- 10 頻道選擇：按此鈕可以讓您在觀看電視時選擇上一個或下一個頻道。*
- 11 影片：按此鈕可以開啟 Eee Cinema 的影片選單。
- 12 音樂：按此鈕可以開啟 Eee Cinema 的音樂選單。
- 13 輸入：按此鈕可以確認想要選擇的項目。
- 14 四色按鈕：按此鈕可以開啟 Eee Cinema 或是電視字幕顯示。(按鈕功能可能因地區而異)
- 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：按此鈕清除已輸入的字元。
- 17 數字按鈕：您可以直接按數字按鈕來選擇頻道。*
- 18 Eee Cinema：按此鈕可以開啟 Eee Cinema 程式選單。
- 19 照片：按此鈕可以開啟 Eee Cinema 的照片選單。
- 20 音量調整：按此鈕可以調整音量變大或變小。
- 21 靜音：按此鈕可將聲音關閉。
- 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：按此鈕可以回到上一軌。
- 25 倒轉：按此鈕可以將正在播放的檔案倒轉。
- 26 錄製電視節目：按此鈕會開始錄製正在收看的電視節目。*



*電視功能僅在某些區域可以使用。

設置遙控器

1. 將紅外線訊號接收器連接至您的 Eee Box 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。

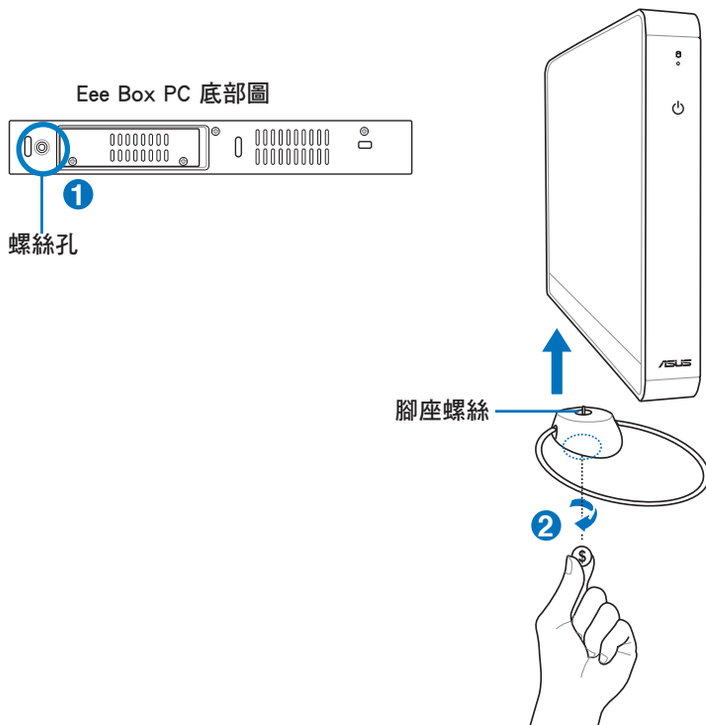


擺放您的 Eee Box PC

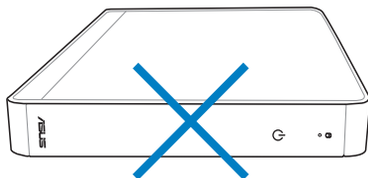
安裝腳座

請依照以下步驟安裝 Eee Box PC 腳座，供直立擺放：

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



請勿將 Eee Box PC 在未安裝腳座的情況下直接放置桌面。



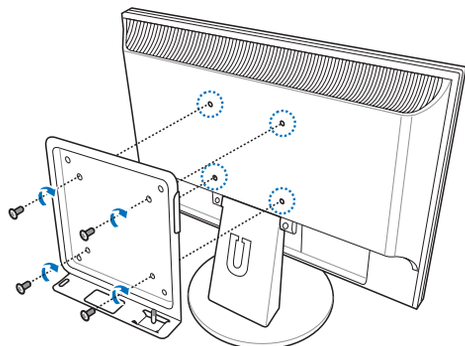
安裝 Eee Box PC 至螢幕背後

請依照以下步驟將 Eee Box PC 安裝至螢幕背後：

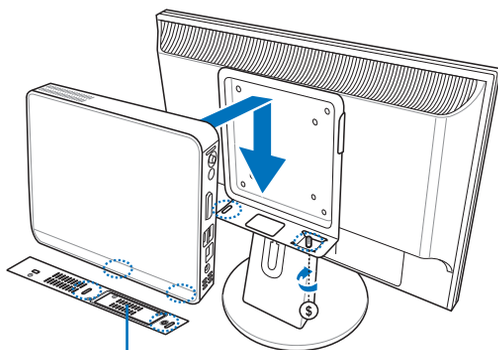
1. 將螢幕支撐架以四顆螺絲(HNM/M4×8)固定在螢幕背後：



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 Eee Box PC 置入螢幕支撐架相對應的位置，並以硬幣鎖緊即可。



