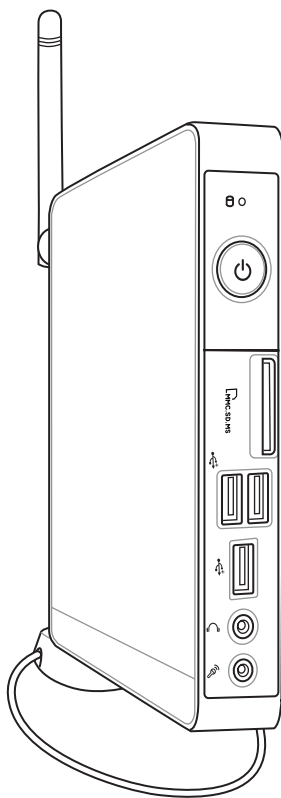


EeeBox

English

Eee Box PC

User Manual



Eee Box B2 Series / EB Series

Index

1.	English	1
2.	ไทย	48
3.	عربي	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
Welcome.....	14
Package contents.....	14
Knowing your Eee Box PC	15
Front view.....	15
Rear view.....	17
Top view.....	19
Using the wireless antenna.....	20
Setting up the remote control (on selected models)	21
Using the remote control (on selected models).....	22
Positioning your Eee Box PC.....	25
Installing the stand.....	25
Installing your Eee Box PC to a monitor	26
Setting up your Eee Box PC.....	27
Connecting to a display.....	27
Connecting to USB devices.....	27
Connecting to a network device.....	28
Turning on the system.....	29
Using your EeeBox PC	30
Configuring wireless connection.....	30
Configuring wired connection.....	31
Bluetooth wireless connection (on selected models)	35
Configuring audio output via an HDMI device.....	37
ASUS Easy Update	39
TotalMedia Center	40
Main menu.....	40

Contents

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

Notices

Federal Communications Commission Statement

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

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

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

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

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

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

RF exposure warning

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

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

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

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

CE Mark Warning

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

Wireless Operation Channel for Different Domains

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

France Restricted Wireless Frequency Bands

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

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



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

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

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

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

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

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

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



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

Canadian Department of Communications Statement

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

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

IC Radiation Exposure Statement for Canada

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

Operation is subject to the following two conditions:

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

Macrovision Corporation Product Notice

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

REACH

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

Safety information

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

Setting up your system

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

Care during use

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

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

Lithium-Ion Battery Warning

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

LASER PRODUCT WARNING

CLASS 1 LASER PRODUCT

NO DISASSEMBLY

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



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



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

European Union Eco-label



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

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

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

Takeback and Recycling

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

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

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

Notes for this manual

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



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



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



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


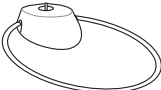

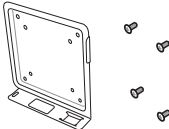
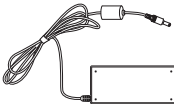









NOTE: Additional information for special situations.

Welcome

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

Package contents

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

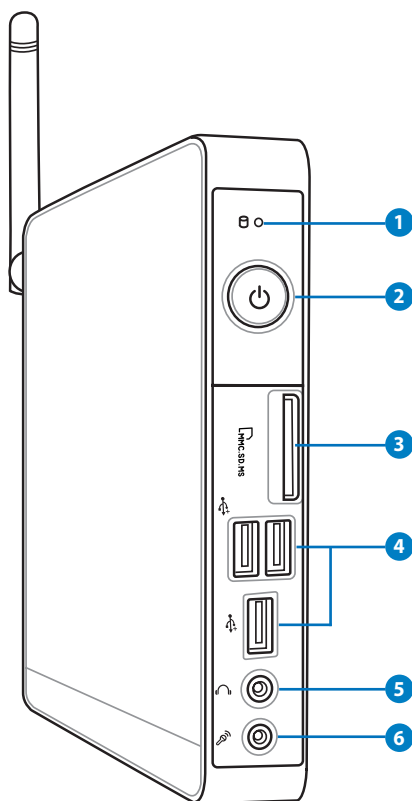


If the device or its components fail or malfunction during normal and proper use within the warranty period, bring the warranty card to the ASUS Service Center for replacement of the defective components.

Knowing your Eee Box PC

Front view

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



1 Hard disk LED

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

2 Power switch

The power switch allows powering ON and OFF the system.



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.



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.



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.

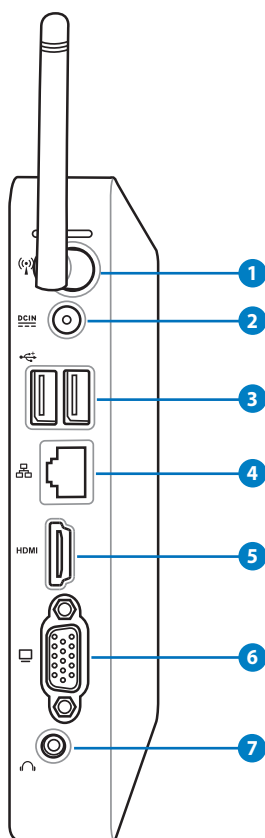


Microphone jack

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

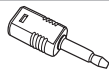
The 15-pin D-sub monitor port supports a standard VGA-compatible device such as a monitor or projector to allow viewing on a larger external display.

7 Audio Out (S/PDIF Out) jack

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

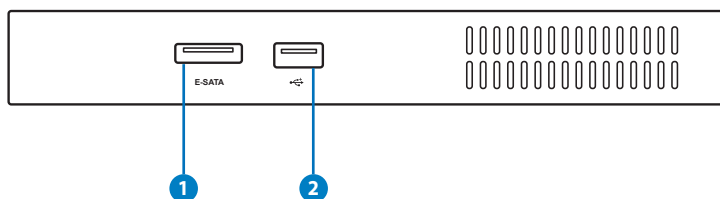


For S/PDIF Out function, use the optional mini jack to S/PDIF adapter to connect to your amplifier.



Top view

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



1 E-SATA e-SATA Port

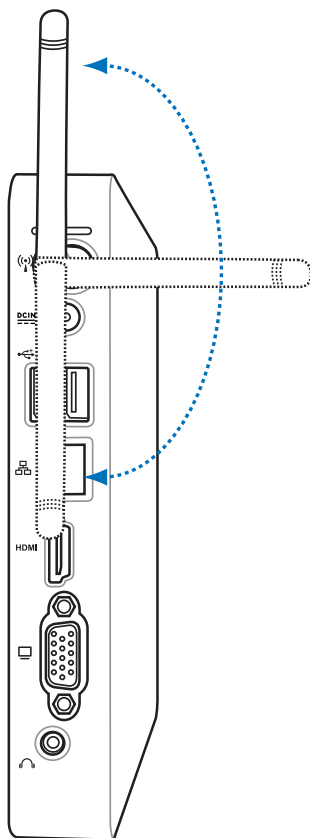
External SATA or eSATA allows external connection of Serial-ATA devices originally designed for use inside the computer. It is up to six times faster than existing USB 2.0, & 1394 for external storage solutions and is also hot pluggable using shielded cables and connectors up to two meters.

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.

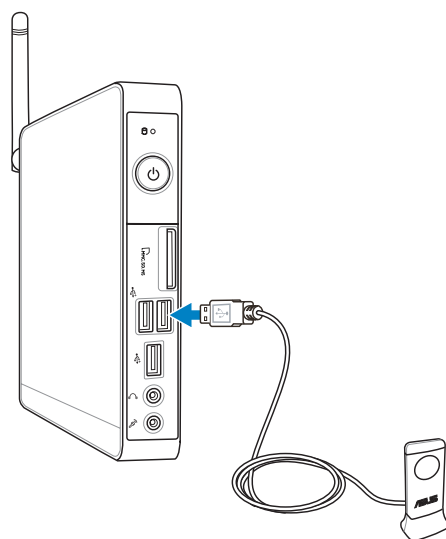
Using the wireless antenna

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.



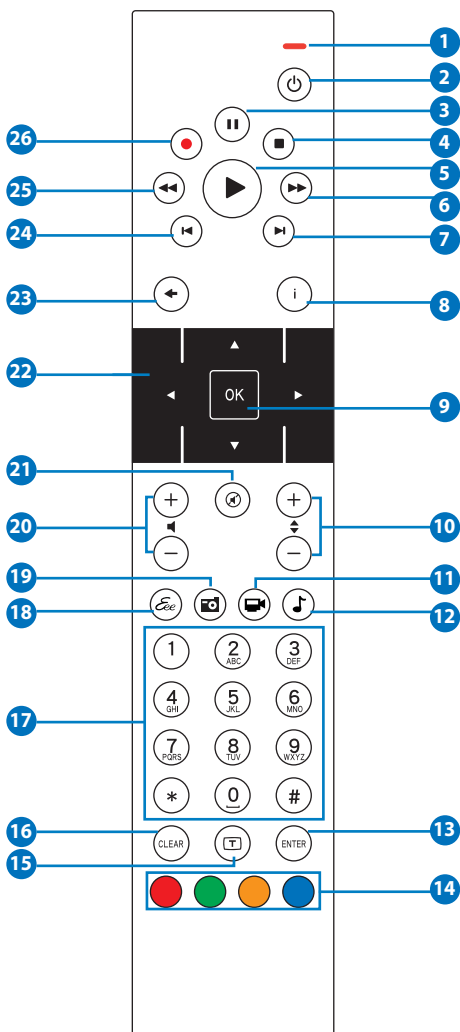
Setting up the remote control (on selected models)

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.*



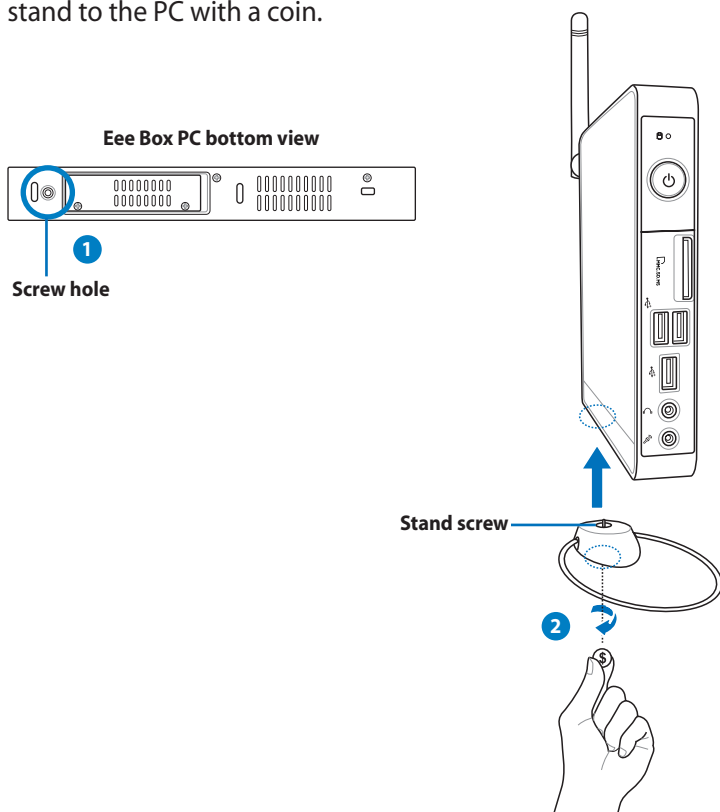
*The TV function is available in certain areas only.

Positioning your Eee Box PC

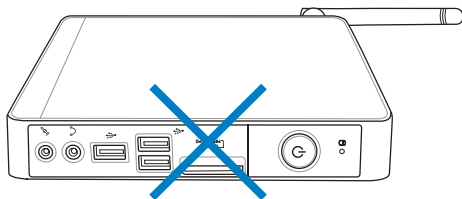
Installing the stand

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.



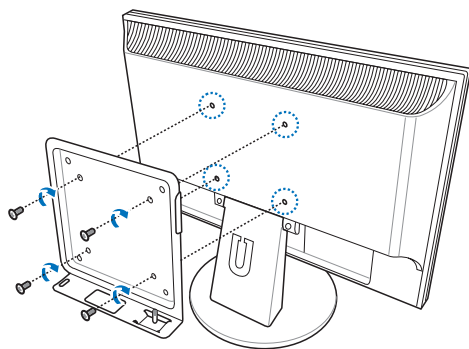
Installing your Eee Box PC to a monitor

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

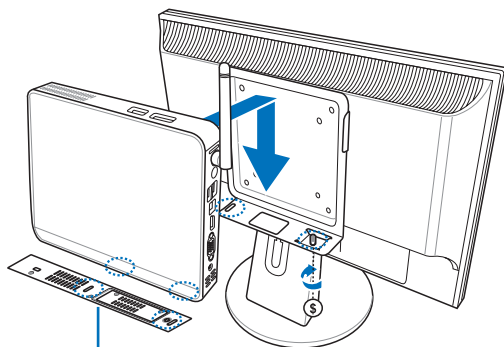
1. Secure the VESA mount to your monitor with four screws (HNM/M4 x 8).



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.



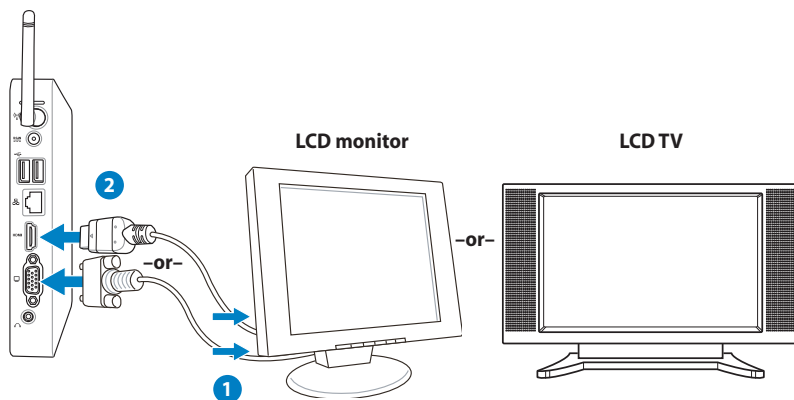
Eee Box PC bottom view

Setting up your Eee Box PC

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

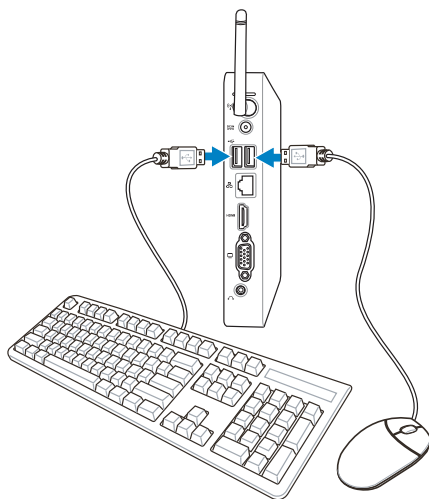
Connecting to a display

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).



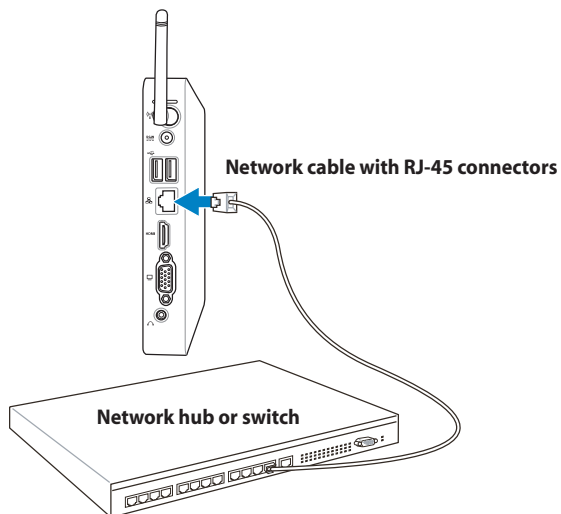
Connecting to USB devices

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



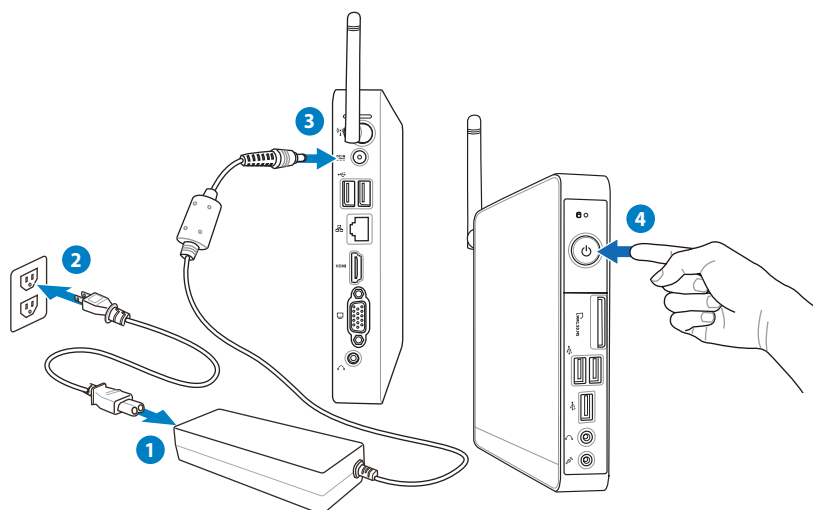
Connecting to a network device

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 Windows® Control Panel. This is to ensure that your Eee Box PC is set to a low power consumption mode and is fully operational at the same time.



