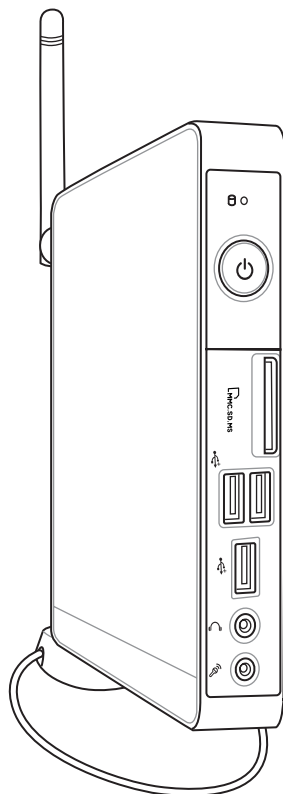


*EeeBox*

English

# **Eee Box PC**

## **User Manual**



**Eee Box B2 Series / EB Series**

## **Index**

1.	English .....	1
2.	ไทย .....	48
3.	عربى .....	94
4.	Türkçe .....	140

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
<b>Welcome .....</b>	<b>14</b>
Package contents.....	14
<b>Knowing your Eee Box PC .....</b>	<b>15</b>
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
<b>Positioning your Eee Box PC.....</b>	<b>25</b>
Installing the stand.....	25
Installing your Eee Box PC to a monitor .....	26
<b>Setting up your Eee Box PC.....</b>	<b>27</b>
Connecting to a display.....	27
Connecting to USB devices .....	27
Connecting to a network device.....	28
Turning on the system .....	29
<b>Using your EeeBox PC .....</b>	<b>30</b>
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
<b>Recovering your system .....</b>	<b>44</b>
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](http://www.art-telecom.fr))



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

## **Canadian Department of Communications Statement**

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

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

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

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

Operation is subject to the following two conditions:

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

## Macrovision Corporation Product Notice

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

## REACH

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

# Safety information

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

## Setting up your system

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

## Care during use

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

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

### Lithium-Ion Battery Warning

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

### LASER PRODUCT WARNING

#### CLASS 1 LASER PRODUCT

### NO DISASSEMBLY

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



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



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

## European Union Eco-label



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

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

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

## Takeback and Recycling

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

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

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

## Notes for this manual

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



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



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



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

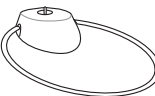
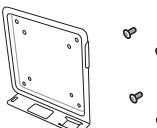


**NOTE:** Additional information for special situations.

# Welcome

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

## Package contents

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

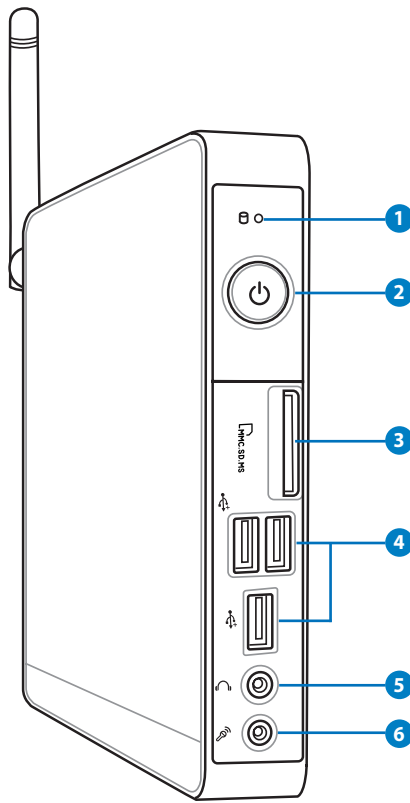


If the device or its components fail or malfunction during normal and proper use within the warranty period, bring the warranty card to the ASUS Service Center for replacement of the defective components.

# Knowing your Eee Box PC

## Front view

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



### ① Hard disk LED

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

### ② Power switch

The power switch allows powering ON and OFF the system.

### ③ **Memory card slot**

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

### ④ **USB port**

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

### ⑤ **Headphone/Audio Out jack**

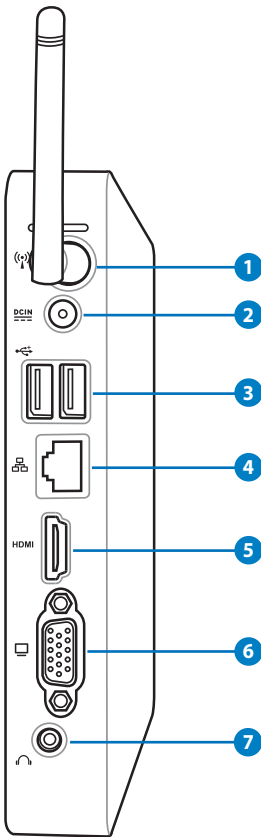
The stereo headphone jack (3.5mm) is used to connect the system's audio out signal to amplified speakers or headphones.

### ⑥ **Microphone jack**

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

## Rear view

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



### ① Wireless antenna jack

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

**2  Power input (DC 19V)**

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



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

**3  USB port**

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

**4  LAN port**

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

**5  HDMI port**

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

**6  Display (Monitor) Output**

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

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

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

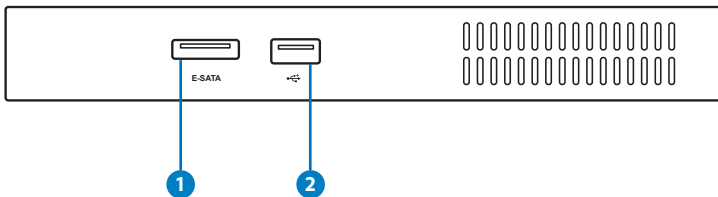


For S/PDIF Out function, use the optional mini jack to S/PDIF adapter to connect to your amplifier.



## Top view

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



### 1 E-SATA e-SATA Port

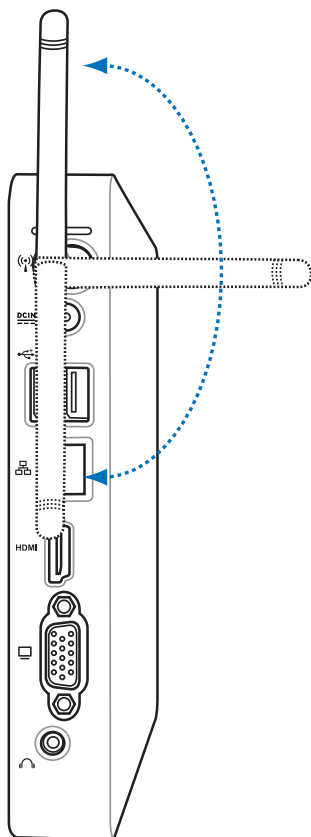
External SATA or eSATA allows external connection of Serial-ATA devices originally designed for use inside the computer. It is up to six times faster than existing USB 2.0, & 1394 for external storage solutions and is also hot pluggable using shielded cables and connectors up to two meters.

### 2 ⚡ USB port

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

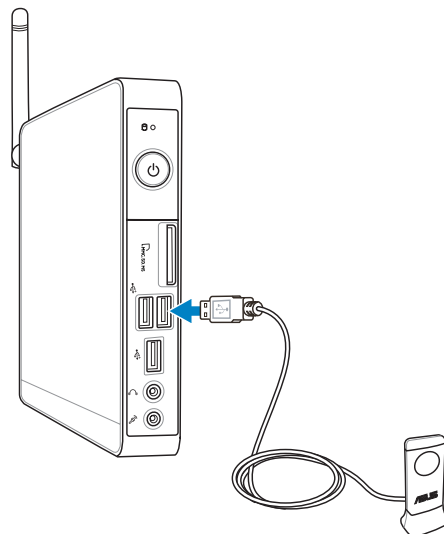
## Using the wireless antenna

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



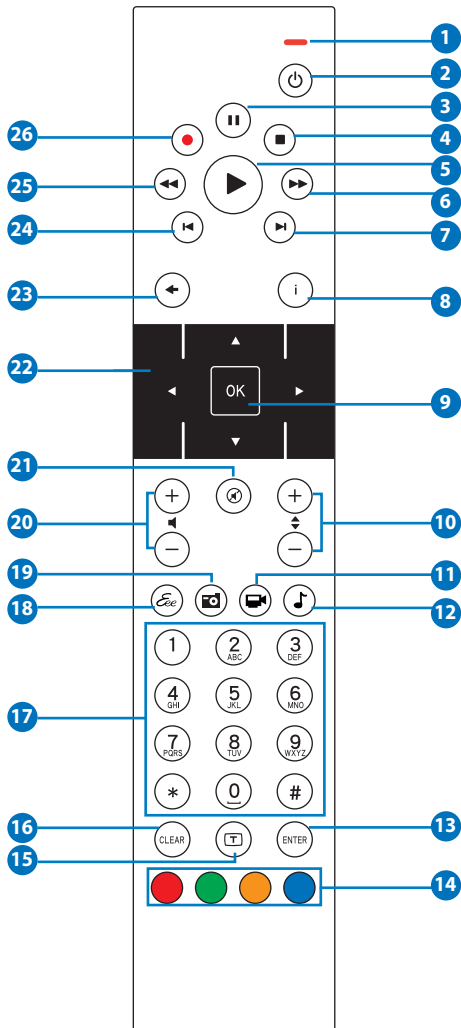
## Setting up the remote control (on selected models)

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.

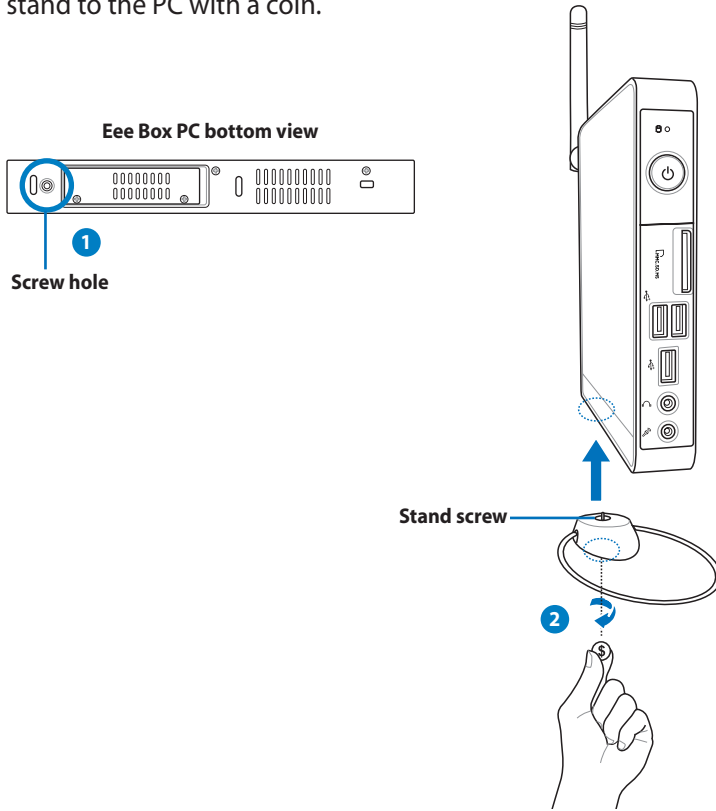
---

# Positioning your Eee Box PC

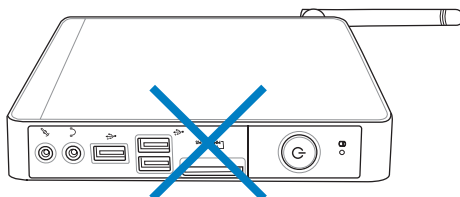
## Installing the stand

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.



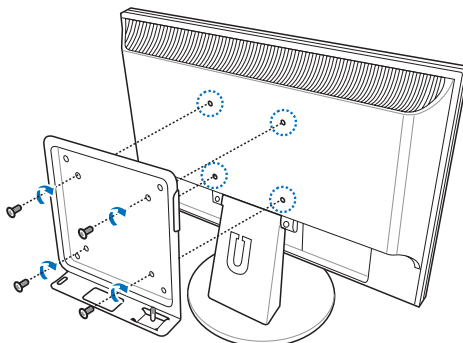
# Installing your Eee Box PC to a monitor

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

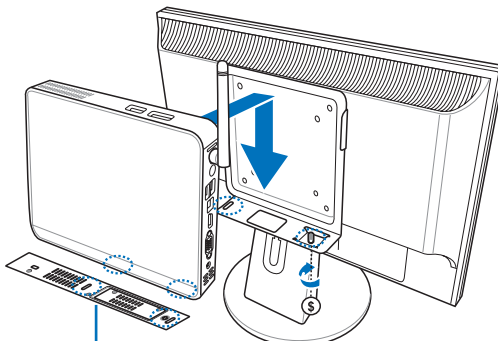
1. Secure the VESA mount to your monitor with four screws (HNM/M4 x 8).



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.



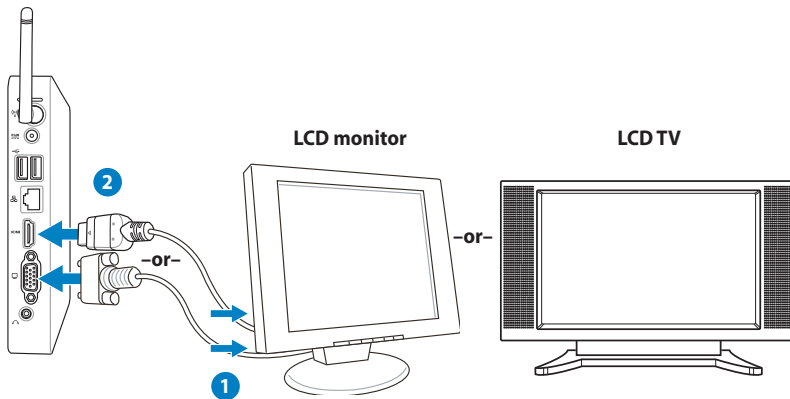
Eee Box PC bottom view

# Setting up your Eee Box PC

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

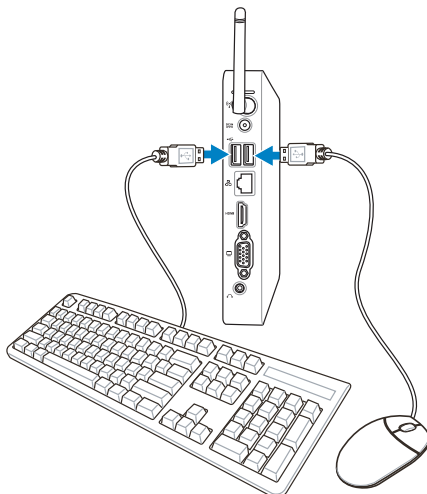
## Connecting to a display

Connect one end of the 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).



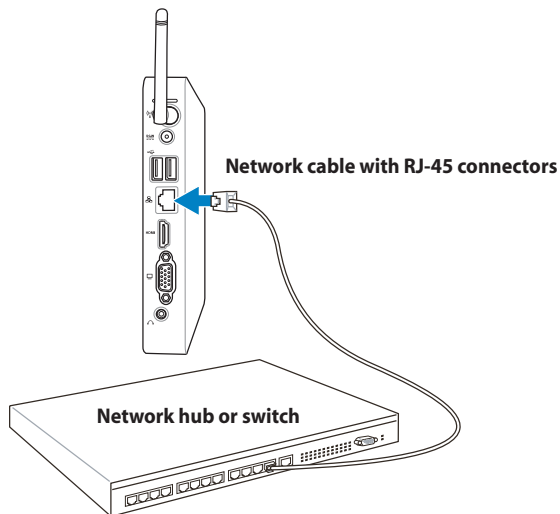
## Connecting to USB devices

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



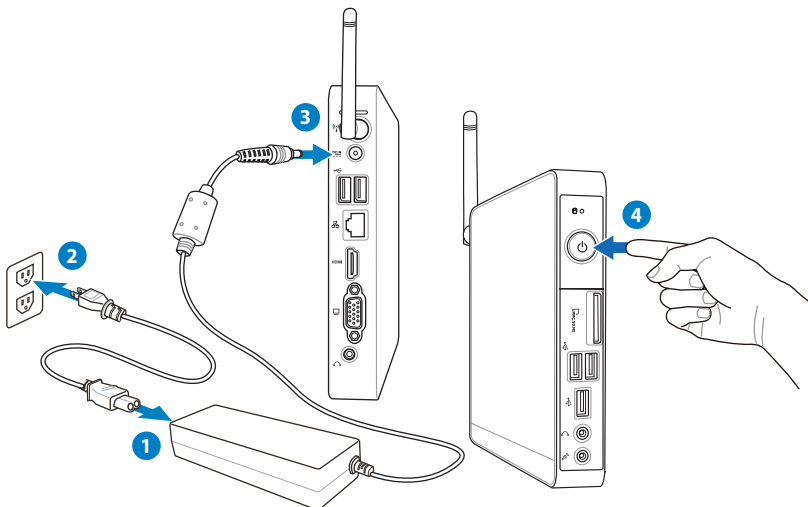
## Connecting to a network device

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](http://www.asus.com) for the latest information.

## Configuring wireless connection

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



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

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



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



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

# Configuring wired connection

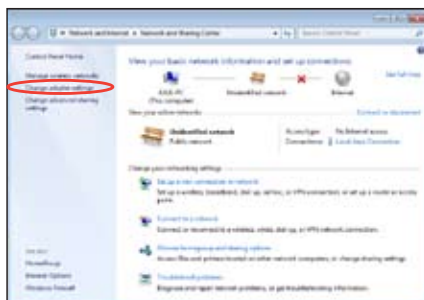
To establish a wired network, follow the instructions below:

## Using a dynamic IP / PPPoE network connection:

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



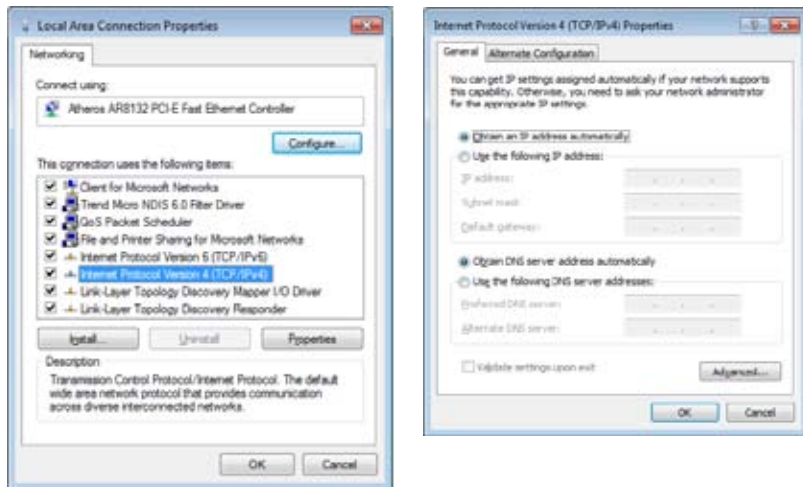
2. Click **Change adapter settings** in the left blue pane.



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

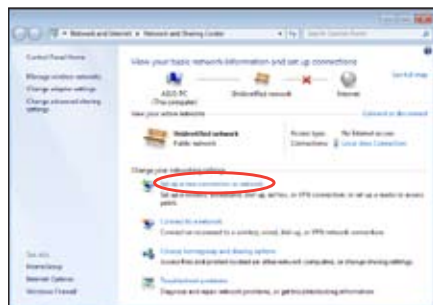


- Click **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)** and click **Properties**.



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

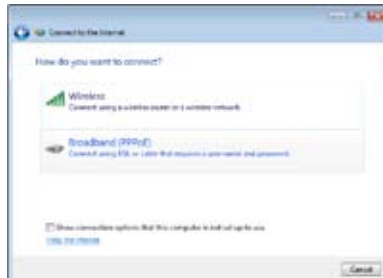
- Return to the **Network and Sharing Center** and then click **Set up a new connection or network**.



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.

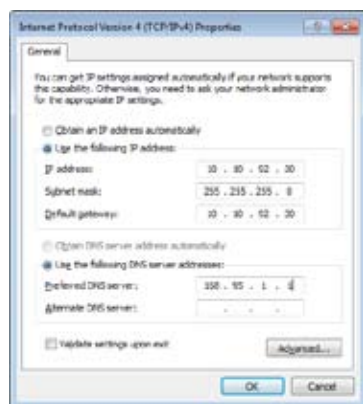


12. Enter your user name and password. Click **Connect** to connect to the Internet.



## Using a static IP:

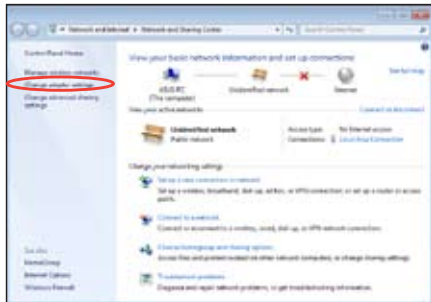
1. Repeat the step 1–4 of Using a dynamic IP to start the static IP network configuration.
2. Click **Use the following IP address.**
3. Enter the IP address, Subnet mask and Gateway from your service provider.
4. If needed, enter the preferred DNS Server address and alternative address.
5. After entering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

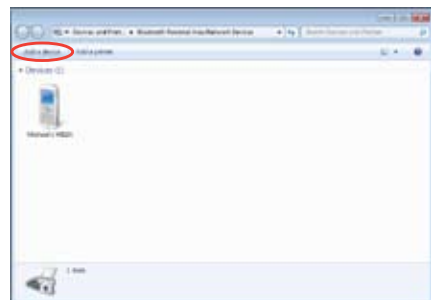
- From Control Panel, go to **Network and Internet** > **Network and Sharing Center** and then click **Change adapter settings** in the left blue pane.



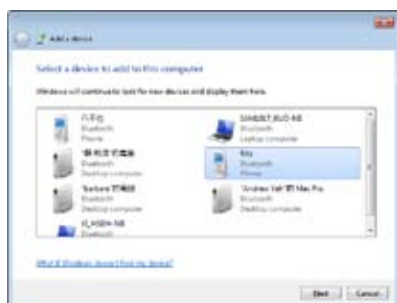
- Right-click **Bluetooth Network Connection** and select **View Bluetooth Network Devices**.



- 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.



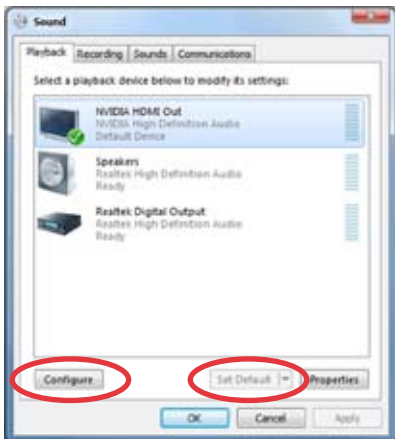
6. The paired relationship is successfully built. Click **Close** to finish the setting.



# 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.



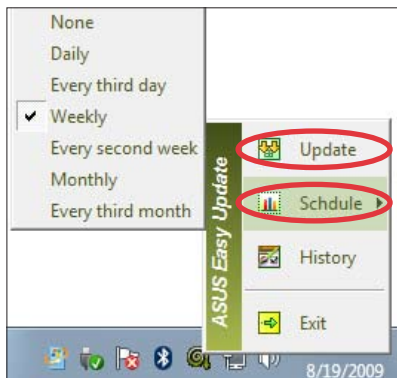
# ASUS Easy Update

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

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



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



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



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



# 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.

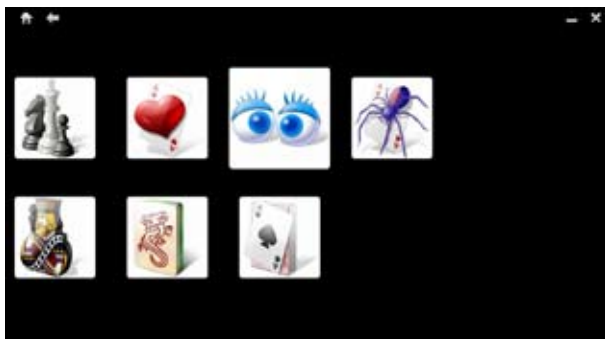
## Main menu

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			Specifies the Boot Device Priority sequence.	
▶ Boot Settings Configuration				
OnBoard LAN Boot ROM	[Enabled]	A virtual floppy disk drive (Floppy Drive B: ) may appear when you set the CD-ROM drive as the first boot device.		
Boot Booster	[Disabled]	<b>←→</b> Select Screen <b>↑↓</b> Select Item <b>Enter</b> Go to Sub Screen <b>F1</b> General Help <b>F10</b> Save and Exit <b>ESC</b> Exit		

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

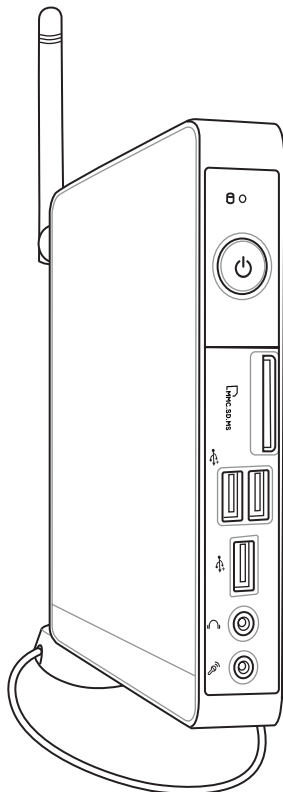
### ***Technical Support***

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

Eee Box

បាន

បុរីអូដ្ឋិ៍



Eee Box B2/EB ម៉ាស៊ីន

TH5019

การแก้ไขครั้งที่สอง V2  
กันยายน 2009

### ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเข้าถึงกลับมาได้ หรือแปลงหนังสือส่วนใดของคู่อ่อนบันทึกไม่ถูกกฎหมาย  
นี้ ชื่อร้านค้าลิขสิทธิ์และซอฟแวร์ที่บรรจุอยู่ภายใน ยกเว้นเอกสารลาร์ที่ระบุเป็นผู้รับผิดชอบ ไม่ว่าจะด้วยประสมใดในการ  
ส่วนของเท่านั้น โดยที่ไม่ได้มีความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดแจ้งจาก ASUSTeK COMPUTER INC.  
("ASUS")

ผลิตภัณฑ์และชื่อบริษัทที่ปรากฏในคู่มือนี้อาจเป็น หรือไม่เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือ  
ลิขสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และฝ่ายการใช้สิทธิ์ทางลิขสิทธิ์การอ้างอิง หรืออิบราหิมเพื่อประโยชน์ของเจ้า  
ของเท่านั้น บูดบีน์มีสิทธิ์ถูกประ损ศค์ในการละเมิดใดๆ เคื่องหมายการค้าทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของ  
บริษัทที่เป็นเจ้าของ

เราใช้ความพยายามทุกวิถีทาง เพื่อให้มั่นใจว่า เนื้อหาในคู่อ่อนบันทึกความถูกต้องและทันสมัย อย่างไร  
ก็ตาม ไม่มีการรับประกันถึงความถูกต้องของเนื้อหาภายใน และผู้ผลิตงานลิขสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงใดๆ  
โดยไม่ควรเชื่อในทุราบลางหนา

## สารบัญ

สารบัญ .....	50
ประกาศ .....	52
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย .....	57
หมายเหตุสำหรับคู่มือ .....	60
<b>ยินดีต้อนรับ .....</b>	<b>61</b>
รายการในกล่องบรรจุ .....	61
<b>ทำความรู้จัก Eee Box PC ของคุณ .....</b>	<b>62</b>
ภาพด้านหน้า .....	62
ภาพด้านหลัง .....	64
มุมมองด้านบน .....	66
การใช้เส้าอากาศไร้สาย .....	67
การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น) .....	68
การใช้รีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น) .....	69
<b>การวางแผน Eee Box PC ของคุณ .....</b>	<b>72</b>
การติดตั้งขาตั้ง .....	72
การติดตั้ง Eee Box PC เข้ากับจอยักษ์ .....	73
<b>การตั้งค่า Eee Box PC ของคุณ .....</b>	<b>74</b>
การเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผล .....	74
การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB .....	74
การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย .....	75
การเปิดระบบ .....	76
<b>การใช้ Eee Box PC ของคุณ .....</b>	<b>77</b>
การค่อนพิกการเชื่อมต่อไร้สาย .....	77
การค่อนพิกการเชื่อมต่อแบบมีสาย .....	78
การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (เฉพาะบางรุ่น) .....	82
การทำหน้าค่าเอ้าต์พุตเลี้ยงผ่านอุปกรณ์ HDMI .....	84
ASUS Easy Update .....	86
TotalMedia Center .....	87
เมนูหลัก .....	87