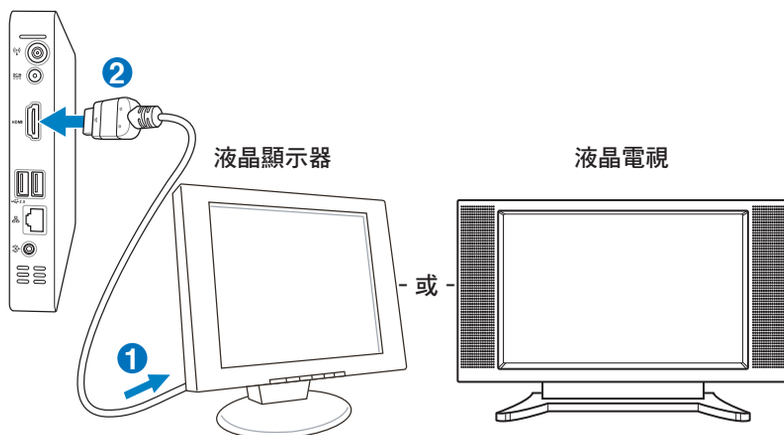
Eee Box PC 底部圖

連接您的 Eee Box PC

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

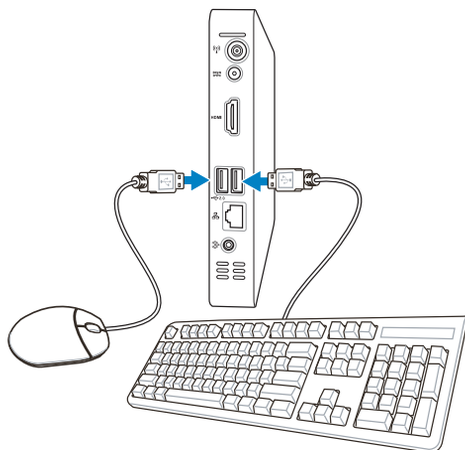
顯示器安裝

將 HDMI 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 連接埠**(2)**。



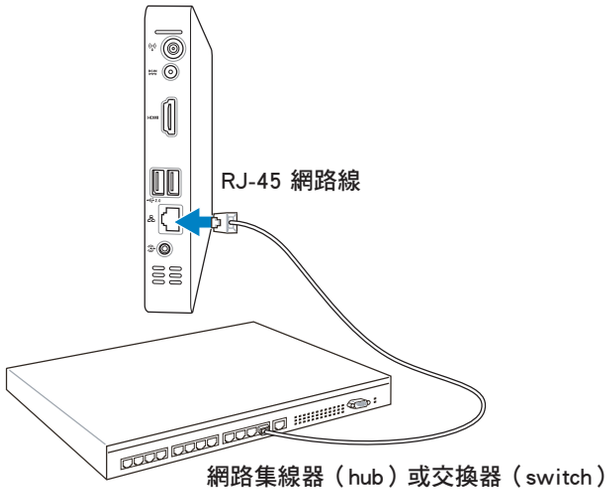
USB 裝置安裝

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。



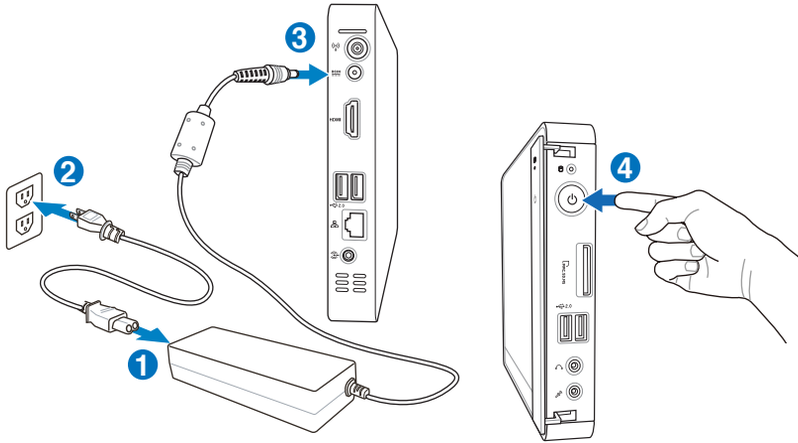
網路連線安裝

若您想要使用有線網路，請將 RJ-45 網路線的一端連接至 Eee Box 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 Eee Box 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 Eee Box 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 Window® 控制台中的電源選項，設定 Eee Box PC 的電源配置。



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

使用您的 Eee Box PC

無線網路連線設定

請依照以下步驟進行無線網路設定：



進行無線網路連線設定之前請先將包裝內附的天線安裝至裝置後方的天線接頭，以使無線網路訊號更加穩定。



範例圖片為使用 Windows® XP 作業系統，請以您購買的機台圖片為準。

1. 在工作列的無線網路連線圖示  上，按一下滑鼠右鍵選擇 **檢視可用的無線網路**。
2. 從搜尋到網路清單中選擇想要連線的網路，點選 **連線** 來建立連線。