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

Using your EeeBox PC




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

Configuring wireless connection


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




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

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



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




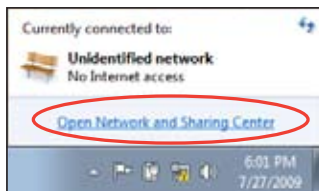
3. When connecting, you may have to enter a password.
4. After a connection has been established, the connection is shown on the list.
5. You can see the wireless network icon  in the Notification area.

Configuring wired connection

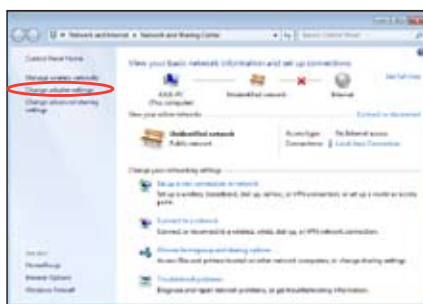
To establish a wired network, follow the instructions below:

Using a dynamic IP / PPPoE network connection:

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



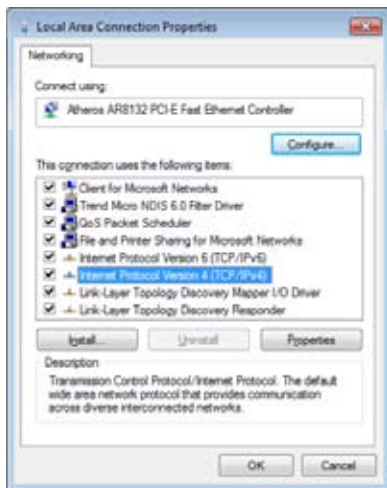
2. Click **Change adapter settings** in the left blue pane.



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

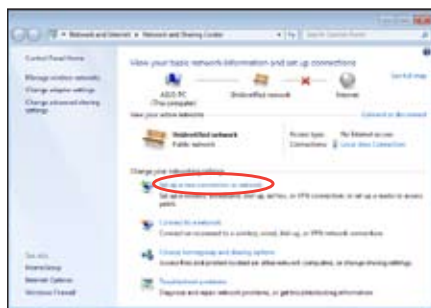


4. Click **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)** and click **Properties**.
5. Click **Obtain an IP address automatically** and click **OK**.

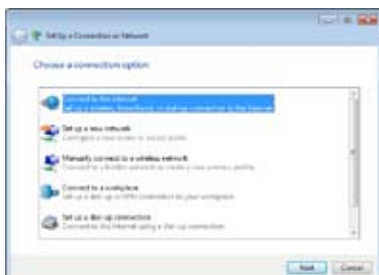


(Continue the following steps if using PPPoE)

6. 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:

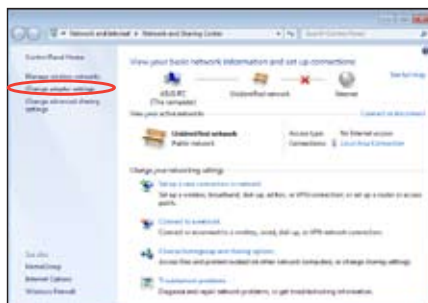
1. Repeat the step 1–4 of Using a dynamic IP to start the static IP network configuration.
2. Click **Use the following IP address**.
3. Enter the IP address, Subnet mask and Gateway from your service provider.
4. If needed, enter the preferred DNS Server address and alternative address.
5. After entering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



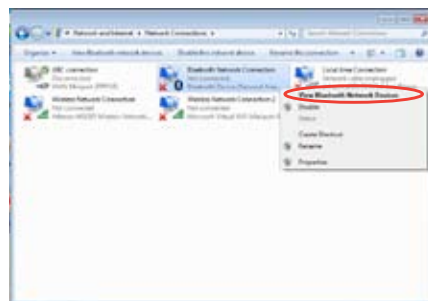
Bluetooth wireless connection (on selected models)

Follow the instructions below to build Bluetooth wireless connection.

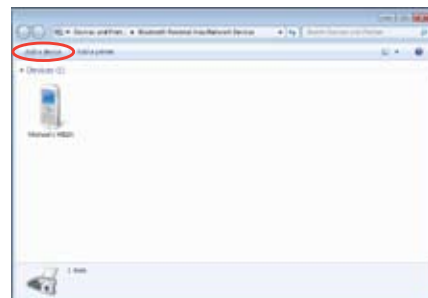
1. From Control Panel, go to **Network and Internet** > **Network and Sharing Center** and then click **Change adapter settings** in the left blue pane.



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



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



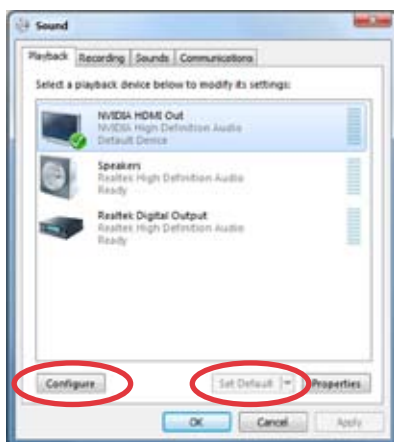
Configuring audio output via an HDMI device

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

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



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



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



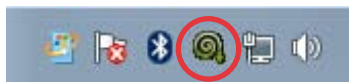
5. Check the **Front left and right** box, and then click **Next**.
6. Click **Finish** to exit the speaker setup.



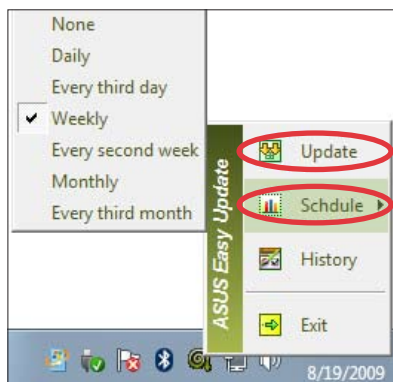
ASUS Easy Update

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

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



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



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



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



TotalMedia Center

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

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



TotalMedia Center is only available on selected models.

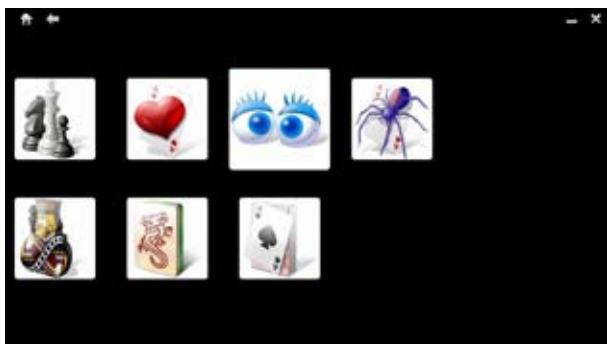
Main menu

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



Game

The Game function offers you several games.



Movie

The Movie function allows you to play DVDs.



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



Music

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



Photo

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



Video

The Video function allows you to play your video files.



TotalMedia Theater 3

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



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



Recovering your system

Using the hidden partition

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



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



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

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

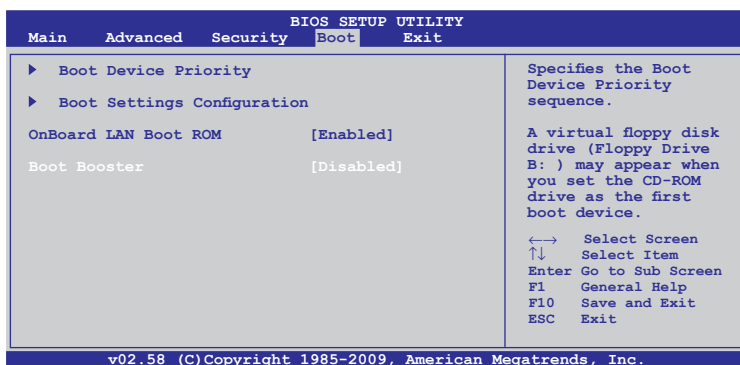
Boot Booster

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

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



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



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

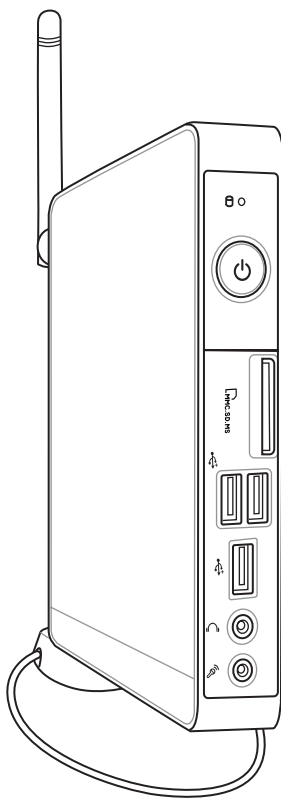
Technical Support

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

Eee Box

ภาพ

คู่มือผู้ใช้



Eee Box B2/EB ซีรีส์

TH5019

การแก้ไขครั้งที่สอง V2
กันยายน 2009

ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ สดุด คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุภายใน ยกเว้นเอกสารที่ขอเป็นผู้ใช้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจนจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ผลิตภัณฑ์และชื่อบริษัทที่ปรากฏในคู่มือนี้อาจเป็น หรือไม่เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือลิขสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการอ้างอิง หรืออธิบายเพื่อประโยชน์ของเจ้าของเท่านั้น โดยไม่มีวัตถุประสงค์ในการละเมิดใดๆ เครื่องหมายการค้าทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของบริษัทที่เป็นเจ้าของ

เราใช้ความพยายามทุกวิถีทาง เพื่อให้นั่นใจว่าเนื้อหาในคู่มือฉบับนี้มีความถูกต้องและทันสมัย อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันถึงความถูกต้องของเนื้อหาภายใน และผู้ผลิตสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

สารบัญ

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

สารบัญ

เกม.....	87
ภาพยนตร์.....	88
ดนตรี.....	88
ภาพถ่าย.....	89
วิดีโอ.....	89
TotalMedia Theater 3.....	90
การกู้คืนระบบของคุณ.....	91
การใช้พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่.....	91
Boot Booster.....	92

ประกาศ

ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC
การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อกำหนดของอุปกรณ์
ดิจิทัลคลาส B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC
ข้อกำหนดเหล่านี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการรบกวน
ที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้
และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ
และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งาน
ของผู้ผลิต อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ
อย่างไรก็ตาม

ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณี queติดตั้งอย่างเหมาะสม
ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการ
รับโทรทัศน์

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์

คุณควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีรวมกัน:

- ปรับทิศทางหรือเปลี่ยนสถานที่ของเสาอากาศรับสัญญาณ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และเครื่องรับสัญญาณ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ลงในเต้าเสียบในวงจรที่แตกต่างจากที่ใช้เสียบเครื่อง
รับอยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่าย หรือช่างเทคนิควิทยุ/โทรทัศน์ที่มีประสบการณ์
เพื่อขอความช่วยเหลือ

ข้อควรระวัง:

การเปลี่ยนแปลงหรือการดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กร
ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง
จะทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้ สิ้นสุด

คำเตือนการสัมผัสถูก RF

อุปกรณ์นี้ต้องได้รับการติดตั้งและใช้งานอย่างสอดคล้องกับขั้นตอนที่มีไว้ให้ และต้องติดตั้งเสา

อากาศที่ใช้สำหรับการรับส่งสัญญาณโดยเว้นระยะห่างจากทุกคนอย่างน้อย 20 ซม. และต้องไม่ ตั้งอยู่ในสถานที่เดียวกับ

หรือใช้งานร่วมกับเสาอากาศหรือเครื่องรับส่งอื่นๆ ผู้ใช้และผู้ติดตั้งต้อง ทำการติดตั้งเสาอากาศและสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานของเครื่องรับส่งสัญญาณ ให้สอดคล้องกับการสัมผัสถูก RF

ประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง

ข้อกำหนด R&TTE (199/5/EC)

รายการต่อไปนี้มีความสมบูรณ์ และได้รับการพิจารณาว่ามีความเกี่ยวข้อง และเพียงพอ:

- ข้อกำหนดที่สำคัญ ใน [บทความ 3]
- ข้อกำหนดในการป้องกันสำหรับสุขภาพ และความปลอดภัย ใน [บทความ 3.1a]
- การทดสอบความปลอดภัยทางไฟฟ้า ที่สอดคล้องกับ [EN 60950]
- ข้อกำหนดในการป้องกัน สำหรับความเขากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า 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

นี่เป็นผลิตภัณฑ์คลาส B, ในสภาพแวดล้อมที่เป็นที่พักอาศัย ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนทาง วิทยุ ซึ่งในกรณีดังกล่าว ผู้ใช้จะต้องดำเนินการมาตรการการป้องกันอย่างเพียงพอ

แผนเนลการทำงานไร้สายสำหรับโหมดต่างๆ

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

แถบความถี่ไร้สายที่ถูกจำกัดของฝรั่งเศส

บางพื้นที่ของประเทศฝรั่งเศส มีแถบความถี่ที่ถูกจำกัดการใช้งานพลังงานในอาคารที่ได้รับอนุญาตสูงสุดในกรณีที่เลวร้ายที่สุดคือ:

- 10mW สำหรับแถบ 2.4 GHz ทั้งหมด (2400 MHz-2483.5 MHz)
- 100mW สำหรับความถี่ระหว่าง 2446.5 MHz ถึง 2483.5 MHz



หมายเหตุ: แชนเนล 10 ถึง 13 รวมการทำงานในแถบ 2446.6 MHz ถึง 2483.5 MHz

การใช้งานภายนอกอาคาร มีความเป็นไปได้สองสามกรณี:
ในที่ดินซึ่งเป็นทรัพย์สินส่วนตัว หรือทรัพย์สินส่วนตัวของบุคคลสาธารณะ
การใช้เป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตโดยกระทรวงกลาโหม
โดยมีพลังงานที่อนุญาตสูงสุด 100mW ในแถบ 2446.5-2483.5 MHz
ไม่อนุญาตให้ใช้ภายนอกอาคารบริเวณที่ดินสาธารณะ

ในเขตที่แสดงด้านล่าง สำหรับแถบ 2.4 GHz ทั้งหมด:

- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตในอาคารคือ 100mW
- พลังงานสูงสุดที่อนุญาตนอกอาคารคือ 10mW

เขตซึ่งใช้แถบ 2400-2483.5 MHz ได้รับอนุญาต โดย EIRP
ในอาคารน้อยกว่า 100mW และนอกอาคารน้อยกว่า 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)



หมายเหตุ: การ์ด WLAN ของคุณรับส่งข้อมูลด้วยพลังงานน้อยกว่า
100mW แต่มากกว่า 10mW

ก้อยแกลงของกระทรวงสื่อสารของแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิทัลนี้ต้องส่งสัญญาณรบกวนทางคลื่นวิทยุออกจากตัวอุปกรณ์
ดิจิทัลไม่เกินข้อกำหนดคลาส B ที่มีการกำหนดไว้ในกฎระเบียบการรบกวน
ทางวิทยุของกระทรวงสื่อสารของแคนาดา
อุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B นี้สอดคล้องกับมาตรฐานแคนาดา ICES-003

ก้อยแกลงการสัมผัสถูกการแผ่รังสี IC สำหรับแคนาดา

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดในการสัมผัสถูกการแผ่รังสี IC
ที่ตั้งขึ้นสำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่มีการควบคุม
เพื่อให้สอดคล้องกับข้อกำหนดความสอดคล้องกับการสัมผัสถูก RF ของ IC,
โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสถูกเสาอากาศรับส่งโดยตรงระหว่างที่กำลังรับส่งข้อมูล
ผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานเฉพาะ
เพื่อให้สอดคล้องกับการสัมผัสถูก RF ในระดับที่พอใจ

การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวน และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ
รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์ของ
อุปกรณ์

ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

ผลิตภัณฑ์ที่ใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์ ซึ่งได้รับการป้องกันโดยวิธีที่มีการระบุในสิทธิบัตรของสหรัฐอเมริกาบางฉบับ และสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาอื่น ที่เป็นของ Macrovision Corporation และเจ้าของสิทธิ์อื่นๆ การใช้เทคโนโลยีการป้องกันด้านลิขสิทธิ์นี้ ต้องได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation และตั้งใจให้ใช้ภายในบ้าน และใช้ในการรับชมที่จำกัดอื่นๆ เท่านั้น ถ้าไม่ได้รับอนุญาตจาก Macrovision Corporation ห้ามไม่ให้ทำกระบวนการวิศวกรรมย้อนกลับ หรือถอดชิ้นส่วนใดๆ

REACH

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

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

Eee Box PC ของคุณได้รับการออกแบบและทดสอบให้ตรงกับมาตรฐานความปลอดภัยล่าสุด สำหรับอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้มั่นใจถึงความปลอดภัย คุณควรอ่านขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้

การตั้งค่าระบบของคุณ

- อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนทั้งหมดในเอกสาร ก่อนที่คุณจะใช้งานระบบของคุณ
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้หน้า หรือแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำ
- วางเครื่องบนพื้นผิวที่มั่นคงด้วยขาตั้งที่ให้มา อย่าใช้ระบบโดยไม่ใส่ขาตั้ง
- ช่องเปิดต่างๆ บนตัวเครื่อง ใช้สำหรับการระบายอากาศ อย่าขวางกั้น หรือปิดช่องเปิดเหล่านี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเว้นที่ว่างรอบตัวเครื่องไว้มาก เพื่อการระบายอากาศ อย่าใส่วัตถุชนิดใดๆ ก็ตามลงในช่องเปิดสำหรับระบายอากาศ
- ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 0 °C ถึง 35 °C
- ถ้าคุณใช้เต้าเสียบไฟแบบต่อพ่วงเพื่อเสียบ Media Center PC ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการใช้กระแสไฟรวมที่ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์ที่เสียบอยู่กับเต้าเสียบไฟฟ้าไม่เกินปริมาณแอมแปร์ที่ระบุไว้

การดูแลระหว่างการใช้

- อย่าเดินบนสายไฟ หรือวางสิ่งใดๆ บนสายไฟ
- อย่าทำน้ำหรือของเหลวอื่นๆ กระเด็นใส่บนระบบของคุณ
- เมื่อระบบปิดอยู่ จะยังคงมีกระแสไฟฟ้าปริมาณเล็กน้อยไหลอยู่ ก่อนที่จะทำความสะอาดระบบ ให้ถอดปลั๊กไฟทั้งหมด ิโมเต็ม และสายเคเบิลเครือข่ายต่างๆ จากเต้าเสียบไฟฟ้าเสมอ
- ถ้าคุณมีปัญหาทางด้านเทคนิคต่อไปนี้กับผลิตภัณฑ์ ให้ถอดสายไฟออก และติดต่อช่างเทคนิคบริการที่มีคุณสมบัติ หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา

- สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย
- ขอบเหลวหักเข้าไปในระบบ
- ระบบไม่ทำงานอย่างเหมาะสม เมื่อปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน
- ระบบหล่นพื้น หรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย
- สมรรถนะของระบบเปลี่ยนไป

คำเตือนเกี่ยวกับแบตเตอรี่ลิเธียม อีออน

ข้อควรระวัง: ถ้าใส่แบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้อง อาจมีอันตรายจากการระเบิดขึ้นได้ โดยเฉพาะ แบตเตอรี่ชนิดเดียวกัน หรือเทียบเท่า ที่แนะนำโดยผู้ผลิตเท่านั้น ทั้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตาม ขั้นตอนของผู้ผลิต

คำเตือนผลิตภัณฑ์เลเซอร์

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

ห้ามถอดชิ้นส่วน

การรับประกันไม่สามารถใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ถูกถอดชิ้นส่วนโดยผู้ใช้



อย่าทิ้งเครื่อง Eee Box PC ร่วมกับของเสียในชุมชน
ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้หาชิ้นส่วนต่างๆ มาใช้ซ้ำ
และรีไซเคิลได้อย่างเหมาะสม
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทนี้
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า,
อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือวัสดุที่มีส่วนประกอบของปรอท)
ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
ตรวจสอบบริการสนับสนุนด้านเทคนิคในท้องถิ่น
สำหรับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์



อย่าทิ้งแบตเตอรี่ปะปนกับของเสียทั่วไปภายในบ้าน
สัญลักษณ์ถังขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทนี้
เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน
ตรวจสอบบริการสนับสนุนด้านเทคนิคในท้องถิ่น
สำหรับการเปลี่ยนแบตเตอรี่

ฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป



โน้ตบุ๊กพีซีนี้ได้รับรางวัลฉลาก EU Flower

ซึ่งหมายความว่าผลิตภัณฑ์นี้มีคุณลักษณะดังต่อไปนี้:

1. การสิ้นเปลืองพลังงานลดลงระหว่างที่ใช้และในโหมดสแตนด์บาย
2. มีการจำกัดการใช้โลหะหนักที่เป็นพิษ
3. มีการจำกัดการใช้สารที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
4. การลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติโดยการส่งเสริมการใช้เคิล
5. อายุการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ยาวนานขึ้นโดยการอัปเดตที่ง่าย และมีจำหน่ายอะไหล่ต่างๆ ในระยะเวลาที่ยาวนานกว่า
6. ลดของเสียที่เป็นของแข็งผ่านนโยบายนำกลับ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับฉลาก EU Flower, โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์โฮมเพจฉลาก Eco ของสหภาพยุโรป: <http://europa.eu.int/ecolabel>.

การส่งคืนและรีไซเคิล

คอมพิวเตอร์เก่า โน้ตบุ๊ก และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่นๆ มีส่วนประกอบที่เป็นสารเคมีอันตรายซึ่งทำลายสิ่งแวดล้อมเมื่อทำการฝังกลบร่วมกับขยะทั่วไป การรีไซเคิลจะช่วยให้เราสามารถคัดแยกโลหะ พลาสติก และส่วนประกอบต่างๆ ในคอมพิวเตอร์เก่า และนำมาใช้สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ได้ เป็นการรักษาสังแวดล้อมเนื่องจากสารเคมีอันตรายจะได้รับการควบคุมไม่ให้ออกสู่โลกภายนอก

ASUS ทำงานร่วมกับผู้ค้าที่ทำหน้าที่รีไซเคิลซึ่งมีมาตรฐานสูงสุดเพื่อปกป้องสภาพแวดล้อม ให้การทำงานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อมระดับสากล ความมุ่งมั่นในการรีไซเคิลอุปกรณ์ของเราเป็นหนึ่งในความพยายามหลายๆ ทางในการปกป้องสิ่งแวดล้อมของเรา

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

หมายเหตุสำหรับคู่มือ

ตลอดทั้งคู่มือฉบับนี้จะมีการใช้หมายเหตุ และคำเตือนที่แสดงเป็นตัวหนา ซึ่งคุณควรให้ความระมัดระวัง เพื่อทำงานที่ต้องการได้อย่างสมบูรณ์และปลอดภัย หมายเหตุเหล่านี้มีความสำคัญในระดับที่แตกต่างกัน ดังอธิบายด้านล่าง:



คำเตือน! ข้อมูลสำคัญซึ่งต้องได้รับการปฏิบัติตามเพื่อการทำงานที่ปลอดภัย



สำคัญ! ข้อมูลที่มีความสำคัญมาก ซึ่งต้องปฏิบัติตามเพื่อป้องกันความเสียหายต่อข้อมูล ชิ้นส่วนต่างๆ หรือบุคคลใดๆ



เทคนิค: เทคนิคและข้อมูลที่มีประโยชน์สำหรับทำงานให้สำเร็จ


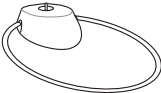

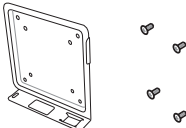
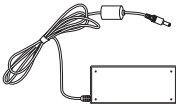





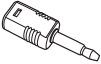



หมายเหตุ: เทคนิคและข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

ยินดีต้อนรับ

ขอแสดงความยินดีที่คุณซื้อ Eee Box PC ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงสิ่งที่อยู่ในกล่องบรรจุ Eee Box PC ใหม่ของคุณ หากมีรายการใดที่ด้านล่างชำรุดหรือขาดหายไปโปรดติดต่อร้านค้าของคุณ

รายการในกล่องบรรจุ

		
Eee Box PC	เมาส์	รีโมท คอนโทรล (อุปกรณ์เสริม)
		
ชุดติดตั้ง VESA และสกรู	อะแดปเตอร์ AC	สายไฟ
		
ใบรับประกัน	คู่มือเริ่มต้นฉบับย่อ	ตัวรับสัญญาณอินฟราเรด (อุปกรณ์เสริม)
		
สายเคเบิล HDMI (อุปกรณ์เสริมข้อเพิ่ม)	มินิแจ็คไปยัง S/PDIF (อุปกรณ์เสริม)	อะแดปเตอร์ HDMI-DVI (อุปกรณ์เสริม)

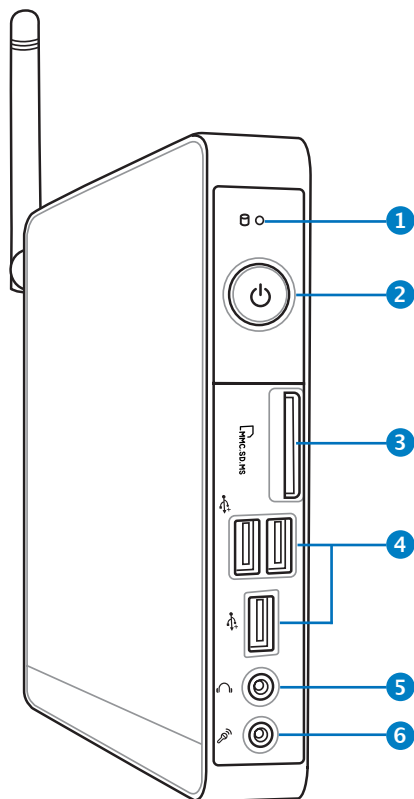


ถ้าอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนของอุปกรณ์ทำงานล้มเหลวหรือเสียระหว่างการใช้งานปกติภายในระยะเวลาประกัน ให้นำใบรับประกันมายังศูนย์บริการ ASUS เพื่อเปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสีย

ทำความรู้จัก Eee Box PC ของคุณ

ภาพด้านหน้า

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องดังนี้







1 LED ชาร์จแบตเตอรี่

LED ชาร์จแบตเตอรี่จะพริบเมื่อข้อมูลกำลังถูกเขียน หรืออ่านจากชาร์ตแบตเตอรี่

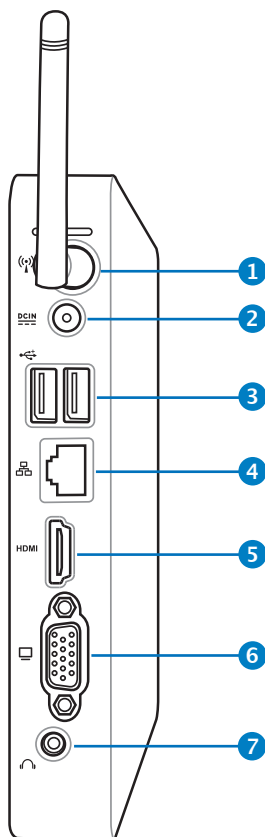
2 สวิตช์ไฟ

สวิตช์ไฟช่วยในการปิดเปิดเครื่อง

- 3  **สล็อตใส่การ์ดหน่วยความจำ**
 เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวสามารถอ่าน MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro การ์ดที่ใช้ในอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิทัล, เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA
- 4  **พอร์ต USB**
 พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่นเมาส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัวเป็นใช้ซ้ำหรือปรับเปลี่ยนต่อเพิ่มเติม
- 5  **แจ็คหูฟัง/เสียงออก**
 แจ็คหูฟังสเตอริโอ (3.5 มม.) ใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออกของระบบไปยังลำโพงที่มีแอมพลิฟายซ์ หรือหูฟัง
- 6  **ช่องเสียบไมโครโฟน**
 ช่องเสียบไมค์ได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อไมโครโฟนที่ใช้กับการประชุมด้วยภาพ เสียงบรรยาย หรือการอัดเสียงธรรมดา

ภาพด้านหลัง

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องดังนี้



1 (📶) แจ็คเสาอากาศไร้สาย

แจ็คใช้สำหรับเชื่อมต่อเสาอากาศไร้สายที่ให้มาเพื่อเพิ่มความแรงของการรับสัญญาณไร้สาย

2 อินพุตเพาเวอร์ (DC 12V)

อะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่ให้มาจะเปลี่ยนไฟกระแสสลับให้เป็นกระแสตรงเพื่อใช้กับช่องเสียบนี้ ไฟที่จ่ายผ่านช่องนี้จะเป็นไฟกระแสตรงเข้าฟ้าสี
โปรดใช้อะแดปเตอร์ไฟฟ้าให้มาทุกครั้งเพื่อป้องกันมิให้ไฟชั้เสียหาย



อะแดปเตอร์ไฟฟ้านี้อาจมีอุณหภูมิสูงและร้อนเมื่อใช้งาน อย่าคลุมอะแดปเตอร์และวางให้ห่างจากตัวคุณ

3 พอร์ต USB

พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่นเมาส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB
ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานพร้อมกันได้บนคอมพิวเตอร์เครื่องเดียว
โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัวเป็นใช้ตั้วหรือฮับแบบต่อเพิ่มเติม

4 พอร์ต LAN

พอร์ต RJ-45 LAN ชนิดแปดพิน รองรับสายอีเทอร์เน็ตมาตรฐานได้เมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ายท้องถิ่น

5 พอร์ต HDMI

พอร์ต HDMI (อินเตอร์เฟซมัลติมีเดียระดับไฮเดฟฟินิชัน) สันับสนุนอุปกรณ์ Full-HD เช่น LCD TV หรือจอภาพ
ซึ่งอนุญาตให้คุณแสดงภาพบนจอแสดงผลภายนอกที่มีขนาดใหญ่ขึ้นได้

6 เอาต์พุตจอแสดงผล (จอภาพ)

พอร์ตจอภาพ D-sub 15 พิน สันับสนุนอุปกรณ์แสดงผล VGA มาตรฐาน เช่น จอภาพ หรือ โปรเจ็กเตอร์
เพื่อรับชมภาพบนจอแสดงผลภายนอกที่มีขนาดใหญ่ขึ้นได้

7 แจ็คสัญญาณเสียงออก (S/PDIF ออก)

เสียบปลั๊กสายเคเบิลเสียงแบบมินิแจ็ค 3.5 มม.
ลงในแจ็คนี้สำหรับถ่ายโอนเสียงอนาล็อกหรือดิจิทัล

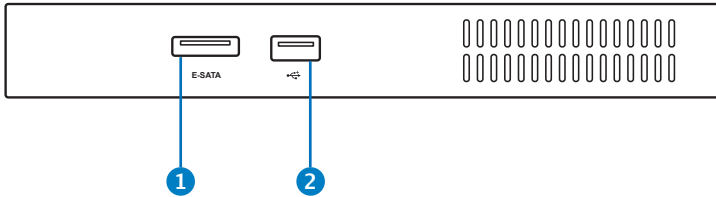


สำหรับฟังก์ชัน S/PDIF ออก, ให้ใช้มินิแจ็คไปยังอะแดปเตอร์ S/PDIF ที่ให้มา เพื่อเชื่อมต่อไปยังแอมป์ฟายของคุณ



มุมมองด้านบน

โปรดดูโดยแรมด้านล่าง เพื่อระบุถึงส่วนประกอบต่างๆ
ของเครื่องดังนี้



1 ESATA พอร์ต e-SATA

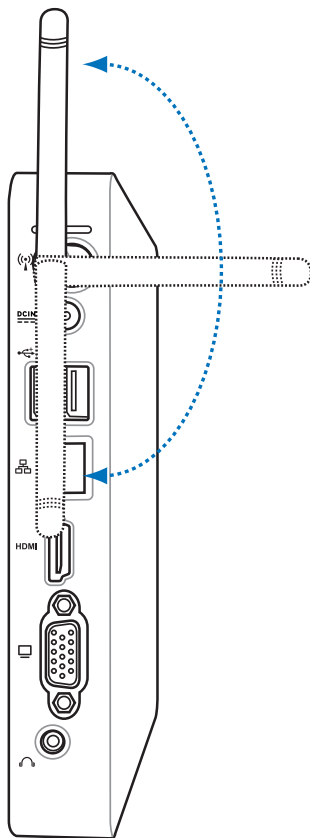
SATA ภายนอก หรือ eSATA ใช้สำหรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ซีเรียล ATA ภายนอก ซึ่งในช่วงเริ่มแรกถูกออกแบบมาสำหรับใช้ภายในคอมพิวเตอร์ พอร์ตนี้มีความเร็วกว่าพอร์ต USB 2.0 & 1394 แบบเดิมถึง 6 เท่า ใช้สำหรับใช้สูงชันการเก็บข้อมูลภายนอก และยังมีคุณสมบัติยืดหยุ่นโดยใช้สายเคเบิลและหัวต่อที่มีจำนวนหัวที่มีความยาวได้สูงสุด 2 เมตร