## สารบัญ

เกม .....	87
ภาพ yenker .....	88
ดูตัวรี .....	88
ภาพถ่าย .....	89
วิดีโอ .....	89
TotalMedia Theater 3 .....	90
<b>การถูกดึงระบบของคุณ .....</b>	<b>91</b>
การใช้พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่ .....	91
Boot Booster .....	92

# ประกาศ

## ถ้อยแกลงของคณะกรรมการการสื่อสารมวลชน

อุปกรณ์สื่อสารคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถต่อการรบกวนได้ฯ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์ อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสื่อสารคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ได้มีการออกแบบเพื่อให้การบล็อกทั้งหมดหมายความต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้ และสามารถแพร่ลงงานความคืบลื้นวิทยุ และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน ของผู้ผลิต อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุอย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประทานว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณีที่ติดตั้งอย่างเหมาะสม ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการรับโทรศัพท์นั้น

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์

คุณควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้เพื่อช่วยให้ร้ายหาย去รวมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่องรับอยู่
- ปรึกษาด้วยแทนจ่าหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรศัพท์ที่มีประสบการณ์เพื่อขอความช่วยเหลือ

### ข้อควรระวัง:

การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิ์ในการใช้งานอุปกรณ์ของผู้ใช้ล้นสุด

## คำเตือนการสัมผัสกุก RF

อุปกรณ์นี้ต้องได้รับการติดตั้งและใช้งานอย่างสอดคล้องกับข้อต่อที่มาไว้ให้ และต้องติดตั้งเลา

หากต้องติดตั้งในสถานที่เดียวกัน 20 ชม. และต้องไม่ตั้งอยู่ในสถานที่เดียวกัน

หรือใช้งานร่วมกับสถานที่เดียวกัน แต่ใช้และติดตั้งต้องทำ การติดตั้งสถานที่เดียวกัน และร่วมสภาพแวดล้อมการทำางานของเครื่องขึ้นสู่ภูมิทัศน์ ให้สอดคล้องกับการสัมผัสกุก RF

## ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง ข้อกำหนด R&TTE (199/5/EC)

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาไว้เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ และเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการป้องกันสำหรับลักษณะ และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
- การทดสอบความปล่อยด้วยไฟฟ้า ที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
- ข้อกำหนดในการป้องกัน สำหรับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [บทความ 3.1b]
- การทดสอบความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ใน [EN 301 489-1] & [EN 301]
- การทดสอบที่สอดคล้องกับ [489-17]
- การใช้คลื่นสเปกตรัมวิทยุอย่างมีประสิทธิภาพ ใน [บทความ 3.2]
- ชุดการทดสอบวิทยุ ที่สอดคล้องกับ [EN 300 328-2]

## คำเตือนเครื่องหมาย CE

นี่เป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพ B, ในสภาพแวดล้อมที่เป็นที่พักอาศัย ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนทาง วิทยุ ซึ่งในกรณีดังกล่าว ผู้ใช้อาจต้องดำเนินมาตรการการป้องกันอย่างเพียงพอ

## แนะนำการทำงานไร้สายสำหรับเมนต์ต่างๆ

อเมริกาเหนือ	2.412-2.462 GHz	Ch01 ถึง Ch11
ญี่ปุ่น	2.412-2.484 GHz	Ch01 ถึง Ch14
ยุโรป ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 ถึง Ch13

## ແກນຄວາມຄໍ່ໄຮສ້າຍທີ່ຖຸກຈຳກັດຂອງຝຣັ້ງເສັສ

ບາງພື້ນທີ່ຂອງປະເທດຝຣັ້ງເສັສ ມີແກນຄວາມຄໍ່ທີ່ຖຸກຈຳກັດການໃຊ້ງານ  
ພລັງງານໃນອາຄາຣທີ່ໄດ້ຮັບອໜຸນາຕສູງສຸດໃນກຣນທີ່ເລວຮ້າຍທີ່ສຸດຄື່ອ:

- 10mW ສໍາຫັນແກນ 2.4 GHz ທັ້ງໝົດ (2400 MHz-2483.5 MHz)
- 100mW ສໍາຫັນຄວາມຄໍ່ຮ່ວງ 2446.5 MHz ລຶ່ງ 2483.5 MHz



ໝາຍເຫດ: ແຂນແລ 10 ລຶ່ງ 13 ຮາມກາຮ່າງໃນແກນ 2446.6 MHz ລຶ່ງ 2483.5 MHz

ກາຮ່າງໃຫຍ່ກາຍນອກອາຄາຣ ມີຄວາມເປັນໄປໄດ້ສອງສາມກຣນີ:  
ໃນທີ່ດິນໜຶ່ງເປັນທຽພໍລືນລ່ວນຕົວ ບໍ່ໄວທຽພໍລືນລ່ວນດ້າຂອງບຸດຄລສໍາຮາຣະນະ  
ກາຮ່າງໃຫຍ່ເປັນໄປຕາມກະຮະບານກາຮ່າງໃຫຍ່ທີ່ໄດ້ຮັບອໜຸນາຕສູງສຸດ 100mW ໃນແກນ 2446.5-2483.5 MHz  
ໂດຍມີພລັງງານທີ່ວ່ອອໜຸນາຕສູງສຸດ 100mW ໃນແກນ 2446.5-2483.5 MHz  
ໄມ້ອໜຸນາຕໃຫ້ໃຫ້ນອກອາຄາຣບີເວັນທີ່ດິນສໍາຮາຣະນະ

ໃນເຂດທີ່ແສດງດ້ານລ່າງ ສໍາຫັນແກນ 2.4 GHz ທັ້ງໝົດ:

- ພລັງງານສູງສຸດທີ່ວ່ອອໜຸນາຕໃນອາຄາຣຄື່ອ 100mW
- ພລັງງານສູງສຸດທີ່ວ່ອອໜຸນາຕນອກອາຄາຣຄື່ອ 10mW

ເຂດໜຶ່ງໃຫຍ່ແກນ 2400-2483.5 MHz ໃດ້ຮັບອໜຸນາຕ ໂດຍ EIRP  
ໃນອາຄາຣນອຍກວາ 100mW ແລະ ນອກອາຄາຣນອຍກວາ 10mW:

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

ข้อกำหนดนี้มักจะมีการเปลี่ยนแปลงเมื่อเวลาผ่านไป  
ช่วยให้คุณใช้การ์ด LAN ไร้สายในพื้นที่ภายใน  
ประเทศฝรั่งเศสได้มากขึ้น สำหรับข้อมูลล่าสุด โปรดตรวจสอบกับ ART  
([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr))



หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า 100mW แต่มากกว่า 10mW

## ถ้อยແຄລງຂອງກະທຽງສ່ວນສາຍຂອງແຄນາດາ

ອັປຣັກດົດຈິຕວລົນີ້ຕ້ອນສ່ວນສຸ່ງຢານນຽມການທາງຄລື່ເວີຖຸອອກຈາກຕ້າອັປຣັກດົດຈິຕວລົນໄມ້ເກີນຂຶ້ນຈ່າກັດຄລາສ B ທີ່ມີການກໍາຫັດໄວ້ໃນກູ່ຮະບົບການຮັບການທາງວິທີຂອງກະທຽງສ່ວນສາຍຂອງແຄນາດາ  
ອັປຣັກນີ້ດືດຈິຕວລົຄລາສ B ນີ້ສອດຄລົອງກັບມາຕຮ້ານແຄນາດາ ICES-003

## ຄ້ອຍແຄລງກາຮັມພັສຸກກາຮັມແພັ່ງສີ IC ສ່າຫັນແຄນາດາ

ອັປຣັກນີ້ສອດຄລົວກັນຂ້າວ່າດັດໃນກາຮັມພັສຸກກາຮັມແພັ່ງສີ IC  
ທີ່ຕັ້ງຂຶ້ນສ່າຫັນສຸກພາດລົມທີ່ໄມ້ມີການຄຸບຄຸມ  
ເພື່ອໃຫ້ສອດຄລົອງກັນຂອງກໍາຫັດຄວາມສອດຄລົອງກັນກາຮັມພັສຸກ RF ຂອງ IC,  
ໂປຣດໍາລັກເລີ່ມກາຮັມພັສຸກເສົາກາຄົມສ່ວນໂຄຍດຽດຮ່າງກໍາລັງຮັບສ່ວນຂອງມູນ  
ຜູ້ໃຊ້ຕ້ອງປົກປົກຕົມານີ້ຕອນການທ່ານແພາະ  
ເພື່ອໃຫ້ສອດຄລົອງກັນກາຮັມພັສຸກ RF ໃນຮະດັບທີ່ພອໃຈ

ກາຮັມທ່ານຕ້ອນເປັນໄປຕາມເງື່ອນໄຂສອງຂອດຕ່ວິປິນ:

- ອັປຣັກຕ້ອນໄມ້ກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮັມການ ແລະ
- ອັປຣັກຕ້ອນສໍາມາຄົມຕ່ອກກາຮັມການໃດໆ  
        ຮ່າມທີ່ກາຮັມການທີ່ຈ້າກ່ອໃຫ້ເກີດກາຮັມທ່ານທີ່ໄມ້ພຶ່ງປະສົງດີຂອງອັປຣັກ

# ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของสหราชอาณาจักร รวมถึงสหราชอาณาจักรและสหราชอาณาจักรพัฒนาทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และเจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และต้องใช้ภายในบ้าน และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ทำกระบวนการวิเคราะห์ความหมายอุปกรณ์ หรืออุดชั่นส่วนใดๆ

## REACH

เราพยายามที่จะให้ผลิตภัณฑ์ของเรางานสอดคล้องกับเฟรมเวิร์กของข้อบังคับ REACH (การลงทะเบียน, การประเมิน, การอนุมัติและขอจัดดูของสารเคมี) ไว้ที่เว็บไซต์ ASUS REACH ที่ <http://green.asus.com/english/REACH.htm>

## ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

Eee Box PC ของคุณได้รับการออกแบบและทดสอบให้ตรงกับมาตรฐานความปลอดภัยล่าสุด สำหรับอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้มั่นใจถึงความปลอดภัย คุณควรอ่านข้อต่อไปนี้เพื่อความปลอดภัยด้วยตัวเอง

### การตั้งค่าระบบของคุณ

- อ่านและปฏิบัติตามข้อต่อไปนี้ทั้งหมดในเอกสาร ก่อนที่คุณจะใช้งานระบบของคุณ
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ใกล้หน้า หรือแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำ ว่างเครื่องบนพื้นผ้าที่มีเนื้องด้ายชาตั้งที่ให้มา อย่าใช้ระบบโดยไม่ใส่ขาด้วยเส้นไฟฟ้า
- ช่องเปิดต่างๆ บนตัวเครื่อง ใช้สำหรับการระบายอากาศ อย่าชากางกัน หรือปิดช่องเปิดเหล่านี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเว้นที่ว่างรอบตัวเครื่องไว้มาก เพื่อการระบายอากาศ อย่าใช้ตั๊กแตนใดๆ ก็ตามลงในช่องเปิดสำหรับระบายอากาศ
- ใช้ผลิตภัณฑ์ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 0 °C ถึง 35 °C
- ถ้าคุณใช้เต้าเสียบไฟฟ้าแบบด้วยปลั๊ก Media Center PC ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการใช้กระแสไฟรวมทั้งบุรีบันผลิตภัณฑ์ที่เสียบอยู่กับเต้าเสียบไฟฟ้าไม่เกินปริมาณแอมป์ร์ที่ระบุไว้

### การดูแลระหว่างการใช้

- อย่าเดินบนสายไฟ หรือวางสิ่งใดๆ บนสายไฟ
- อย่าท่าน้ำหรือของเหลวอื่นๆ กระเด็นใส่บนระบบของคุณ
- เมื่อระบบปิดอยู่ จะยังคงมีกระแสไฟฟ้าบริมาณเล็กน้อยไว้หล่ออยู่ ก่อนที่จะทำความสะอาดส่วน外ของ ให้กดปุ่มไฟทั้งหมด ประมาณ ๕๐๐ มิลลิวินาที และสายเคเบิลเครื่อข่ายต่างๆ จากเต้าเสียบไฟฟ้าเสมอ
- ถ้าคุณมีปัญหาทางด้านเทคนิคต่อไปนี้กับผลิตภัณฑ์ ให้กดสายไฟออก และติดต่อซ่างเทคโนโลยีคุณบริการที่มีคุณสมบัติ หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา

- สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย
- ของเหลวหกเข้าไปในระบบ
- ระบบไม่ทำงานอย่างเหมาะสม เมื่อปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน
- ระบบหล่นพื้น หรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย
- สมาร์ทโฟนของระบบเปลี่ยนไป

## ค่าเตือนเกี่ยวกับแบบเตอร์ลีเยี่ยม อ่อน

**ข้อควรระวัง:** ถ้าสีแบบเดือร่ออย่างไม่ถูกต้อง อาจมีอันตรายจากการระเบิดขึ้นได้ ใช้เฉพาะ แบบเตอร์ลีเยี่ยมเดียว กัน หรือเทียนเท่า ที่แนะนำโดยผู้ผลิตเท่านั้น ทั้งแบบเตอร์ลีเยี่ยมตาม ขั้นตอนของผู้ผลิต

## ค่าเตือนผลักดันท์เลเซอร์

### ผลักดันท์เลเซอร์ คลาส 1

#### ห้ามกดชั้นส่วน

### การรับประทานไม่สามารถใช้กับผลักดันท์ที่ถูกกดชั้นส่วนโดยผู้ใช้



อย่าทิ้งเครื่อง Eee Box PC ร่วมกับของเสียในชุมชน ผลักดันท์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้น้ำขันส่วนต่างๆ มาใช้ช้า และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทานี้ เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลักดันท์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบบเตอร์เรียบ) ที่มีส่วนประกอบของป्रอท ะบันไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบบริการสันสนับสนุนด้านเทคนิคในท้องถิ่น สำหรับการรีไซเคิลผลักดันท์



อย่าทิ้งแบบเตอร์รับประทานของเสียทั่วไปภายในบ้าน สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกาบทานี้ เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลักดันท์ไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบบริการสันสนับสนุนด้านเทคนิคในท้องถิ่น สำหรับการเปลี่ยนแบบเตอร์

## ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป



โน๊ตบุ๊คพีซีนี้ได้รับรางวัลฉลาก EU Flower

ซึ่งหมายความว่าผลิตภัณฑ์มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้:

1. การลับเปลี่ยนพลังงานลดลงระหว่างที่ใช้และในโหมดสแตนด์บาย
2. มีการจำกัดการใช้โลหะหนักที่เป็นพิษ
3. มีการจำกัดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
4. การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติโดยการส่งเสริมการรีไซเคิล
5. อยู่การใช้ผลิตภัณฑ์ที่ยานานขึ้นโดยการอัปเกรดที่ง่าย และมีจ้าว  
นายจะให้ผลทางานในระยะเวลาที่ยานานกว่า
6. ลดของเสียที่เป็นของแข็งผ่านนโยบายห้ามลับ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับฉลาก EU Flower, โปรดเยี่ยมชมที่  
เว็บไซต์ของ Ecolabel: <http://europa.eu.int/ecolabel>.

## การส่งคืนและรีไซเคิล

คอมพิวเตอร์เก่า โน๊ตบุ๊ค และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ มีส่วน  
งานประจำที่เป็นสารเคมีอันตรายซึ่งทำลายสิ่งแวดล้อมเมื่อทำการ  
ฝังกลบรวมกับขยะทั่วไป การรีไซเคิลจะช่วยให้เราสามารถคัดแยก  
โลหะ พลาสติก และวัสดุประกอบต่างๆ ในคอมพิวเตอร์เก่า และ  
นำมาใช้สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ได้ เป็นการรักษาสิ่งแวดล้อมเนื่องจาก  
สารเคมีอันตรายจะได้รับการควบคุมไม่ให้ออกสู่โลกภายนอก

ASUS ทำงานร่วมกับผู้ค้าที่ทำหน้าที่รีไซเคิลซึ่งมีมาตรฐานสูงสุดเพื่อ  
ปกป้องสิ่งแวดล้อม ให้การทำงานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตาม  
กฎหมายสิ่งแวดล้อมระดับสากล ความมุ่งมั่นในการรีไซเคิลอุปกรณ์  
เก่าของเรามีเห็นหนึ่งในความพยายามหลายๆ ทางในการปกป้อง  
สิ่งแวดล้อมของเรา

หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิลสินค้าของ ASUS  
และสถานที่ติดต่อ โปรดเยี่ยมชมหน้าเว็บการรับคืนและรีไซเคิลของ  
GreenASUS (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)

## ໜາຍເຫດສໍາຮັບຄົມອົງ

ຕລອດທັງຄູ່ມືອລັບນັ່ວະມີກາຣີໃຫ້ໜາຍເຫດ ແລະ ດຳເດືອນທີ່ແສດງເປັນຕົວໜາ  
ໜີຄຸນຄວາມໃຫ້ຄວາມຮັມຮະນີ ເພື່ອທ່າງນໍທີ່ຕ້ອງກາຮີໄດ້ຍັງສມຽຸກນີ້ແລະປລວດກົມ  
ໜາຍເຫດເຫຼຸ່ານີ້ມີຄວາມສັຄັນໃນຮະດັບທີ່ແດກຕາງກັນ ດັ່ງວິນາຍດ້ານລາງ:



**ດຳເດືອນ!** ຂ້ອມຸລສາດັ່ງນີ້ຕ້ອງໄດ້ນັກການປົງປັດຕາມເພື່ອກາທ່າງນໍທີ່ປລວດກົມ



**ສັດຍ!** ຂ້ອມຸລທີ່ມີຄວາມສັຄັນມາກ ທີ່ຕ້ອງປົງປັດຕາມເພື່ອປ້ອງກັນຄວາມ  
ສີຍ້າຍດ້ວຍຂ້ອມຸລ ຂັ້ນລ່ວນຕ່າງໆ ທີ່ອຸບັດຄລິດຖາ



**ເຫດນິດ:** ເຫດນິດແລະຂ້ອມຸລທີ່ມີປະໂຍ້ນສໍາຮັບທ່າງນໍໃຫ້ສໍາເລື່ອ



**ໜາຍເຫດ:** ເຫດນິດແລະຂ້ອມຸລສໍາຮັບສ່ານກາຮັກພິເສດ

# ยินดีต้อนรับ

ขอแสดงความยินดีที่คุณซื้อ Eee Box PC ภาพประกอบด้านในนี้  
แสดงสิ่งที่อยู่ในกล่องบรรจุ Eee Box PC ให้มองของคุณ  
หากมีรายการใดที่ค่าณลงชื่อรุดหรือขาดหาย  
โปรดติดต่อเราทางคุณ

## รายการในกล่องบรรจุ

Eee Box PC	ชาตัง	รีเมท คอมพิวเตอร์ (อุปกรณ์เสริม)
ชุดติดตั้ง VESA และสกรู	อะแดปเตอร์ AC	สายไฟ
ใบรับประกัน	คู่มือเริ่มต้นฉบับย่อ	ตัวรับสัญญาณอินฟราเรด (อุปกรณ์เสริม)
สายเคเบิล HDMI (อุปกรณ์เสริมข้อเพิ่ม)	ミニแจ็คชีมปั้น S/PDIF (อุปกรณ์เสริม)	อะแดปเตอร์ HDMI-DVI (อุปกรณ์เสริม)

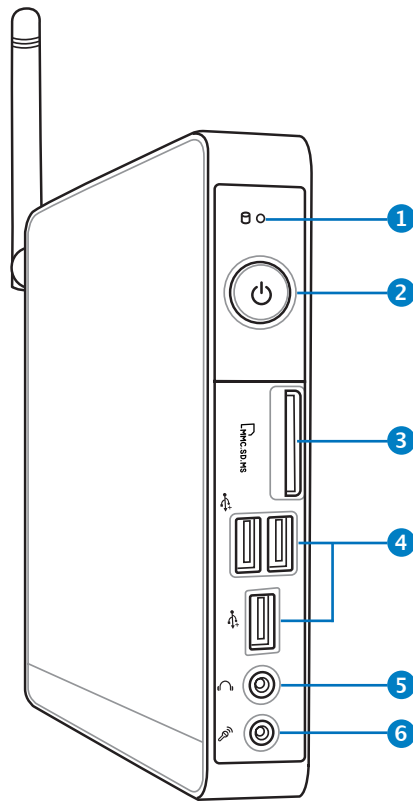


ถ้าอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนของอุปกรณ์ทำงานล้มเหลวหรือเสียระหว่างการใช้งานปกติภายในระยะเวลาบันประกัน ให้นำใบรับประกันมายังศูนย์บริการ ASUS เพื่อเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสีย

# ทำความรู้จัก Eee Box PC ของคุณ

## ภาพด้านหน้า

โปรดดูໄດ້ຂອງແກຣມຕ້ານລ່າງ ທີ່ແສດງສ່ວນປະກອບຕ່າງໆ ຂອງເຄື່ອງຕ້ານນີ້



### ① LED ຫົວໜ້າ

LED ຫົວໜ້າສົກສະພົບເນື່ອຂໍ້ມູນລຳກຳລັງຄູກເຂົ້າ ພົບອ່ານຈາກ  
ຫົວໜ້າໄດ້ຮັບ

### ② ສົດໃຫຍ່

ສົດໃຫຍ່ຊ່າຍໃນການປິດເປີດເຄື່ອງ

### ③ ⌂ สล็อตใส่การ์ดหน่วยความจำ

เครื่องรองรับการ์ดหน่วยความจำในตัวสามารถอ่าน MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro

การ์ดที่ใช้ในอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิตอล, เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA

### ④ ↵ พорт USB

พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่นมาส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัวเป็นไซต์หรืออัลบั้มแบบต่อเพิ่มเติม

### ⑤ ⌂ แจ็คหูฟัง/เสียงออก

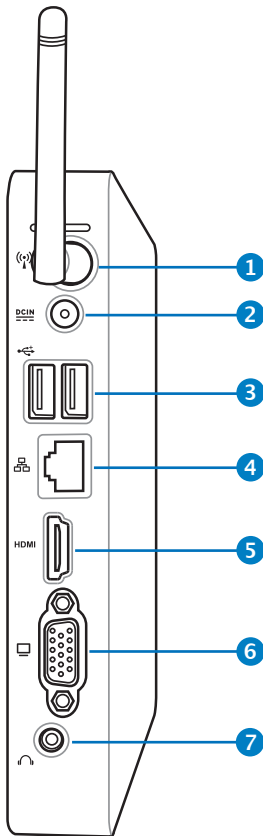
แจ็คหูฟังสตีดคอร์วิโอ (3.5 มม.) ใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออกของระบบไปยังลำโพงที่มีแอมป์ขยายขึ้น หรือหูฟัง

### ⑥ ⌚ ช่องเสียบไมโครโฟน

ช่องเสียบไมค์ได้รับการออกแบบให้เข้ามocomต่อไมโครโฟนที่ใช้กับการประชุมด้วยภาพ เสียงบรรยาย หรือการอัดเสียง ธรรมดานะ

## การด้านหลัง

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องด้านหลัง



### ① (ง) แจ็คเส้าอากาศไร้สาย

แจ็คใช้สำหรับเชื่อมต่อเส้าอากาศไร้สายที่ให้มาเพื่อเร่งความแรงของการรับสัญญาณไร้สาย

## 2 อินพุตเพาเวอร์ (DC 12V)

อะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่ให้มาจะเปลี่ยนไฟกระแลส์ลับให้เป็นกระแลส์ตรงเพื่อใช้กับช่องเสียงบันไฟที่จ่ายผ่านช่องหัวจะเป็นไฟกระแลส์ตรงเข้าพีซี โปรดใช้อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาทุกครั้งเพื่อบันกันเมื่อไฟพีซีเสียหาย



อะแดปเตอร์ไฟฟ้านี้อาจมีอุณหภูมิสูงและร้อนเมื่อใช้งาน อย่าคลุมอะแดปเตอร์และวางไว้ทางจากตัวคุณ

## 3 พอร์ต USB

พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่นมาส์กลองถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB ข่ายให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้แบบคอมพิวเตอร์ซึ่งเดียวโดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัวเป็นใช้หรืออ่อนแบบต่อเพิ่มเติม

## 4 พอร์ต LAN

พอร์ต RJ-45 LAN ชนิดแพดพิน รองรับสายอีเทอร์เน็ต มาตรฐานไดเมื่อเชื่อมต่อกับเครื่อข่ายทองถ่าน

## 5 พอร์ต HDMI

พอร์ต HDMI (อินเตอร์เฟซมัลติมีเดียระดับไฮเดฟพินชั้น) สนับสนหุนอุปกรณ์ Full-HD เช่น LCD TV หรือจอภาพ ชื่อนามานี้ให้คุณแสดงภาพบนจอแสดงผลภายนอกที่มีขนาดใหญ่ขึ้นได้

## 6 เอ้าต์พุตจอแสดงผล (จอภาพ)

พอร์ตจอภาพ D-sub 15 พิน สนับสนหุนอุปกรณ์แสดงผล VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรือ โปรเจกเตอร์ เพื่อให้รับชมภาพบนจอแสดงผลภายนอกที่มีขนาดใหญ่ขึ้นได้

## 7 แจ็คสัญญาณเสียงออก (S/PDIF ออก)

เสียงปลีกสายเดเมลเสียงแบบมินิแจ็ค 3.5 มม. ลงในแจ็คนี้สำหรับถ่ายบันเสียงอนาคตนาล็อกหรือดิจิตอล

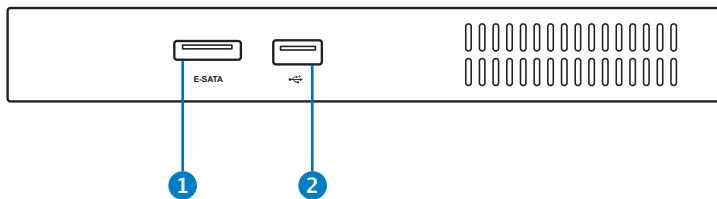


สำหรับfuncion S/PDIF ออก, ให้ใช้มินิแจ็คไปยังอะแดปเตอร์ S/PDIF ที่ใหม่ เพื่อเชื่อมต่อไปยังแอมป์ลิฟายของคุณ



## มุมมองด้านบน

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง เพื่อระบุถึงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องด้านนี้



### 1 eSATA พорт์ e-SATA

SATA ภายนอก หรือ eSATA ใช้สำหรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์เรียล ATA ภายนอก ซึ่งให้ช่วงเริ่ม

แรกถูกออกแบบมาสำหรับใช้ภายในคอมพิวเตอร์ พорт์นี้มีความเร็วเท่าพอร์ต USB 2.0 & 1394 แบบเดิมถึง 6 เท่า ใช้สำหรับบอชลุซึ่นการเก็บข้อมูลภายนอก และยังมีคุณสมบัติอีกต่อไปอย่างไร

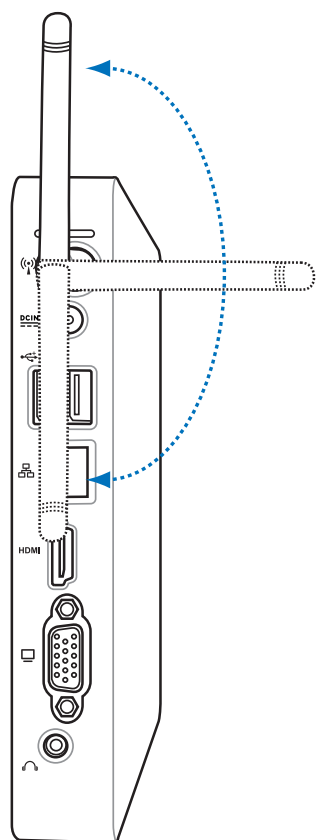
สายเคเบิลและขั้ตต่อที่มีฉนวนหุ้มที่มีความยาวได้สูงสุด 2 เมตร