若您選擇啟用安全性的無線網路項目，則需要輸入密碼。



3. 當連線建立完成後，在網路連線清單中就會出現 **已連線** 資訊。



有線網路連線設定



範例圖片為使用 Windows® XP 作業系統，請以您購買的機台圖片為準。

請依照以下步驟進行無線網路設定：

使用固定 IP

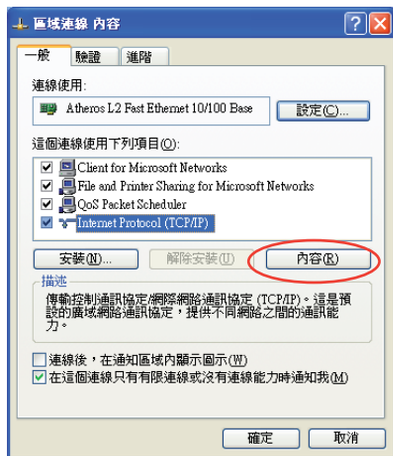
1. 在工作列的區域連線圖示上按滑鼠右鍵，選擇 **開啟網路連線**。



2. 在 **區域連線** 項目按滑鼠右鍵，選擇 **內容**。

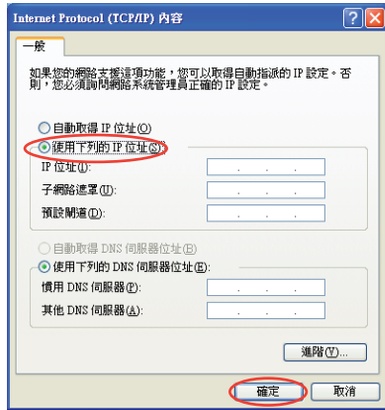


3. 點選 **Internet Protocol (TCP/IP)**，然後點選 **內容**。



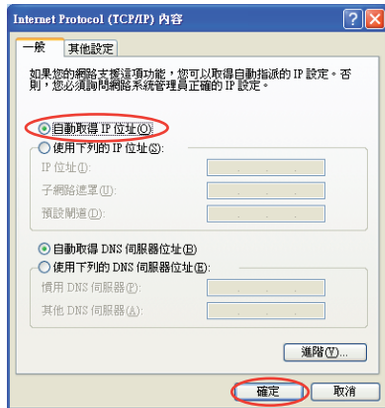
繁體中文

4. 勾選 **使用下列的 IP 位址**。
5. 接著輸入 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。
6. 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。
7. 點選 **確定** 即可完成網路設定。



使用浮動式 IP (PPPoE 連線設定)

1. 依照「使用固定 IP」的步驟 1~3 來開始建立一個使用固定 IP 網路連線。
2. 勾選 **自動取得 IP 位址**，然後點選 **確定** 即可完成設定。
3. 點選 **建立一個新連線** 來啟動一個新的連線設定精靈。



4. 點選 下一步。



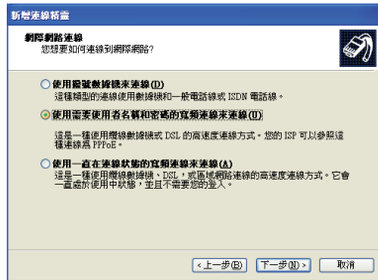
5. 選擇 連線到網際網路，然後點選 下一步。



6. 選擇 手動建立我的連線。



7. 選擇您的連線型態，然後點選 下一步。



8. 輸入 ISP 名稱，然後點選 下一步。



9. 輸入使用者名稱、密碼與確認密碼後，點選 下一步。



10. 點選 **完成** 即可完成網路設定。



11. 輸入使用者名稱與密碼後，點選 **連線** 即可連線至網際網路。



若是連線至網路有問題時，請與您的網路服務供應商（ISP）連絡尋求協助。

設定藍牙連線

您的 Eee Box 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。



範例圖片為使用 Windows® XP 作業系統，請以您購買的機台圖片為準。

請依照以下步驟來建立藍牙連線：

1. 用滑鼠在工作列上點二下藍牙圖示，開啟 Bluetooth 管理員來設定藍牙連線。

點選 **快速模式 (推薦)** 連線精靈將開始搜尋 Bluetooth 裝置。

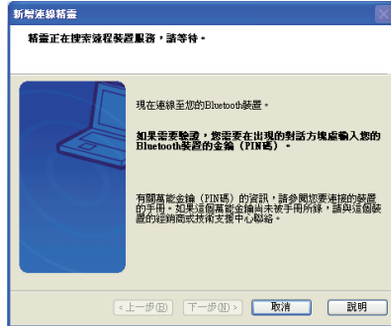


2. 從列表中選擇想要連線的藍牙裝置，然後點選 **下一步**。



若您想要連線的藍牙裝置沒有出現在列表上，請點選 **刷新** 來再次搜尋藍牙裝置。

- 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。



- 連線建立成功後，連線成功的藍牙裝置就會出現在如圖所示的視窗中。



- 若想要增加與其他的藍牙裝置連線，點選 **新建連線** 並依照上述的步驟來建立連線即可。



您的 Eee Box PC 透過藍牙連線可以同時連接多個其他支援藍牙的硬體裝置。

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。



範例圖片為使用 Windows® XP 作業系統，請以您購買的機台圖片為準。

請依照以下的步驟設定：

1. 從 Windows 系統的桌面右下方的工具列，使用滑鼠左鍵點選 **瑞昱高傳真音效管理** 圖示。
2. 在選單畫面中，選擇 **混音器**，接著由右上角選擇 **Realtek HDA HDMI Out**。
3. 完成設定後，點選 **確定** 離開。

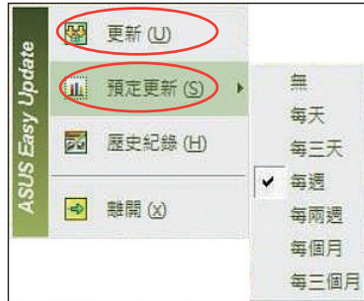


使用華碩 Easy Update

1. 從 Windows 桌面下方的工具列（通常位於畫面右下角），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 Update（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

使用還原光碟還原系統

在還原光碟中包含有一個作業系統出廠預設值的影像檔，可以將您的系統還原至出廠時的預設值。還原光碟提供多種還原方式，可以讓您的系統快速的還原至系統最初的狀態，使您的硬碟可以在最佳的狀態下運作。在使用還原光碟之前，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。



使用還原光碟之前請先連接 USB 外接式 DVD 光碟機。

1. 開啟電源，當 BIOS 畫面出現時，立即按下按鍵 <F8> 進入 **Please select boot device** 的主選單。
2. 將還原光碟放入光碟機後，從開機選單上選擇光碟機(“DVDROM: XXX”)，按下 <Enter> 確定後，按鍵盤任一鍵即可由光碟機開機。
3. 進入 **ASUS Recovery DVD** 的畫面後，可選擇將系統還原至磁碟分區，或是將系統還原至整個硬碟。(您所選擇的磁碟容量需要大於 20GB)

Recover system to a partition (將系統還原至磁碟分區)。

這個項目將會覆寫您所選擇的磁碟分區，讓您保留其他磁碟分區。請選擇一個主要的磁碟分區(primary partition)進行 Windows 作業系統還原，按下 **Next**。

Recover system to entire HD (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，並恢復原始出廠狀態，請確認後按下 **Yes**。