2 USB พอร์ต USB

พอร์ต USB (Universal Serial Bus) ใช้ได้กับอุปกรณ์ USB เช่น แป้นพิมพ์ เมาส์ กล้องถ่ายรูป และฮาร์ดดิสก์ USB ช่วยให้อุปกรณ์หลายอย่างทำงานร่วมกับคอมพิวเตอร์ตัวเดียวได้พร้อมกัน โดยมีอุปกรณ์ต่อพ่วงบางตัว ทำหน้าที่เป็นฮับหรือใช้ปลั๊กอินเพิ่มเติม

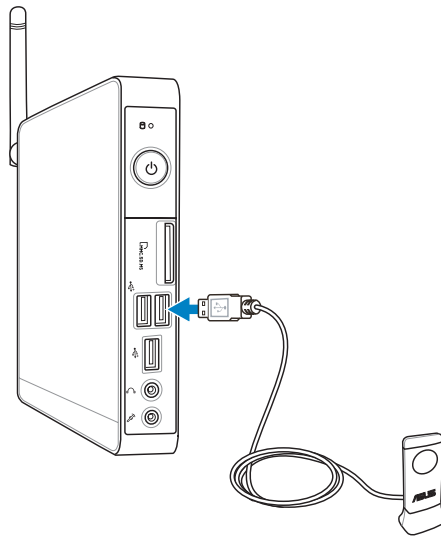
การใช้เสาอากาศไร้สาย

เสาส่งสัญญาณไร้สายเชื่อมต่ออยู่กับ Eee Box PC ของคุณ เพื่อเพิ่มความแรงในการรับสัญญาณ ไร้สาย
อย่าหมุนเสาส่งสัญญาณไร้สายไปเป็นมุม 180°-270° เพื่อป้องกันความเสียหาย



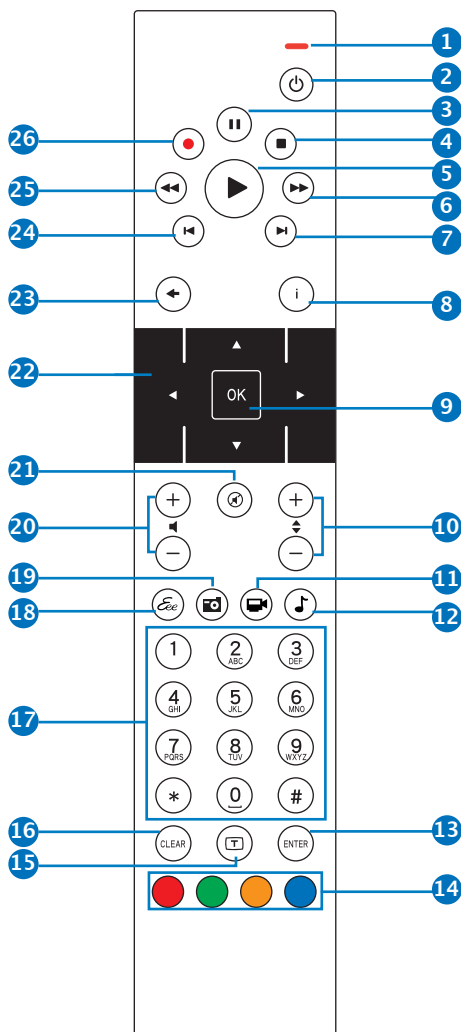
การตั้งค่ารีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น)

1. เสียบเครื่องรับ IR ลงในพอร์ต USB ใดก็ได้บน Eee Box PC ของคุณ
2. วางเครื่องรับ IR ไว้บนพื้นผิวที่มั่นคง
3. เล็งรีโมทคอนโทรลไปที่เครื่องรับในขณะที่ใช้รีโมท



การใช้รีโมทคอนโทรล (เฉพาะบางรุ่น)

ใช้รีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดโปรแกรม Eee Cinema เพื่อเล่นไฟล์สื่อ ดูหน้าถัดไป เพื่อทำความเข้าใจกับฟังก์ชันต่างๆ ของปุ่มบนรีโมทคอนโทรล



- 1 ไฟแสดงสถานะ LED: ติดเป็นสีแดงเมื่อคุณกดปุ่ม
- 2 เพาเวอร์: กดเพื่อสลับระหว่างการเปิดเครื่อง และโหมดสแตนด์บาย
- 3 หยุดชั่วคราว: กดเพื่อหยุดการเล่นชั่วคราว
- 4 หยุด: กดเพื่อหยุดการเล่นไฟล์สื่อ
- 5 เล่น: กดเพื่อเล่นไฟล์สื่อ
- 6 เดินหน้าอย่างรวดเร็ว: กดเพื่อเดินหน้าอย่างรวดเร็วในไฟล์สื่อ
- 7 แทร็กถัดไป: กดเพื่อไปยังแทร็กถัดไป
- 8 ข้อมูล: กดเพื่อแสดงข้อมูลโปรแกรมภายใต้ Eee Cinema หรือตัวเลือกเมนูอื่นๆ
- 9 ตกลง: กดเพื่อยืนยันการกระทำ
- 10 ช่องขึ้น/ลง: กดเพื่อเปลี่ยนช่อง TV*
- 11 วิดีโอ: กดเพื่อเปิดเมนู วิดีโอ ใน Eee Cinema
- 12 ดนตรี: กดเพื่อเปิดเมนู เพลง ใน Eee Cinema
- 13 ป้อน: กดเพื่อยืนยันการเลือก
- 14 ปุ่มสี: กดเพื่อเข้าไปยังตัวเลือกเมนูใน Eee Cinema หรือในโหมดเทเลเท็กซ์ (ฟังก์ชันของปุ่มจะแตกต่างกันในพื้นที่ต่างๆ)
- 15 เปิด/ปิดเทเลเท็กซ์: กดเพื่อเปิด/ปิดโหมดเทเลเท็กซ์ (ฟังก์ชันนี้ใช้ได้เฉพาะในบางพื้นที่เท่านั้น)
- 16 ลบ: กดเพื่อลบข้อมูลที่ป้อน
- 17 ปุ่มตัวเลข: กดเพื่อป้อนตัวเลข หรือเลือกช่อง*
- 18 Eee Cinema: กดเพื่อเปิด Eee Cinema
- 19 ภาพถ่าย: กดเพื่อเปิดเมนู ภาพถ่าย ใน Eee Cinema
- 20 เพิ่ม/ลดระดับเสียง: กดเพื่อเพิ่ม/ลดระดับเสียง
- 21 ปิดเสียง: กดเพื่อปิดเอาต์พุตเสียง
- 22 ปุ่มเคลื่อนที่สี่ทิศทาง: กดเพื่อเลื่อนภายในตัวเลือกเมนู
- 23 กลับ: กดเพื่อกลับไปยังหน้าก่อนหน้า

- 24 **แท็กรีก่อนหน้า:** กดเพื่อกลับไปยังแท็กรีก่อนหน้า
- 25 **ถอยกลับ:** กดเพื่อถอยกลับในไฟล์สื่อ
- 26 **บันทึก:** กดเพื่อเริ่มการบันทึก TV*



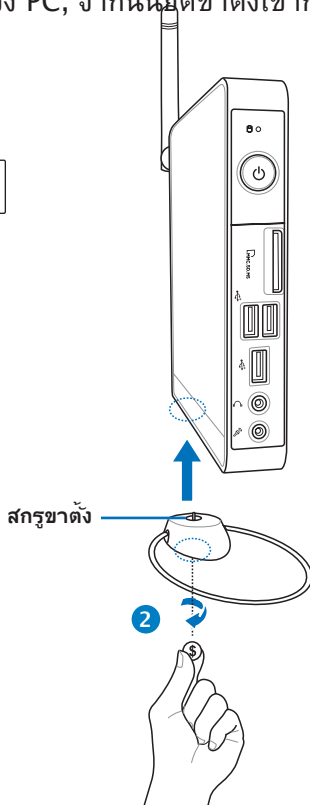
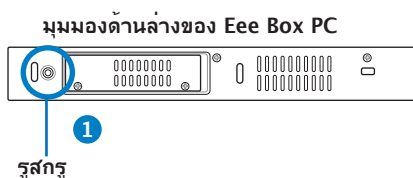
*ฟังก์ชัน TV ใช้ได้เฉพาะในบางพื้นที่เท่านั้น

การวางตำแหน่ง Eee Box PC ของคุณ

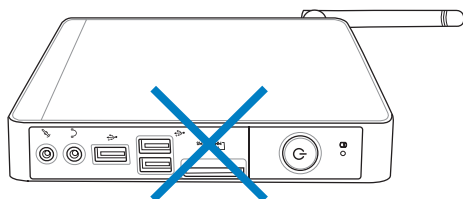
การติดตั้งขาตั้ง

ตั้ง Eee Box PC ของคุณด้วยขาตั้งที่ให้มา ในการดำเนินการ:

1. คั่นหาวิธีใส่สกรูที่ด้านล่างของ Eee Box PC
2. จัดให้สกรูของขาตั้งตรงกับรูสกรูของ PC, จากนั้นยึดขาตั้งเข้ากับ PC โดยใช้เหรียญ



อย่าวาง Eee Box PC ของคุณบนโต๊ะทำงานโดยไม่ใส่ขาตั้ง



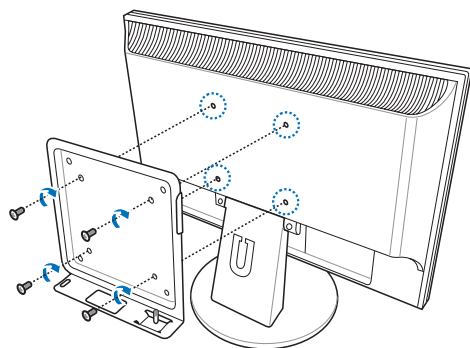
การติดตั้ง Eee Box PC เข้ากับจอภาพ

คุณยังสามารถติดตั้ง Eee Box PC ที่ด้านหลังของจอภาพได้ด้วย

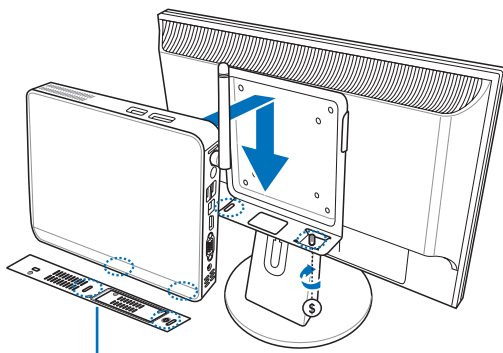
1. ยึดที่ยึด VESA เข้ากับจอภาพของคุณให้แน่นด้วยสกรู 4 ตัว (HNM/M4 x 8)



ในการยึดที่ยึด VESA ให้แน่น, จอภาพของคุณต้องสอดคล้องกับมาตรฐาน VESA75 หรือ VESA100



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



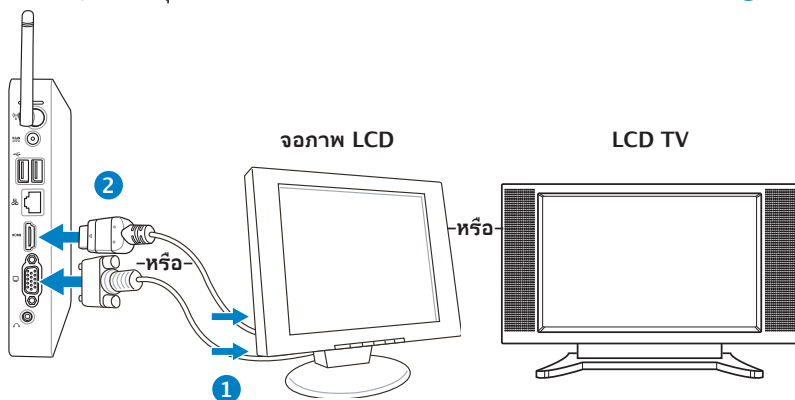
มุมมองด้านล่างของ Eee Box PC

การตั้งค่า Eee Box PC ของคุณ

คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมก่อนที่จะใช้ Eee Box PC ของคุณ.

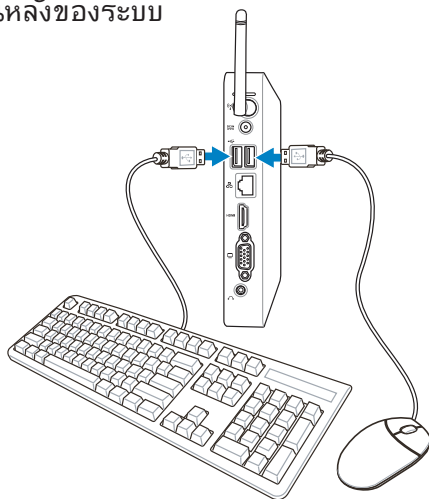
การเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผล

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



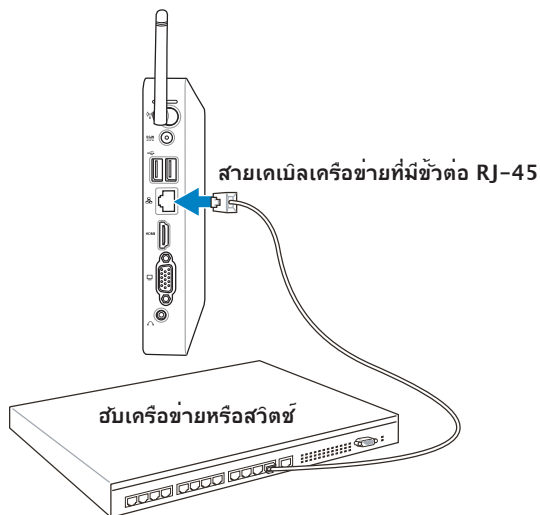
การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB

เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เช่น แป้นพิมพ์แบบมีสาย/ไร้สาย (แตกต่างกันไปตามพื้นที่), อุปกรณ์เมาส์ และเครื่องพิมพ์เข้ากับพอร์ต USB ที่แผงด้านหลังของระบบ



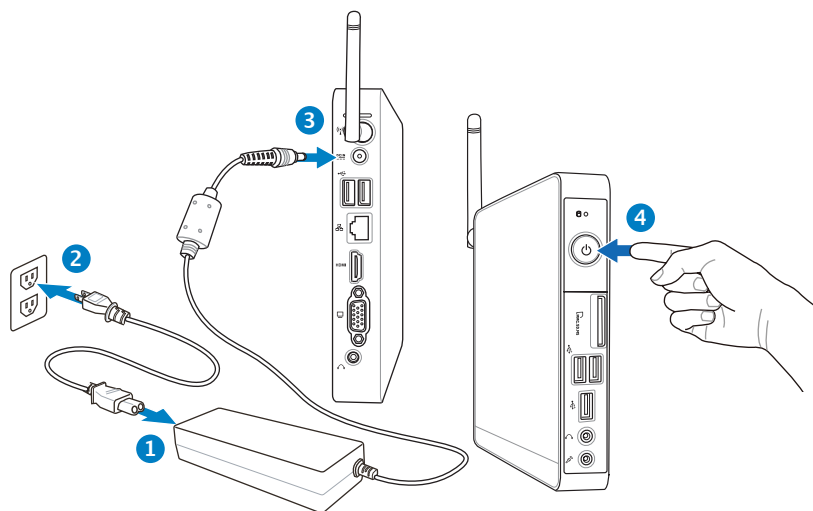
การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย

เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ต LAN ที่แผงด้านหลังของระบบ และปลายอีกด้านหนึ่งไปยังฮับหรือสวิตช์



การเปิดระบบ

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



- เมื่อไม่ได้ใช้งาน Eee Box PC, ให้ถอดปลั๊กอะแดปเตอร์เพาเวอร์ หรือปิดเต้าเสียบ AC เพื่อประหยัดการสิ้นเปลืองพลังงาน
- ปรับการตั้งค่าการจัดการพลังงานในแผงควบคุมของ Window® การทำเช่นนั้นเพื่อให้มั่นใจว่า Eee Box PC ถูกตั้งค่าไว้ที่โหมดการสิ้นเปลืองพลังงานต่ำ และทำงานได้อย่างสมบูรณ์ในเวลาเดียวกัน