### 2 ⇣ พорт์ USB

พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่นบันพิมพ์ เม้าส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันในคอมพิวเตอร์เดียวได้พร้อมกัน โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัว ทำหน้าที่เป็นอับหรือใช้ตัวปลักอินเพิ่มเติม

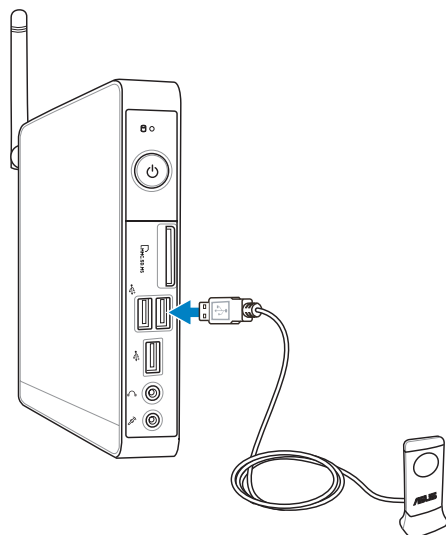
## การใช้เสาอากาศไร้สาย

เสาอากาศไร้สายเชื่อมต่ออยู่กับ Eee Box PC ของคุณ เพื่อเพิ่มความแรงในการรับสัญญาณ ไร้สาย ขยายหมุนเสาอากาศไร้สายไปเป็นมุม  $180^{\circ}$ - $270^{\circ}$  เพื่อป้องกันความเสียหาย



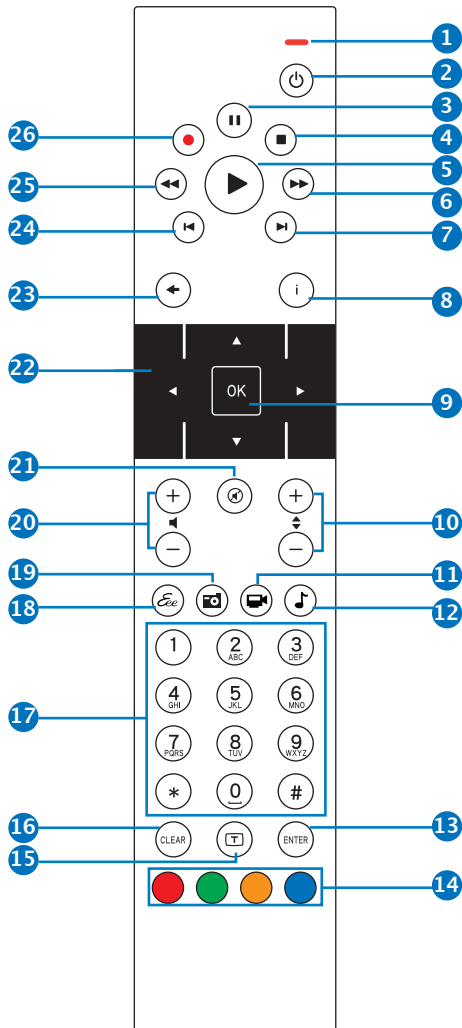
## การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น)

1. เลี้ยงเครื่องรับ IR ลงในพอร์ต USB ไดกีด้าน Eee Box PC ของคุณ
2. วางเครื่องรับ IR ไว้บนพื้นผิวที่มั่นคง
3. เลือกรีโมทคอนโทรลไปที่เครื่องรับในขณะที่ใช้รีโมท



## การใช้รีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น)

ใช้รีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดโปรแกรม Eee Cinema เพื่อเล่นไฟล์สื่อ ดูหน้าก็ตääป เพื่อทำความคุ้นเคยกับฟังก์ชันต่างๆ ของปุ่มบนรีโมทคอนโทรล



- 1 ไฟแสดงสถานะ LED:** ติดเป็นสีแดงเมื่อคุณกดปุ่ม
- 2 เพาเวอร์:** กดเพื่อสั่งการหัวร่างการเปิดเครื่อง และโหมดสแตนด์บาย
- 3 หยุดชั่วคราว:** กดเพื่อยุดการเล่นชั่วคราว
- 4 หยุด:** กดเพื่อยุดการเล่นไฟล์สืบ
- 5 เล่น:** กดเพื่อเล่นไฟล์สืบ
- 6 เดินหน้าอย่างเร็ว:** กดเพื่odeินหน้าอย่างเร็วในไฟล์สืบ
- 7 แทร็กกัดໄป:** กดเพื่อยืนยันแทร็กกัดໄป
- 8 ข้อมูล:** กดเพื่อแสดงข้อมูลโปรดแกรมภายใต้ Eee Cinema หรือตัวเลือกเมนูอื่นๆ
- 9 ตกลง:** กดเพื่อยืนยันการกระทำ
- 10 ซ่องขั้น/ลง:** กดเพื่อเปลี่ยนช่อง TV\*
- 11 วิดีโอ:** กดเพื่อเปิดเมนู วิดีโอ ใน Eee Cinema
- 12 ดนตรี:** กดเพื่อเปิดเมนู เพลง ใน Eee Cinema
- 13 ป้อน:** กดยืนยันการเลือก
- 14 บุ่มสี:** กดเพื่อเข้าไปยังตัวเลือกเมนูใน Eee Cinema หรือในโหมดเทเลทิกซ์ (ฟังก์ชันของบุ่มจะแตกต่างกันในพื้นที่ต่างๆ)
- 15 เปิด/ปิดเทเลทิกซ์:** กดเพื่อเปิด/ปิดโหมดเทเลทิกซ์ (ฟังก์ชันนี้ใช้ได้เฉพาะในบางพื้นที่เท่านั้น)
- 16 ลบ:** กดเพื่อลบข้อมูลที่ป้อน
- 17 บุ่มตัวเลข:** กดเพื่อป้อนตัวเลข หรือเลือกช่อง\*
- 18 Eee Cinema:** กดเพื่อเปิด Eee Cinema
- 19 ภาพถ่าย:** กดเพื่อเปิดเมนู ภาพถ่าย ใน Eee Cinema
- 20 เพิ่ม/ลดระดับเสียง:** กดเพื่อเพิ่ม/ลดระดับเสียง
- 21 ปิดเสียง:** กดเพื่อปิดเสียง
- 22 บุ่มเคลื่อนที่สื่อกิจกรรม:** กดเพื่อเลื่อนภายในตัวเลือกเมนู
- 23 กลับ:** กดเพื่อกลับไปยังหน้าก่อนหน้า

- 24 แทริกก์อ่อนหนา: กดเพื่อกลับไปยังแทริกก์อ่อนหนา
- 25 ถอยกลับ: กดเพื่อถอยกลับในไฟล์สื้อ
- 26 บันทึก: กดเพื่อเริ่มการบันทึก TV\*



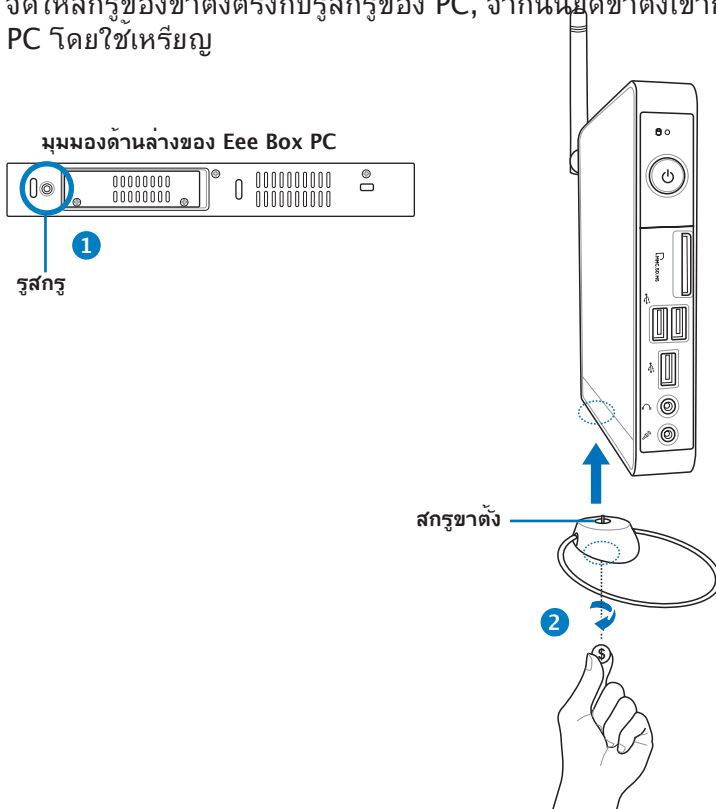
\*พังก์ชั่น TV ใช้ได้เฉพาะในบางพื้นที่เท่านั้น

# การวางแผน Eee Box PC ของคุณ

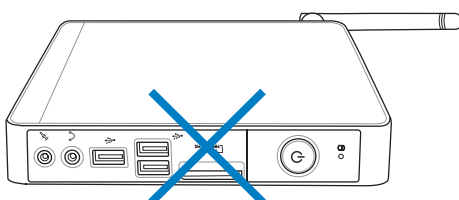
## การติดตั้งขาตั้ง

ตั้ง Eee Box PC ของคุณด้วยขาตั้งที่ให้มา ในการดำเนินการ:

1. ค้นหารูปลักษณ์ที่ด้านล่างของ Eee Box PC
2. จัดให้สกรูของขาตั้งตรงกับรูสกรูของ PC, จากนั้นยืดขาตั้งเข้ากับ PC โดยใช้เครื่องญี่ปุ่น



อย่าวาง Eee Box PC ของคุณบนโต๊ะทำงานโดยไม่ใส่ขาตั้ง



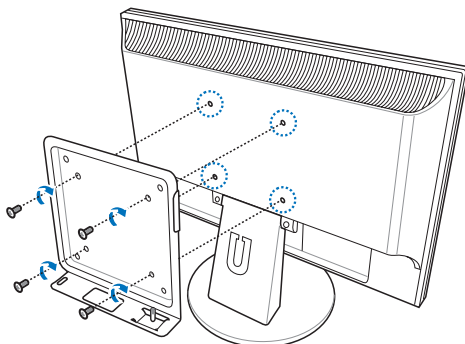
## การติดตั้ง Eee Box PC เข้ากับจอภาพ

คุณยังสามารถติดตั้ง Eee Box PC ที่ด้านหลังของจอภาพได้ด้วย

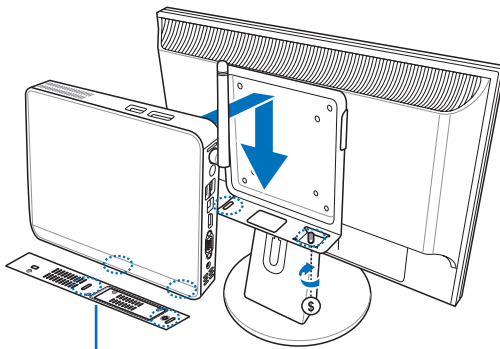
1. ยึดที่ยึด VESA เข้ากับจอภาพของคุณให้แน่นด้วยสกรู 4 ตัว (HNM/M4 x 8)



ในการยึดที่ยึด VESA ให้แน่น, จอภาพของคุณต้องสอดคล้องกับมาตรฐาน VESA75 หรือ VESA100



2. วาง Eee Box PC ของคุณบนที่ยึด VESA โดยจัดทิศทางให้ถูกต้อง จากนั้นยึด PC เข้ากับที่ยึด VESA โดยใช้ไฟรีบบูม



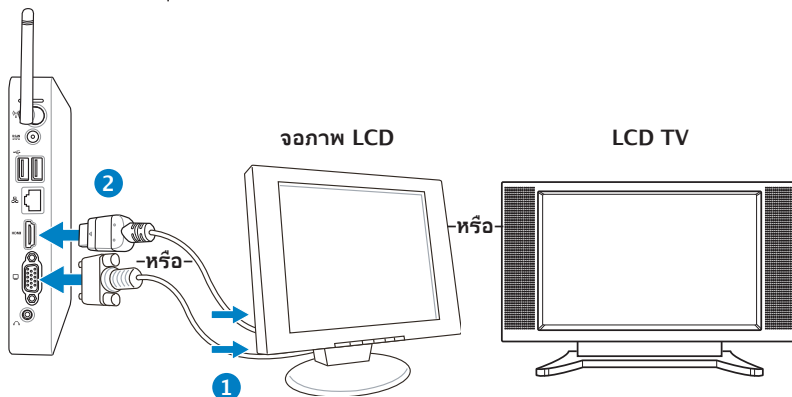
มุมมองด้านล่างของ Eee Box PC

# การตั้งค่า Eee Box PC ของคุณ

คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมก่อนที่จะใช้ Eee Box PC ของคุณ.

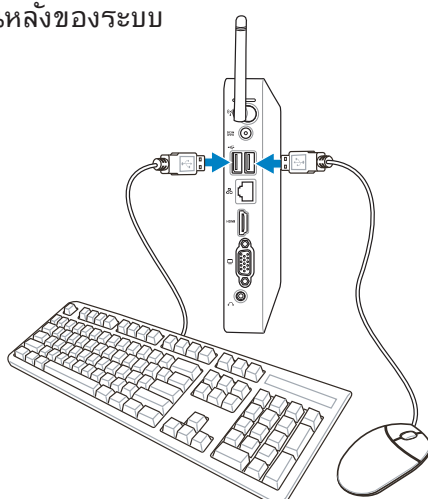
## การเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผล

เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิล HDMI/VGA ที่ให้มาเข้ากับ LCD TV หรือจอภาพ LCD (1) และปลายอีกด้านหนึ่งเข้ากับพอร์ต HDMI/เอต้าพุตจอแสดงผล (จอภาพ) ที่แผงด้านหลังของระบบ (2).



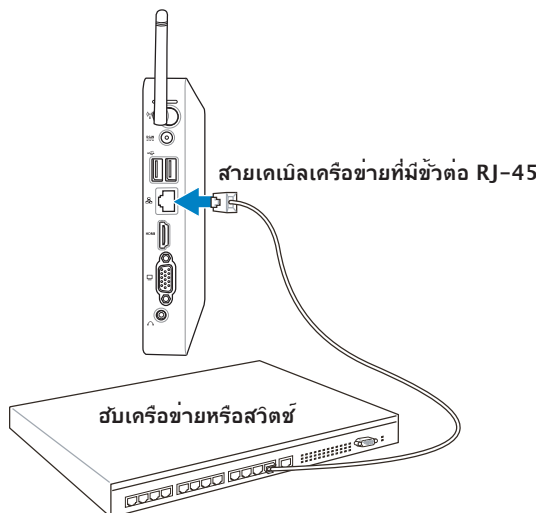
## การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB

เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เช่น แป้นพิมพ์แบบมีสาย/ไร้สาย (แตกด่างกันไปตามพื้นที่), อุปกรณ์แม่ส์ และเครื่องพิมพ์เข้ากับพอร์ต USB ที่แผงด้านหลังของระบบ



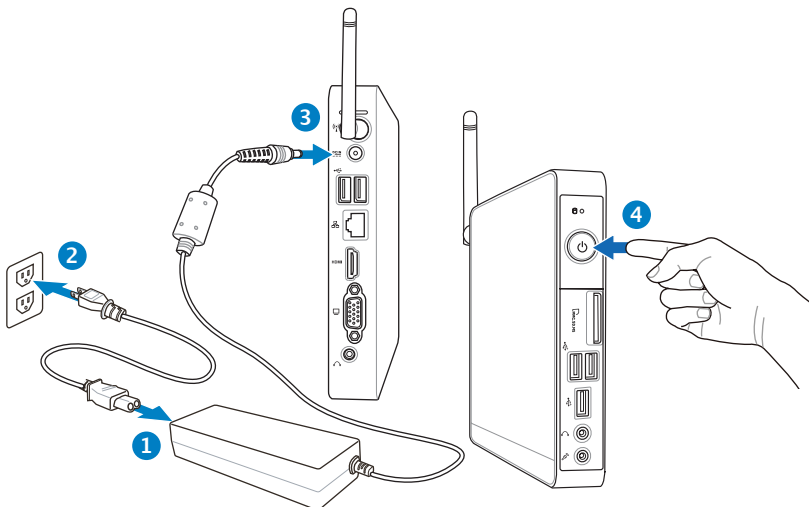
## การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย

เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ต LAN ที่แผงด้านหลังของระบบ และปลายอีกด้านหนึ่งไปยังอับหรือสวิตช์



## การเปิดระบบ

เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ที่ให้มาเข้ากับแจ็ค DC IN (DC เข้า) ที่แผงด้านหลังของระบบ จากนั้นกด สวิตช์เพาเวอร์ ที่แผงด้านหน้า เพื่อเปิดระบบ



- เมื่อไม่ได้ใช้งาน Eee Box PC, ให้ถอดปลั๊กอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือ拔掉电源线以节省电力。
- ปรับการตั้งค่าการจัดการพลังงานในแผงควบคุมของ Windows® การทำเช่นนี้เพื่อให้มันรู้ว่า Eee Box PC ถูกตั้งค่าไว้ที่รีบูต การสั่นเปลือยพลังงานตัว และทำงานโดยอย่างสมบูรณ์ในเวลาเดียวกัน



ในการเข้าสู่โปรแกรมตั้งค่า BIOS, กด <F2> ขณะระหว่างการ启动

# การใช้ Eee Box PC ของคุณ



ภาพทั้งหมดที่แสดงในส่วนนี้ ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น  
ภาพบนหน้าจอที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไปตาม ระบบปฏิบัติการ  
สำหรับข้อมูลล่าสุด ให้เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ [www.asus.com](http://www.asus.com)

## การค่อนพิกการเชื่อมต่อไร้สาย

ในการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง:



เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย อย่าเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายที่ไม่มีการบอกร้องกัน ไม่ เช่นนั้น ผู้อื่นอาจมองเห็นข้อมูลที่ส่งโดยไม่มีการเข้ารหัสได้

- คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสีฟ้า ในบริเวณการแจ้งเตือนของ Windows®
- เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สายที่คุณต้องการเชื่อมต่อจากรายการ และคลิก Connect (เชื่อมต่อ)  
เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ,  
ให้คลิกไอคอน Refresh (รีเฟรช)  
 ที่มุมขวาบน เพื่อรีเฟรชและ  
ค้นหาในรายการอีกครั้ง



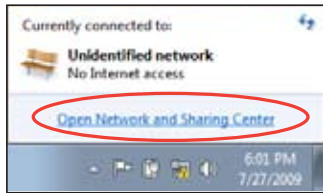
- ขณะท่าการเชื่อมต่อ คุณอาจต้องใส่รหัสผ่าน
- หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อเน็ตจะปรากฏขึ้นในรายการ
- คุณจะสังเกตเห็นแบบความแรงสัญญาณไร้สาย ได้ในบริเวณแจ้งข้อมูล

## การคุนพิกการเชื่อมต่อแบบมีสาย

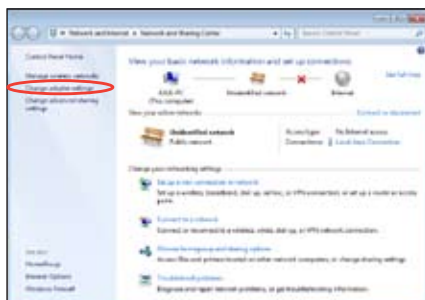
เพื่อสร้างเครือข่ายแบบมีสัย ให้ปฏิบัติตามข้อตอนด้านล่าง

## การใช้สแตติก IP / การเชื่อมต่อเครือข่าย PPPoE:

- คลิกไอคอนเครื่อข่ายที่มี  
ลักษณะ  
สามเหลี่ยมเดือนสีเหลือง  
ในบริเวณแจ้งเตือน  
ของ Windows® และเลือก  
**Open Network and  
Sharing Center**  
(เปิดศูนย์เครื่อข่ายและการแชร์)



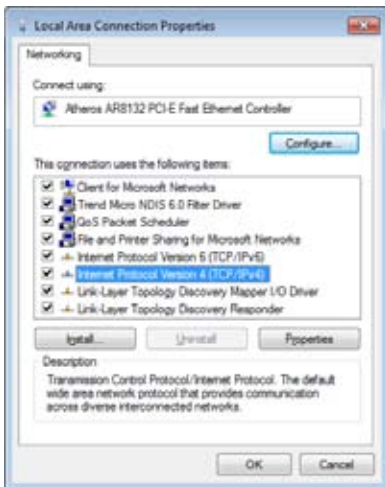
2. คลิก **Change adapter settings** (เปลี่ยนการตั้งค่าของแดปเตอร์) ในหน้าต่างลิสต์ไฟล์ ดานซ้าย



- ### 3. คลิกขวาที่ Local Area Connection และเลือก คุณสมบัติ



4. คลิก Internet Protocol  
เวอร์ชัน 4(TCP/IPv4) และ  
คลิก คุณสมบัติ

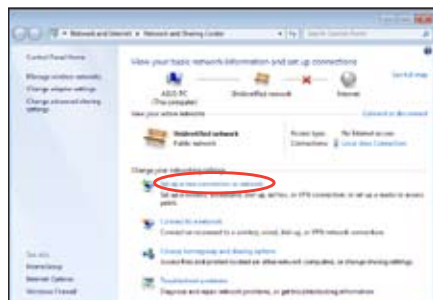


5. คลิก รับที่อยู่ IP  
โดยอัตโนมัติ และคลิก  
ตกลง

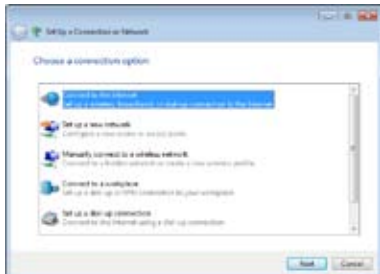


(ท่าต่อในขั้นตอนต่อไปนี้ถ้าใช้ PPPoE)

6. กลับไปยัง Network  
and Sharing Center  
(ศูนย์ เครือข่ายและการ  
แชร์) จากนั้นคลิก  
Set up a new  
connection  
or network (ตั้งค่าการ  
เชื่อมต่อใหม่หรือ  
เครือข่าย)



7. เลือก เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต และคลิก ถัดไป



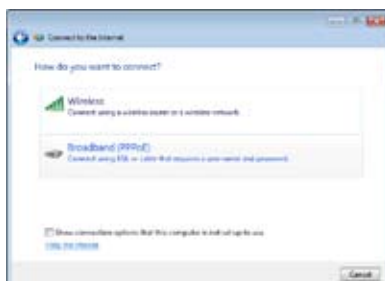
9. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน และชื่อการเชื่อมต่อของคุณ คลิก Connect (เชื่อมต่อ)



11. คลิกไอคอนเครื่องข่ายในท่าสกนธาร และคลิกการเชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้าง



8. เลือก บรอดแบนด์ (PPPoE) และคลิก ถัดไป



10. คลิก Close (ปิด) เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า

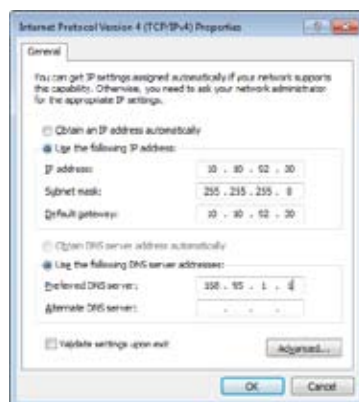


12. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ของคุณ และคลิก เชื่อมต่อ เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



## การใช้สแตติก IP

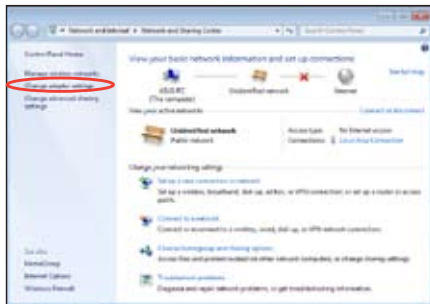
1. ทำการตั้งค่า IP แบบสแตติก ให้ดูตามขั้นตอนที่ 1-4 ของ การใช้ IP แบบสแตติก เพื่อเริ่มการกำหนดค่า เครือข่าย IP แบบคงที่
2. เลือก Use the following IP address (ใช้ IP แอดเดรส ตัวเป็นๆ)
3. ใส่ที่อยู่ IP, ช้าบเน็ตมาสก์ และเกตเวย์ จากผู้ให้บริการของคุณ
4. หากจำเป็น ป้อนแอดเดรส Preferred DNS Server (DNS เชอร์ฟเวอร์ที่เลือกใช้) และ แอดเดรสที่เป็นทางเลือกอีกหนึ่ง
5. หลังจากที่ป้อนค่าที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมดแล้ว คลิก OK (ตูกลง) เพื่อสร้างการเชื่อมต่อเครือข่าย



# ការខ្សោែមព័ត៌មានលូក្បន្ទ (ផែរាបង្រុង)

ប្រភូប្រតាមខ្លោនដោលចាប់ឡើងដើម្បីសរាយការខ្សោែមព័ត៌មានលូក្បន្ទ

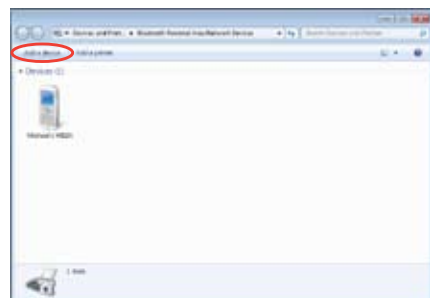
1. ចុះ Control Panel (ឈរគុណ), ឱ្យបាន Network and Internet (គេរូខាយលេខនៃពិនិត្យ) > Network and Sharing Center (ក្នុងគេរូខាយលេខនៃពិនិត្យ) ចុះដំឡើងដោលដែលបានជូនដោយដោលថ្មី។



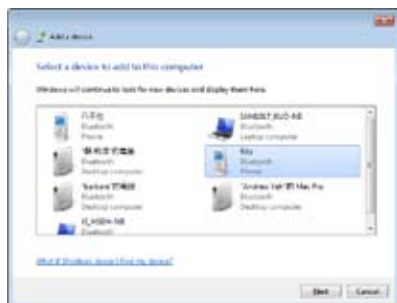
2. គ្រប់គ្រងវាតាំង Bluetooth Network Connection (ការខ្សោែមព័ត៌មានគេរូខាយលូក្បន្ទ) និងជួយការណ៍ View Bluetooth Network Devices (ទូទាត់ការណ៍គេរូខាយលូក្បន្ទ)



3. គ្រប់គ្រង Add a device (ដំឡើងការណ៍) ដើម្បីអំពិលការណ៍ថ្មី។



4. เลือกอุปกรณ์ที่เปิดใช้งานบลูทูธจากรายการ และคลิก **Next (กดໄປ)**



5. ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยบลูทูธลงในอุปกรณ์ของคุณ และเมื่อการจับคู่



6. ความล้มเหลวจับคู่จะถูกสร้างขึ้นสำเร็จ คลิก **Close (ปิด)** เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า



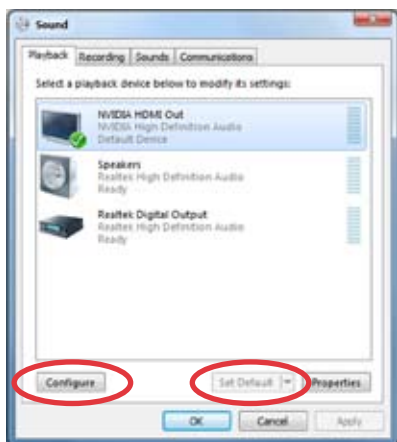
การกำหนดค่าเอตพดเสียงผ่านอปกรน HDMI

ถ้าคุณใช้ TV ที่มีช่องต่อ HDMI เป็นอุปกรณ์เอกสารพูดเสียง, ให้เชื่อมต่อเข้ากับบอร์ดแม่บอร์ดพีซี และทำการตั้งค่าตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อตั้งค่าเสียง:

- คลิกขวาที่ไอคอน **Volume Mixer** (มิกเซอร์ระดับเสียง) บนบรรทัดแจ้งเตือนของ Windows® และคลิก **Playback Devices** (อุปกรณ์การเล่น)



2. ภายใต้หน้าต่าง Playback  
(การเล่น), เลือก **Digital Audio (HDMI)**  
**(เสียงดิจิตอล (HDMI))**  
และคลิก **Set Default**  
(ตั้งเป็น ค่าเริ่มต้น)
  3. คลิก **Configure**  
(กำหนดค่า) และหน้าต่าง  
Speaker Setup (ตั้งค่าลำโพง) จะปรากฏขึ้น



4. เลือก Stereo (สเตอริโอ)  
และ คลิก Next (ถัดไป)



5. การเครื่องหมายที่กล่อง **Front left and right** (ซ้ายและขวา หน้า),  
จากนั้นคลิก **Next (กดไป)**
6. คลิก **Finish (เสร็จสิ้น)** หรือ  
ออกจาก การตั้งค่าลำโพง

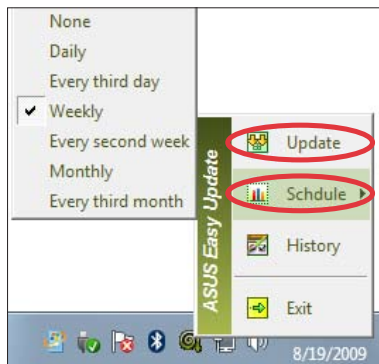


# ASUS Easy Update

## ASUS Easy Update

เป็นเครื่องมือช่วยอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่จะตรวจสอบและดาวน์โหลด BIOS, ไดรเวอร์ และแอปพลิเคชันล่าสุดสำหรับ Eee Box PC ของคุณโดยอัตโนมัติ

1. จากบริเวณการแจ้งเตือนของ Windows®, คลิกขวาที่ไอคอน ASUS Easy Update (อธิบายด้านใน)
2. เลือก Schedule (ตารางเวลา) เพื่อตั้งความถี่ที่คุณต้องการให้อัปเดตเครื่องของคุณ
3. เลือก Update (ปรับปรุง) เพื่อเรียกใช้การปรับปรุง



4. คลิก OK (ตกลง) เพื่อแสดงรายการที่คุณสามารถดาวน์โหลดได้



5. คลิกรายการที่คุณต้องการดาวน์โหลด จากนั้นคลิก OK (ตกลง)



# TotalMedia Center

TotalMedia Center เป็นศูนย์กลางมัลติมีเดียที่สมบูรณ์แบบ ที่ช่วยเพิ่มความสนุกสนานในการเล่นเพลง ภาพถ่าย วิดีโอ และภาพยนตร์ของคุณ

ในการเปิดโปรแกรม, คลิกไอคอน TotalMedia Center บนเดสก์ทอป



TotalMedia Center มีเฉพาะในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

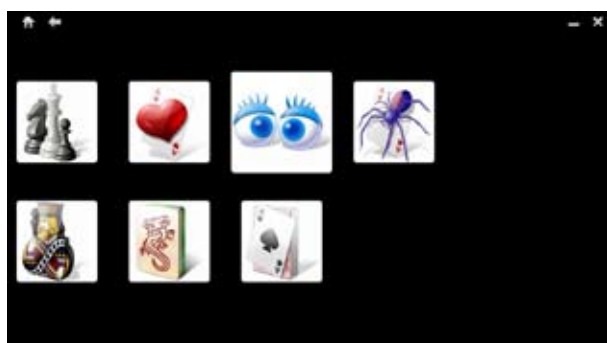
## เมนูหลัก

เมนูหลักประกอบด้วยฟังก์ชัน 5 อย่าง ซึ่งประกอบด้วย เกม ภาพยนตร์ ดนตรี ภาพถ่าย และวิดีโอด้วย คลิกไอคอนใดก็ได้ เพื่อเปิดฟังก์ชันที่คุณต้องการดู



## เกม

ฟังก์ชัน เกม มีเกมให้เลือกเล่นมากมาย



## กากพยนตร์

ฟังก์ชัน กากพยนตร์ ใช้สำหรับการเล่น DVD



อุปติดคัลดิสก์ไดร์ฟในตัว และรูปแบบที่สนับสนุนอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น



## ดนตรี

ฟังก์ชัน ดนตรี ใช้สำหรับฟังไฟล์เพลง หรือ CD เพลงพร้อมการแสดงภาพเคลื่อนไหว และสร้างรายการที่จะเล่นสำหรับเพลงโปรดของคุณ



## ภาพถ่าย

ฟังก์ชัน ภาพถ่าย ใช้สำหรับให้คุณดูภาพถ่ายต่างๆ ในแบบไฟล์ดิจิทัล หรือใช้แก้ไข เลือกฯ น้อยๆ ในภาพถ่ายของคุณ



## วิดีโอ

ฟังก์ชัน วิดีโอ ใช้สำหรับให้คุณเล่นไฟล์วิดีโอ



## TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 ใช้ส่าหรับเล่น DVD เมื่อคุณใส่แผ่น DVD ลงในอุปกรณ์ คุณจะสามารถเล่นโดยอัตโนมัติ นอกเหนือจากนี้

TotalMedia Theater 3 ยังสนับสนุน YouTube DXVA, WMV HD DXVA, พลักอัน MCE และ การเล่นไฟล์วิดีโอด้วย



- TotalMedia Theater 3 มีเฉพาะในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น
- อุปกรณ์ลูกค้าสกัดไดรฟ์ในตัว และรูปแบบที่สนับสนุนอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น



# การกู้คืนระบบของคุณ

## การใช้พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่

พาร์ติชันการกู้คืนระบบประกอบด้วยอัมเมจของระบบปฏิบัติการ “ไดรเวอร์ และบอร์แกรมอրรถประบอยชัน” ที่ติดตั้งอยู่ในระบบที่มาจากโรงงาน พาร์ติชันการกู้คืนระบบเป็นวิธีการรับของข่างสมบูรณ์ โดยจะทำการกู้ซอฟต์แวร์ของระบบ ให้กลับสู่สภาพการทำงานเริ่มต้น อย่างรวดเร็ว แต่สาร์ดลิสก์ไดรฟ์ของท่านต้องอยู่ในสภาพที่ทำงานได้ดี ก่อนที่จะใช้พาร์ติชันการกู้คืนระบบ ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ Outlook PST) ไปยังไฟล์อุปปั๊ดสก์ หรือไปยังเน็ตเวิร์กไดรฟ์ และทำการจดบันทึกการตั้งค่าต่างๆ ที่กำหนดไว้ (เช่นการตั้งค่าเครือข่าย)



อย่าลบพาร์ติชันที่ชื่อว่า “RECOVERY (การกู้คืน)” พาร์ติชันการกู้คืนระบบถูกสร้างขึ้นที่โรงงาน และไม่สามารถกู้คืนได้ ถ้าผู้ใช้ลบตั้งทิ้งไป นำร่องของคุณไปยังศูนย์บริการ ASUS ที่ไดรับการแต่งตั้ง ถ้าคุณมีปัญหาเกี่ยวกับกระบวนการกู้คืน



ปิดทำงาน Boot Booster (บูตบูสเตอร์) ในบอร์แกรมตั้งค่า BIOS ก่อนดำเนินการกู้คืนระบบจาก พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่ สำหรับรายละเอียด ให้อ่านส่วน Boot Booster (บูตบูสเตอร์)

- กด **<F9>** ขณะเริ่มต้นระบบ (ต้องมีพาร์ติชันการกู้คืน)
- หน้าต่าง ระบบการกู้คืน ASUS จะปรากฏขึ้น เลือก กู้คืน Windows ไปยังพาร์ติชัน
- เลือกพาร์ติชันที่มีพื้นที่อย่างน้อยที่สุด 20GB และคลิก กดฯไป
- ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อทำการบันทึกการกู้คืนให้เสร็จ
- เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่หลังจากทำการกู้คืนระบบเสร็จสมบูรณ์แล้ว
- ตั้งค่าภาษา, เขตเวลา, แป้นพิมพ์, ชื่อคอมพิวเตอร์ และชื่อผู้ใช้ เพื่อเข้าสู่ Windows® OS

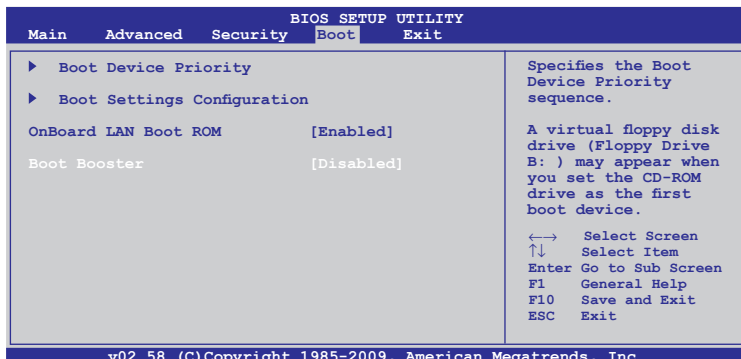
## Boot Booster

รายการ Boot Booster ในบอร์ดแกรมตั้งค่า BIOS ช่วยทำให้เวลาการบูต EeeBox PC ของคุณลื่นไหล อย่างไรก็ตาม คุณต้องปิดการทำงานรายการ BIOS นักก่อนที่คุณจะเปลี่ยน ชิ้นส่วน EeeBox PC ได้ หรือทำการเปลี่ยนระบบ (จากพาร์ติชันที่ซ่อน) ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อปิดการทำงาน Boot Booster:

1. เริ่มระบบ และกด **<F2>** ระหว่างการบูต เพื่อแสดงหน้าจอ POST กด **<F2>** อีก ครั้งเพื่อเข้าสู่บอร์ดแกรมตั้งค่า BIOS
2. ตั้งค่า **Boot Booster** เป็น **[Disabled]** (ปิดทำงาน)



ถ้าคุณไม่เห็นหน้าจอ POST หรือไม่สามารถเข้าสู่บอร์ดแกรมตั้งค่า BIOS ได้โดยการทำตามขั้นตอนด้านบน, ให้รีเมร์ชีบใหม่ และลองกด **<F2>** ช้าๆ ในระหว่างที่บูต



3. กด **<F10>** เพื่อจัดเก็บการกำหนดค่า และเริ่ม EeeBox PC ใหม่



อย่าลืมเปิดทำงาน Boot Booster หลังจากที่คุณทำการเปลี่ยนฮาร์ดแวร์ หรืออุปกรณ์ระบบเสร็จแล้ว

## ຂໍ້ມູນຕິດຕໍອກກັບຜູ້ຜລິຕ

### ASUSTeK COMPUTER INC.

ທ່ວງຍົນຮັບສ້າງ	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
ທ້າໄປ (ເຖິງຄົ້ນຫຼັກ)	+886-2-2894-3447
ທ້າໄປ (ແພົກຫຼັກ)	+886-2-2890-7798
ອື່ນເລີດທ້າໄປ	info@asus.com.tw
ທ່ອງເວັບໄຊຈົດ	www.asus.com.tw

### ຝ່າຍສັນສຸນດ້ານເກົດນິດ

ທ້າໄປ (ເຖິງຄົ້ນຫຼັກ)	+86-21-38429911
ກາຮສ້ນບໍລິຫວ່າງໂອນໄລນ໌	support.asus.com

### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (ອເນຣິກາ)

ທ່ວງຍົນຮັບສ້າງ	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
ທ້າໄປ (ເຖິງຄົ້ນຫຼັກ)	+1-510-739-3777
ທ້າໄປ (ແພົກຫຼັກ)	+1-510-608-4555
ທ່ອງເວັບໄຊຈົດ	usa.asus.com

### ຝ່າຍສັນສຸນດ້ານເກົດນິດ

ທ້າໄປ (ເຖິງຄົ້ນຫຼັກ)	+1-812-282-2787
ຝ່າຍສັນສຸນ (ແພົກຫຼັກ)	+1-812-284-0883
ກາຮສ້ນບໍລິຫວ່າງໂອນໄລນ໌	support.asus.com

### ASUS COMPUTER GmbH (ເຢຣມັນນີ & ອອສເຕຣີຍ)

ທ່ວງຍົນຮັບສ້າງ	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
ທ້າໄປ (ແພົກຫຼັກ)	+49-2102-959911
ທ່ວງເວັບໄຊຈົດ	www.asus.de
ກາຮດິດຕໍອກໂອນໄລນ໌:	www.asus.de/sales

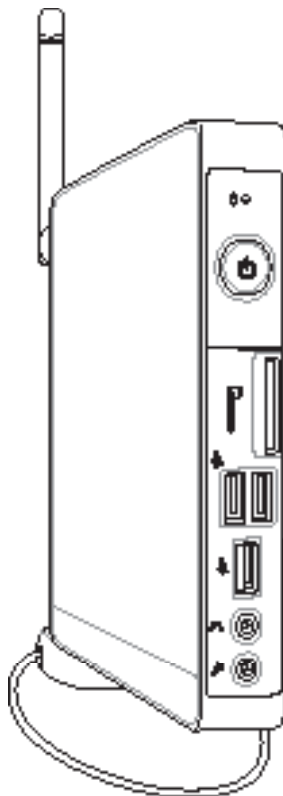
### ຝ່າຍສັນສຸນດ້ານເກົດນິດ

ເຖິງຄົ້ນຫຼັກ ສ່ານປະກອບ	+49-1805-010923
ເຖິງຄົ້ນຫຼັກ/ໂນດນຸ້ມ /Eee/LCD	+49-1805-010920
ຝ່າຍສັນສຸນ (ແພົກຫຼັກ)	+49-2102-9599-11
ກາຮສ້ນບໍລິຫວ່າງໂອນໄລນ໌	support.asus.com

EeeBox

# Eee Box PC

## دليل الاستخدام



سلسلة Eee Box B2 / سلسلة EB

ARB5019

الإصدار الأول للنسخة الأولى  
يونيو ٢٠٠٨

© حقوق الطبع والنشر لعام ٢٠٠٨ محفوظة لشركة **ASUSTeK COMPUTER INC.**.  
جميع الحقوق محفوظة.

لا يجوز إعادة إصدار أي جزء من هذا الدليل، بما في ذلك المنتجات والبرامج الموضحة به، أو نقله أو نسخه أو تزيينه في نظام استرجاع أو ترجمته إلى آية لغة بأي شكل من الأشكال وبأية طريقة من الطرق، فيما عدا الوثائق التي يحتفظ بها المنشئ كنسخ احتياطية، دون الحصول على إذن خطى مسبق من شركة **(ASUS)** ASUSTeK COMPUTER, INC.

قد تكون أسماء المنتجات والشركات المذكورة في هذا الدليل علامات تجارية مسجلة أو محمية بحقوق الطبع والنشر للشركات المالكة لها وقد لا تكون كذلك، ويقتصر استخدامها في هذا الدليل على الأغراض التوضيحية فحسب. كما أن جميع العلامات التجارية هي ملكية خاصة ب أصحابها.

وقد تم اتخاذ كافة الإجراءات التي من شأنها ضمان صحة محتويات هذا الدليل وحداثتها. ومع ذلك فإن الشركة المصنعة لا تقدم أي ضمانات بخصوص دقة محتويات هذا الدليل، كما أنها تحتفظ بحقها في إدخال أي تعديلات عليه دون تقديم إخطار مسبق بذلك.

# المحتويات

96 .....	المحتويات
98 .....	الإشعارات
103 .....	معلومات السلامة العامة
106 .....	ملاحظات حول هذا الدليل
107 .....	مرحباً
107 .....	محتويات العبوة
108 .....	التعرف على جهاز Eee Box PC
108 .....	الجانب الأمامي
110 .....	الجانب الخلفي
112 .....	العرض العلوي
113 .....	استخدام هوائي اللاسلكي
114 .....	إعداد وحدة التحكم عن بعد (في طرازات محددة)
115 .....	استخدام وحدة التحكم عن بعد (في طرازات محددة)
118 .....	تثبيت جهاز Eee Box PC
118 .....	تركيب الحامل
119 .....	توصيل جهاز Eee Box PC بشاشة
120 .....	إعداد جهاز Eee Box PC
120 .....	التوصيل بشاشة عرض
120 .....	التوصيل بجهازة USB
121 .....	التوصيل بجهاز شبكة
122 .....	تشغيل الجهاز
123 .....	استخدام جهاز Eee Box PC
123 .....	تهيئة اتصال الشبكة اللاسلكية
124 .....	تكوين الاتصال السلكي
128 .....	اتصال Bluetooth لاسلكي (في طرازات محددة)
130 .....	تكوين إخراج الصوت من خلال جهاز HDMI
132 .....	ASUS Easy Update برنامج
133 .....	TotalMedia مركز
133 .....	القائمة الرئيسية

## المحتويات

133.....	الألعاب
134.....	الأفلام
134.....	الموسيقى
135.....	الصور
135.....	الفيديو
136.....	مسرح 3 TotalMedia
137.....	استعادة النظام
137.....	استخدام القسم المخفي
138.....	داعم التهديد

## الإشعارات

### بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

يتافق هذا الجهاز مع الجزء ١٥ من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات، ويخضع تشغيله للشروطين التاليين:

- ألا يتسبب هذا الجهاز في إحداث أي تداخل ضار.
- أن يستقبل هذا الجهاز أي تداخل بما في ذلك التداخل الذي قد يترتب عليه أوضاع تشغيل غير مرغوب فيها.

أثبتت الاختبارات التي أجريت على هذا الجهاز توافقه مع حدود الموصفات التقليدية للفئة B من الأجهزة الرقمية، وفقاً للجزء ١٥ من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات، وقد وضع هذه المعايير لتوفير حماية معقولة من أي تداخلات ضارة قد تحدث عند تركيبه في المنازل؛ فهذا الجهاز يولد ويستخدم بل ويمكن أن تصدر عنه ترددات لاسلكية، الأمر الذي قد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً لتعليمات الجهة المصنعة. ورغم ذلك، فليس هناك ما يضمن عدم حدوث هذه التداخلات عند تركيبه في منشأة بعينها، وفي حالة تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار لاستقبال أجهزة الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديه بتشغيل وإيقاف تشغيل الجهاز، يُفضل أن يقوم المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التداخل باتباع واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير موضعه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمنفذ على دائرة كهربائية مختلفة عن تلك التي يتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشارة البائع أو أحد فني الراديو أو التلفزيون المتخصصين للحصول على المساعدة اللازمة.

**تحذير:** أية تعديلات أو تغييرات لم تتم الموافقة عليها صراحة بواسطة ضمان هذا الجهاز يمكن أن تؤدي إلى إلغاء سلطة المستخدم بتشغيل المعدة.

## **تحذير التعرض لتردد الراديو**

يجب تثبيت الجهاز وتشغيله وفقاً للإرشادات المقدمة، كما يجب تثبيت الهوائي (الهوائيات) المستخدمة لإرسال هذا لتوفير مسافة فصل تبلغ ٢٠ سم على الأقل من جميع الأشخاص ويجب عدم الاشتراك في الموقع أو تشغيله بالاقتران بهوائي أو جهاز إرسال آخر. ويجب تزويد المستخدمين والمثبتين بارشادات تثبيت الهوائي وشروط تشغيل جهاز الإرسال للوفاء بالتوافق مع التعرض لتردد الراديو.

## **إعلان التوافق**

### **(توجيهيّة معدات الراديو والاتصالات الطرفية رقم EC/5/1999)**

تم استكمال العناصر التالية واعتبارها ذات صلة وكافية:

- المتطلبات الأساسية كما في [المادة ٣]
- معدات الحماية للصحة والسلامة كما في [المادة ١٣,١]
- اختبار الحماية من الكهرباء حسب المعيار [٦٠٩٥٠ EN]
- متطلبات الحماية للتوازن الكهرومغناطيسي كما في [المادة ٣,١ ب]
- اختبار التوافق الكهرومغناطيسي حسب [٣٠١ EN ١-٤٨٩] و[٣٠١ EN ٤٨٩-١٧]
- الاستخدام الفعال لطيف الراديو كما في [٣,٢]
- مجموعات اختبار الراديو حسب المعيار [٣٠٠ EN ٣٢٨-٢]

## **تحذير علامة الاتحاد الأوروبي**

هذا منتج من الفئة ب ويتم استخدامه في بيئة داخلية. يمكن أن يتسبب هذا الجهاز في تداخل الراديو وفي هذه الحالة يجب على المستخدم أن يتخذ الإجراءات الكافية.

## **قناة تشغيل لاسلكية لنطاقات مختلفة**

القناة ١١ حتى القناة ١١	٢,٤١٢ – ٢,٤٦٢ جيجا هرتز	أمريكا الشمالية
القناة ١٤ حتى القناة ١٤	٢,٤١٢ – ٢,٤٨٤ جيجا هرتز	اليابان
القناة ١٣ حتى القناة ١٣	٢,٤١٢ – ٢,٤٧٢ جيجا هرتز	أوروبا ETSI

## موجات التردد اللاسلكية المحظورة في فرنسا

توجد بعض موجات التردد المحظورة في بعض مناطق فرنسا. أسوأ طاقة مسموح بها بالداخل هي:

- ١٠ ملي وات للموجة ٤٠٠ جيجاهرتز بأكملها (٢٤٠٠ جيجاهرتز - ٢٤٨٣,٥ جيجاهرتز)
- ١٠٠ ملي وات للترددات التي تتراوح بين ٤٤٦,٥ جيجاهرتز و ٤٨٣,٥ جيجاهرتز

القنوات من ١٠ إلى ١٣ تعمل بشكل حصري في الموجة ٤٤٦,٦ جيجاهرتز إلى ٢٤٨٣,٥ جيجاهرتز



توجد إمكانيات قليلة للاستخدام الخارجي: في الملكيات الخاصة أو في الملكيات الخاصة لشخصيات عامة، يخضع الاستخدام إلى إجراء التصريح الأولى لوزارة الدفاع، مع أقصى طاقة مسموح بها ١٠٠ ملي وات في الموجة ٤٤٦,٥ - ٢٤٨٣,٥ جيجاهرتز. محظوظ الاستخدام الخارجي في الملكيات العامة.

في الإدارات الواردة أدناه، للموجة ٤٠٠ جيجاهرتز بأكملها:

- أقصى طاقة داخلية مسموح بها تبلغ ١٠٠ ملي وات
- أقصى طاقة خارجية مسموح بها تبلغ ١٠٠ ملي وات

الإدارات المسموح بها استخدام موجة ٤٠٠ - ٢٤٨٣,٥ جيجاهرتز مع EIRP بـ ١٠٠ ملي وات بالداخل وأقل من ١٠٠ ملي وات بالخارج

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	

من المحتمل أن يتغير هذا المطلب مع الوقت بما يتيح لك إمكانية استخدام بطاقة LAN اللاسلكية خاصتك في كثير من المناطق داخل فرنسا. الرجاء الإطلاع على ART للحصول على أحدث المعلومات بهذا الصدد ([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr))

بطاقة WLAN خاصتك ترسل أقل من 100 م، ولكن أكثر من 10 م.



## بيان وزارة الاتصالات الكندية

لا يجاوز هذا الجهاز الرقمي حدود الفئة B الخاصة بانبعاثات الضوضاء اللاسلكية من الأجهزة الرقمية، والمنصوص عليها في لوائح وزارة الاتصالات الكندية الخاصة بالتدخل اللاسلكي.

يتطابق هذا الجهاز الرقمي من الفئة B مع معايير ICES-003 الكندية.

ج

## بيان التعرض لترددات الدائرة المتكاملة في كندا

يتواافق هذا الجهاز مع حدود التعرض لترددات اللاسلكية للدائرة المتكاملة الموضحة للبيئة غير الخاضعة للتحكم. لتلبية متطلبات التوافق مع تعرض الترددات اللاسلكية للدائرة المتكاملة، الرجاء تفادى الاتصال المباشر مع الهوائي الناقل خلال الإرسال. يجب على المستخدمين النهائيين اتباع إرشادات تشغيل معينة لتلبية متطلبات التوافق مع التعرض لترددات اللاسلكية.

يخضع التشغيل للشروطين التاليين:

- يجب ألا يتسبب هذا الجهاز في تداخل
- يجب أن يقبل هذا الجهاز التداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى تشغيل غير مطلوب للجهاز.

## **شعار منتج شركة Macrovision Corporation**

يشتمل هذا المنتج على تقنية خاصة لحقوق الطبع والنشر ومحمية بموجب براءات الاختراع في الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من حقوق الملكية الفكرية المملوكة لشركة Macrovision Corporation وغيرها من مالكي الحقوق الأخرى. ويُحظر استخدام هذه التقنية المحامية بموجب حقوق الطبع والنشر دون تصريح من شركة Macrovision Corporation، ويقتصر استخدامها على أغراض المشاهدة المنزلية أو غيرها من أغراض المشاهدة المحدودة الأخرى، هذا ما لم تصرح شركة Macrovision Corporation باستخدامها في أغراض أخرى. كما يُحظر كذلك تفكيك الجهاز أو إخضاعه للهندسة العكسية.

## **REACH**

التوافق مع اللوائح التنظيمية لـ REACH (التسجيل، التقييم، الاعتماد، والحد من استخدام المواد الكيماوية)، إننا نقوم بنشر المواد الكيماوية التي تستخدمها على الموقع الإلكتروني لـ REACH ASUS على الرابط <http://green.asus.com/english/REACH.htm>

## معلومات السلامة العامة

تم تصميم جهاز Eee Box PC هذا وختباره بحيث يتوافق مع أحدث معايير السلامة لأجهزة تكنولوجيا المعلومات. ومع ذلك، فينبعي لك الاطلاع على تعليمات السلامة الآتية من أجل ضمان سلامتك الشخصية.

### إعداد الجهاز

- عليك قراءة جميع التعليمات الواردة في هذا الدليل قبل أن تشرع في تشغيل الجهاز واتباعها جيداً.
- يحظر استخدام هذا المنتج بالقرب من مصادر الماء أو الحرارة كالأجهزة المشعة مثلاً.
- ضع الجهاز على سطح ثابت باستخدام الحامل المرفق. لا تستخدم هذا الجهاز بمفرده دون الحامل.
- الفتحات الموجودة على الهيكل لغرض التهوية؛ ولذا ينبغي عليك تجنب سدها أو تقطيعها، مع التأكيد من ترك فراغ كافي للتهوية حول الجهاز ، فضلاً عن تجنب إدخال الأجسام من أي نوع في هذه الفتحات.
- استخدم هذا المنتج في البيئات التي تتراوح درجة حرارتها بين صفر و ٣٥ درجة مئوية.
- عند استخدام وصلات الإطالة، احرص على الا يتجاوز إجمالي معدل أمبير الأجهزة المتصلة بوصلة الإطالة معدل الأمبير الخاص بهذه الوصلة.

### توك الخدر عند الاستخدام

- تجنب السير على كبل التيار الكهربائي أو وضع أي شيء فوقه.
- تجنب سكب الماء أو أي سوائل أخرى على الجهاز.
- عند إغلاق الجهاز ، يُرجى الانتباه إلىبقاء قدر ضئيل من الطاقة يسري خلاه.
- قبل تنظيف الجهاز ، احرص دوماً على نزع جميع كبلات الطاقة الخاصة بالمودم والشبكة من مأخذ الطاقة.
- إذا ما صادفتك المشكلات الفنية التالية عند استخدام المنتج، انزع كبل الطاقة واتصل بفني صيانة مؤهل أو اتصل ببائع التجزئة.
- تلف كبل الطاقة أو القايس.

- انسكاب سائل داخل الجهاز.
- عمل الجهاز على نحو غير سليم حال التشغيل حتى مع اتباع تعليمات التشغيل.
- سقوط الجهاز أو ثلف غلافه الخارجي.
- تغير أداء الجهاز.

## تحذير خاص ببطارية الليثيوم الأيونية

**تنبيه:** قد يؤدي استبدال البطارية على نحو غير صحيح إلى انفجارها، لذا يجب عدم استبدال البطارية إلا بأخرى من النوع نفسه أو من نوع مكافئ توصي به الشركة المصنعة. تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة.