4. 依照螢幕畫面上的指示來操作還原的程序。



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

5. 還原成功後，請重新開機。
6. 進入 Windows 使用者歡迎畫面後，您可以設定語言、時區與鍵盤、電腦名稱與使用者名稱，設定完成後即可進入 Windows 系統。



還原光碟僅供 Eee Box PC 使用，請勿使用本光碟來還原其他電腦系統。請造訪華碩網站 <http://tw.asus.com> 來獲得最新資訊。

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。

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 aptition**。
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。

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
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
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)

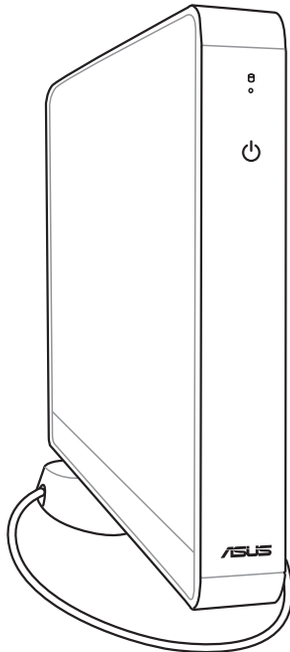
技術支援

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

EeeBox

Eee Box PC

用户手册



简体中文

Eee Box B2 Series / EB Series

C4635

1.00 版

2009 年 5 月发行

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著作权。

目录

目录.....	3
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
Macrovision 公司产品宣告.....	7
提示符号.....	8
欢迎使用.....	10
包装盒内容物.....	10
认识您的 Eee Box PC.....	11
前视图.....	11
后视图.....	13
使用遥控器.....	15
设置遥控器.....	17
摆放您的 Eee Box PC.....	18
安装支架.....	18
安装 Eee Box PC 至显示器背后.....	19
连接您的 Eee Box PC.....	20
显示器安装.....	20
USB 设备安装.....	20
网络连接安装.....	21
开启电源.....	22
使用您的 Eee Box PC.....	23
无线网络连接设置.....	23
有线网络连接设置.....	24
使用固定 IP.....	24

使用自动分配 IP (PPPoE 连接设置)	25
设置蓝牙连接	28
通过 HDMI 装置设置喇叭音频输出.....	30
使用华硕 Easy Update.....	31
绿坝·花季护航相关信息.....	32
还原您的系统.....	33
使用还原光盘还原系统.....	33
使用隐藏磁区还原系统.....	34

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，在搬动电脑主机之前，请先将电脑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

- 本产品之操作温度为 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。
- 请勿将电脑主机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

在您开始操作本系统之前，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。
- 电脑放置的位置请远离灰尘过多、温度过高、太阳直射的地方。
- 保持机器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。
- 使用电脑时，请务必保持周边散热空间通畅，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电脑，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电脑之连接器、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电脑机件内，以避免引起机件短路或电路损毁。
- 电脑启动一段时间之后，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。
- 在安装或卸除外围产品时请先关闭电源。
- 电脑如果发生损坏，切勿自行修理，请交由授权经销商处理。
- 当你有一阵子不使用电脑时，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注册保护，使用此保护技术必需经 Macrovision 公司授权，限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：此标志表示本产品（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：此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命令 2002/95/EC 的规范。

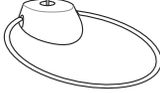
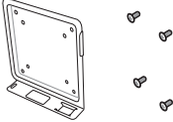
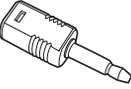
备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

欢迎使用

感谢您购买此款华硕 Eee Box 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，请尽快与您的经销商联络。

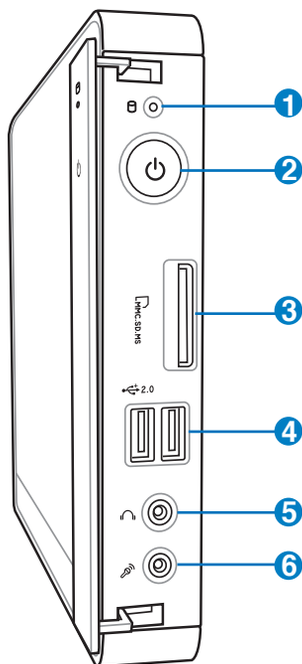
包装盒内容物

		
Eee Box PC	底座支架	遥控器
		
显示器挂架及螺丝组	电源适配器	电源线
		
S/PDIF 转接口	无线网络天线	红外线信号接收器
		
HDMI 连接线(选购)	HDMI-DVI 连接线(选购)	HDMI-DVI 转接头(选购)
		
驱动程序 / 还原光盘	保修卡	用户手册

认识您的 Eee Box PC

前视图

请参考下图来认识您的 Eee Box 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 Eee Box 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 端口

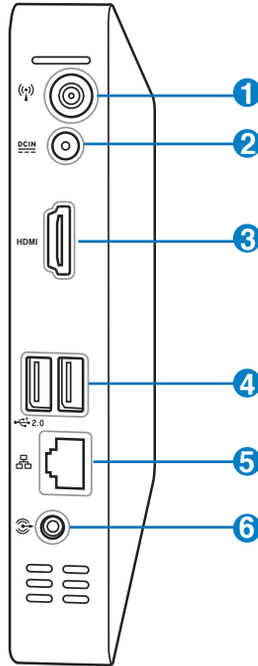
USB 连接端口可以兼容于 USB 的硬件设备，例如：键盘、指向性设备、相机、硬盘等。通过 USB 外接设备或集线器可以让多项 USB 设备同时在一台电脑上使用。
- 5**  头戴式耳机信号输出接口

这组立体声头戴式耳机接口（3.55mm）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 Eee Box PC 后侧面板中各元件的功能与说明。



- 1**  无线网络接口
这个接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 12V)
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。