ในการเข้าสู่โปรแกรมตั้งค่า BIOS, กด <F2> ซ้ำๆ ระหว่างการบูต

การใช้ Eee Box PC ของคุณ




ภาพทั้งหมดที่แสดงในส่วนนี้ ใช้สำหรับการอ้างอิงเท่านั้น ภาพบนหน้าจอที่แท้จริงอาจแตกต่างกันไปตาม ระบบปฏิบัติการ สำหรับข้อมูลล่าสุด ให้เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS ที่ www.asus.com

การคอนฟิกการเชื่อมต่อไร้สาย


ในการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง:




เพื่อเหตุผลด้านความปลอดภัย อย่าเชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายที่ไม่มี การป้องกัน ไม่เช่นนั้น ผู้อื่นอาจมองเห็นข้อมูลที่ส่งโดยไม่มีการ เคารพสิทธิ์

1. คลิกไอคอนเครือข่ายไร้สายที่มีดาวสีส้ม  ในบริเวณการแจ้งเตือนของ Windows®
2. เลือกจุดเชื่อมต่อไร้สายที่คุณต้องการเชื่อมต่อจากรายการ แล้วคลิก Connect (เชื่อมต่อ) เพื่อสร้างการเชื่อมต่อ



ถ้าคุณไม่พบจุดเชื่อมต่อที่ต้องการ, ให้คลิกไอคอน Refresh (รีเฟรช)  ที่มุมขวบน เพื่อรีเฟรชและ ค้นหาในรายการอีกครั้ง



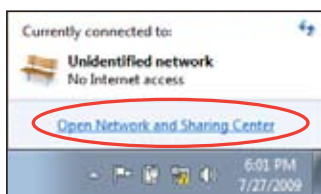
3. ขณะทำการเชื่อมต่อ คุณอาจต้องใส่รหัสผ่าน
4. หลังจากเชื่อมต่อได้แล้ว การเชื่อมต่อนี้จะปรากฏขึ้นในรายการ
5. คุณจะสังเกตเห็นแถบความแรงสัญญาณไร้สาย  ได้ในบริเวณแจ้งเตือนข้อมูล

การคอนฟิกการเชื่อมต่อแบบมีสาย

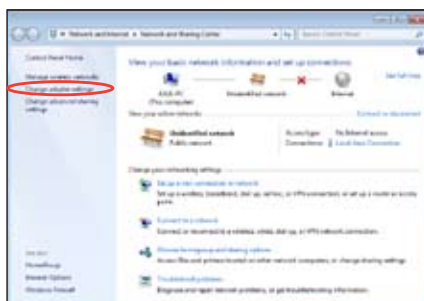
เพื่อสร้างเครือข่ายแบบมีสาย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง:

การใช้สแตติก IP / การเชื่อมต่อเครือข่าย PPPoE:

1. คลิกไอคอนเครือข่ายที่มีสัญลักษณ์สามเหลี่ยมเตือนสีเหลือง ในบริเวณแจ้งเตือนของ Windows® และเลือก **Open Network and Sharing Center** (เปิดศูนย์เครือข่ายและการแชร์)



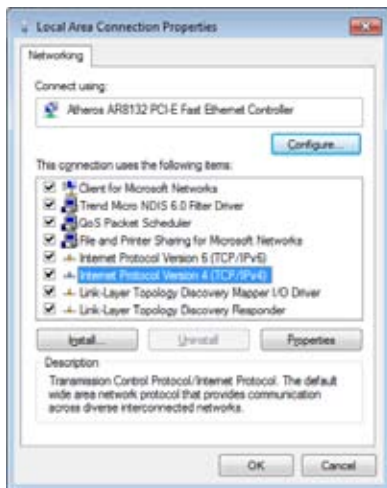
2. คลิก **Change adapter settings** (เปลี่ยนการตั้งค่าอะแดปเตอร์) ในหน้าต่างสีน้ำเงินด้านซ้าย



3. คลิกขวาที่ **Local Area Connection** และเลือก **Properties**



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

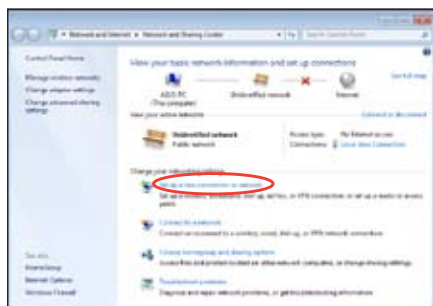


5. คลิก **รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ** และคลิก **ตกลง**

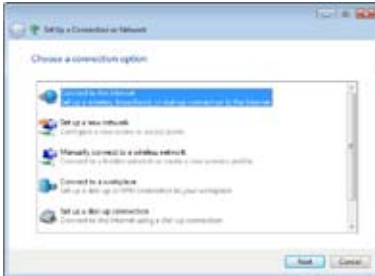


(ทำต่อในขั้นตอนต่อไปถ้าใช้ PPPoE)

6. กลับไปยัง **Network and Sharing Center** (ศูนย์ เครือข่ายและการแชร์) จากนั้นคลิก **Set up a new connection or network** (ตั้งค่าการเชื่อมต่อใหม่หรือเครือข่าย)



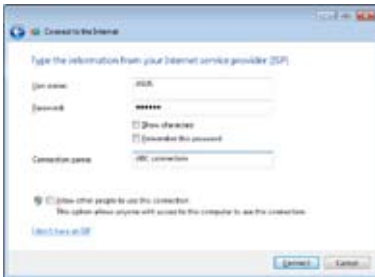
7. เลือก
เชื่อมต่อไปยังอินเทอร์เน็ต
และคลิก ถัดไป



8. เลือก บรอดแบนด์ (PPPoE)
และคลิก ถัดไป



9. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน
และชื่อการเชื่อมต่อของคุณ
คลิก **Connect**
(เชื่อมต่อ)



10. คลิก **Close** (ปิด)
เพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า



11. คลิกไอคอนเครือข่ายใน
ทาสก์บาร์ และคลิกการ
เชื่อมต่อที่คุณเพิ่งสร้าง



12. ใส่ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน
ของคุณ และคลิก **เชื่อมต่อ**
เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



การใช้สแต็ก IP

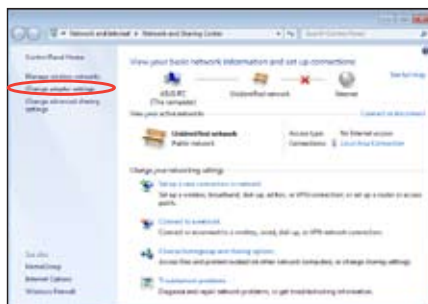
1. ทำตามขั้นตอนที่ 1-4 ของการใช้ IP แบบไดนามิก เพื่อเริ่มการกำหนดค่าเครือข่าย IP แบบคงที่
2. เลือก **Use the following IP address** (ใช้ IP แอดเดรสต่อไปนี้)
3. ใส่ที่อยู่ IP, ซับเน็ตมาสก์ และเกตเวย์จากผู้ให้บริการของคุณ
4. หากจำเป็น ป้อนแอดเดรส Preferred DNS Server (DNS เซิร์ฟเวอร์ที่เลือกใช้) และแอดเดรสที่เป็นทางเลือกอื่นๆ
5. หลังจากป้อนค่าที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว คลิก OK (ตกลง) เพื่อสร้างการเชื่อมต่อเครือข่าย



การเชื่อมต่อไร้สายบลูทูธ (เฉพาะบางรุ่น)

ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อสร้างการเชื่อมต่อไร้สายแบบบลูทูธ

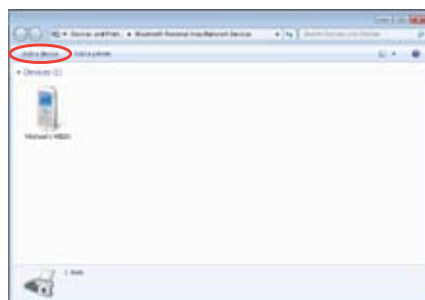
1. จาก Control Panel (แผงควบคุม), ไปที่ **Network and Internet** (เครือข่ายและอินเทอร์เน็ต) > **Network and Sharing Center** (ศูนย์เครือข่ายและการแชร์) จากนั้นคลิก **Change adapter settings** (เปลี่ยนการตั้งค่าอะแดปเตอร์) ในหน้าต่างสีน้ำเงินด้านซ้าย



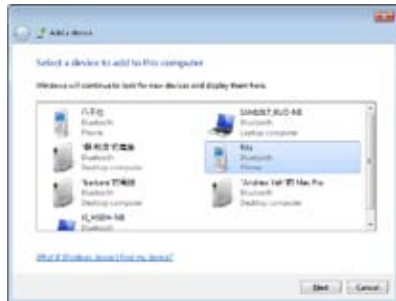
2. คลิกขวาที่ **Bluetooth Network Connection** (การเชื่อมต่อเครือข่ายบลูทูธ) และเลือก **View Bluetooth Network Devices** (ดูอุปกรณ์เครือข่ายบลูทูธ)



3. คลิก **Add a device** (เพิ่ม อุปกรณ์) เพื่อมองหาอุปกรณ์ใหม่



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



5. ป้อนรหัสรักษาความปลอดภัยของคุณ
ลงในอุปกรณ์ของคุณ
และเริ่มการจับคู่



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



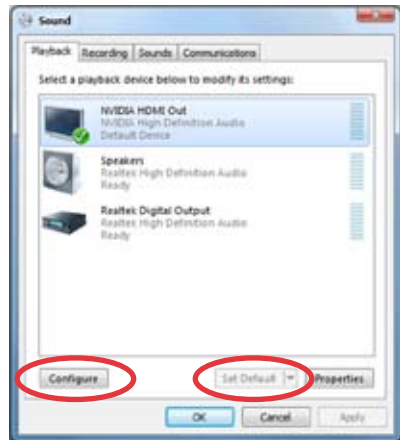
การกำหนดค่าเอาต์พุตเสียงผ่านอุปกรณ์ HDMI

ถ้าคุณใช้ TV ที่มีขั้วต่อ HDMI เป็นอุปกรณ์เอาต์พุตเสียง, ให้เชื่อมต่อเข้ากับโหม้มเธียเตอร์พีซี และทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อดีงค่าเสียง:

1. คลิกขวาที่ไอคอน **Volume Mixer (มิกเซอร์ระดับเสียง)** บนบริเวณแจ้งเตือนของ 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 (ตั้งคาลำโพง)** จะปรากฏขึ้น



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



5. กาเครื่องหมายที่กล่อง
Front left and right
(ซ้ายและขวา หน้า),
จากนั้นคลิก **Next** (ถัดไป)
6. คลิก **Finish** (เสร็จสิ้น) หรือ
ออกจากการตั้งค่าลำโพง

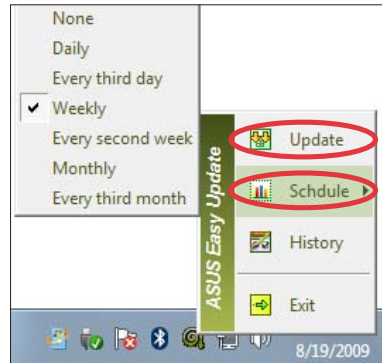
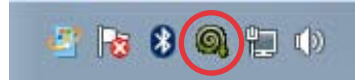


ASUS Easy Update

ASUS Easy Update

เป็นเครื่องมือซอฟต์แวร์ที่จะตรวจจับและดาวน์โหลด BIOS, ไดรเวอร์ และแอปพลิเคชันล่าสุดสำหรับ Eee Box PC ของคุณโดยอัตโนมัติ

1. จากบริเวณการแจ้งเตือนของ Windows®, คลิกขวาที่ไอคอน **ASUS Easy Update** (ไอซ์อัปเดตของ ASUS)
2. เลือก **Schedule** (ตารางเวลา) เพื่อตั้งค่าที่คุณต้องการให้อัปเดตเครื่องของคุณ
3. เลือก **Update** (ปรับปรุง) เพื่อเรียกใช้การปรับปรุง



4. คลิก **OK (ตกลง)** เพื่อแสดงรายการที่คุณสามารถดาวน์โหลดได้



5. คลิกรายการที่คุณต้องการดาวน์โหลด จากนั้นคลิก **OK (ตกลง)**



TotalMedia Center

TotalMedia Center เป็นศูนย์กลางมัลติมีเดียที่สมบูรณ์แบบ
ที่ช่วยเพิ่มความ สนุกสนานในการเล่นเพลง ภาพถ่าย วิดีโอ
และภาพยนตร์ของคุณ

ในการเปิดโปรแกรม, คลิกไอคอน TotalMedia Center บนเดสก์ท็อป



TotalMedia Center มีเฉพาะในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น

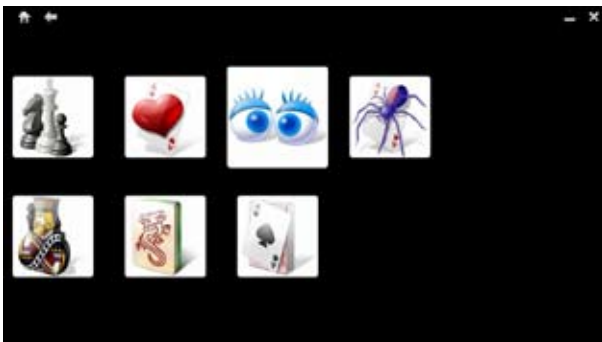
เมนูหลัก

เมนูหลักประกอบด้วยฟังก์ชัน 5 อย่าง ซึ่งประกอบด้วย เกม
ภาพยนตร์ ดนตรี ภาพถ่าย และวิดีโอ คลิกไอคอนใดก็ได้
เพื่อเปิดฟังก์ชันที่คุณต้องการดู



เกม

ฟังก์ชัน เกม มีเกมให้เลือกเล่นมากมาย



ภาพยนตร์

ฟังก์ชัน ภาพยนตร์ ใช้สำหรับการเล่น DVD



ออกแบบโดยศิลปินในตัวเอง และรูปแบบที่สนับสนุนอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น



ดนตรี

ฟังก์ชัน ดนตรี ใช้สำหรับฟังไฟล์เพลง หรือ CD เพลงพร้อมการแสดงภาพเคลื่อนไหว และสร้างรายการที่จะเล่นสำหรับเพลงโปรดของคุณ



ภาพถ่าย

ฟังก์ชัน ภาพถ่าย ใช้สำหรับให้คุณดูภาพถ่ายต่างๆ ในแบบสไลด์โชว์ หรือใช้แก้ไข เล็กๆ น้อยๆ ในภาพถ่ายของคุณ



ไทย

วิดีโอ

ฟังก์ชัน วิดีโอ ใช้สำหรับให้คุณเล่นไฟล์วิดีโอ



TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 ใช้สำหรับเล่น DVD เมื่อคุณใส่แผ่น DVD ลงในออปติคัลไดรฟ์ เครื่องจะเริ่มเล่นโดยอัตโนมัติ นอกจากนี้ TotalMedia Theater 3 ยังสนับสนุน Youtube DXVA, WMV HD DXVA, พลั๊กอิน MCE และการเล่นไฟล์วิดีโอด้วย



- TotalMedia Theater 3 มีเฉพาะในเครื่องบางรุ่นเท่านั้น
- ออปติคัลไดรฟ์ในตัว และรูปแบบที่สนับสนุนอาจแตกต่างกันในแต่ ละรุ่น



การกู้คืนระบบของคุณ

การใช้พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่

พาร์ติชันการกู้คืนระบบประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการ ไดรเวอร์ และโปรแกรมอรรถประโยชน์ที่ติดตั้งอยู่ในระบบที่มาจากโรงงาน พาร์ติชันการกู้คืนระบบเป็นวิธีกู้ระบบอย่างสมบูรณ์ โดยจะทำการกู้ซอฟต์แวร์ของระบบ ให้กลับสู่สถานะการทำงานเริ่มต้นอย่างรวดเร็ว แต่ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ของท่านต้องอยู่ในสภาพที่ทำงานได้ดี ก่อนที่จะใช้พาร์ติชันการกู้คืนระบบ ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ Outlook PST) ไปยังฟลอปปีดิสก์หรือไปยังเน็ตเวิร์กไดรฟ์ และทำการจดบันทึกการตั้งค่าต่างๆ ที่กำหนดไว้ (เช่นการตั้งค่าเครือข่าย)