## تحذير خاص بمنتج الليزر

### منتج ليزر من الفئة 1

**يُحظر تفكيك الجهاز  
لا يسري الضمان على المنتجات المفككة من  
قبل المستخدم**

تجنب إلقاء جهاز Eee Box PC في النفايات البلدية. هذا المنتج مصمم بحيث يصلح لإعادة استخدام أجزائه على نحو ملائم وكذا إعادة تدويره. ويشير رمز صندوق القمامه المشطوب عليها إلى حظر التخلص من المنتج (مكوناته الكهربائية والإلكترونية وكذلك بطارية الخلايا التي تحتوي على الزرنيق) في النفايات البلدية. لإعادة تدوير المنتج، يُرجى الرجوع إلى مقدم خدمات الدعم الفني في المنطقة التي تقيم بها.



تجنب إلقاء البطارية في النفايات البلدية، علماً بأن رمز صندوق القمامه المشطوب عليه يشير إلى حظر التخلص من البطارية في النفايات البلدية. لاستبدال البطارية، يُرجى الرجوع إلى مقدم خدمات الدعم الفني في المنطقة التي تقيم بها.





## المعايير البيئية للاخاد الأوروبي

ينفق هذا المنتج Eee Box PC مع معيار الزهرة للاخاد الأوروبي ما يعني أن هذا المنتج يمتلك المعايير التالية:

١. يقلل من استهلاك الطاقة أثناء الاستخدام وفي وضع الاستعداد.
٢. يستخدم كميات محددة من المعادن الثقيلة السامة.
٣. يستخدم القليل من المواد الضارة بالبيئة والصحة.
٤. يقلل Reduction of the use of natural resources by encouraging استخدام الموارد الطبيعية بالتشجيع على إعادة تصنیعها.
٥. يزيد من العمر الافتراضي للمنتج إذا ما أتيحت قطع الغيار.
٦. يقلل النفايات الصلبة عن طريق استردادها مرة أخرى.

للحصول على المزيد من المعلومات بشأن معيار زهور الاخاد الأوروبي، برجاء زيارة موقع قائمة المعايير البيئية للاخاد الأوروبي على <http://europa.eu.int/ecolabel>.

## الاسترداد وإعادة التدوير

تحتوي أجهزة الكمبيوتر القديمة والمحمولة والمعدات الإلكترونية الأخرى على مواد كيماوية خطيرة تعمل على الإضرار بالبيئة إذا ما تم التخلص منها في مقلب النفايات. إن إعادة تدوير المعادن والمواد البلاستيكية والملكونات التي يتم العثور عليها داخل أجهزة الكمبيوتر القديمة سيعتمد تفكيكها وإعادة استخدام مكوناتها لإنتاج معدات جديدة. وبذلك تتم حماية البيئة من الانبعاث غير المأمول للمواد الكيماوية الضارة.

تعاون شركة ASUS مع مسؤولي إعادة التدوير طبقاً لأعلى معايير الحماية من أجل الحفاظ على البيئة. مع التأكيد على سلامة العامل والسيير وفق القوانين البيئية العالمية. يأتي التزامنا بإعادة تدوير المعدات القديمة من صميم عملنا لحماية البيئة بعده طرق.

ولزيِّ من المعلومات بشأن إعادة تدوير منتجات ASUS والاتصال بها. برجاء زيارة صفحة GreenASUS للاسترداد وإعادة التدوير على رابط (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)

## ملاحظات حول هذا الدليل

لتتأكد من إجراء بعض المهام على النحو الأمثل، انتبه للرموز التالية المستخدمة في هذا الدليل.

**تحذير:** معلومات هامة يجب عليك اتباعها للحيلولة دون وقوع إصابات شخصية.



**هام:** تعليمات يجب عليك اتباعها لإتمام مهمة ما.



**نصيحة:** نصائح ومعلومات قيمة تساعدك على إتمام مهمة ما.



**ملاحظة:** معلومات إضافية للموافق الخاصة.



# مرحباً

تهانينا لشرائك جهاز Eee Box PC. يوضح الشكل التالي محتويات عبوة الجهاز.  
لذا يُرجى الاتصال بالبائع على الفور في حالة فقدان أي من العناصر التالية أو تلفها.

## محتويات العبوة

وحدة التحكم عن بعد (اختياري)	الحامل	Eee Box PC
		حزمة تثبيت VESA وبرغي
كبل الطاقة	مهابئ التيار المتردد	
		بطاقة الضمان
مستقبل أشعة تحت الحمراء (اختياري)	دليل بدء التشغيل السريع	
		كبل HDMI (اختياري)
محول HDMI-DVI (اختياري)	مهابئ مقبس صغير إلى S/PDIF	

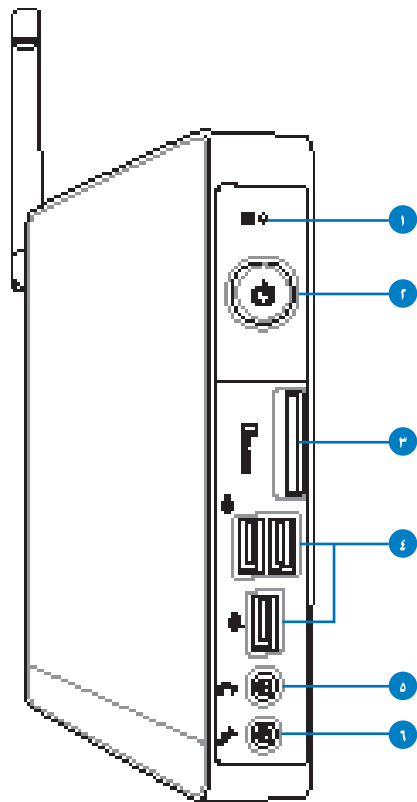
في حالة فشل الجهاز أو أحد مكوناته أو وجود خلل وظيفي أثناء الاستخدام العادي والصحيحة خلال فترة الضمان، قم بإحضار بطاقة الضمان إلى مركز خدمة ASUS لاستبدال المكونات المعيبة.



# التعرف على جهاز Eee Box PC

## الجانب الأمامي

يرجى الرجوع إلى الشكل الموضح أدناه للتعرف على مكونات هذا الجانب من الجهاز.



### ➊ مؤشر بيان حالة القرص الثابت

يומض مؤشر بيان حالة القرص الثابت عند كتابة البيانات أو قراءتها من مشغل الأقراص الثابتة.

### ➋ مفتاح الطاقة

يتتيح مفتاح الطاقة إمكانية تشغيل أو إيقاف تشغيل الجهاز.

## فتحة بطاقات الذاكرة ٢

يمكن لقارئ بطاقات الذاكرة المضمن قراءة بطاقات MMC/SD/SDHC (MS/MS Pro) المستخدمة في مختلف الأجهزة مثل الكاميرات الرقمية ومشغلات MP3 والهواتف المحمولة والمساعدات الرقمية الشخصية.

## منفذ USB ٤

يتواافق منفذ USB (الناقل التسلسلي العالمي) مع أجهزة USB مثل لوحة المفاتيح وأجهزة الماوس والكاميرات ومحركات الأقراص الثابتة. ويتيح منفذ USB التشغيل المتزامن للعديد من الأجهزة من خلال جهاز كمبيوتر واحد باستخدام بعض الأجهزة الطرفية التي تعمل كمنافذ توصيل إضافية أو أجهزة ربط.

## مقبس سماعة الرأس/خرج الصوت ٥

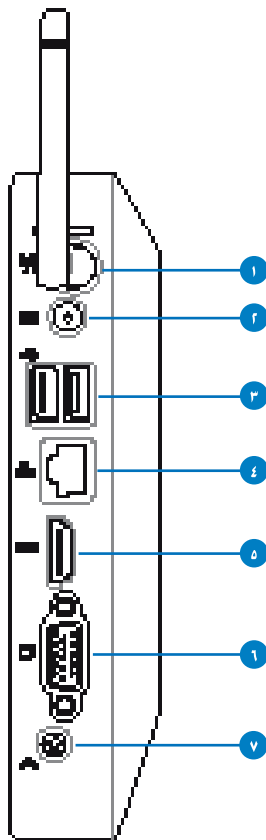
يستخدم مقبس سماعات الاستريو (٣,٥ مم) لتوصيل إشارة خرج صوت الجهاز بمكبرات الصوت أو سماعات الرأس.

## مقبس الميكروفون ٦

صمم مقبس الميكروفون لتوصيل الميكروفون المستخدم في اجتماعات الفيديو كونفرانس أو السرد الصوتي أو التسجيلات الصوتية العادية.

## الجانب الخلفي

يرجى الرجوع إلى الشكل الموضح أدناه للتعرف على مكونات هذا الجانب من الجهاز.



### ١) مقبس الهوائي اللاسلكي

يُستخدم المقبس لتوصيل الهوائي اللاسلكي المُرفق لتحسين مستوى استقبال الإشارات اللاسلكية.

## دخل الطاقة (تيار مستمر ١٢ فولت) ١

يقوم مهابي الطاقة المُرفق بتحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر لاستخدامه مع هذا المقبس، حيث يعمل التيار الكهربائي المار عبر هذا المقبس على إمداد الجهاز بالطاقة اللازمة. وللحيلولة دون إصابة جهاز الكمبيوتر الشخصي بالتلف، احرص دوماً على استخدام مهابي الطاقة المُرفق مع الجهاز.

قد يصبح مهابي الطاقة دافناً أو ساخناً أثناء الاستخدام، لذا تجنب تغطيته واحرص على عدم ملامسته لجسمك.



## منفذ USB ٢

يتواافق منفذ USB (الناقل التسلسلي العالمي) مع أجهزة USB مثل لوحات المفاتيح وأجهزة الماوس والكاميرات ومحركات الأقراص الثابتة. ويتيح منفذ USB التشغيل المتزامن للعديد من الأجهزة من خلال جهاز كمبيوتر واحد باستخدام بعض الأجهزة الطرفية التي تعمل كمنفذ توصيل إضافية أو أجهزة ربط.



## منفذ الشبكة المحلية (LAN) ٣

يوفر منفذ الشبكة المحلية ذو الثمانية سوون (RJ-45) الدعم لكبل الإيثرنت المعياري الذي يقوم بدوره بالاتصال بالشبكة المحلية.

## منفذ HDMI ٤

يوفر منفذ HDMI (وسيلة توصيل وسانط متعددة عالية الدقة) الدعم للأجهزة ذات الدقة العالمية مثل التلفزيون المزود بشاشة LCD وشاشة الحاسب الآلي لإتاحة المشاهدة على شاشة عرض خارجية.

## إخراج الشاشة (جهاز العرض) ٥

يدعم منفذ جهاز العرض المكون من ١٥ سأً جهازاً متوافقاً مع VGA قياسي مثل جهاز العرض أو بروجيكتور ليتيح لك العرض على مساحة خارجية أكبر.

## مقبس خرج الصوت (S/PDIF Out) ٦

وصل القابس الصغير (٣,٥ مم) لكبل الصوت في هذا المقبس لنقل الصوت تماضرياً أو رقمياً.

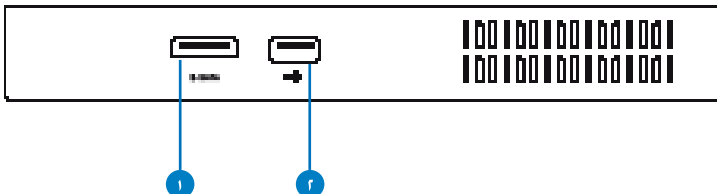


لتشغيل وظيفة خرج S/PDIF، استخدم المقبس الصغير المُرفق مع مهابي S/PDIF لتوصيله بمكبر الصوت.



## العرض العلوي

ارجع إلى الشكل البياني الموجود أدناه لتعريف المكونات الموجودة على هذا الجانب من النظام.



### e-SATA منفذ ESATA ١ ٢

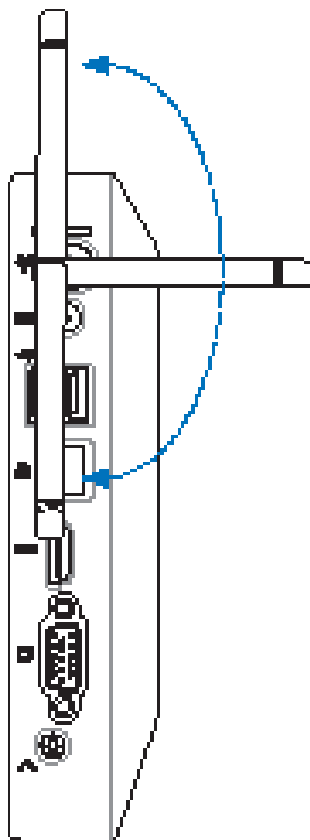
يتيح منفذ SATA الخارجي أو eSATA الاتصال بأجهزة ATA التسلسلية التي صممت في الأصل لاستخدامها داخل الكمبيوتر. وتبلغ سرعتها حوالي ست مرات أسرع من منفذ USB 2.0 و 1394 الموجود لحلول التخزين الخارجي كما أن لها قابلية عالية للتوصيل باستخدام الكابلات المحمية والموصلات التي يبلغ طولها مترين.

### منفذ USB ٣

يعتبر منفذ USB (الناقل التسلسل العالمي) متوافقاً مع أجهزة USB مثل لوحات المفاتيح والماوس والكاميرات ومحركات الأقراص الثابتة. كما يتيح منفذ USB للعديد من الأجهزة العمل في آن واحد على كمبيوتر واحد، مع بعض الأجهزة الطرفية التي تعمل لمواقع التوصيل أو لوحات الوصل الإضافية.

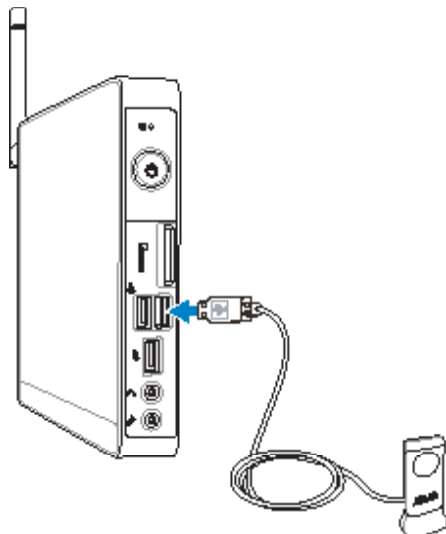
## استخدام هوائي اللاسلكي

يتم توصيل هوائي اللاسلكي بـ Eee Box PC لتحسين استقبال الإشارة اللاسلكية. تجنب تدوير هوائي اللاسلكي بزاوية ١٨٠ درجة - ٢٧٠ درجة لمنع حدوث تلف به.



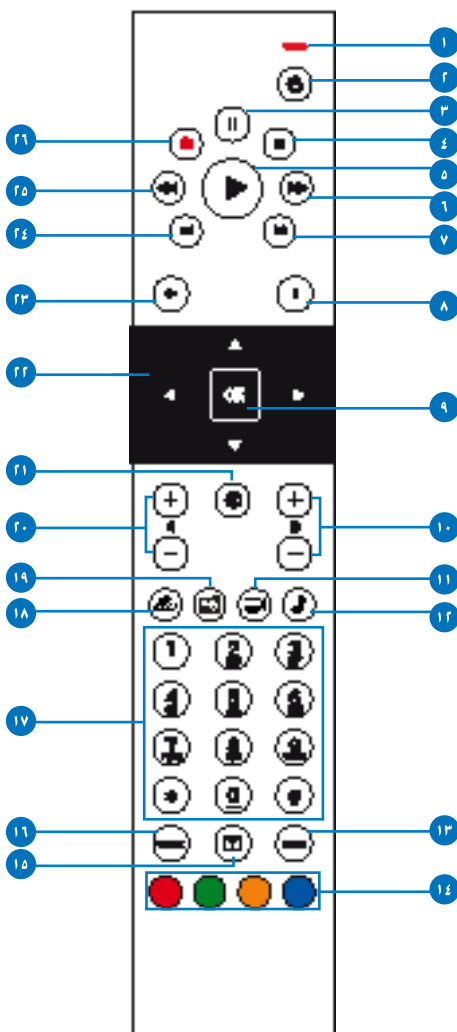
## إعداد وحدة التحكم عن بعد (في طرازات محددة)

- ١- .Eee Box PC في جهاز USB منفذ بأي مستقبل الأشعة تحت الحمراء.
- ٢- احرص على وضع مستقبل الأشعة تحت الحمراء فوق سطح ثابت.
- ٣- احرص على توجيه وحدة التحكم عن بعد، عند استخدامها، نحو مستقبل الأشعة تحت الحمراء.



## استخدام وحدة التحكم عن بعد (في طرازات محددة)

استعن بوحدة التحكم عن بعد لتشغيل برنامج Eee Cinema ومن ثم عرض ملفات الوسائط. هذا ويمكنك الاطلاع على الصفحة التالية للتعرف على الوظائف التي تقوم بها أزرار وحدة التحكم عن بعد.



- ١ مؤشر بيان الحالة: عند الضغط على أحد الأزرار يضيء مؤشر بيان الحالة باللون الأحمر.
- ٢ الطاقة: اضغط على هذا الزر للتبديل بين وضع التشغيل والاستعداد.
- ٣ إيقاف مؤقت: اضغط على هذا الزر لإيقاف التشغيل بشكل مؤقت.
- ٤ إيقاف: اضغط على هذا الزر لإيقاف تشغيل ملف الوسانط.
- ٥ تشغيل: اضغط على هذا الزر لتشغيل أحد ملفات الوسانط.
- ٦ التشغيل السريع للأمام: اضغط على هذا الزر لإجراء تشغيل سريع للأمام لأحد ملفات الوسانط.
- ٧ المسار التالي: اضغط على هذا الزر للانتقال إلى المسار التالي.
- ٨ المعلومات: اضغط على هذا الزر لعرض معلومات البرنامج المتاحة من خلال قائمة Eee Cinema أو خيارات أية قائمة أخرى.
- ٩ موافق: اضغط على هذا الزر لتأكيد الأمر.
- ١٠ الانتقال إلى قناة تالية/سابقة: اضغط على هذا الزر لتغيير قنوات التلفزيون.\*
- ١١ الفيديو: اضغط على هذا الزر لتشغيل قائمة ملفات الفيديو في برنامج Eee Cinema.
- ١٢ الموسيقى: اضغط على هذا الزر لتشغيل قائمة ملفات الموسيقى في برنامج Eee Cinema.
- ١٣ إدخال: اضغط على هذا الزر لتأكيد الاختيار.
- ١٤ الأزرار الملونة: استخدم هذه الأزرار للدخول إلى خيارات القائمة في برنامج Eee Cinema أو في وضع قناة المعلومات. (قد تختلف وظائف الأزرار تبعاً للمنطقة.)
- ١٥ تشغيل/إيقاف قناة المعلومات: اضغط على هذا الزر لتشغيل أو إيقاف وضع قناة المعلومات. (تتوفر هذه الوظيفة في بعض المناطق فحسب.)
- ١٦ مسح: اضغط على هذا الزر لمسح المعلومات المدخلة.
- ١٧ الأزرار الرقمية: استخدم هذه الأزرار لإدخال الأرقام أو اختيار القنوات.\*
- ١٨ برنامج Eee Cinema: اضغط على هذا الزر لتشغيل برنامج Eee Cinema.
- ١٩ صور: اضغط على هذا الزر لتشغيل قائمة ملفات الصور في برنامج Eee Cinema.
- ٢٠ رفع/خفض مستوى الصوت: اضغط على هذا الزر لرفع/خفض مستوى الصوت.
- ٢١ كتم الصوت: اضغط على هذا الزر لمنع خروج الصوت.
- ٢٢ أزرار التنقل رباعية الاتجاه: استخدم هذه الأزرار للتنقل بين خيارات القائمة.
- ٢٣ رجوع: اضغط على هذا الزر للرجوع إلى الصفحة السابقة.

- ٤٤ المسار السابق: اضغط على هذا الزر للرجوع إلى المسار السابق.
- ٤٥ إرجاع: اضغط على هذا الزر لإرجاع أحد ملفات الوسائط.
- ٤٦ تسجيل: اضغط على هذا الزر لبدء التسجيل من جهاز التلفزيون.\*

\*تتوفر هذه الوظيفة الخاصة بالتلفزيون في بعض المناطق فحسب.

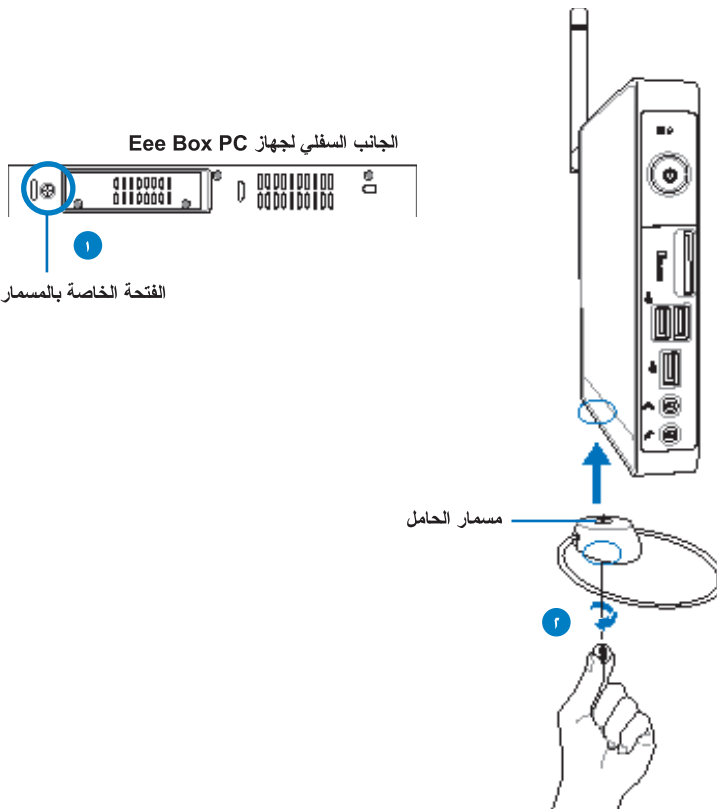


# تثبيت جهاز Eee Box PC

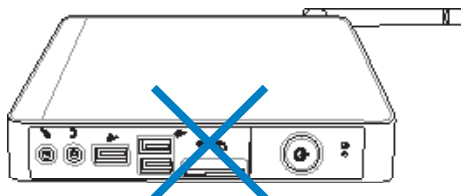
## تركيب الحامل

تثبت جهاز Eee Box PC فوق الحامل المرفق. وللقيام بذلك، اتبع التالي:

- ١ - حدد مكان فتحة التثبيت أسفل جهاز Eee Box PC.
- ٢ - ضع مسامر الحامل في الفتحة الخاصة به في الجهاز، ثم قم بتأمين وضع تثبيت الحامل بالجهاز باستخدام قطعة معدنية.



تجنب وضع جهاز Eee Box PC على سطح المكتب دون الحامل.

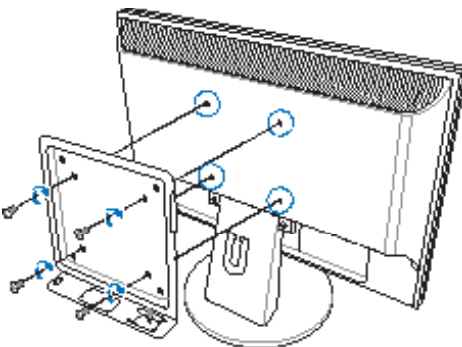


## توصيل جهاز Eee Box PC بشاشة

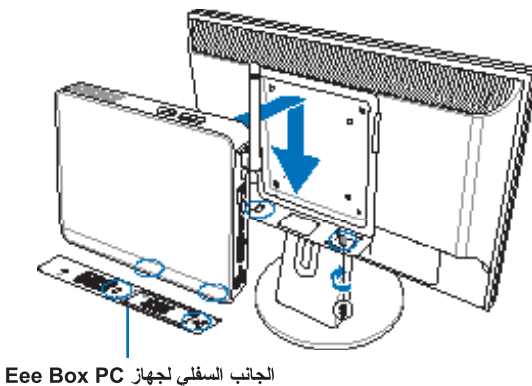
يمكنك أيضًا تركيب جهاز Eee Box PC بالجانب الخلفي للشاشة. وللقيام بذلك، اتبع التالي:

- قم بإحكام تركيب قاعدة VESA على الشاشة باستخدام أربع براغي .(HNM/M4 x 8)

لتركيب قاعدة VESA. يجب أن تتوافق مع معايير VESA 75 أو 100.



- ضع كمبيوتر Eee Box PC مع التأكيد من المأخذة الصحيحة، ثم قم بتأمين تركيب الكمبيوتر على قاعدة VESA بعملة معدنية.



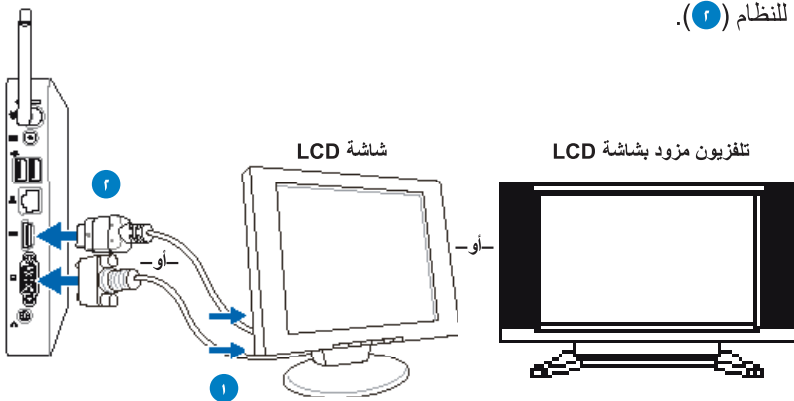
عربى

# إعداد جهاز Eee Box PC

يجب توصيل الأجهزة الطرفية بجهاز Eee Box PC قبل استخدامه.

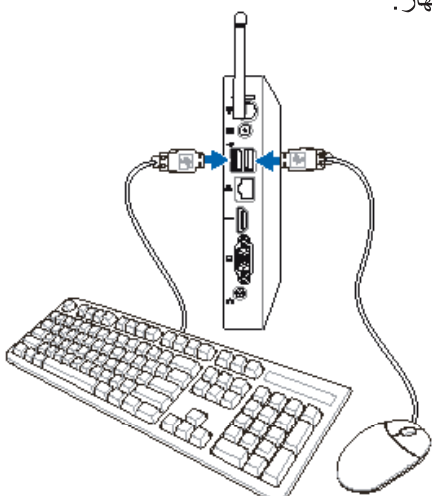
## التوصيل بشاشة عرض

قم بتوصيل طرف من كابل HDMI/VGA بمنفذ HDMI أو VGA على جهاز عرض LCD (1) وتوصيل الطرف الآخر بمنفذ إخراج HDMI / شاشة (جهاز عرض) على اللوحة الخلفية للنظام (1).



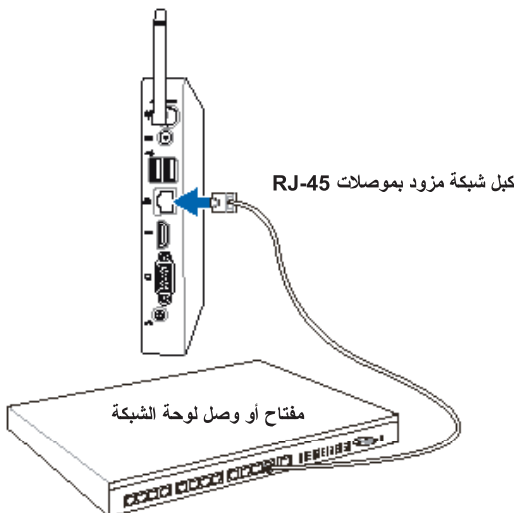
## التوصيل بأجهزة USB

وصل أجهزة USB مثل لوحة المفاتيح السلكية واللاسلكية (والتي تختلف حسب المكان)، وأجهزة الماوس، والطابعات عبر منفذ USB الموجودة باللوحة الخلفية للجهاز.