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

3

HDMI 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, 例如液晶显示器等。

4

**USB 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

网络端口

这组 8-pin 的 RJ-45 网络端口支持标准的以太网线, 可以连接局域网。内置的端口可以让您更方便连接网络线而不须另外使用转接器。

6

**音频/S/PDIF 输出端口**

在这个端口插上 3.5mm 小接口的立体音频信号线可以接收数字音频。



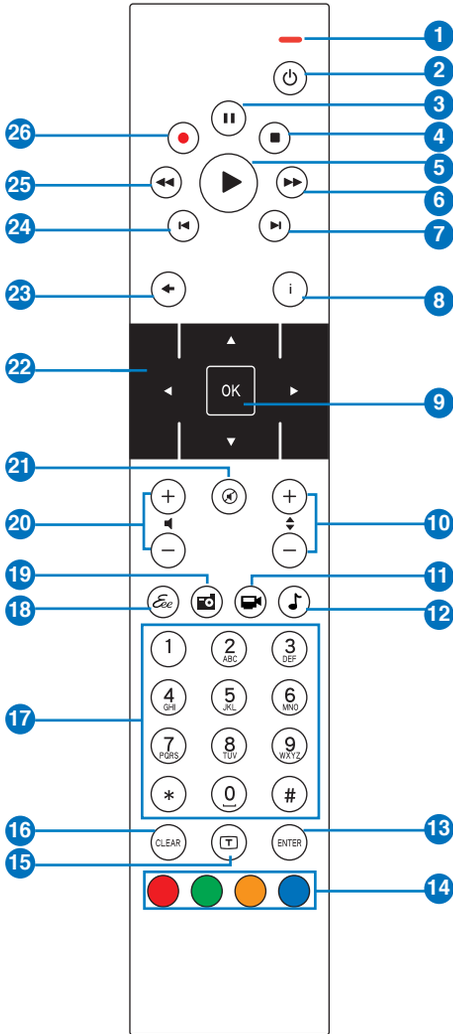
使用 S/PDIF 输出功能时, 请将包装盒内容物所含的 S/PDIF 转接口连接至您的喇叭。



使用遥控器

您可以使用遥控器启动 Media Center 来收看电视、播放录制的影片，或是播放其他的多媒体文件，例如音乐与电影。

请参考下图与下二页的说明，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：按此按钮可以切换启动模式和待机模式。
- ③ 暂停：按此按钮可以让正在播放的文件暂停播放。
- ④ 停止：按此按钮可以停止影片或文件的播放。
- ⑤ 播放：按此按钮可以播放文件。
- ⑥ 快转：按此按钮可以让正在播放的文件快速往前移动。
- ⑦ 下一轨：按此按钮可以进入下一轨。
- ⑧ 信息：按此按钮可开启 Eee Cinema 或其他应用程序的信息。
- ⑨ 确认：按此按钮可以确定想要运行的功能。
- ⑩ 频道选择：按此按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：按此按钮可以开启 Eee Cinema 的影片菜单。
- ⑫ 音乐：按此按钮可以开启 Eee Cinema 的音乐菜单。
- ⑬ 输入：按此按钮可以确认想要选择的项目。
- ⑭ 四色按钮：按此按钮可以开启 Eee Cinema 或是电视字幕显示。(按钮功能可能因地区而异)
- ⑮ 电视字幕显示：按此按钮可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：按此按钮清除已输入的字符。
- ⑰ 数字按钮：您可以直接按数字按钮来选择频道。*
- ⑱ Eee Cinema：按此按钮可以开启 Eee Cinema 程序菜单。
- ⑲ 照片：按此按钮可以开启 Eee Cinema 的照片菜单。
- ⑳ 音量调整：按此按钮可以调整音量变大或变小。
- ㉑ 静音：按此按钮可将声音关闭。
- ㉒ 四方向键：这四个按钮让您可以在显示器上的菜单之间移动。
- ㉓ 返回：按此按钮可以返回上一个菜单或上一页。
- ㉔ 上一轨：按此按钮可以回到上一轨。
- ㉕ 倒转：按此按钮可以将正在播放的文件倒转。
- ㉖ 录制电视节目：按此按钮会开始录制正在收看的电视节目。*