อย่าลบพาร์ติชันที่ชื่อว่า “RECOVERY (การกู้คืน)” พาร์ติชันการกู้คืนระบบถูกสร้างขึ้นที่โรงงาน และไม่สามารถกู้คืนได้ ถ้าผู้ใช้ลบทิ้งไป นวัตกรรมของคุณไปยังศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการแต่งตั้ง ถ้าคุณมีปัญหาเกี่ยวกับกระบวนการกู้คืน



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

1. กด <F9> ขณะเริ่มต้นระบบ (ต้องมีพาร์ติชันการกู้คืน)
2. หน้าต่าง ระบบการกู้คืน ASUS จะปรากฏขึ้น เลือก กู้คืน Windows ไปยังพาร์ติชัน
3. เลือกพาร์ติชันที่มีพื้นที่อย่างน้อยที่สุด 20GB และคลิก ถัดไป
4. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอเพื่อทำการกระบวนการกู้คืนให้เสร็จ
5. เริ่มคอมพิวเตอร์ใหม่หลังจากที่การกู้คืนระบบเสร็จสมบูรณ์แล้ว
6. ตั้งค่าภาษา, เขตเวลา, แป้นพิมพ์, ชื่อคอมพิวเตอร์ และชื่อผู้ใช้เพื่อเข้าสู่ Windows® OS

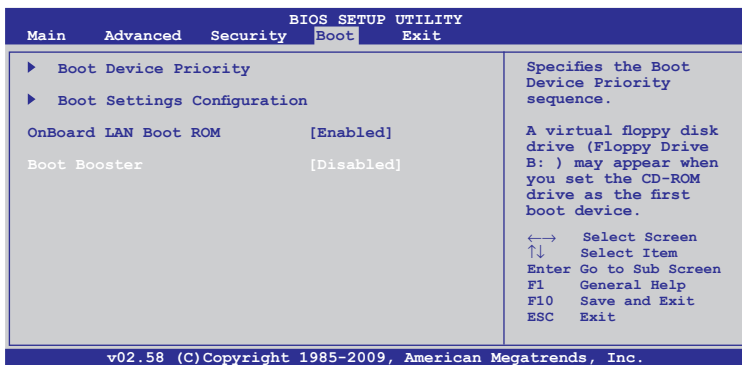
Boot Booster

รายการ Boot Booster ในโปรแกรมตั้งค่า BIOS ช่วยทำให้เวลาการบูต EeeBox PC ของคุณสั้นลง อย่างไรก็ตาม คุณต้องปิดทำงานรายการ BIOS นี้ก่อนที่คุณจะเปลี่ยน ชิ้นส่วน EeeBox PC ใดๆ หรือทำการบูรณะการกู้คืนระบบ (จากพาร์ติชันที่ซ่อน) ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อปิดทำงาน Boot Booster:

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



ถ้าคุณไม่เห็นหน้าจอ POST หรือไม่สามารถเข้าสู่โปรแกรมตั้งค่า BIOS ได้โดยการทำตามขั้นตอนด้านบน, ให้เริ่มระบบใหม่ และลองกด <F2> ซ้ำๆ ในระหว่างที่บูต



3. กด <F10> เพื่อจัดเก็บการกำหนดค่า และเริ่ม EeeBox PC ใหม่



อย่าลืมเปิดทำงาน Boot Booster หลังจากที่คุณทำการเปลี่ยน ฮาร์ดแวร์ หรือกู้คืนระบบเสร็จแล้ว

ข้อมูลติดต่อกับผู้ผลิต

ASUSTeK COMPUTER INC.

ที่อยู่บริษัท	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
โทรไป (โทรศัพท์)	+886-2-2894-3447
โทรไป (แฟกซ์)	+886-2-2890-7798
อีเมลทั่วไป	info@asus.com.tw
ที่อยู่เว็บไซต์	www.asus.com.tw

ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

โทรไป (โทรศัพท์)	+86-21-38429911
การสนับสนุนออนไลน์	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (อเมริกา)

ที่อยู่บริษัท	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
โทรไป (โทรศัพท์)	+1-510-739-3777
โทรไป (แฟกซ์)	+1-510-608-4555
ที่อยู่เว็บไซต์	usa.asus.com

ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

โทรไป (โทรศัพท์)	+1-812-282-2787
ฝ่ายสนับสนุน (แฟกซ์)	+1-812-284-0883
การสนับสนุนออนไลน์	support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (เยอรมนี & ออสเตรีย)

ที่อยู่บริษัท	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
โทรไป (แฟกซ์)	+49-2102-959911
ที่อยู่เว็บไซต์	www.asus.de
การติดต่อออนไลน์:	www.asus.de/sales

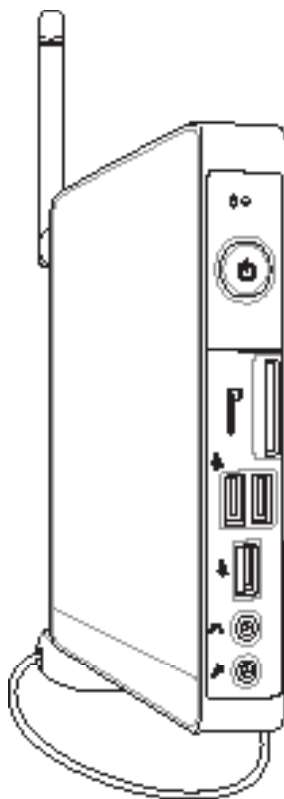
ฝ่ายสนับสนุนด้านเทคนิค

โทรศัพท์ ส่วนประกอบ	+49-1805-010923
โทรศัพท์ ระบบ/โน้ตบุ๊ก /Eee/LCD	+49-1805-010920
ฝ่ายสนับสนุน (แฟกซ์)	+49-2102-9599-11
การสนับสนุนออนไลน์	support.asus.com

EeeBox

Eee Box PC

دليل الاستخدام



سلسلة Eee Box B2 / سلسلة EB

© حقوق الطبع والنشر لعام ٩٠٠٨ 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 تخزينه في نظام استرجاع أو ترجمته إلى أية لغة بأي شكل من الأشكال وبأية طريقة من الطرق، فيما عدا الوثائق التي يحتفظ بها المشتري كنسخ احتياطية، دون الحصول على إذن خطي مسبق من شركة ASUS. ("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 بأصحابها.

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 بحقوقها في إدخال أي تغييرات 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 بأجهزة 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	برنامج ASUS Easy Update
133	مركز TotalMedia
133	القائمة الرئيسية

المحتويات

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

الإشعارات

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء ١٥ من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات، ويخضع تشغيله للشرطين التاليين:

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

أثبتت الاختبارات التي أجريت على هذا الجهاز توافقه مع حدود المواصفات القياسية لل فئة B من الأجهزة الرقمية، وفقا للجزء ١٥ من قوانين اللجنة الفيدرالية للاتصالات، وقد وضعت هذه المعايير لتوفير حماية معقولة من أي تدخلات ضارة قد تحدث عند تركيبه في المنزل؛ فهذا الجهاز يُولد ويستخدم بل ويمكن أن تصدر عنه ترددات لاسلكية، الأمر الذي قد يتسبب في حدوث تدخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقا لتعليمات الجهة المصنعة. ورغم ذلك، فليس هناك ما يضمن عدم حدوث هذه التدخلات عند تركيبه في منشأة بعينها، وفي حالة تسبب هذا الجهاز في حدوث تدخل ضار لاستقبال أجهزة الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده بتشغيل وإيقاف تشغيل الجهاز، يُفضل أن يقوم المستخدم بمحاولة تصحيح هذا التدخل 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 فنيي 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 لجهاز الإرسال 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 بإرشادات تثبيت الهوائي وشروط تشغيل جهاز الإرسال للوفاء بالتوافق مع التعرض لتردد الراديو.

إعلان التوافق

(توجيه معدات الراديو والاتصالات الطرفية رقم EC/٥/١٩٩٩)

تم استكمال العناصر التالية واعتبارها ذات صلة وكافية:

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

تحذير علامة الاتحاد الأوروبي

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

قناة تشغيل لاسلكية لنطاقات مختلفة

أمريكا الشمالية	٢,٤١٢ – ٢,٤٦٢ جيجا هرتز	القناة ١ حتى القناة ١١
اليابان	٢,٤١٢ – ٢,٤٨٤ جيجا هرتز	القناة ١ حتى القناة ١٤
ETSI أوروبا	٢,٤١٢ – ٢,٤٧٢ جيجا هرتز	القناة ١ حتى القناة ١٣

موجات التردد اللاسلكية المحظورة في فرنسا

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

- ١٠ ملي وات للموجهة ٢,٤ جيجاهرتز بأكملها (٢٤٠٠ ميگاهرتز – ٢٤٨٣,٥ ميگاهرتز)
- ١٠٠ ملي وات للترددات التي تتراوح بين ٢٤٤٦,٥ ميگاهرتز و ٢٤٨٣,٥ ميگاهرتز

القنوات من ١٠ إلى ١٣ تعمل بشكل حصري في الموجة ٢٤٤٦,٥ ميگاهرتز إلى ٢٤٨٣,٥ ميگاهرتز



توجد إمكانيات قليلة للاستخدام الخارجي: في الملكيات الخاصة أو في الملكيات الخاصة لشخصيات عامة، يخضع الاستخدام إلى إجراء التصريح الأولي لوزارة الدفاع، مع أقصى طاقة مسموح بها ١٠٠ ملي وات في الموجة ٢٤٤٦,٥ – ٢٤٨٣,٥ ميگاهرتز. محظور الاستخدام الخارجي في الملكيات العامة.

في الإدارات الواردة أدناه، للموجة ٢,٤ جيجاهرتز بأكملها:

- أقصى طاقة داخلية مسموح بها تبلغ ١٠٠ ملي وات
- أقصى طاقة خارجية مسموح بها تبلغ ١٠ ملي وات

الإدارات المسموح بها استخدام موجة ٢٤٠٠ – ٢٤٨٣,٥ ميگاهرتز مع EIRP بألأشقل من ١٠٠ ملي وات بالداخل وأقل من ١٠ 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)

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



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 بالتداخل اللاسلكي.

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

بيان التعرض لترددات الدائرة المتكاملة في كندا

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

يخضع التشغيل للشرطين 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.

إشعار منتج شركة Macrovision Corporation

يشتمل هذا المنتج على تقنية خاضعة 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 المحمية 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 الكيميائية)، إننا نقوم بنشر المواد الكيميائية التي نستخدمها 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 واختباره بحيث يتوافق مع أحدث معايير السلامة لأجهزة تكنولوجيا المعلومات. ومع ذلك، فينبغي 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 تغطيتها، مع التأكد من ترك فراغ كافٍ 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 ألا يتجاوز إجمالي معدل أمبير الأجهزة المتصلة بوصلة الإطالة معدل الأمبير الخاص بهذه الوصلة.

توخ الحذر 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 إلى بقاء قدر ضئيل من الطاقة يسري خلاله. 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 ببنائك التجزئة.
- تلف كبل الطاقة أو القابس.

- انسكاب سائل داخل الجهاز.
- عمل الجهاز على نحو غير سليم حال التشغيل حتى مع اتباع تعليمات التشغيل.
- سقوط الجهاز أو تلف 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 ١

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 القمامة المشطوب عليها إلى حظر التخلص من المنتج (مكوناته الكهربائية والإلكترونية وكذلك بطارية الخلايا التي تحتوي على الزئبق) في النفايات البلدية. لإعادة تدوير المنتج، يُرجى الرجوع إلى مقدم خدمات الدعم الفني في المنطقة التي نقيم بها.



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





المعايير البيئية للاتحاد الأوروبي

يتفق هذا المنتج Eee Box PC مع معيار الزهرة للاتحاد الأوروبي مما يعني أن هذا المنتج يمتلك الخصائص التالية:

١. يقلل من استهلاك الطاقة أثناء الاستخدام وفي وضع الاستعداد.
 ٢. يستخدم كميات محدودة من المعادن الثقيلة السامة.
 ٣. يستخدم القليل من المواد الضارة بالبيئة والصحة.
 ٤. Reduction of the use of natural resources by encouraging استخدام الموارد الطبيعية بالتشجيع على إعادة تصنيعها.
 ٥. يزيد من العمر الافتراضي للمنتج إذا ما أتاحت قطع الغيار
 ٦. يقلل النفايات الصلبة عن طريق استردادها مرة أخرى.
- للحصول على المزيد من المعلومات بشأن معيار زهور الاتحاد الأوروبي، برجاء زيارة موقع قائمة المعايير البيئية للاتحاد الأوروبي على <http://europa.eu.int/ecolabel>.

الاسترداد وإعادة التدوير

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

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

ولمزيد 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

للتأكد 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.




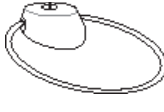



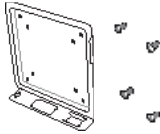






ملاحظة: معلومات إضافية للمواقف الخاصة.



مرحباً

تهانينا لشراءك 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	جهاز Eee Box PC
		
كبل الطاقة	مهايئ التيار المتردد	حزمة تثبيت VESA وبرغي
		
مستقبل أشعة تحت الحمراء (اختياري)	دليل بدء التشغيل السريع	بطاقة الضمان
		
محول HDMI-DVI (اختياري)	مهايئ مقيس صغير إلى S/PDIF	كبل HDMI (اختياري)

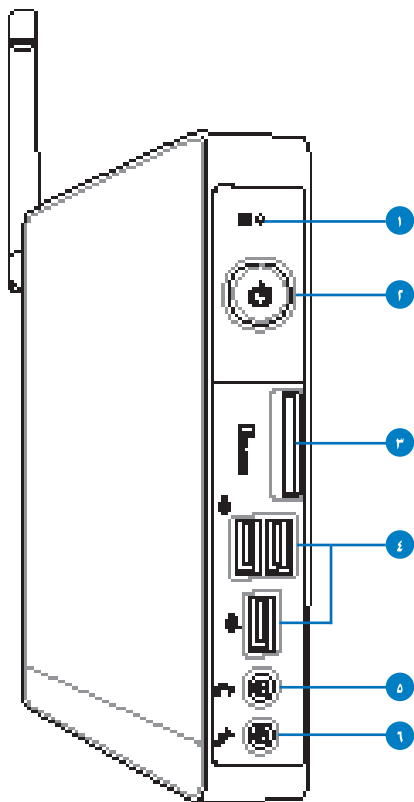
في حالة فشل الجهاز أو أحد مكوناته أو وجود خلل وظيفي أثناء الاستخدام العادي والصحيح خلال فترة الضمان، قم بإحضار بطاقة الضمان إلى مركز خدمة ASUS لاستبدال المكونات المعيبة.



التعرف على جهاز Eee Box PC

الجانب الأمامي

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



مؤشر بيان حالة القرص الثابت ١

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

مفتاح الطاقة ٢

يتيح مفتاح الطاقة إمكانية تشغيل أو إيقاف تشغيل الجهاز.

فتحة بطاقات الذاكرة



٣

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

USB منفذ



٤

يتوافق 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 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

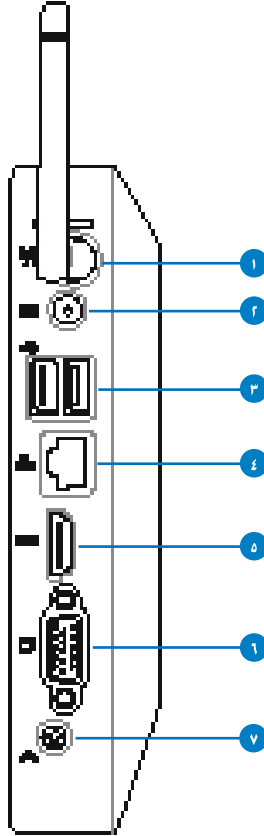


٦

صُمم 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. مقيس الهوائي اللاسلكي

يُستخدم المقيس لتوصيل الهوائي اللاسلكي المرفق لتحسين مستوى استقبال الإشارات اللاسلكية.

٢ دخل الطاقة (تيار مستمر ١٢ فولت)

يقوم مهائئ الطاقة المُرْفَق 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 دومًا على استخدام مهائئ الطاقة المُرْفَق مع الجهاز.

قد يصبح مهائئ الطاقة دافئًا أو ساخنًا أثناء الاستخدام، لذا تجنب تغطيته واحرص على عدم ملامسته لجسمك.



٣ منفذ USB

يتوافق 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 كمنافذ توصيل إضافية أو أجهزة ربط.

٤ منفذ الشبكة المحلية (LAN)

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

٥ منفذ HDMI

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

٦ إخراج الشاشة (جهاز العرض)

يدعم منفذ جهاز العرض المكون من ١٥ سنًا جهازًا متوافقًا مع VGA قياسي مثل جهاز العرض أو بروجيكتور ليتيح لك العرض على مساحة خارجية أكبر.