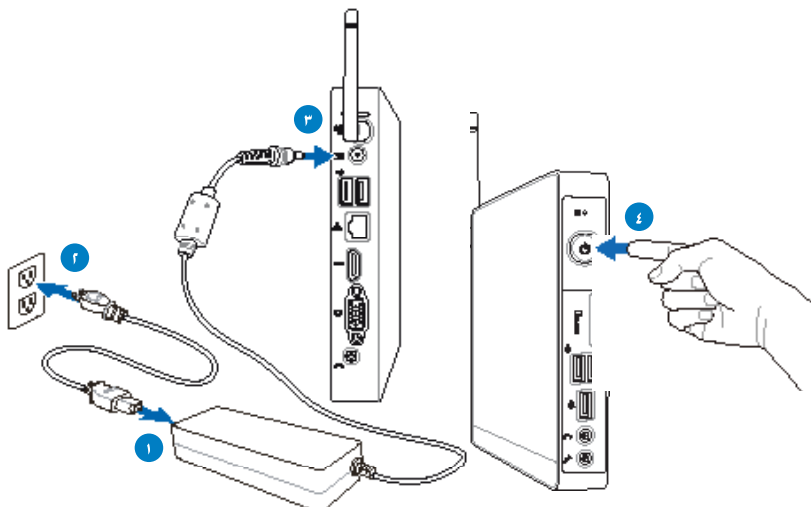
## التوصيل بجهاز شبكة

وصل أحد طرفي كبل الشبكة بمنفذ **LAN** الموجود باللوحة الخلفية للجهاز ووصل الطرف الآخر بجهاز ربط أو مقسم.



## تشغيل الجهاز

ضع مهابي التيار المتردد المرفق في **DC IN** (مقبس دخل التيار المباشر) الموجود باللوحة الخلفية للجهاز، ثم اضغط على مفتاح الطاقة الموجود بلوحة الجهاز الأمامية.



- 
- عندما لا يكون جهاز الكمبيوتر Eee Box PC الخاص بك قيد الاستخدام، قم بفصل محو الطاقة أو إغفال منفذ التيار المتردد لتوفير استهلاك الطاقة.
  - قم بتعديل إعدادات إدارة الطاقة في لوحة تحكم Windows®. وهذا لضمان ضبط جهاز Eee Box PC على وضع استهلاك الطاقة المنخفض وضمان عمله بشكل تام في الوقت ذاته.
- 



للدخول إلى إعداد BIOS، اضغط <F2> بشكل متكرر خلال التمهيد.



# استخدام جهاز Eee Box PC

جميع لقطات الشاشة الموجودة في هذا القسم واردة كمرجع فقط. قد تختلف صور الشاشة الفعلية تبعاً لأنظمة التشغيل. تفضل بزيارة موقع الويب الخاص بشركة ASUS على [www.asus.com](http://www.asus.com) لمعرفة أحدث المعلومات.



## تهيئة اتصال الشبكة اللاسلكية

للاتصال بشبكة لاسلكية، اتبع التعليمات الواردة أدناه:

إذا كانت هناك آلية مخاوف تتعلق بالأمان، فلا تقم بالاتصال بأية شبكة غير آمنة. وإلا فإن المعلومات المنقولة بدون تشفير قد تكون م Reliable للآخرين.



- انقر فوق رمز الشبكة اللاسلكية ذي النجمة البرتقالية في منطقة الإعلام في **Windows®**.
- حدد نقطة الوصول اللاسلكية التي ترغب في الاتصال بها من القائمة ثم انقر فوق **Connect (اتصال)** لإنشاء الاتصال.

إذا لم تتمكن من العثور على نقطة الوصول المطلوبة، فانقر فوق الرمز **Refresh (تحديث)** في الزاوية اليمنى العليا لتحديث القائمة والبحث فيها مرة أخرى.

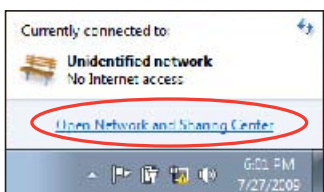
- عند الاتصال، قد تضطر إلى إدخال كلمة مرور.
- بعد إنشاء الاتصال، يتم إظهار الاتصال في القائمة.
- يمكنك رؤية رمز الشبكة اللاسلكية في منطقة الإعلام.



## تكوين الاتصال السلكي

لإنشاء اتصال سلكي. اتبع التعليمات الموضحة أدناه:

### استخدام IP ديناميكي / الاتصال بشبكة PPPoE

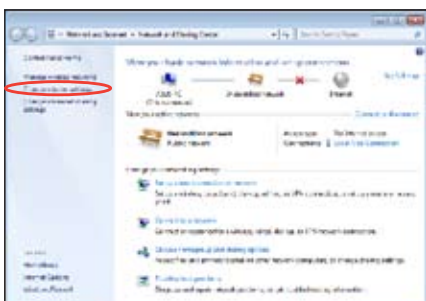


١. انقر فوق رمز الشبكة ذي مثلث التحذير

الأصفر في منطقة الإعلان في

Open Network and Sharing Center

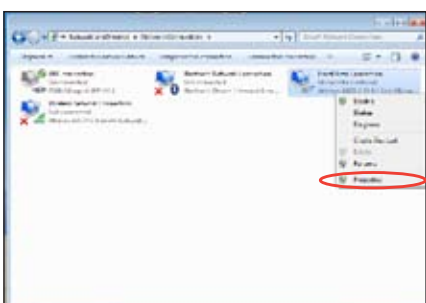
Windows® (فتح مركز الشبكة والمشاركة).



٢. انقر فوق **adapter settings** (تغيير إعدادات المحول)

في المنطقة

الزرقاء الموجودة على اليسار.

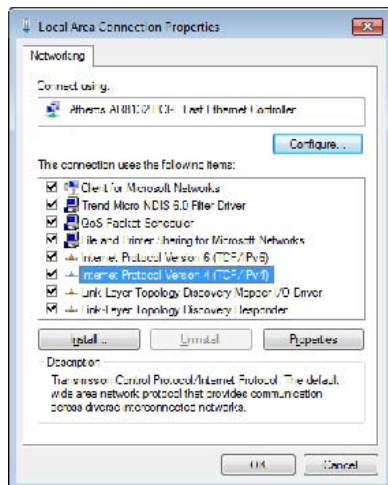
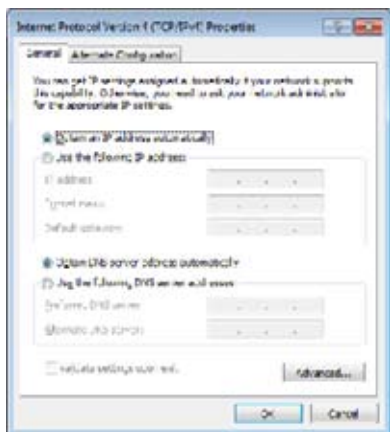


٣. انقر بزر الماوس الأيمن فوق اتصال محلي

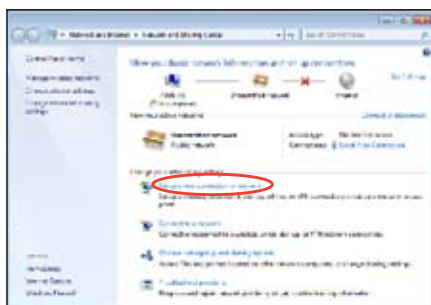
اتصال شبكة الاتصال المحلية

ثم حدد خصائص.

٤. انقر فوق **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** ثم انقر فوق **Properties**.



(واصل الخطوات التالية في حالة استخدام شبكة **(PPPoE)**)



٦. ارجع إلى **Network and Sharing Center** (مركز الشبكة والمشاركة) ثم انقر فوق **Set up a new connection or network** (إعداد اتصال جديد أو شبكة جديدة).

٧. حدد الاتصال بالإنترنت  
وانقر فوق التالي.

٨. حدد Internet (الاتصال بالإنترنت)  
وانقر فوق Next (التالي).



٩. ادخل اسم المستخدم وكلمة  
المرور واسم الاتصال. انقر فوق  
Connect (اتصال).



١٣. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور  
وانقر فوق اتصال لاتصال  
بالإنترنت.



١٤. انقر فوق رمز الشبكة في شريط  
المهام ثم انقر فوق اتصال الذي  
قمت بإنشائه للتو.



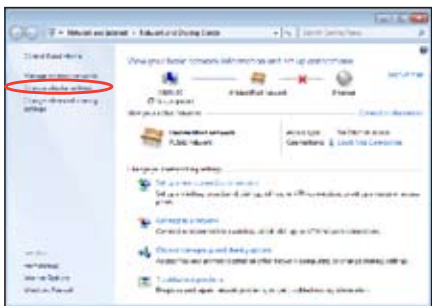
## استخدام IP ثابت



١. كرر الخطوة ٤-١ لاستخدام عنوان IP الديناميكي لبدء تكوين الشبكة بعنوان IP ثابت.
٢. انقر فوق **Use the following IP address** (استخدام عنوان IP التالي).
٣. أدخل عنوان IP وقناع الشبكة الفرعية والبوابة من موفر الخدمة الخاص بك.
٤. وعند الضرورة، أدخل عنوان خادم DNS المفضل وعنوان بديل.
٥. بعد إدخال جميع القيم ذات الصلة، انقر فوق OK (موافق) لإنشاء اتصال الشبكة.

## اتصال Bluetooth لاسلكي (في طرازات محددة)

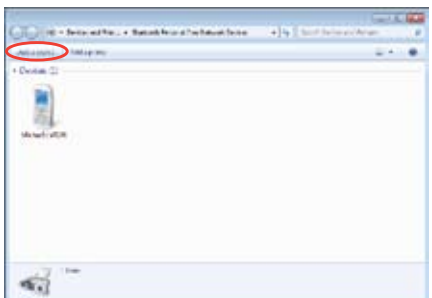
تابع التعليمات التالية لإنشاء اتصال Bluetooth لاسلكي.



١. من لوحة التحكم، انقل إلى **Network and Internet** (**الشبكة والإنترنت**) <  
**Network and Sharing Center** (**مركز الشبكة والمشاركة**)، ثم انقر فوق **Change adapter settings** (**تغيير إعدادات المحوّل**) في المنطقة الزرقاء الموجودة على اليسار.



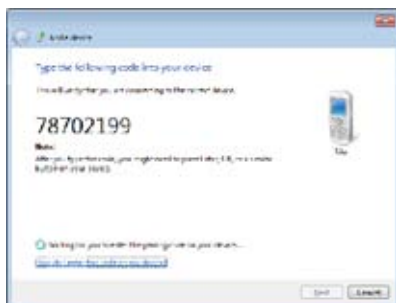
٢. انقر بزر الماوس الأيمن فوق **Bluetooth Network Connection** (**اتصال شبكة**) وحدد **View** (**Bluetooth Network**) **Devices** (**عرض أجهزة شبكة**).  
. (**Bluetooth**)



٣. انقر فوق **Add a device** (**إضافة جهاز**) للبحث عن أجهزة جديدة.



٤. حدد جهاز ممكّن لتقنية Bluetooth من القائمة ثم انقر فوق **Next** (التالي).



٥. أدخل رمز أمان Bluetooth في الجهاز وابدأ الإزدواج.



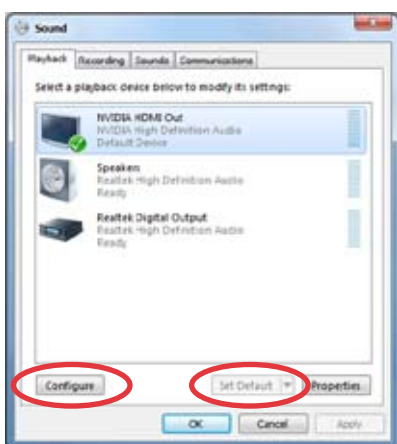
٦. تم إنشاء العلاقة المزدوجة بنجاح.  
انقر فوق **Close** (إغلاق) لإنهاء الإعداد.

## تكوين إخراج الصوت من خلال جهاز HDMI

في حالة استخدام التلفزيون مع منفذ توصيل HDMI كجهاز خرج صوت، قم بتوصيله بجهاز الكمبيوتر المشتمل على نظام المسرح المنزلي واتبع الخطوات التالية لتهيئة إعدادات الصوت:



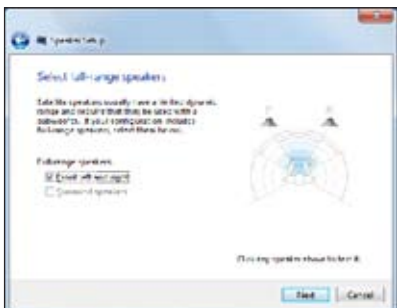
١. انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز **خلط مستوى الصوت** (Volume Mixer) في منطقة إعلام Windows® ثم انقر فوق **Playback devices** ثم فوق **(أجهزة التشغيل)**.



٢. أسفل نافذة التشغيل، حدد **Digital Audio (HDMI)** ثم انقر فوق **(HDMI) Default** (تعيين الافتراضي).  
انقر فوق **Configure** (تكوين) ثم **Speaker Setup** (لتبيّن نافذة إعداد السماعة).



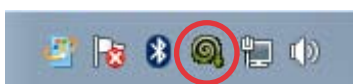
٤. حدد **Stereo** (ستريو) ثم انقر فوق **Next** (التالي).



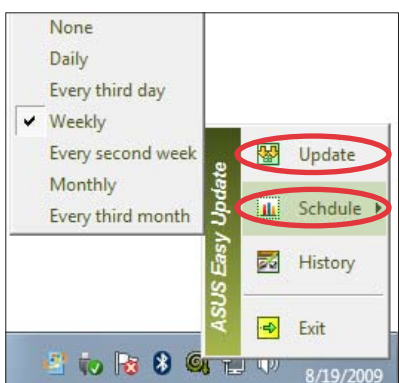
- .٥. حدد خانة الاختيار **Front left** **and right** **(الأمام يساراً ويميناً)**،  
ثم انقر فوق **Next** **(التالي)**.
- .٦. انقر فوق **Finish** **(إنهاء)** لإنفصال  
إعداد السماعة.

## برنامـج ASUS Easy Update

يُستخدم برنامج ASUS Easy Update للكشف عن أحدث إصدارات نظام BIOS وبرامج التشغيل والتطبيقات الخاصة بجهاز Eee Box PC وتزيلها تلقائياً.



- من منطقة الإشعارات بنظام Windows، انقر بزر الماوس الأيمن على أيقونة برنامج .ASUS Easy Update.



- حدد **Schedule** (الجدول الزمني)، لضبط عدد المرات التي تحتاجها لتحديث النظام.
- حدد **Update** (تحديث)، لتنشيط التحديث.



- انقر فوق "OK" (موافق) لعرض العناصر التي يمكن تحميلها.



- حدد العنصر (أو العناصر) التي ترغب في تحميلها ثم انقر فوق "OK" (موافق).

# TotalMedia مركز

بعد مركز TotalMedia مركز وسائط كامل يعمل على زيادة الاستمتاع بالموسيقى والصور والفيديو والأفلام.

لتشغيل البرنامج، انقر فوق الرمز **TotalMedia Center** (مركز TotalMedia) على سطح المكتب.

يتوفر مركز TotalMedia في الطرز المحددة فقط.



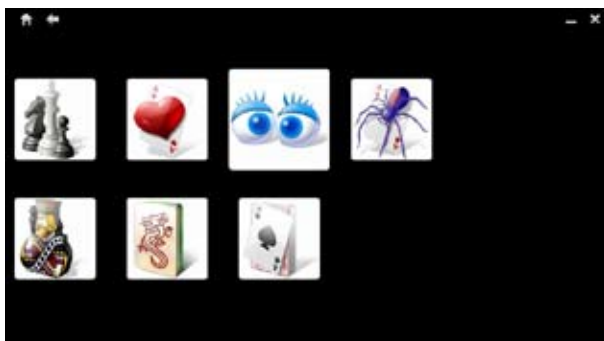
## القائمة الرئيسية

تحتوي القائمة الرئيسية على خمس وظائف تتضمن Game (الألعاب) و Movie (الأفلام) و Music (الموسيقى) و Photo (الصور) و Video (الفيديو). انقر فوق أي من الرموز لفتح الوظيفة التي ترغب في استخدامها.



## الألعاب

توفر وظيفة الألعاب العديد من الألعاب.



## الأفلام

نتيج وظيفة الأفلام تشغيل أقراص DVD.

قد يختلف محرك القرص الضوئي المضمن والتنسيق المدعوم تبعاً للطرز.



## الموسيقى

نتيج وظيفة الموسيقى الاستماع إلى ملفات الموسيقى أو الأقراص المضغوطة الصوتية مع مجموعة مرئيات وكذلك إنشاء قوائم تشغيل لأغانيك المفضلة.



## الصور

تتيح وظيفة الصور عرض الصور الخاصة بك في عرض شرائح أو تطبيق إصلاحات بسيطة على الصور.



مكتبة

## الفيديو

تتيح وظيفة الفيديو تشغيل ملفات الفيديو الخاصة بك.



## مسرح TotalMedia 3

يتيح لك مسرح TotalMedia 3 تشغيل أقراص DVD. فعند إدخال قرص DVD في القرص الضوئي، يبدأ تشغيله تلقائياً. كما يدعم مسرح TotalMedia 3 TotalMedia Youtube 3 MCE، وتنصيب WMV HD DXVA، وتشغيل ملفات الفيديو.

- 
- يتوفر مسرح TotalMedia 3 على الطرز المحددة فقط.
  - قد يختلف محرك القرص البصري المضمن والتنسيق المدعوم تبعاً للطرز.
- 



# استعادة النظام

## استخدام القسم المخفي

يحتوي قسم الاستعادة على صورة لنظام التشغيل وبرامج التشغيل والأدوات المساعدة المثبتة على الجهاز من قبل المصنع. كما يوفر هذا القسم للمستخدم حلاً شاملًا لعملية الاستعادة بنيج إعادة برامج الكمبيوتر سريعاً إلى حالتها الأصلية، بشرط أن يكون محرك الأقراص الثابتة بحالة جيدة. وقبل استخدام هذا القسم، يجب عليك نسخ ملفات البيانات (مثل ملفات Outlook PST) إلى جهاز USB أو إلى أحد محركات الأقراص على شبكة، كما يتعين عليك أيضاً إعدادات تبيئة مخصصة (إعدادات الشبكة).

لا تقم بحذف القسم المسمى "RECOVERY". يتم إنشاء قسم الاسترداد في المصنع ولا يمكن للمستخدم استرداده إذا تم حذفه. خذ الجهاز الخاص بك إلى مركز خدمة معتمد من ASUS إذا واجهتك أية مشكلة في عملية الاسترداد.



قم بتعطيل **Boot Booster** (معزز التمهيد) وهي إعداد BIOS قبل استعادة النظام من الجزء المخفي. ارجع إلى قسم **Boot Booster** (معزز التمهيد) لمعرفة التفاصيل.



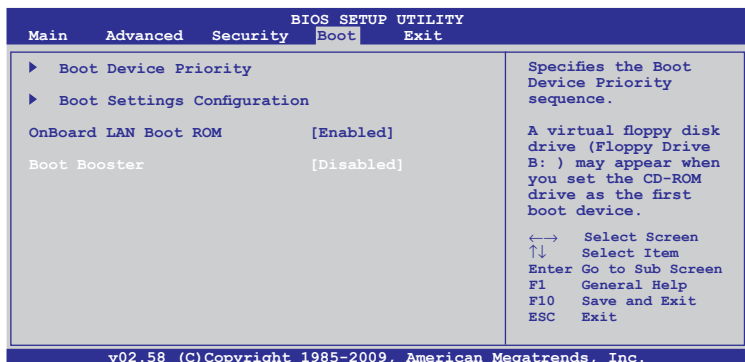
- ١- اضغط **F9** أثناء عملية بدء التمهيد (يتطلب قسم استرداد تظاهر نافذة **ASUS Recovery System**. حدد استعادة **Windows** لأحد الأقسام.)
- ٢- حدد أحد الأقسام بحيث لا تقل مساحته عن ٢٠ جيجا بايت وانقر فوق التالي.
- ٣- اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإكمال عملية الاسترداد.
- ٤- أعد تشغيل الكمبيوتر بعد اكتمال استعادة النظام.
- ٥- قم بإعداد لغة الجهاز ومنطقة التوقيت ولوحة المفاتيح واسم الكمبيوتر واسم المستخدم للدخول إلى نظام التشغيل OS® Windows.

## داعم التمهيد

يساعد عنصر داعم التمهيد في إعداد BIOS على تقصير وقت تمهيد وفتح عرض شاشة POST. ومع ذلك، يجب تعطيل هذا العنصر في BIOS قبل تغيير أي من مكونات EeeBox PC أو عند إجراء استرداد للنظام (من قسم مخفي). اتبع الإرشادات التالية لتعطيل داعم التمهيد:

- ابداً تشغيل النظام ثم اضغط على **<F2>** عند بدء التمهيد لعرض شاشة POST.
- اضغط على **<F2>** مرة أخرى للدخول إلى إعداد BIOS.
- قم بتعيين **Boot Booster** (داعم التمهيد) على [معطل]

إذا لم تستطع رؤية شاشة POST أو الدخول إلى إعداد BIOS من خلال إجراء الإرشادات المذكورة أعلاه، فقم بإعادة تشغيل النظام ومحاولة الضغط على **<F2>** بشكل متكرر عند بدء التمهيد.



- اضغط على **<F10>** لحفظ التكوين وقم بإعادة تشغيل EeeBox PC.

تذكر تمكين داعم التمهيد بعد الانتهاء من تغيير المكونات أو استرداد النظام.



# معلومات الاتصال بشركة ASUS

## شركة ASUS لأجهزة الكمبيوتر

15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259

+886-2-2894-3447

+886-2-2890-7798

info@asus.com.tw

www.asus.com.tw

العنوان

الهاتف

الفاكس

عنوان البريد الإلكتروني

موقع الويب

### الدعم الفني

+86-21-38429911

support.asus.com

الهاتف

دعم مباشر عبر الإنترنت

### شركة ASUS الدولية للكمبيوتر (أمريكا)

800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA

+1-510-739-3777

+1-510-608-4555

usa.asus.com

العنوان

الهاتف

الفاكس

موقع الويب

### الدعم الفني

+1-812-282-2787

+1-812-284-0883

support.asus.com

الهاتف

يدعم الفاكس

دعم مباشر عبر الإنترنت

### ASUS COMPUTER GmbH (ألمانيا والنمسا)

Harkort Str.21-23, D-40880 Ratingen, Germany

+49-2102-959911

www.asus.de

www.asus.de/sales

العنوان

الفاكس

موقع الويب

الاتصال عبر الإنترنت

### الدعم الفني

+49-1805-010923

+49-1805-010920

+49-2102-9599-11

support.asus.com

هاتف المكون

النظام/كمبيوتر محمول/الكمبيوتر

المحمول/Eee/LCD/هاتف مزود بشاشة LCD

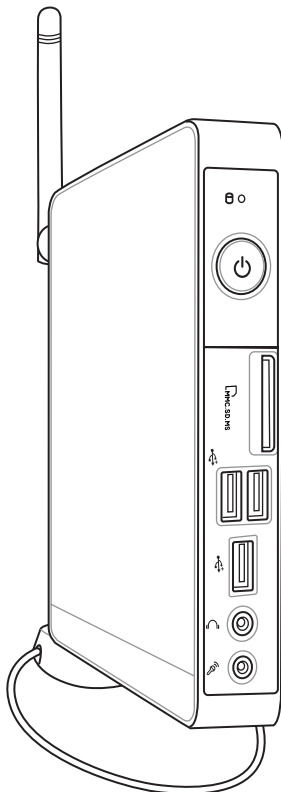
يدعم الفاكس

دعم مباشر عبر الإنترنت

*EeeBox*

# **Eee Box PC**

## **Kullanım Kılavuzu**



Türkçe

**Eee Box B2 Serisi / EB Serisi**  
EEE Yönetmeliğine Uygundur

TR5019

İkinci Baskı  
Ağustos 2009

**Telif Hakkı © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Tüm Hakları Saklıdır.**

Tanımlanan ürünler ve yazılımlar da dahil olmak üzere bu el kitabının hiçbir bölümü çoğaltılamaz, yayınlanamaz, kopyalanamaz, yeniden kullanılabilmesini sağlayan sistemlerde saklanamaz veya satın alan kişi tarafından destek amacıyla bulundurulması hariç tutulması koşuluyla, ASUSTeK COMPUTER INC. (“ASUS”)’un yazılı izni olmaksızın herhangi bir biçimde başka bir dile çevrilemez.

Bu elkitabında adı geçen ürünler ve kurum isimleri ilgili şirketlerinin tescilli ticari markaları veya telif haklarına sahip olabilir veya olmayıabilir ve ihlal etme gibi bir durum amaçlanmadan yalnızca sahibinin çıkarına olmak üzere tanımlama veya açıklama amacıyla kullanılmıştır. Tüm ticari markalar ilgili sahibinin mülkiyetindedir.

Bu elkitabının içeriğinin doğru olması için yapılan her çalışma doğru ve günceldir. Ancak, içeriğin doğru olduğu yönünde herhangi bir garanti verilmemektedir ve üretici firma önceden haber vermeden değişiklik yapma hakkını saklı tutmaktadır.

# İçindekiler

İçindekiler .....	142
Duyurular .....	144
Güvenlik bilgileri .....	149
Bu Kılavuz Hakkında Notlar .....	152
<b>Hoşgeldiniz .....</b>	<b>153</b>
Paket içeriği .....	153
<b>Eee Box PC Cihazınızı Tanıma .....</b>	<b>154</b>
Ön görünüm .....	154
Arka Görünüm .....	156
Üstten görünüş .....	158
Kablosuz antenin kullanılması .....	159
Uzaktan kumandanın ayarlanması (seçilen modellerde) .....	160
Uzaktan kumandanın kullanılması (seçilen modellerde) .....	161
<b>Eee Box PC'nizi konumlandırma .....</b>	<b>164</b>
Altlığı takma .....	164
Eee Box PC'nizi bir monitöre takma .....	165
<b>Eee Box PC'nizi Ayarlamak .....</b>	<b>166</b>
Bir ekrana takma .....	166
USB Aygıtlara Takma .....	166
Bir Ağ Aygıtına Bağlanma .....	167
Sistemi açma .....	168
<b>Eee Box PC'nizi Kullanma .....</b>	<b>169</b>
Kablosuz bağlantıyı ayarlama .....	169
Kablolu bağlantı yapılandırma .....	170
Bluetooth kablosuz bağlantı (seçilen modellerde) .....	174
HDMI aygıtı kullanarak ses çıkışını yapılandırma .....	176
ASUS Kolay Güncelleme .....	178
TotalMedia Center .....	179
Ana menü .....	179

## **İçindekiler**

Oyun .....	179
Film .....	180
Müzik .....	180
Fotoğraf .....	181
Video.....	181
TotalMedia Theater 3 .....	182
<b>Sistemin kurtarılması .....</b>	<b>183</b>
Gizli Disk Bölümünün Kullanımı .....	183
Yükleme Destekleyici .....	184

# Duyurular

## Federal Haberleşme Komisyonu Beyanı

Bu cihaz FCC kuralları Bölüm 15 ile uyumludur. Çalıştırma aşağıda yer alan iki koşula bağlıdır:

- Bu cihaz zararlı müdahaleye sebebiyet vermez, ve de
- Bu cihaz, istek dışı çalışmaya neden olabilen müdahale de dahil olmak üzere maruz kalınan herhangi bir müdahaleyi kabul etmelidir.