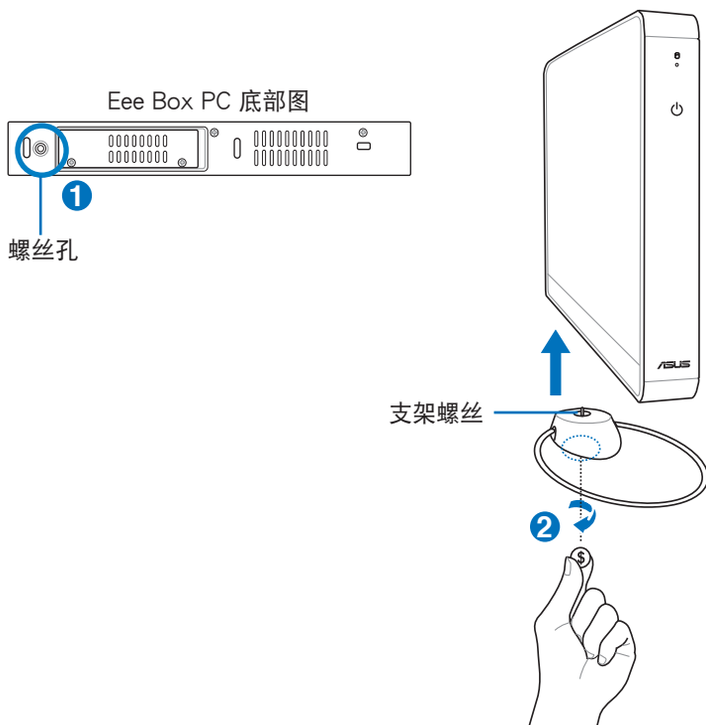
*电视功能视当地电视型号提供商而定。

摆放您的 Eee Box PC

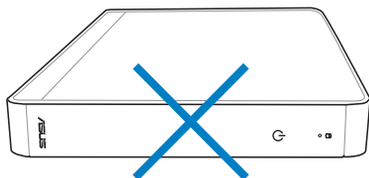
安装支架

请依照以下步骤安装 Eee Box PC 支架，供直立摆放：

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



请勿将 Eee Box PC 在未安装支架的情况下直接放置桌面长时间使用。



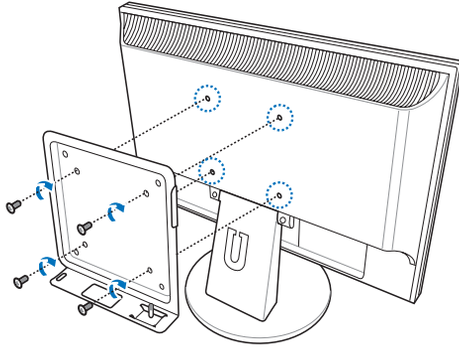
安装 Eee Box PC 至显示器背后

请依照以下步骤将 Eee Box PC 安装至显示器背后：

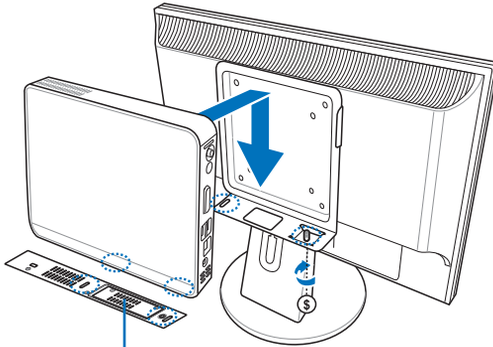
1. 将显示器挂架以四颗螺丝(HNM/M4×8)固定在显示器背后：



您的显示器必须为 VESA75 或 VESA100 标准规格才可安装此一挂架。



2. 请小心地将 Eee Box PC 置入显示器挂架相对应的位置，并以硬币锁紧即可。



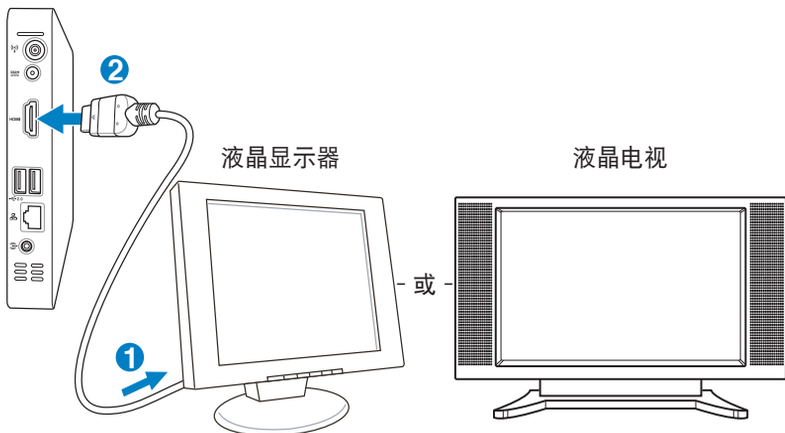
Eee Box PC 底部图

连接您的 Eee Box PC

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

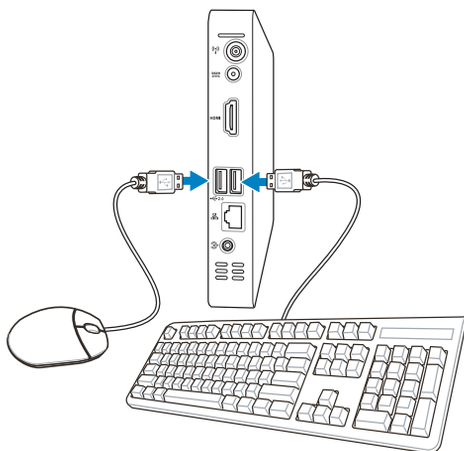
显示器安装

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



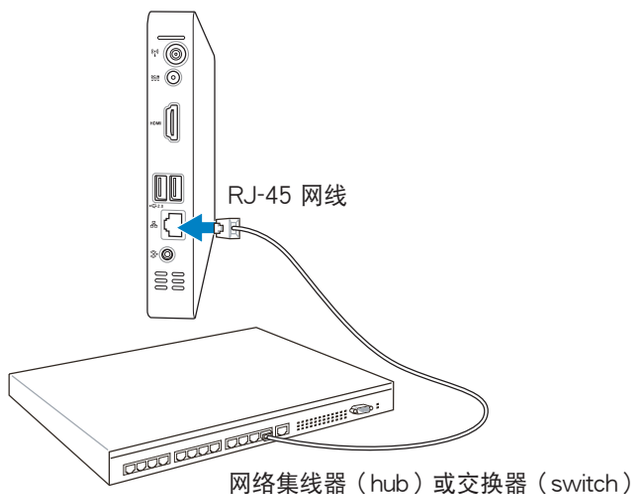
USB 设备安装

这个 USB 端口可连接 USB 外围设备，例如：键盘、鼠标、打印机等。



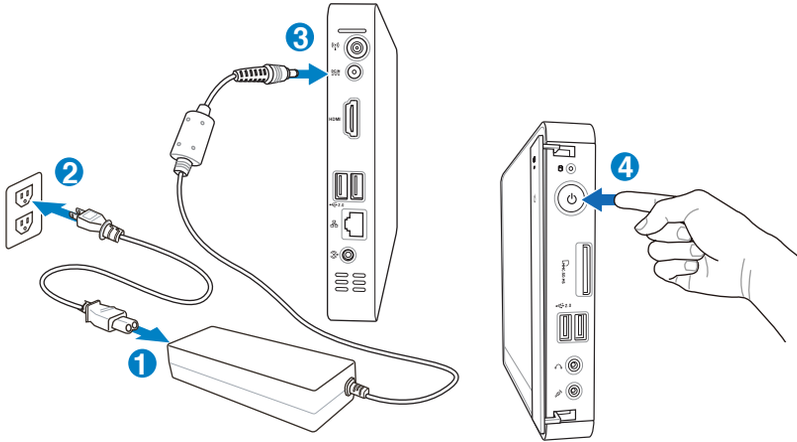
网络连接安装

若您想要使用有线网络，请将 RJ-45 网络线的一端连接至 Eee Box PC 的网络端口，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 Eee Box 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。