٧ مقبس خرج الصوت (S/PDIF Out)

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

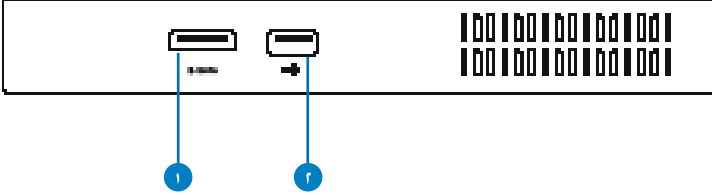


لتشغيل وظيفة خرج S/PDIF، استخدم المقبس الصغير المُرْفَق مع مهائئ S/PDIF لتوصيله بمكبر الصوت.



العرض العلوي

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



1 eSATA منفذ e-SATA

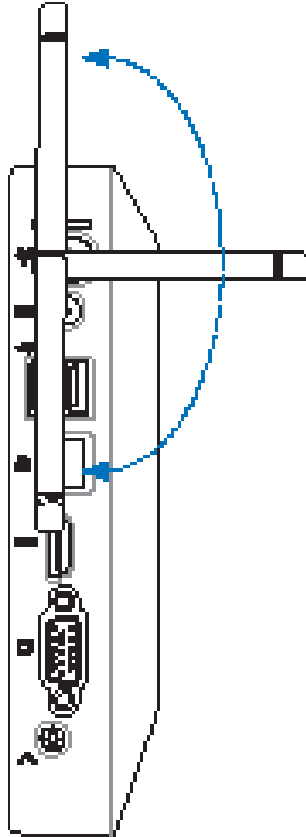
يتيح منفذ SATA الخارجي أو eSATA الاتصال بأجهزة ATA التسلسلية التي صممت في الأصل لاستخدامها داخل الكمبيوتر. وتبلغ سرعتها حوالي ست مرات أسرع من منفذ USB 2.0 و 1394 الموجود لحلول التخزين الخارجي كما أن لها قابلية عالية للتوصيل باستخدام الكابلات المحمية والموصلات التي يبلغ طولها مترين.

2 منفذ USB

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.

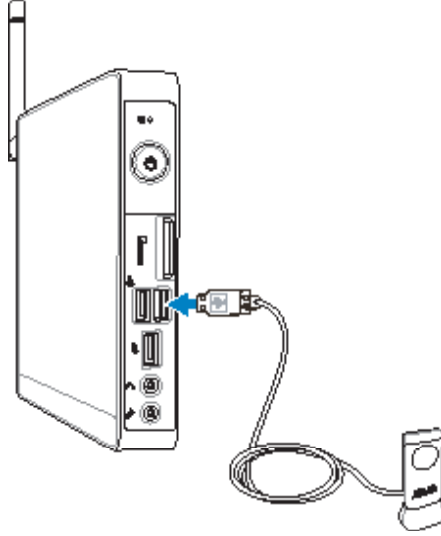
استخدام هوائي اللاسلكي

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.



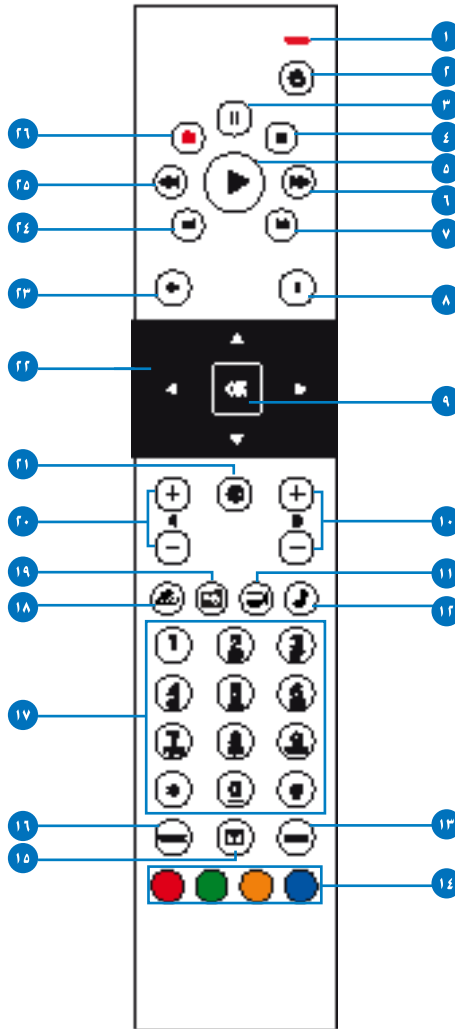
إعداد وحدة التحكم عن بعد (في طرازات محددة)

- ١- وصل مستقبل الأشعة تحت الحمراء بأي منفذ USB في جهاز Eee Box PC.
- ٢- احرص على وضع مستقبل الأشعة تحت الحمراء فوق سطح ثابت.
- ٣- احرص على توجيه وحدة التحكم عن بُعد، 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 وضعي التشغيل والاستعداد
- ٣ إيقاف مؤقت: اضغط على هذا الزر لإيقاف التشغيل بشكل مؤقت.
- ٤ إيقاف: اضغط على هذا الزر لإيقاف تشغيل ملف الوسائط.
- ٥ تشغيل: اضغط على هذا الزر لتشغيل أحد ملفات الوسائط.
- ٦ التشغيل السريع للأمام: اضغط على هذا الزر لإجراء تشغيل سريع للأمام لأحد ملفات الوسائط.
- 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.

٢٤ المسار السابق: اضغط على هذا الزر للرجوع إلى المسار السابق.

٢٥ إرجاع: اضغط على هذا الزر لإرجاع أحد ملفات الوسائط.

٢٦ تسجيل: اضغط على هذا الزر لبدء التسجيل من جهاز التلفزيون.*

*تتوفر هذه الوظيفة الخاصة بالتلفزيون في بعض المناطق فحسب.

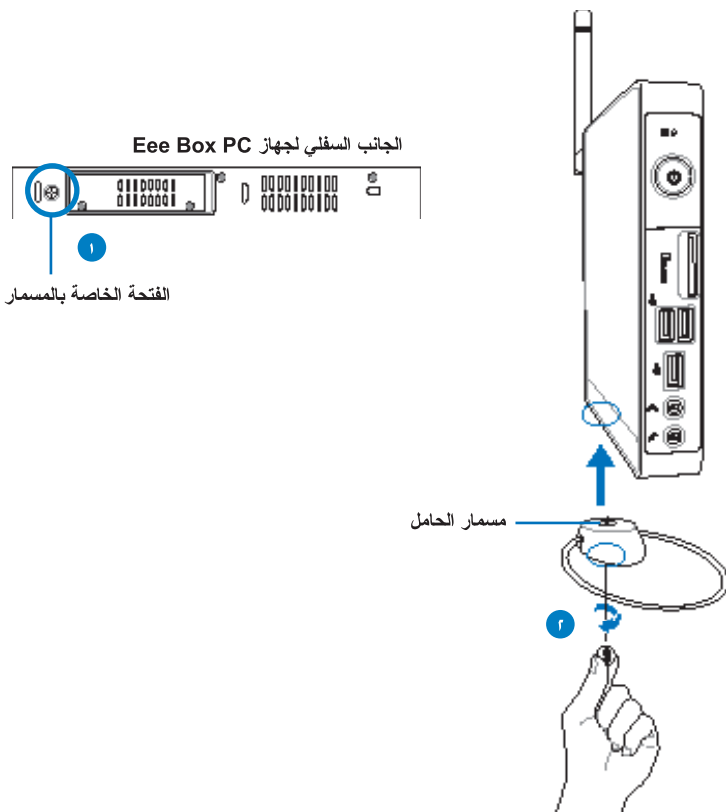


تثبيت جهاز Eee Box PC

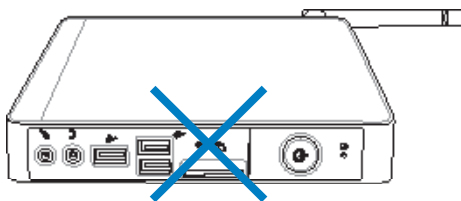
تركيب الحامل

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

- ١- حدد مكان فتحة التثبيت أسفل جهاز Eee Box PC.
- ٢- ضع مسمار 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.

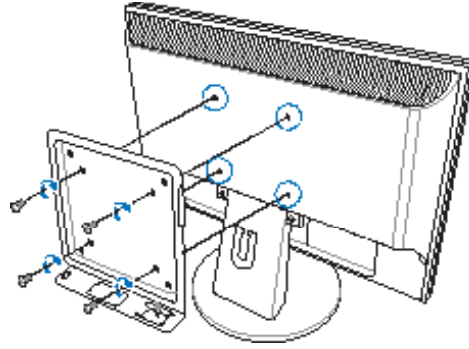


توصيل جهاز Eee Box PC بشاشة

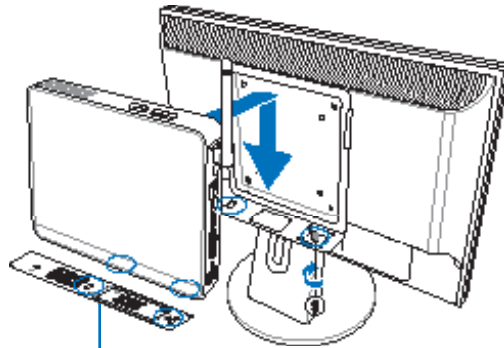
يمكنك أيضًا تركيب جهاز Eee Box PC بالجانب الخلفي للشاشة. وللقيام بذلك، اتبع التالي:

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

لتثبيت قاعدة VESA، يجب أن تتوافق مع معايير VESA ٧٥ أو VESA ١٠٠.



٢. ضع كمبيوتر Eee Box PC قاعدة VESA مع التأكد من المحاذا الصحيحة. ثم قم بتأمين تركيب الكمبيوتر على قاعدة VESA بعملة معدنية.



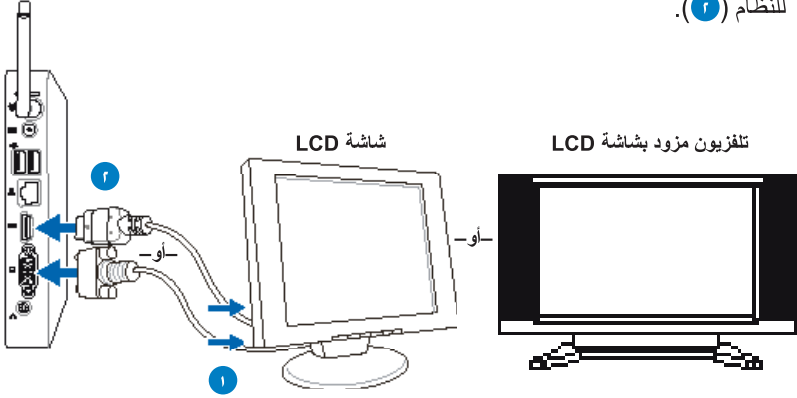
الجانب السفلي لجهاز Eee Box PC

إعداد جهاز Eee Box PC

يجب توصيل الأجهزة الطرفية بجهاز Eee Box PC قبل استخدامه.

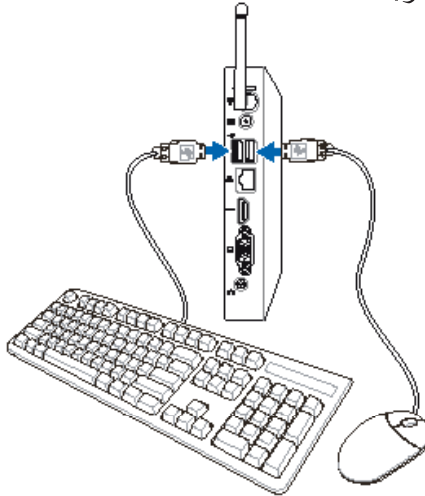
التوصيل بشاشة عرض

قم بتوصيل طرف من كابل HDMI/VGA بتلفاز LCD أو بجهاز عرض LCD (١) وتوصيل الطرف الآخر بمنفذ إخراج HDMI / شاشة (جهاز عرض) على اللوحة الخلفية للنظام (٢).



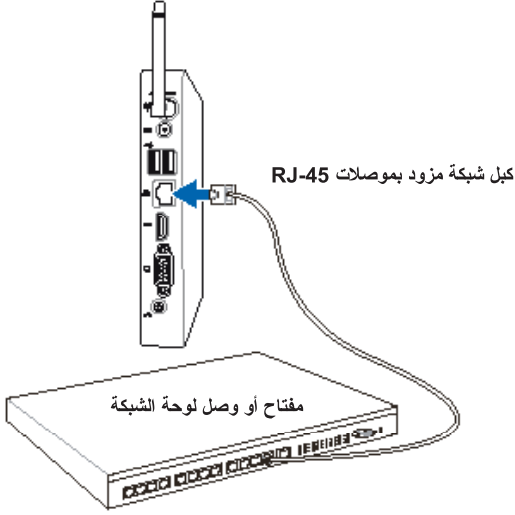
التوصيل بأجهزة USB

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



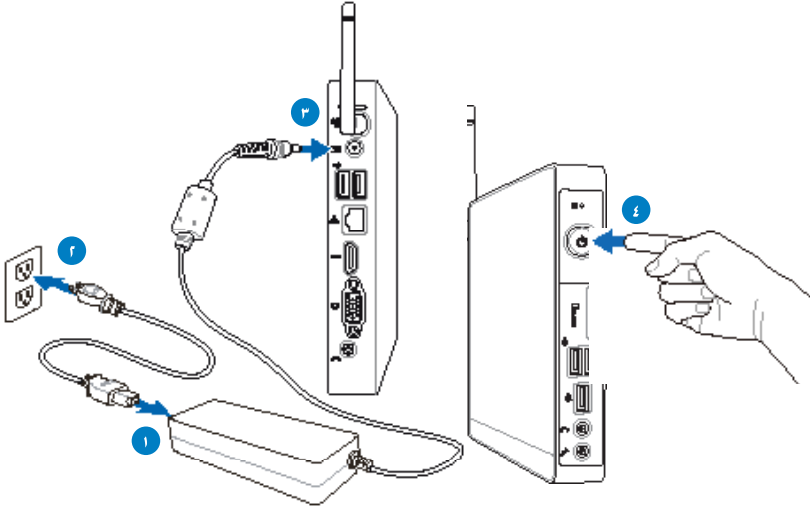
التوصيل بجهاز شبكة

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



تشغيل الجهاز

ضع مهبط التيار المتردد المرفق في DC IN (مقيس دخل التيار المباشر) الموجود باللوحة الخلفية للجهاز، ثم اضغط على مفتاح الطاقة الموجود ب لوحة الجهاز الأمامية.



- عندما لا يكون جهاز الكمبيوتر Eee Box PC الخاص بك قيد الاستخدام، قم بفصل محو الطاقة أو إيقاف 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. نفضل بزيارة موقع الويب الخاص بشركة ASUS على www.asus.com لمعرفة أحدث المعلومات.




تهيئة اتصال الشبكة اللاسلكية

للاتصال بشبكة لاسلكية، اتبع التعليمات الواردة أدناه:

إذا كانت هناك أية مخاوف تتعلق بالأمان. فلا تقم بالاتصال بأية شبكة غير آمنة. وإلا فإن المعلومات المنقولة بدون تشفير قد تكون مرئية للآخرين.




١. انقر فوق رمز الشبكة اللاسلكية ذي النجمة البرتقالية  في منطقة الإعلام في Windows®.



٢. 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.

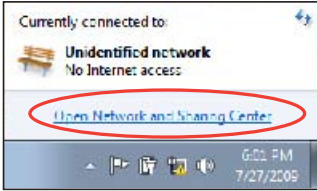


٣. عند الاتصال، قد تضطر إلى إدخال كلمة مرور.
٤. بعد إنشاء الاتصال، يتم إظهار الاتصال في القائمة.
٥. يمكنك رؤية رمز الشبكة اللاسلكية  في منطقة الإعلام.

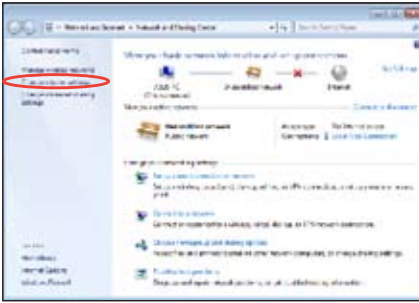
تكوين الاتصال السلكي

لإنشاء اتصال سلكي. اتبع التعليمات الموضحة أدناه:

استخدام IP ديناميكي / الاتصال بشبكة PPPoE:



١. انقر فوق رمز الشبكة ذي مثلث التحذير الأصفر في منطقة الإعلام في Windows® ثم حدد **Open Network and Sharing Center** (افتح مركز الشبكة والمشاركة).