Bu ekipman test edilmiş ve de Federal Communications Commission ( FCC ) kurallarının 15 nolu Bölümüne göre Sınıf B bir dijital cihazın limitleri ile uyumlu bulunmuştur. Bu limitler, bir yerleşim yerine monte edilmesi halinde zararlı müdahalelerle karşı makul korumayı sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve de yayabilir ve eğer yönergelere riayet ederek monte edilmez ve de kullanılmaz ise, radyo haberleşmesine zararlı etkiler yapabilir. Bununla birlikte, belirli bir monte durumunda herhangi bir etkinin meydana gelmeyeceği yönünde herhangi bir garanti söz konusu değildir. Eğer bu ekipmanın, açılması yada kapatılması yoluyla radyo ya da televizyon yayınına zararlı etkide bulunduğu tespit edilir ise, aşağıda yer alan önlemlerin bir yada birden fazlasını kullanarak kullanıcının zararlı etkiye düzeltmeye çalışması önerilmektedir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin ya da yeniden yerleştirin.
- Ekipman ve de alıcı arasındaki ayrimı artırın.
- Ekipmanı, bir devre üstünde alıcının bağlı olduğundan farklı bir çıkış noktasına bağlayın.
- Yardım için deneyimli bir radyo/TV teknisyenine ya da satıcınıza danışın.

**DİKKAT:** Uyum için sorumlu olan kişi tarafından açık bir şekilde onaylanmayan değişiklikler yada modifikasyonlar, sizin bu ekipmanı kullanma yetkinizi sona erdirebilecektir.

### *Kızılıtesyi maruziyet uyarısı*

Bu donanım belirtilen talimatlara göre kurulmalı ve çalıştırılmalıdır, bu verici için kullanılan anten insanlardan en az 20 cm'lik bir ayrım mesafesi sağlayacak şekilde kurulmalı ve başka bir anten veya verici ile birlikte yerleştirilmemeli ya da çalıştırılmamalıdır. Son kullanıcı ve yükleyiciye kızılıtesyi maruziyet uygunluğu karşılamak için anten kurulum talimatları ve verici kullanım koşulları sağlanmalıdır.

### **Uygunluk Beyanı (R&TTE Direktifi 1999/5/EC)**

Aşağıdaki öğeler tamamlanarak geçerli ve yeterli kabul edilmiştir:

- [Madde 3]'de olduğu gibi elzem gereksinimler
- [Madde 3.1a]'de olduğu gibi sağlık ve de güvenlik için koruma gereksinimleri
- [EN 60950]'ye göre elektrik güvenliği için test etme
- [Madde 3.1b]'de olduğu gibi elektromanyetik uyumluluk için koruma gereksinimleri
- [EN 301 489-1] & [EN 301] içindeki elektromanyetik uyumluluk için test etme
- [489-17]'ye göre test etme
- [Madde 3.2]'de olduğu gibi radyo dalga bandının etkili bir biçimde kullanımı
- [EN 300 328-2]'e göre radyo test dizileri

### **CE İşareti Uyarısı**

Bu bir Sınıf B üründür, bir ev ortamında, bu ürün kullanıcının yeterli önlemi almasını gerektirebilecek radyo karışımına neden olabilir.

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

K. Amerika	2.412-2.462 GHz	Ch01'den CH11'e
Japonya	2.412-2.484 GHz	Ch01'den CH14'e
Avrupa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01'den CH13'e

## Fransa Sınırlandırılmış Kablosuz Frekans Bantları

Fransa'nın bazı alanlarında sınırlandırılmış frekans bantları vardır. En kötü durumda maksimum yetkilendirilmiş güç alanları:

- Komple 2.4 GHz bandı (2400 MHz–2483.5 MHz) için 10mW
- 2446.5 MHz ila 2483.5 MHz arasındaki frekanslar için 100mW



10 ila 13 arasındaki kanallar 2446.6 MHz ila 2483.5 MHz bandında çalışır.

Dış mekan kullanımı için birkaç olasılık söz konusudur: Özel mülkiyette ya da kamu temsilcilerinin özel mülkiyeti üstünde kullanım Savunma Bakanlığı tarafından 2446.5–2483.5 MHz bandında 100 nW'lik maksimum yetkilendirilmiş güç ile bir başlangıç yetkilendirme prosedürüne tabidir. Kamu alanındaki dış mekanlarda kullanıma izin verilmemektedir.

Aşağıda listelenen departmanlarda, komple 2.4 GHz nadı için:

- Maksimum yetkilendirilmiş güç iç mekanlarda 100mW'dır.
  - Maksimum yetkilendirilmiş güç dış mekanlarda 10mW'dır.
- 2400–2483.5 MHz bandının kullanımı için departmanlar, iç mekanlar için 100mW'den daha az ve de dış mekanlarda 10mW'den daha az bir EIRP ile izin verilir:

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

Bu gereksinim muhtemelen zamanla değişecektir ve de size Fransa sınırları içerisinde bir çok alanda kablosuz LAN kartınızı kullanmanıza izin verecektir ([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr))



Sizin WLAN Kart 100mW'den daha az, ancak 10mW'den daha fazla aktarır.

## Kanada İletişim Departmanı Açıklaması

Bu dijital cihaz Kanada iletişim departmanının radyo parazit yönergelerinde belirtilen dijital cihazlardan radio gürültü emisyonuna ilişkin olan B Sınıfı limitlerini aşmamaktadır.

“B” Sınıfı bu aparat, Kanada ICES-003'e uygundur.

## Kanada için IC Radyasyona Maruz Kalma Beyanı

Bu ekipman, kontrollsüz bir çevre için ortaya konulan IC radyasyona maruz kalma limitleri ile uyumludur. IC RF maruz kalma uyum gereksinimleri ile uyumu muhafaza etmek için, lütfen aktarım sırasında aktarım antenine doğrudan temas etmemeye özen gösteriniz. RF maruz kalma uyumunu sağlamak için nihai kullanıcılar spesifik işletim yönergelerini izlemelidirler.

Çalıştırma aşağıda yer alan iki koşula bağlıdır:

- Bu cihaz zararlı müdahaleye sebebiyet vermez, ve de
- Bu cihaz, istek dışı çalışmaya neden olabilen müdahale de dahil olmak üzere maruz kalınan herhangi bir müdahaleyi kabul etmelidir.

## **Macrovision Corporation Ürün Duyurusu**

Bu ürün Macrovision Corporation ve diğer hak sahipleri tarafından elde tutulan belirli A.B.D patentleri ve diğer düşünsel mülkiyet hakları tarafından korunan, telif hakkı koruma teknolojisini kapsamaktadır. Bu telifli koruma teknolojisi Macrovision Corporation'ın izniyle kullanılmalıdır; sadece evlerde ve sınırlı olarak kullanımına **Macrovision Corporation** tarafından izin verilmiştir. Geriye doğru mühendislik ve cihazın sökülmesi yasaktır.

## **REACH**

REACH (Kimyasalların Kayıt Altına Alınması, Değerlendirilmesi, Ruhsatlandırılması ve Sınırlanırılması) düzenleyici çerçevesine uygun olarak, ürünlerimizdeki kimyasal maddeleri <http://green.asus.com/english/REACH.htm> adresindeki ASUS REACH websitesinde yayinallyamaktayız.[REACH.htm](http://green.asus.com/english/REACH.htm).

# Güvenlik bilgileri

Eee Box PC'niz bilgi teknolojisi ekipmanlarının en son güvenlik standartlarını karşılamak için tasarlanıp test edilmiştir. Bununla birlikte, güvenliğinizı sağlamak için aşağıdaki güvenlik talimatlarını okumanız önemlidir.

## Sisteminizin kurulumu

- Sistemi çalıştırmadan önce dokümanlarda bulunan tüm talimatları okuyun ve bu talimatlara uyun.
- Bu ürünü su ya da radyatör gibi bir ısı kaynağı yakınında kullanmayın.
- Sistemi hareketsiz, sabit bir yüzey üzerine kurun.
- Gövde üzerinde bulunan açıklıklar havalandırma içindir. Bu açıklıkları kapatmayın ya da üzerlerini örtmeyin. Havalandırma için sistemin çevresinde geniş bir alan bırakığınızdan emin olun. Havalandırma boşluklarına asla bir şey sokmayın.
- Bu ürünü ortam sıcaklığı 0°C ve 35°C arasında olan koşullarda kullanın.
- Uzatma kablosu kullanıyorsanız, uzatma kablosuna takılı cihazların toplam akım değerinin kablonun akım değerini aşmadığından emin olun.

## Kullanım sırasında dikkat edilmesi gereken hususlar

- Güç kablosu üzerine basmayın ya da herhangi bir şeyin kabloyu ezmesine izin vermeyin.
- Sisteme su ya da diğer sıvıları dökmeyin.
- Sistem kapatıldığında dahi az miktarda bir elektrik akımı çeker.  
Sistemi temizlemeden önce her zaman tüm güç, modem ve ağ kablolarını prizden çekin.
- Ürün ile ilgili aşağıdaki teknik sorunlarla karşılaşırsanız, güç kablosunun fişini çekin ve yetkili bir servis teknisyeni ya da bayinizle temasla geçin.
  - Güç kablosu ya da fişin hasarlı olması.

- Sisteme sıvı dökülmesi.
- Çalıştırma talimatlarını izlemenize rağmen sistemin düzgün çalışmaması.
- Sistemin yere düşürülmüş olması ya da kabinin hasarlı olması.
- Sistem performansında değişiklik.

## Lityum-İyon Pil Uyarısı

**DİKKAT:** Pil yanlış yerleştirilirse patlama riski mevcuttur. Yalnız üreticinin önerdiği veya ona eşdeğer ürünle değiştirin. Kullanılmış pilleri üreticinin talimatlarına göre atın.

## CD-ROM Sürücüsü Güvenlik UYARISI

### SINIF 1 LAZER ÜRÜNÜ

## DEMONTE EDİLMEZ

**Kullanıcılar tarafından demonte edilen ürünler garanti dışındadır**



Eee Box Bilgisayarı belediye çöplüğüne atmayın. Bu ürün parçaların uygun şekilde yeniden kullanılmasını ve geri dönüşümünü sağlamak üzere tasarlanmıştır. Çarpı konulmuş tekerlekli çöp kutusu simbolü bulunan ürün (elektrikli, elektronik donanım, civa içeren yuvarlak pil) şehir çöplüğüne atılmamalıdır. Ürün geri dönüşümü için yerel teknik destek servisleri ile görüşün.



Pili belediye çöplüğüne atmayın. Çarpı konulmuş tekerlekli çöp kutusu pilin şehir çöplüğüne atılmaması gerektiğini göstermektedir. Pilin yenilenmesi için yerel teknik destek servisleri ile görüşün. Ürün geri dönüşümü için yerel teknik destek servisleri ile görüşün.

## Avrupa Birliği Eco Etiketi



Bu Dizüstü PC EU Flower etiketine sahiptir; buna göre ürün aşağıdaki özellikleri içerir:

1. Kullanım ve bekleme modlarında daha az enerji tüketimi
2. Sınırlı derecede toksik ağır metal kullanımı
3. Çevreye ve sağlığa zararlı maddelerin sınırlı kullanımı
4. Geri dönüşümü teşvik ederek doğal kaynak tüketiminin azaltılması\*
5. Kolay güncelleştirmelere ve yedek parçaların daha uzun süre kullanımına bağlı olarak uzatılmış ürün ömrü
6. Geri dönüşüm politikasıyla katı atıkların azaltılması\*

EU Flower etiketi hakkında daha fazla bilgi için lütfen Avrupa Birliği Eco-label Ana sayfasını ziyaret edin: <http://europa.eu.int/ecolabel>.

## Geri Götürme ve Geri Dönüşüm

Eski bilgisayarlar, dizüstü bilgisayarlar ve diğer elektronik ekipmanlar atık depolama sahasına atıldığından çevreye zararlı olabilecek tehlikeli kimyasallar içerir. Geri dönüşümle, eski bir bilgisayarda bulunan metaller, plastikler ve bileşenler parçalanır ve yeni ürünlerin üretimi için yeniden kullanılır. Bunun yanı sıra, çevre tehlikeli kimyasalların denetimsiz olarak açığa çıkışlarından korunur.

ASUS, çevremizi korumak, işçi güvenliğini sağlamak ve küresel çevre yasalarına uymak için en yüksek standartlardaki geri dönüşüm sağlayıcılarla çalışmaktadır. Eski ekipmanlarımızı geri dönüştürme kararlılığımız çevreyi çok yöden koruma çalışmamızdan kaynaklanmaktadır.

ASUS ürün geri dönüştürme ve iletişim bilgileri ile ilgili daha fazla bilgi için, lütfen GreenASUS Geri Götürme ve Geri Dönüştürme sayfasını ziyaret edin. (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)

## Bu Kılavuz Hakkında Notlar

Belirli görevleri güvenli ve tam olarak yerine getirmek için bu kılavuzda dikkat etmeniz gereken birkaç not ve uyarı kullanılmıştır. Bu notlar aşağıda açıklandığı gibi farklı önem derecelerine sahiptir:



**UYARI!** Güvenli çalışma için izlenmesi gereken önemli bilgiler.



**ÖNEMLİ!** Veri, bileşen ve şahıslara zarar gelmesini önlemek için izlenmesi gereken önemli bilgiler.



**İPUCU:** Görevleri tamamlamak için ipuçları.

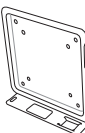


**NOT:** Özel durumlar için bilgiler.

# Hosgeldiniz

Eee Box PC'yi satın aldığınız için teşekkür ederiz. Aşağıdaki resimler yeni Eee Box PC'nizin paket içeriğini göstermektedir. Aşağıdaki parçalardan herhangi biri hasar görmüş ya da kayıp ise bayinizle temasla geçin.

## Paket içeriği

		
Eee Box PC	Ayak	Uzaktan kumanda (istege)
		
VESA bağlantı parçası ve	AC adaptör	Güç kablosu
		
Garanti belgesi	Hızlı Başlangıç Kılavuzu	IR alıcı (istege bağlı)
		
HDMI kablosu (istege bağlı)	S/PDIF'e mini jak	HDMI – DVI kablosu (istege bağlı)

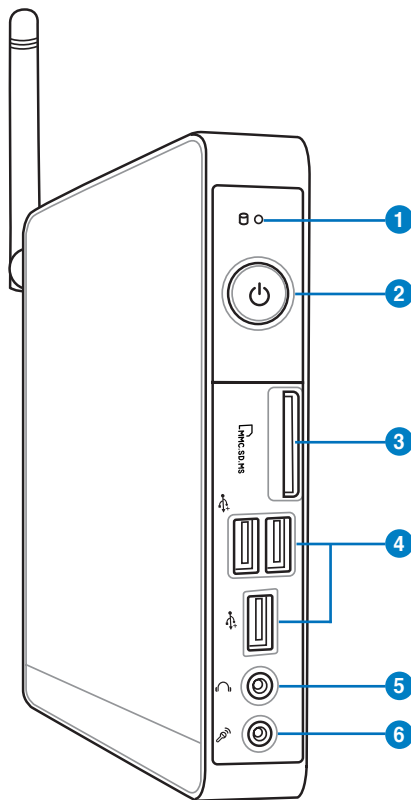


Cihaz veya parçaları garanti süresi içinde normal ve doğru kullanım sırasında sorun çıkarır veya arızalanırsa, garanti kartını bozuk parçaların değiştirilmesi için ASUS Servis Merkezine götürün.

# Eee Box PC Cihazınızı Tanıma

## Ön görünüm

Sistemin bu yüzünde bulunan bileşenleri tanımlamak için aşağıdaki diyagrama müracaat edin.



### 1 Sabit Disk LED'i

Sabit disk sürücüsünden veri okunuyor veya yazılıyorken, sabit disk LED'i yanıp söner.

### 2 Güç anahtarı

Güç anahtarı sistemi AÇMANIZI ve KAPATMANIZI sağlar.

### 3 Bellek kartı yuvası

Yerleşik bellek kartı okuyucu dijital kameralar, MP3 oynatıcıları, cep telefonları ve PDA gibi aygıtlarda kullanılan MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro kartları okur.

### 4 USB Portu

USB (Universal Serial Bus) portu klavye, fare aygıtı, fotoğraf makinesi ve sabit disk sürücü gibi USB aygıtlarıyla uyumludur. USB aracılığıyla ilave takma istasyonlar ya da hub olarak çalışan bazı çevre birimler ile tek bilgisayar üzerinde birçok cihazın aynı anda çalıştırılması sağlanır.

### 5 Kulaklık/Ses Çıkış Jakı

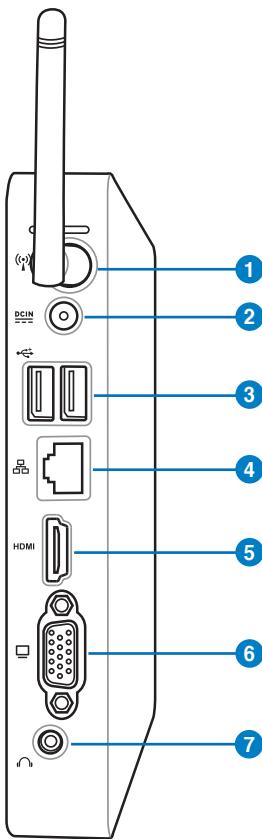
Stereo kulaklık jaki (3.55mm) sistem ses çıkış sinyalini güçlendirilmiş hoparlör ya da kulaklığa bağlamak için kullanılır.

### 6 Mikrofon jaki

Mikrofon jaki video konferans, sesli okuma ya da basit ses kayıtları için kullanılan mikrofonu bağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

## Arka Görünüm

Sistemin bu yüzünde bulunan bileşenleri tanımlamak için aşağıdaki diyagrama müracaat edin.



### 1. Kablosuz anten jaki

Jak, kablosuz sinyal alımını güçlendirmek için ürünle gelen kablosuz anteni bağlamakta kullanılır.

## 2 **Güç girişi (DC 19V)**

Birlikte verilen güç adaptörü bu jak ile AC gücü DC gücü çevirir. Bu jak içinden geçen güç ile bilgisayarın beslemesi yapılır. Bilgisayarın hasar görmesini önlemek için her zaman birlikte verilen güç adaptörünü kullanın.



Güç adaptörü kullanımda iken ılık veya sıcak olabilir. Adaptörün üstünü kapatmayın ve bedeninizden uzak tutun.

## 3 **USB Portu**

USB (Universal Serial Bus) portu klavye, fare aygıtı, fotoğraf makinesi ve sabit disk sürücü gibi USB aygıtlarıyla uyumludur. USB aracılığıyla ilave takma istasyonlar ya da hub olarak çalışan bazı çevre birimler ile tek bilgisayar üzerinde birçok cihazın aynı anda çalıştırılması sağlanır.

## 4 **LAN Portu**

Sekiz pinli RJ-45 LAN portu, bir yerel ağa bağlantı kurmak için standart bir Ethernet kablosunu destekler.

## 5 **HDMI bağlantı noktası**

HDMI (Yüksek Tanımlı Multimedya Arayüzü) bağlantı noktası, daha geniş bir dış ekran üzerinde görüntülemeye izin vermek için LCD TV veya monitör gibi tam HD bir aygıtı destekler.

## 6 **Ekran (Monitör) Çıkışı**

15 ignedi D-alt monitör bağlantı noktası, daha büyük harici bir ekranda görüntüleme için monitör veya projektör gibi standart VGA uyumlu bir aygıtı destekler.

## 7 **Ses Çıkışı (S/PDIF Çıkışı) jakı**

Analog veya dijital ses transferi için 3.5mm bir mini ses kablosunu bu jaka takın.

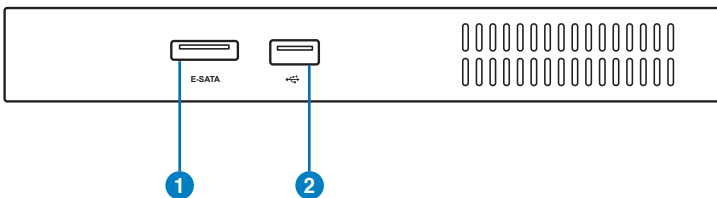


S/PDIF Çıkışı işlevi için, amplifikatörünize bağlamada ürünle gelen mini jaki S/PDIF adaptörüne bağlayın.



## Üstten görünüş

Sistemin bu yüzünde bulunan bileşenleri tanımlamak için aşağıdaki diyagrama müracaat edin.



### 1 E-SATA e-SATA Bağlantı Noktası

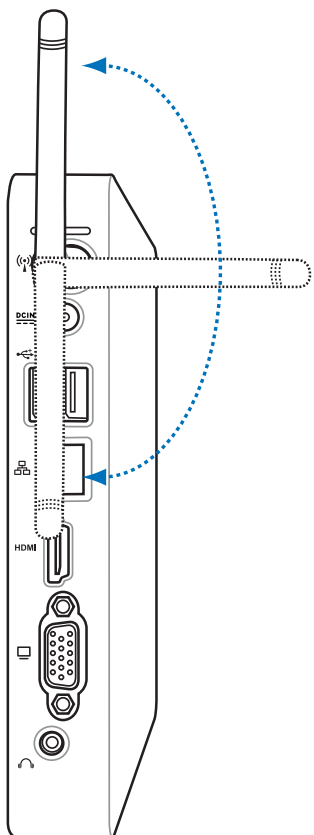
Harici SATA ya da eSATA, aslında bilgisayar içinde kullanılmak üzere tasarlanmış olan Seri ATA cihazların haricen bağlanmasına olanak sağlar. Harici depolama çözümleri için mevcut USB 2.0 ve 1394'ten altı kata kadar daha hızlıdır ve ayrıca iki metreye kadar blendajlı kablo ve konnektörler kullanılarak çalışır durumda takılıp çıkarılabilir.

### 2 ⌂ USB bağlantı noktası

USB (Evrensel Seri Veri Yolu) portu klavye, fare aygıtı, fotoğraf makinesi ve sabit disk sürücü gibi USB aygıtlarıyla uyumludur. USB, bazı çevre aygıtları ek eklenti alanı veya hub işlevi görecek şekilde, birçok aygıtın tek bir bilgisayarda aynı anda çalışmasını sağlar.

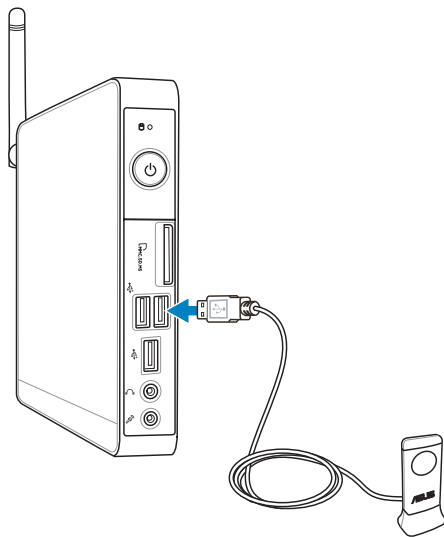
## Kablosuz antenin kullanılması

Kablosuz anten sinyal alımını güçlendirmek için Eee Box PC'meye bağlanmalıdır. Hasar görmesini önlemek için kablosuz anteni  $180^{\circ}$ – $270^{\circ}$  açıya döndürün.



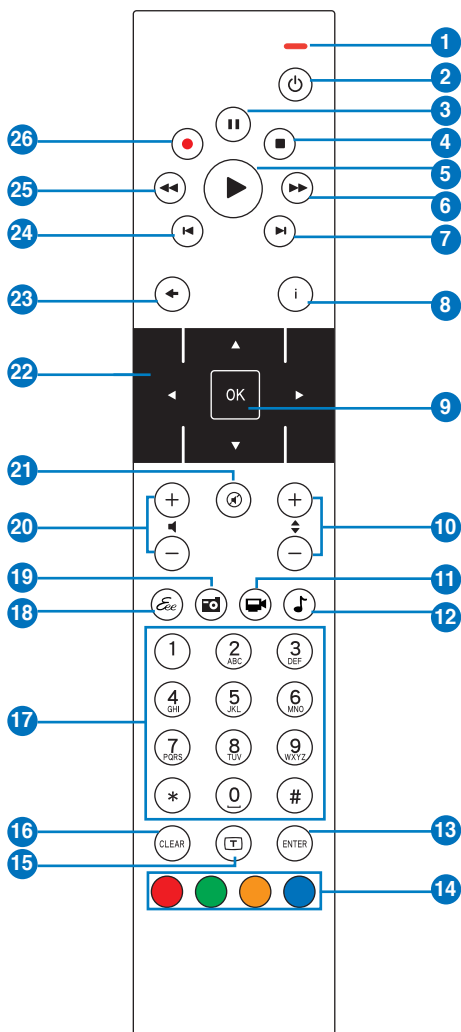
## Uzaktan kumandanın ayarlanması (seçilen modellerde)

1. Eee Box bilgisayarınızdaki USB bağlantı noktalarından herhangi birine Kızıl ötesi alıcıyı takın.
2. Kızılıtesi alıcıyı sabit bir yüzeye yerleştirin.
3. Uzaktan kumandayı kullanırken uzaktan kumandayı alıcıya yöneltin.



## Uzaktan kumandanın kullanılması (seçilen modellerde)

Ortam dosyalarını oynatmak amacıyla Eee Cinema programını başlatmak için uzaktan kumandayı kullanın. Uzaktan kumanda düğmelerinin işlevlerini öğrenmek için sonraki sayfaya bakınız.



- 1 LED göstergesi:** Bir düğmeye bastığınızda kırmızı yanar.
- 2 Güç:** Açık ve bekleme modu arasında geçiş yapmak için basın.
- 3 Duraklat:** Oynatma işlemini duraklatmak için basın.
- 4 Durdur:** Bir ortam dosyasını durdurmak için basın.
- 5 Oynat:** Bir ortam dosyasını oynatmak için basın.
- 6 Hızlı İleri Sar:** Bir ortam dosyasını ileri sarmak için basın.
- 7 Sonraki parça:** Sonraki parçaaya ilerlemek için basın.
- 8 Bilgi:** Eee Cinema veya diğer menü seçenekleri altında program bilgilerini görüntülemek için basın.
- 9 Tamam :** Bir işlemi onaylamak için basın.
- 10 Kanal yukarı/aşağı:** TV kanallarını değiştirmek için basın.\*
- 11 Video:** Eee Cinema'da Video menüsünü başlatmak için basın.
- 12 Müzik:** Eee Cinema'da Müzik menüsünü başlatmak için basın.
- 13 Enter (Gir):** Bir seçimi onaylamak için basın.
- 14 Renk düğmeleri:** Eee Cinema veya Teleteks modundaki menü seçeneklerine erişmek için basın. (Düğme işlevleri bölgeye göre değişir.)
- 15 Teleteks açma/kapatma:** Teleteks modunu açmak/kapatmak için basın. (Bu işlev sadece bazı bölgelerde bulunmaktadır.)
- 16 Temizle:** Giriş bilgilerini temizlemek için basın.
- 17 Sayı düğmeleri:** Sayıları girmek için veya bir kanalı seçmek için basın.\*
- 18 Eee Cinema:** Eee Cinema'yı başlatmak için basın.
- 19 Fotoğraflar:** Eee Cinema'daki fotoğrafları başlatmak için basın.
- 20 Ses Seviyesini Arttır/Azalt:** Ses seviyesini arttırmak/azaltmak için basın.

- 21 Sessiz:** Ses çıkışını devre dışı bırakmak için basın.
- 22 Dört yönlü gezinti düğmeleri:** Menü seçenekleri arasında gezinmek için basın.
- 23 Geri Dön:** Önceki sayfaya geri dönmek için basın.
- 24 Önceki parça:** Önceki parçaşa geri dönmek için basın
- 25 Geri Sar:** Bir ortam dosyasını geri sarmak için basın.
- 26 Kaydet:** TV yayını kaydetmeye başlamak için basın.\*



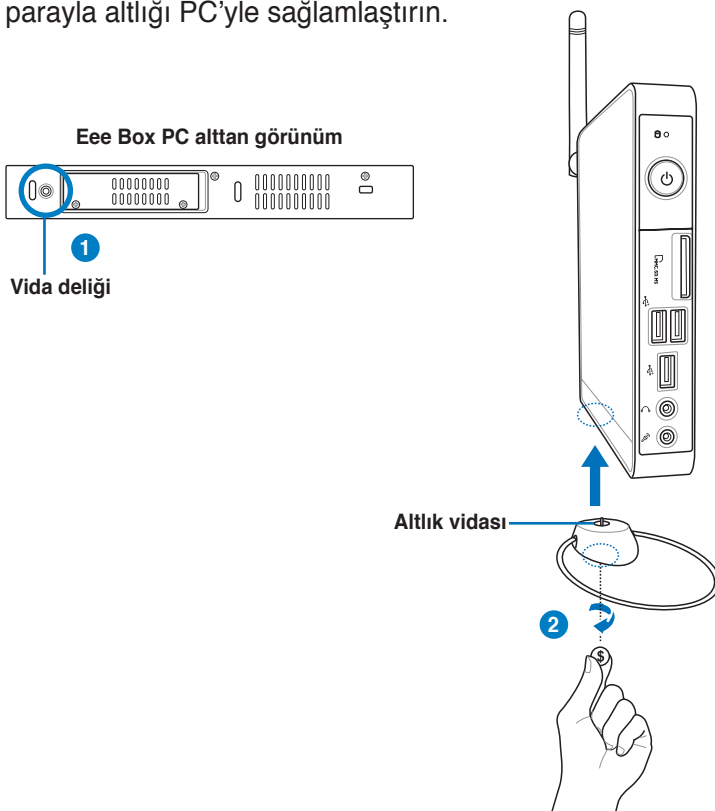
\*TV işlevi sadece belirli alanlarda bulunmaktadır.