开启电源

将包装内附的电源适配器连接至设备后方的电源接口，并按下面板的电源按钮即可开启电源。



- 当您的 Eee Box PC 没有使用时，请关闭电源、移除电源适配器，以避免不必要的电力使用。
- 您可由 Window® 控制面板中的电源选项，设置 Eee Box PC 的电源使用方案。



若要进入 BIOS 设置程序，请在开启 Eee Box PC 电源后按下 F2 键。

使用您的 Eee Box PC

无线网络连接设置

请依照以下步骤进行无线网络设置：



进行无线网络连接设置之前请先将包装内附的天线安装至设备后方的天线接口，以使无线网络信号更加稳定。

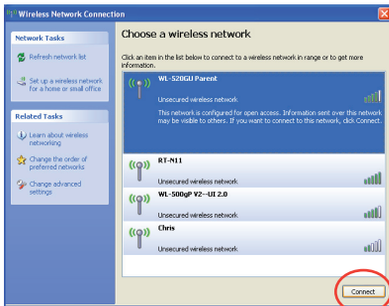


范例图片为使用 Windows® XP 操作系统，请以您购买的机台图片为准。

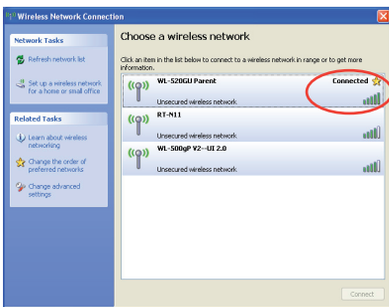
1. 在任务栏的无线网络连接图标  上按一下鼠标右键，选择 View Available Wireless Networks(查看可用的无线网络)。
2. 从搜索到网络列表中选择想要连接的网络，点击 Connect(连接)来创建连接。



若您选择启用安全性的无线网络项目，则需要输入密码。



3. 当连接创建完成后，在网络连接列表中就会出现 Connected(已连接) 信息。



有线网络连接设置



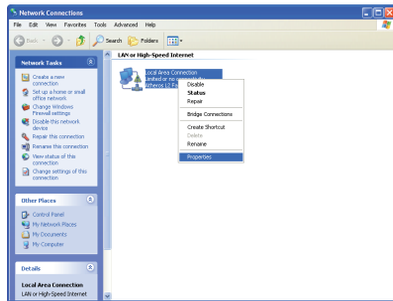
范例图片为使用 Windows® XP 操作系统，请以您购买的机台图片为准。

使用固定 IP

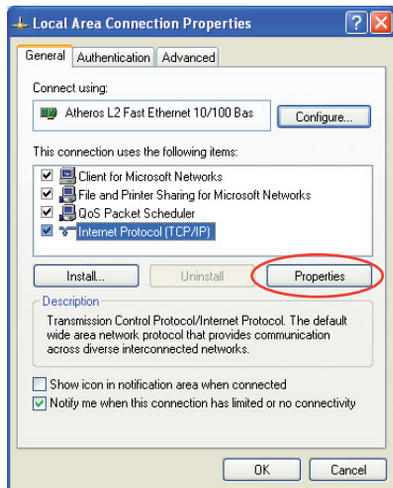
1. 在任务栏的区域连接图标上按鼠标右键，选择 Open Network Connections(开启网络连接)。



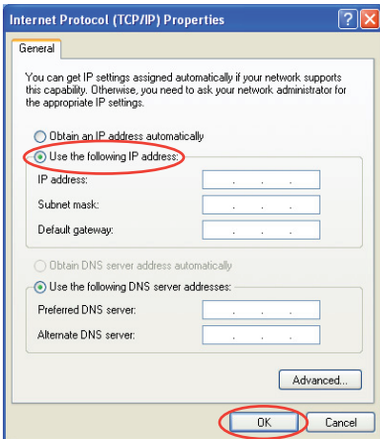
2. 在 Local Area Connection(区域连接) 项目按鼠标右键，选择 Properties(属性)。



3. 点击 Internet Protocol (TCP/IP)，然后点击 Properties(属性)。

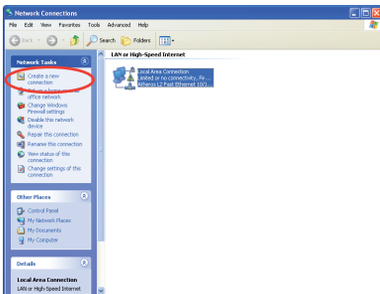
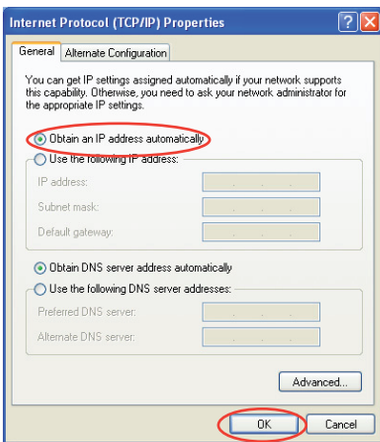


- 勾选 Use the following IP address(使用下列的 IP 地址)。
- 接着输入 IP 地址、子网掩码、默认网关。向您的网络服务提供商取得正确的 IP 设置数据。
- 在 DNS 设置部份通常不需要自行输入设置地址，若是您想要自行设置 DNS 地址，在 DNS 服务器位置输入惯用 DNS 服务器与其他 DNS 服务器的地址。请向您的网络管理员取得正确的 IP 设置数据。
- 点击 OK(确定) 即可完成网络设置。



使用自动分配 IP (PPPoE 连接设置)

- 依照「使用固定 IP」的步骤 1~3 来开始创建一个使用固定 IP 网络连接。
- 勾选 Obtain an IP address automatically(自动取得 IP 地址)，然后点击 OK(确定) 即可完成设置。
- 点击 Create a new connection 来启动一个新的连接设置向导。



4. 点击 Next(下一步)。



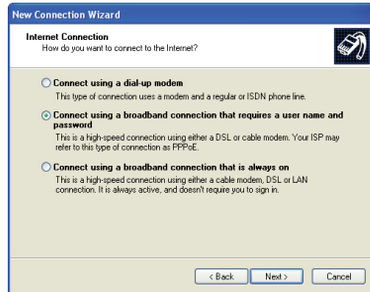
5. 选择 Connect to the Internet(连接到互联网)，然后点击 Next(下一步)。



6. 选择 Set up my connection manually(手动创建我的连接)。



7. 选择您的连接型态，然后点击 Next(下一步)。



8. 输入 ISP 名称，然后点击 Next(下一步)。



9. 输入用户名称、密码与确认密码后，点击 Next(下一步)。



10. 点击 Finish(完成) 即可完成网络设置。



11. 输入用户名称与密码后，点击 Connect(连接) 即可连接至互联网。



若是连接至网络有问题时，请与您的网络服务供应商（ISP）联系寻求协助。

设置蓝牙连接

您的 Eee Box 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。



范例图片为使用 Windows® XP 操作系统，请以您购买的机台图片为准。

请依照以下步骤来建立蓝牙连接：

1. 从 Windows 桌面下方的工具列（通常位于画面右下角），使用鼠标右键点击蓝牙图标，启动 Bluetooth 管理员来设置蓝牙连接。

选择 快速模式（推荐） 连接向导将开始搜索蓝牙设备。



2. 从列表中选择想要连接的蓝牙设备，然后点击 下一步。



若您想要连接的蓝牙设备没有出现在列表上，请点击 更新 来再次搜寻蓝牙设备。

3. 当与其他蓝牙设备连接时，可能需要输入通行密码来取得连接授权。



4. 连接建立成功后，您想要连接的蓝牙设备就会出现在如图所示的窗口上。



5. 若想要增加与其他的蓝牙设备连接，点击 新建连接 并依照上述的步骤来建立连接即可。



您的 Eee Box PC 通过蓝牙连接可以同时连接多个其他支持蓝牙的硬件设备。

通过 HDMI 装置设置喇叭音频输出

若您的电视具备 HDMI 功能且能当作输出音频的装置，您可以将之与华硕个人电脑连接。



范例图片为使用 Windows® XP 操作系统，请以您购买的机台图片为准。

请依照以下的步骤设置：

1. 从 Windows 桌面下方的工具列（通常位于画面右下角），使用鼠标左键点击 Realtek HD 音频管理器。
2. 在菜单画面中，选择 混频器，接着由右上角选择 Realtek HDA HDMI Out。
3. 完成设置后，点选 OK 离开。



使用华硕 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权所有，及相关知识产权保护。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

使用还原光盘还原系统

在还原光盘中包含有一个操作系统出厂默认值的图像文件，可以将您的系统还原至出厂时的默认值。还原光盘提供多种还原方式，可以让您的系统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。在使用还原光盘之前，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。



使用还原光盘之前请先连接 USB 外接式 DVD 光驱。

1. 开启电源，当 BIOS 画面出现时，立即按下按键 <F8> 进入 Please select boot device 的主菜单。
2. 将还原光盘放入光驱后，从启动菜单上选择光驱（“DVDROM：XXX”），按下 <Enter> 确定后，按键盘任一键即可由光驱启动。
3. 进入 ASUS Recovery DVD 的画面后，可选择将系统还原至磁盘分区，或是将系统还原至整个硬盘。（您所选择的磁盘容量需要大于 20GB）

Recover system to a partition（将系统还原至磁盘分区）。

这个项目将会复写您所选择的磁盘分区，让您保留其他磁盘分区。请选择一个主要的磁盘分区(primary partition)进行 Windows 操作系统还原，按下 Next。

Recover system to entire HD（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，并恢复原始出厂状态，确认后按下 Yes。

4. 依照显示器画面上的指示来操作还原的程序。



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

5. 还原成功后，请重新启动。
6. 进入 Windows 用户欢迎画面后，您可以设置语言、时区与键盘、电脑名称与用户名称，设置完成后即可进入 Windows 系统。



还原光盘仅供 Eee Box PC 使用，请勿使用本光盘来还原其他电脑系统。请访问华硕网站 <http://www.asus.com.cn> 来获得最新信息。

使用隐藏磁区还原系统

在隐藏磁区包含有操作系统、驱动程序以及应用程序出厂默认值的图像文件，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。在使用隐藏磁区之前，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。



请勿将磁区名称为 RECOVERY 的磁区删除，隐藏磁区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。

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 aprtition。
3. 选择一个容量大于 20GB 的磁盘分区，点击 Next。
4. 依照显示器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。

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

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

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
互联网：http://www.asus.com.tw

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

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

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