# Eee Box PC'nizi konumlandırma

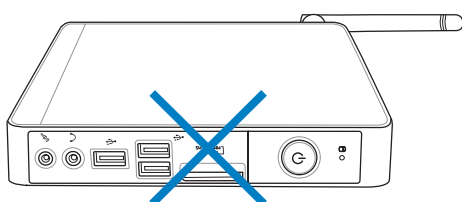
## Altlığı takma

Ürünle gelen standı kullanarak Eee Box PC'nizi dik hale getirin. Bunu yapmak için :

1. Eee Box PC'nin en altında bulunan vida deliğiini bulun.
2. Altılık vidasını PC vida deliğiyle hizalayın, sonra bir metal parayla altlığı PC'yle sağlamlaştırın.



Eee Box PC'nizi altlığı olmadan masaüstüne koymayın.



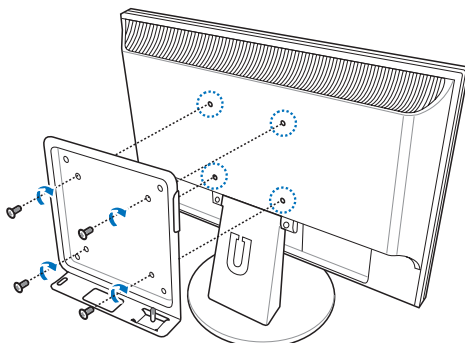
## Eee Box PC'nizi bir monitöre takma

Eee Box PC'nizi bir monitörün arka tarafına da takabilirsiniz.

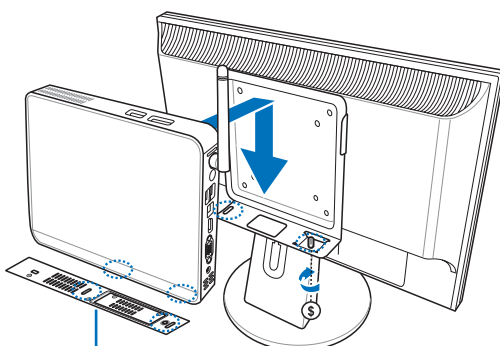
1. VESA bağlantı parçasını dört vidayla (HNM/M4 x 8) monitörünze sabitleyin.



VESA bağlantı parçasını sıkıştırmak için, monitörünüz VESA75 veya VESA100 standartıyla uyumlu olmalıdır.



2. Eee Box PC'nizi hizalamanın doğru olmasına dikkat ederek VESA bağlantı parçasına yerleştirin ve ardından PC'yi bir bozuk parayla VESA bağlantı parçasına sabitleyin.



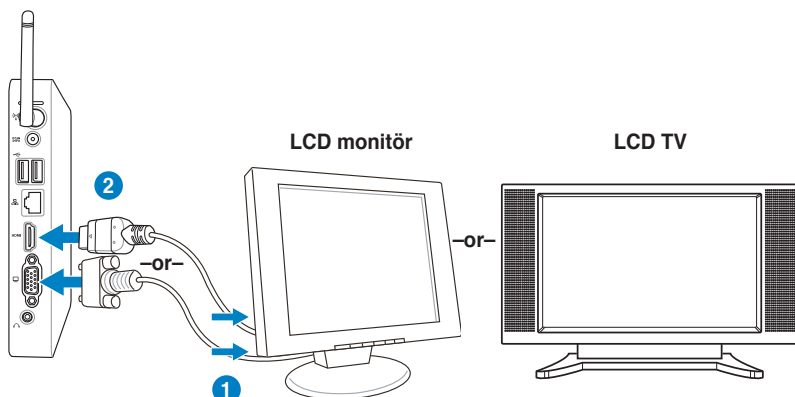
Eee Box PC Alt görünüm

# Eee Box PC'nizi Ayarlamak

Eee Box PC'nizi kullanmadan önce, çevre birimleri takmanız gereklidir.

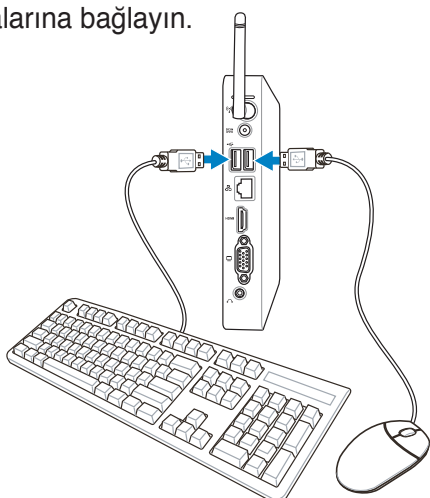
## Bir ekrana takma

HDMI/VGA kablosunun bir ucunu bir LCD TV'ye veya LCD monitor (1) 'e bağlayın ve diğer ucunu sistemin arka panelindeki HDMI/Ekran (Monitör) Çıkış bağlantı noktasına bağlayın (2).



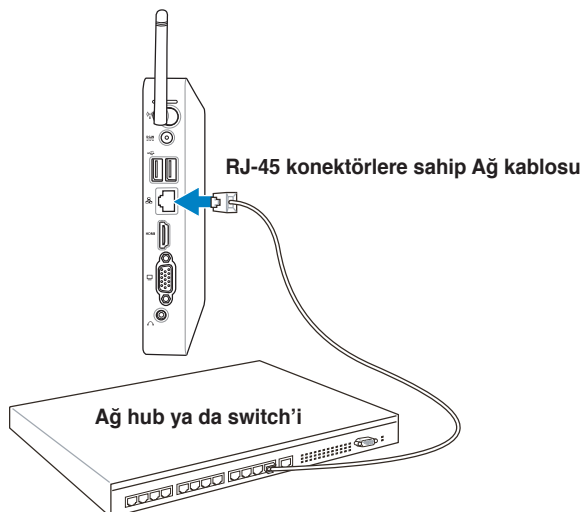
## USB Aygıtlara Takma

Kablolu/kablosuz klavyeler (bölgeye göre değişir), mouse'lar ve yazıcılar gibi **USB** aygıtlarını sistemin arka panelindeki USB bağlantı noktalarına bağlayın.



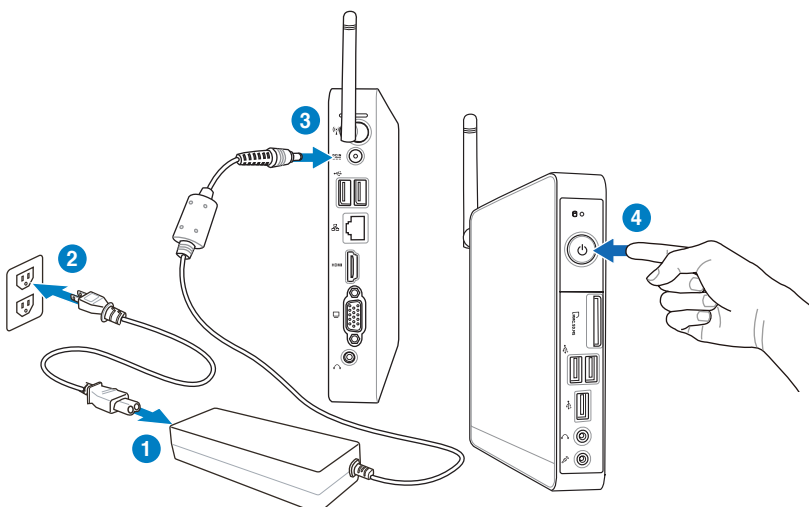
## Bir Ağ Aygıtına Bağlanması

Ağ kablosunun bir ucunu sistem arka panelindeki **LAN** yuvasına, diğer ucunu bir göbek veya anahtara takın.



## Sistemi açma

Ürünle gelen AC adaptörünü sistem arka panelindeki **DC IN** jakına takın, ve sonra sistemi açmak için ön paneldeki **güç anahtarına** basın.



- Eee Box PC'nizi kullanmadığınız zamanlarda, güç tüketiminden tasarruf etmek için güç adaptörünü çıkarın veya AC çıkışını kapatın.
- Windows® Denetim Masası'ndaki güç yönetimi ayarlarını ayarlayın. Bu, Eee Box PC'nizin düşük güç tüketim moduna ayarlanması ve aynı zamanda tam olarak işlev göstermesini sağlamak içindir.



BIOS ayarlarına girmek için, açılış sırasında **<F2>** tuşuna arkaya basın.

# Eee Box PC'nizi Kullanma



Bu bölümdeki tüm ekran resimleri sadece referans içindir. Gerçek ekran resimleri işletim sistemlerinden farklı olabilir. En son bilgileri almak için [www.asus.com](http://www.asus.com) 'dan ASUS websitesini ziyaret edin.

## Kablosuz bağlantıyı ayarlama

Kablosuz bir ağa bağlanmak için, aşağıdaki talimatları takip edin:



Güvenlik nedeniyle, güvensiz bir ağa BAĞLANMAYIN. Aksi takdirde, şifreleme olmadan iletilen bilgiler başkaları tarafından görülebilir.

1. Windows® Uyarı alanında orange star bulunan kablosuz ağ simgesine tıklayın.
2. Listeden bağlanmak istediğiniz kablosuz erişim noktasını seçin ve bağlantıyı oluşturmak Connect (Bağlan)'a tıklayın.



İstediğiniz erişim noktasını bulamazsanız, yenilemek ve listede tekrar aramak için sağ üst köşedeki Refresh (Yenile'yi tıklayın).



3. Bağlantı sırasında bir parola girmeniz gerekebilir.
4. Bağlantı kurulduktan sonra, bağlantı listede gösterilir.
5. Uyarı alanında kablosuz ağ simgesini görebilirsiniz.

# Kablolu bağlantı yapılandırma

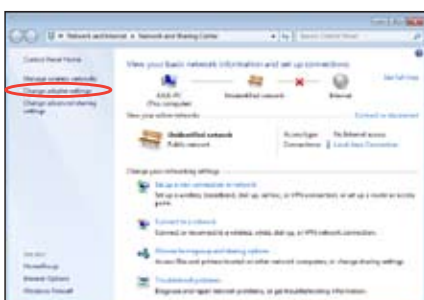
Kablolu bir ağ kurmak için aşağıdaki talimatları izleyin:

## Dinamik IP kullanma / PPPoE ağ bağlantısı:

1. Windows®'daki sarı uyarı üçgeni  bulunan ağ simgesine tıklayarak, **Open Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi'ni Aç)**'ı seçin.



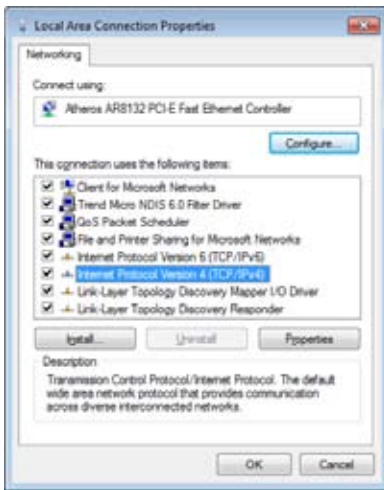
2. Sol mavi bölmedeki **Change adapter settings (Adaptör ayarlarını değiştir)**'ı tıklayın.



3. **Yerel Ağ Bağlantısı** öğesine sağ tıklayın ve **Özellikler** öğesini seçin.



4. **Internet İletişim Kuralları (TCP/IP) Versiyon 4** öğesini vurgulayın ve **Özellikler** öğesini seçin.

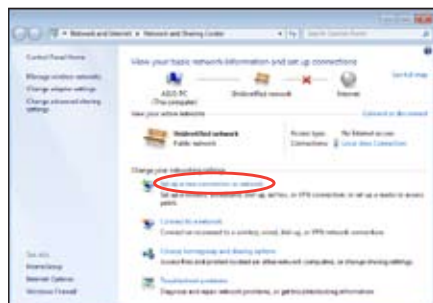


5. **Otomatik olarak bir IP adresi al** öğesini seçin ve **Tamanı**, tıklayın.

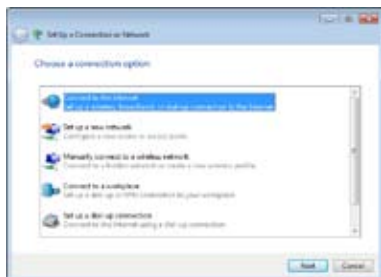


**(PPPoE kullanıyorsanız aşağıdaki adımları takip edin)**

6. **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ne geri dönün ve daha sonra **Set up a new connection or network (Yeni bir bağlantı veya ağ kur)**'a tıklayın.



7. Internet'e Bağlan'ı seçip İleriyi tıklatın.



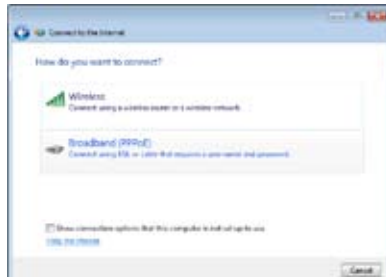
9. Kullanıcı adı, Parola ve Bağlantı adınızı girin. Connect'e (Bağlan) tıklayın.



11. Görev çubuğundaki ağ simgesine ve oluşturduğunuz bağlantıya tıklayın.



8. Geniş bant (PPPoE)'ı seçip İleriyi tıklatın.



10. Yapılandırmayı sonlandırmak için Close (Kapat)'a tıklayın.

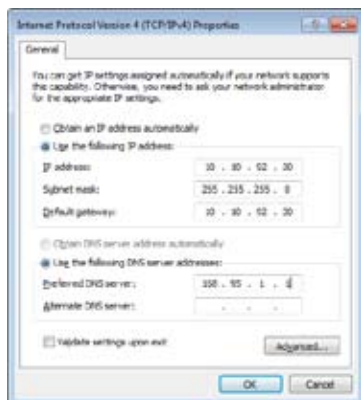


12. Kullanıcı adınızı ve parolanızı girin. Internet'e bağlanmak için Bağlan'ı tıklatın.



## Statik IP kullanma

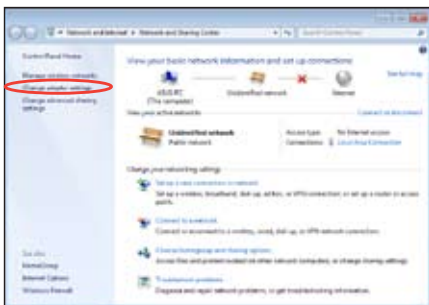
1. Statik IP ağ yapılandırmasını başlatmak için 1-4 arasındaki dinamik IP kullanma adımlarını tekrarlayın.
- 2 **Use the following IP address (Aşağıdaki IP adresini kullan)'a tıklayın.**
3. Hizmet sağlayıcınızdan öğreneceğiniz IP adresini, Alt ağ maskesini ve Ağ Geçidini girin.
4. Gerekirse, tercih edilen DNS sunucusu adresini ve alternatif adresi girin.
5. Bağlantılı tüm değerleri girdikten sonra, ağ bağlantısını kurmak için OK (Tamam)'a tıklayın.



# Bluetooth kablosuz bağlantı (seçilen modellerde)

Bluetooth kablosuz bağlantısı oluşturmak için aşağıdaki talimatları izleyin.

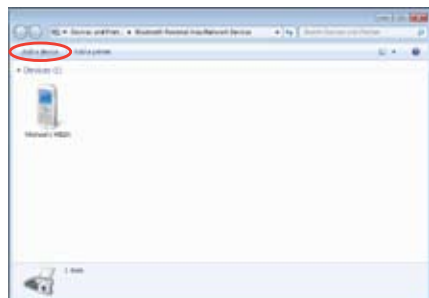
- Denetim Masası'ndan, **Network and Internet (Ağ ve İnternet) > Network and Sharing Center (Paylaşım Merkezi)**'ne gidin ve daha sonra sol mavi bölümdeki **Change adapter settings** (Adaptör ayarlarını değiştir)’e tıklayın.



- Bluetooth Network Connection (Bluetooth Ağ Bağlantısı)**'na sağ tıklayın ve **View Bluetooth Network Devices (Bluetooth Ağ Aygıtlarını Görüntüle)**'yi seçin.



- Yeni aygıtları aramak için **Add a device (Bir Aygit Ekle)**'yi tıklayın.



4. Listededen Bluetooth kullanan bir aygit seçin ve **Next (İleri)**'ye tıklayın.



5. Bluetooth güvenlik kodunuzu aygitiniza girin ve eşleşmeyi başlatın.



6. Eşleştirilen ilişki başarıyla oluşturuldu. Ayarı tamamlamak için **Close (Kapat)**'a tıklayın.



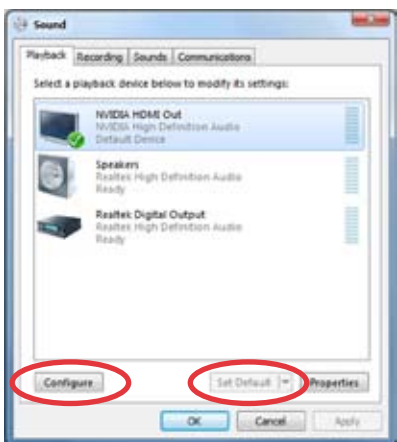
## HDMI aygıtını kullanarak ses çıkışını yapılandırma

HDMI konektörü ile TV'nizi ses çıkış aygıtı olarak kullanıyorsanız, bunu Eee Box PC'ye bağlayın ve ses ayarlarını yapılandırmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Windows® ' uyarı alanındaki **Volume Mixer (Ses Mikser)**'ine sağ tıklayın ve **Playback devices (Çalma aygıtları)**'nı tıklayın.



2. Oynatma penceresi altındaki **Digital Audio (HDMI) (Dijital Ses (HDMI))**'i seçin ve **Set Default (Varsayılanı ayarla)**'yı tıklayın.
3. **Configure'e (Yapılendir)** tıkladığınızda Hoparlör Ayar penceresi açılır.



4. **Stereo**'yu seçin ve **Next (İleri)**'ye tıklayın.



5. **Front left and right**  
**(Ön Sol ve Sağ)** kutuyu onaylayın ve daha sonra **Next (İleri)**'yi tıklayın.
6. Hoparlör kurulumundan çıkmak için **Finish'e (Son)** tıklayın.



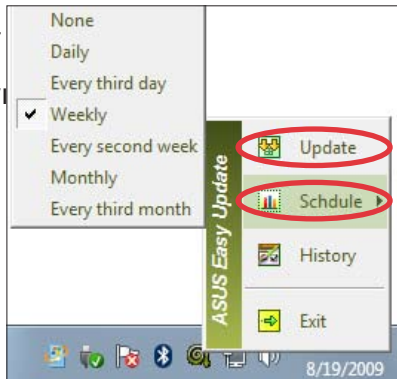
# ASUS Kolay Güncelleme

ASUS Easy Update, Eee Box PC'niz için en son BIOS, sürücüler ve uygulamaları otomatik olarak bulup indiren bir yazılım aracıdır.

1. Windows® bildirim alanından **ASUS Easy Update** simgesine sağ tıklayın.



2. Sisteminizi ne kadar sıklıkla güncellemek istediğiniz belirlemek için **Programla'yı** seçin.
3. Güncellemeyi etkinleştirmek için **Güncelle'yi** seçin.



4. İndirebileceğiniz öğeleri göstermek için **Tamam'a** tıklayın.



5. İndirmek istediğiniz öğe(ler)i kontrol edin ve daha sonra **Tamam'a** tıklayın.



# TotalMedia Center

TotalMedia Center müzik, fotoğraf, video ve filmlerinizin aldığıınız keyfi arttıran eksiksiz bir multimedya merkezidir.

Programı başlatmak için, masaüstündeki **TotalMedia Center** simgesine tıklayın.



TotalMedia Center sadece seçilen modellerde bulunmaktadır.

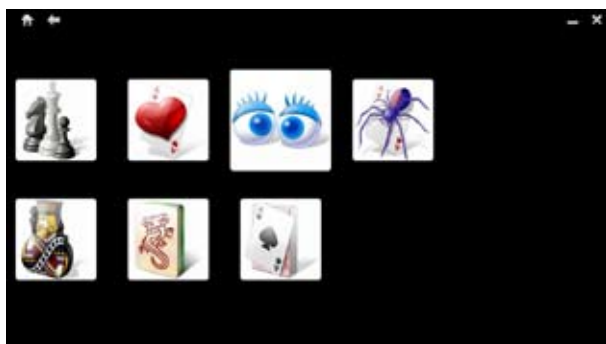
## Ana menü

Ana menü Oyun, Film, Müzik, Fotoğraf ve Video'yu içeren beş fonksiyona sahiptir. Kullanmak istediğiniz işlevi açmak için simgelerden herhangi birine tıklayın.



## Oyun

Oyun fonksiyonu size birkaç oyun sunmaktadır.



## Film

Film fonksiyonu DVD'leri oynatmanıza izin vermektedir.



Yerleşik optik disk sürücü ve desteklenen format modele göre değişebilir.



## Müzik

Müzik fonksiyonu müzik dosyalarını veya ses CD'lerini görüntüleyerek dinlemenize ve en beğendiğiniz şarkılar için calma listesi oluşturmanıza izin verir.



## Fotoğraf

Fotoğraf fonksiyonu fotoğraflarınızı slayt gösterisi halinde görüntülemenize veya fotoğraflarınızda küçük ayarlamalar yapmanıza izin verir.



## Video

Video fonksiyonu, video dosyalarını oynatmanıza izin verir.



## TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3, DVD'leri oynatmanıza izin verir. DVD'^yi optik sürücüye taktığınızda, otomatik olarak oynatılacaktır.

TotalMedia Theater 3 aynı zamanda Youtube DXVA, WMV HD DXVA, MCE eklentisini ve video dosyalarının oynatılmasını destekler.



- TotalMedia Theater 3 sadece seçilen modellerde bulunmaktadır.
- Yerleşik optik disk sürücü ve desteklenen format modele göre değişebilir.



# Sistemin kurtarılması

## Gizli Disk Bölümünün Kullanımı

Kurtarma Disk Bölümü fabrikada sisteminize kurulan işletim sistemi, sürücüler ve yardımcı programların bir imajını içerir. Kurtarma Disk Bölümü, sabit diskiniz düzgün bir şekilde çalışıyor ise sistem yazılımını orijinal çalışma durumuna hızlı bir şekilde geri yükleyen kapsamlı bir kurtarma çözümü sunar. Kurtarma Disk Bölümünü kullanmadan önce veri dosyalarınızı (Outlook PST dosyaları gibi) bir USB aygıtına ya da bir ağ sürücüsüne kopyalayın ve özelleştirilmiş yapılandırma ayarlarını (ağ ayarları gibi) bir yere not edin.



“RECOVERY” (KURTARMA) olarak adlandırılan disk bölümünü SİLMEYİN. Kurtarma Disk Bölümü fabrikada oluşturulur ve silinirse kullanıcı tarafından tekrar geri yüklenemez. Kurtarma işlemi ile sorunlar yaşarsanız sisteminizi yetkili bir ASUS servis merkezine götürün.



Gizli bölmeden sistem kurtarmayı uygulamadan önce BIOS kur'daki Boot Booster (Yardımcıyı Yükle)'yi devredışı bırakın. Ayrıntılı bilgi için Boot Booster (Yardımcıyı Yükle)bölümüne bakınız.

1. Sistem açılırken **<F9>** tuşuna basın (bir Kurtarma Disk Bölümü gerektirir).
2. **ASUS Recovery System** penceresi açılır. **Windows'u bir birime kurtar** seçeneğini işaretleyin.
3. Minimum 20GB alanı olan bir birim seçin ve **İleri'yi tıklatın.**
4. Kurtarma işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.
5. Sistem kurtarma işlemi tamamlandıktan sonra bilgisayarı yeniden başlatın.
6. Windows<sup>®</sup> OS'ye giriş için dil, zaman dilimi, klavye, bilgisayar adı ve kullanıcı adını seçin.

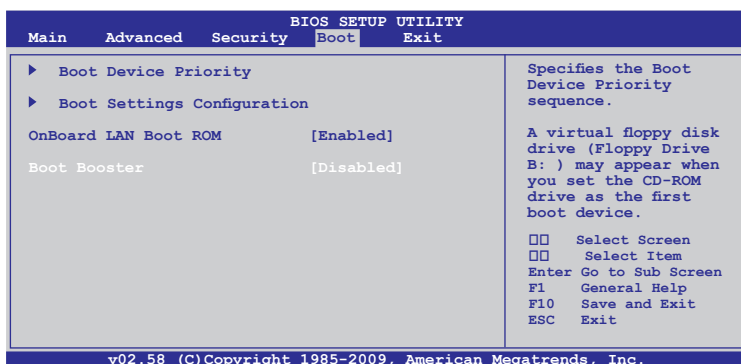
## Yükleme Destekleyici

BIOS kur'daki Yükleme Destekleyici ögesi EeeBox PC ön yükleme sürenizin kısaltılmasına yardımcı olur. Bununla birlikte, herhangi bir EeeBox PC parçasını değiştirmeden veya sistem kurtarmayı uygulamadan önce BIOS ögesini devreden çıkarmanız gerekmektedir. Yükleme Destekleyiciyi devreden çıkarmak için aşağıdaki talimatları uygulayın:

1. POST ekranını görüntülemek için sistemi başlatın ve açılışta **<F2>** tuşuna basın. BIOS ayarlarına girmek için **<F2>** tuşuna tekrar basın.
2. **Boot Booster (Yükleme destekleyici)**'yi [Disabled] (Devredışı)'na ayarlayın.



SONRAKİ ekranı göremezseniz veya aşağıdaki talimitı uygulayarak BIOS kuru giremezseniz, sistemi yeniden başlatın ve ön yüklemede **<F2>**'ye arka arkaya basmayı deneyin.



3. Yapılandırmayı kaydetmek ve EeeBox PC'yi yeniden başlatmak için **<F10>** tuşuna basın.



Donanım değişimini veya sistem kurtarmayı tamamladıktan sonra yükleme destekleyiciyi etkinleştirmeyi unutmayın.

# ASUS İrtibat bilgileri

## ASUSTeK COMPUTER INC.

Adres	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telefon	+886-2-2894-3447
Faks	+886-2-2890-7798
E-mail	info@asus.com.tw
Çevrimiçi destek	www.asus.com.tw

### Teknik Destek

Telefon	+86-21-38429911
Destek Faksi	support.asus.com

## ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

Adres	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefon	+1-510-739-3777
Faks	+1-510-608-4555
Çevrimiçi destek	usa.asus.com

### Teknik Destek

Telefon	+1-812-282-2787
/Eee/LCD Telefon	+1-812-284-0883
Destek Faksi	support.asus.com

## ASUS COMPUTER GmbH (Almanya ve Avusturya)

Adres	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Faks	+49-2102-959911
Çevrimiçi destek	www.asus.de
Çevrimiçi irtibat	www.asus.de/sales

### Teknik Destek

Bileşen Telefonu	+49-1805-010923
Sistem/Dizüstü Bilgisayar /Eee/LCD Telefon	+49-1805-010920
Destek Faksi	+49-2102-9599-11
Destek Faksi	support.asus.com