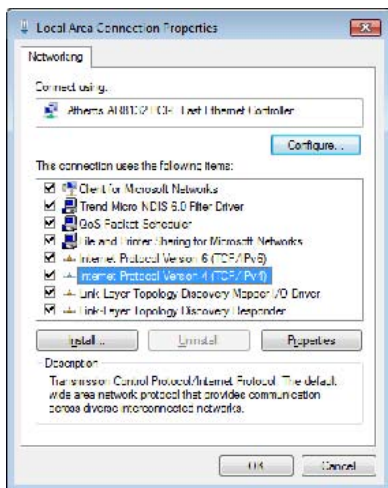


٢. انقر فوق **Change adapter settings** (تغيير إعدادات المحول) في المنطقة الزرقاء الموجودة على اليسار.



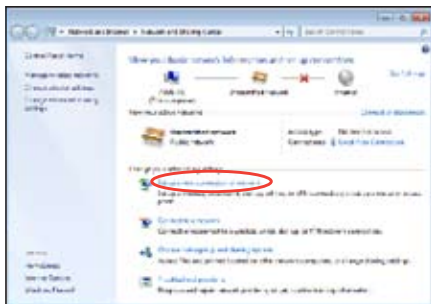
٣. انقر بزر الماوس الأيمن فوق اتصال محلي اتصال شبكة الاتصال المحلية ثم حدد خصائص.

٤. انقر فوق **Internet Protocol Version 4** (بروتوكول الإنترنت الإصدار 4) وانقر فوق **Properties** (خصائص).
٥. حدد الحصول على عنوان **IP تلقائيًا** ثم انقر فوق موافق.

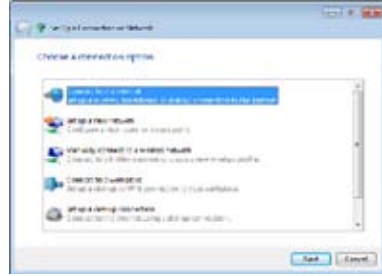


(واصل الخطوات التالية في حالة استخدام شبكة PPPoE)

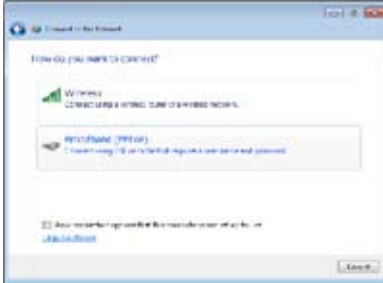
٦. ارجع إلى **Network and Sharing Center** (مركز الشبكة والمشاركة) ثم انقر فوق **Set up a new connection or network** (إعداد اتصال جديد أو شبكة جديدة).



٧. حدد الاتصال بالإنترنت
وانقر فوق التالي.



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



٩. أدخل اسم المستخدم وكلمة
الم مرور واسم الاتصال.
انقر فوق Connect (اتصال).



١٠. انقر فوق Close (إغلاق) لإنهاء
التكوين.



١١. انقر فوق رمز الشبكة في شريط
المهام ثم انقر فوق الاتصال الذي
قمت بإنشائه للتو.



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



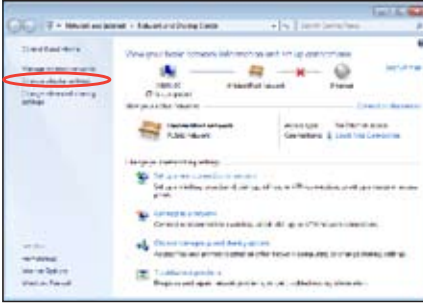
استخدام IP ثابت



١. كرر الخطوة ١-٤ 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)

اتبع التعليمات التالية لإنشاء اتصال Bluetooth لاسلكي.



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

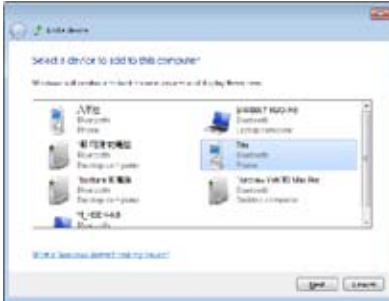


٢. انقر بزر الماوس الأيمن فوق **Bluetooth Network Connection** (اتصال شبكة Bluetooth) وحدد **Bluetooth Network Devices** (عرض أجهزة شبكة Bluetooth).

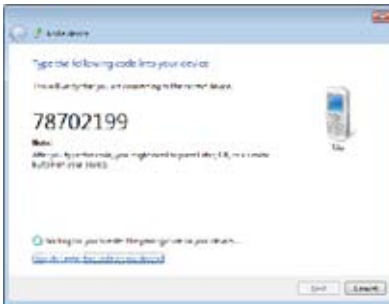


٣. انقر فوق **Add a device** (إضافة جهاز) للبحث عن أجهزة جديدة.

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



٥. أدخل رمز أمان Bluetooth في
الجهاز وابدأ الازدواج.



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

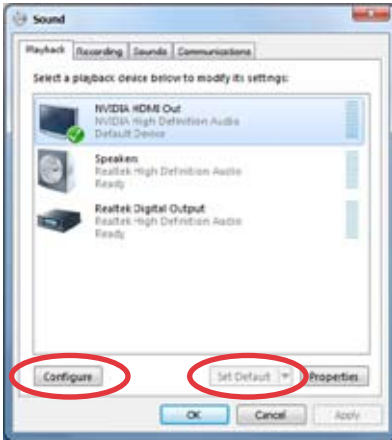


تكوين إخراج الصوت من خلال جهاز HDMI

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:



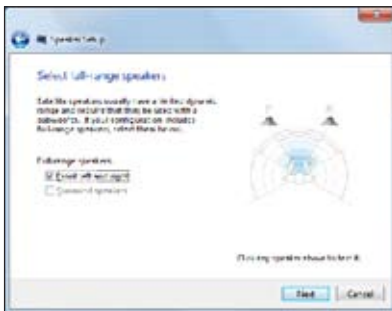
1. انقر بزر الماوس الأيمن فوق رمز **Volume Mixer (خالط مستوى الصوت)** في منطقة إعلام Windows® ثم انقر فوق **Playback devices (أجهزة التشغيل)**.



2. أسفل نافذة التشغيل، حدد **Digital Audio (HDMI) (صوت رقمي Default (تعيين الافتراضي))**. ثم انقر فوق **Set Default**.
3. انقر فوق **Configure (تكوين) Speaker Setup** لتتنبق نافذة **(إعداد السماعة)**.



4. حدد **Stereo (ستيريو)** ثم انقر فوق **Next (التالي)**.

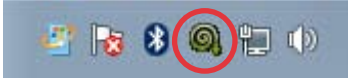


٥. حدد خانة الاختيار **Front left and right** (للأمام يسارًا ويمينًا)، ثم انقر فوق **Next** (التالي).

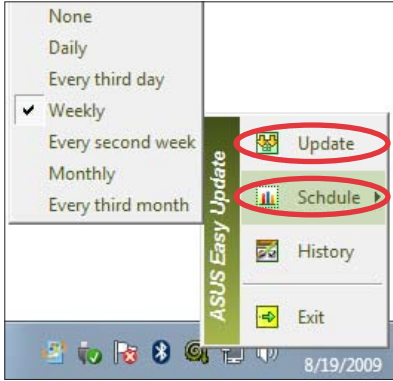
٦. انقر فوق **Finish** (إنهاء) لإنهاء إعداد السماعة.

برنامج ASUS Easy Update

يستخدم برنامج ASUS Easy Update للكشف عن أحدث إصدارات نظام BIOS وبرامج التشغيل والتطبيقات الخاصة بجهاز Eee Box PC وتنزيلها تلقائيًا.



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



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



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



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

مركز TotalMedia

يعد 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.



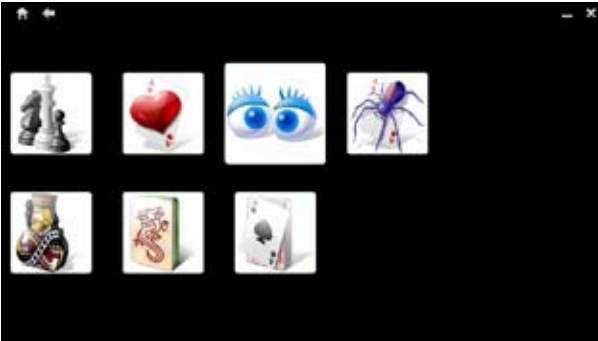
القائمة الرئيسية

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

تتيح وظيفة الأفلام تشغيل أقراص DVD.

قد يختلف محرك القرص الضوئي المضمّن والتنسيق المدعوم تبعًا للطرز.



الموسيقى

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



الصور

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



الفيديو

تتيح وظيفة الفيديو تشغيل ملفات الفيديو الخاصة بك.



مسرح TotalMedia 3

يُتيح لك مسرح TotalMedia 3 تشغيل أقراص DVD. فعند إدخال قرص DVD في القرص الضوئي، يبدأ تشغيله تلقائيًا. كما يدعم مسرح TotalMedia 3 Youtube DXVA، وWMV HD DXVA، وتوصيل MCE، وتشغيل ملفات الفيديو.

- يتوفر مسرح TotalMedia 3 على الطرز المحددة فقط.



- قد يختلف محرك القرص البصري المضمّن والتنسيق المدعوم تبعًا 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 شاملاً لعملية الاستعادة يتيح إعادة برامج الكمبيوتر سريعاً إلى حالتها الأصلية، بشرط أن يكون محرك الأقراص الثابتة بحالة جيدة. وقيل 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 تدوين أي إعدادات تهيئة مخصصة (كإعدادات الشبكة).

لا تتم 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 بنعيط **Boot Booster (معزز التمهيد)** هوفي إعداد BIOS قبل استعادة النظام من الجزء المخفي. ارجع إلى قسم **Boot Booster (معزز التمهيد)** لمعرفة التفاصيل.



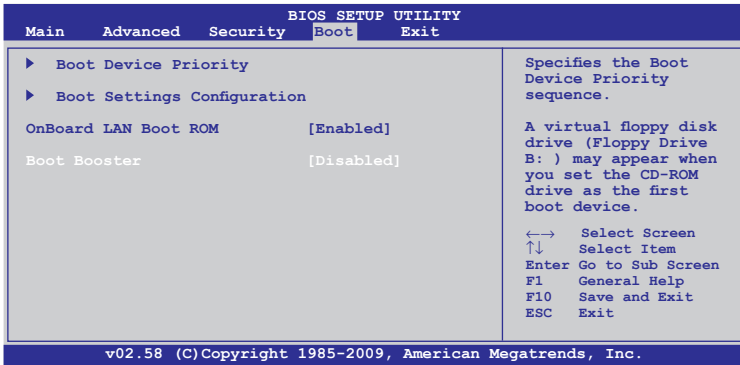
- 1- اضغط **<F9>** أثناء عملية بدء التمهيد (يتطلب قسم استرداد)
- 2- تظهر نافذة **ASUS Recovery System**. حدد استعادة **Windows** لأحد الأقسام.
- 3- حدد أحد الأقسام بحيث لا تقل مساحته عن ٢٠ جيجا بايت وانقر فوق التالي.
- 4- اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإكمال عملية الاسترداد.
- 5- أعد تشغيل الكمبيوتر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

داعم التمهيد

يساعد عنصر داعم التمهيد في إعداد BIOS على تقصير وقت تمهيد EeeBox PC. 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:

1. ابدأ تشغيل النظام ثم اضغط على <F2> عند بدء التمهيد لعرض شاشة POST. اضغط على <F2> مرة أخرى للدخول إلى إعداد BIOS.
2. 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.



3. 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 ASUSTeK 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

(ألمانيا والنمسا) ASUS COMPUTER GmbH

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

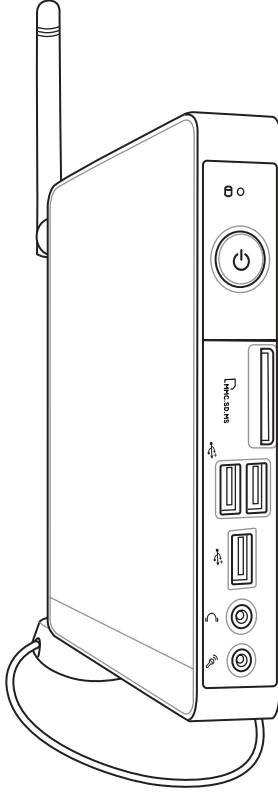
+49-1805-010923
+49-1805-010920
+49-2102-9599-11
support.asus.com

هاتف المكون
النظام/كمبيوتر محمول/الكمبيوتر
المحمول Eee/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 olmayabilir 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
Hoşgeldiniz	153
Paket içeriği	153
Eee Box PC Cihazınızı Tanıma	154
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
Eee Box PC'nizi konumlandırma.....	164
Altlığı takma.....	164
Eee Box PC'nizi bir monitöre takma	165
Eee Box PC'nizi Ayarlamak	166
Bir ekrana takma	166
USB Aygıtlara Takma.....	166
Bir Ağ Aygıtına Bağlanma.....	167
Sistemi açma	168
Eee Box PC'nizi Kullanma	169
Kablosuz bağlantıyı ayarlama	169
Kablolu bağlantı yapılandırma	170
Bluetooth kablosuz bağlantı (seçilen modellerde)	174
HDMI aygıtı kullanarak ses çıkışı 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
Sistemin kurtarılması	183
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 her hangi bir müdahaleyi kabul etmelidir.

Bu ekipman test edilmiştir 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 her hangi bir etkinin meydana gelmeyeceği yönünde her hangi 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 etkiyi düzeltmeye çalışması önerilmektedir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin ya da yeniden yerleştirin.
- Ekipman ve de alıcı arasındaki ayrımı 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.

Kızılötesi maruziyet uyarısı

Bu donanım belirtilen talimatlara göre kurulmalı ve çalıştırılmalıdır, bu verici için kullanılan anten insanlardan en az 20 cm'lik bir ayırım mesafesi sağlayacak şekilde kurulmalı ve başka bir anten veya verici ile birlikte yerleştirilmemeli ya da çalıştırılmamalıdır. Son kullanıcı ve yükleyiciye kızılötesi 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 ile 2483.5 MHz arasındaki frekanslar için 100mW



10 ila 13 arasındaki kanallar 2446.6 MHz ile 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'dir.
 - Maksimum yetkilendirilmiş güç dış mekanlarda 10mW'dir.
- 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 deęiřecektir ve de size Fransa sınırları içerisinde bir çok alanda kablosuz LAN kartınızı kullanmanıza izin verecektir (www.art-telecom.fr)



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

Kanada İletiřim Departmanı Açıklaması

Bu dijital cihaz Kanada iletiřim departmanının radyo parazit yönergelerinde belirtilen dijital cihazlardan radio gürültü emisyonuna iliřkin olan B Sınıfı limitlerini ařmamaktadır.

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

Kanada için IC Radyasyona Maruz Kalma Beyanı

Bu ekipman, kontrolsüz bir evre 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 doęrudan temas etmemeye zen gösteriniz. RF maruz kalma uyumunu saęlamak için nihai kullanıcılar spesifik iřletim yönergelerini izlemelidirler.

alıřtırma ařaęıda yer alan iki kořula baęlıdır:

- Bu cihaz zararlı müdahaleye sebebiyet vermez, ve de
- Bu cihaz, istek dıřı çalıřmaya neden olabilen müdahale de dahil olmak üzere maruz kalınan her hangi 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'in 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 Sınırlandırılması) düzenleyici çerçevesine uygun olarak, ürünlerimizdeki kimyasal maddeleri <http://green.asus.com/english/REACH.htm> adresindeki ASUS REACH websitesinde yayınlamaktayız.REACH.htm.

Güvenlik bilgileri

Eee Box PC'niz bilgi teknolojisi ekipmanlarının en son güvenlik standartlarını karşılamak için tasarlanıp test edilmiştir. Bununla birlikte, güvenliğinizi 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 bıraktığınızdan 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 temasa 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

DEMONTÉ 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 sembolü 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 Birliđi 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 Birliđi Eco-label Ana sayfasını ziyaret edin: <http://europa.eu.int/ecolabel>.

Geri Götürme ve Geri Dönüşüm

Eski bilgisayarlar, dizüstü bilgisayarlar ve diğerk elektronik ekipmanlar atık depolama sahasına atıldığında 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 çıkmasından 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 yönden 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 çalıştırma için izlenmesi gereken önemli bilgiler.



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



İPUCU: Görevleri tamamlamak için ipuçları.


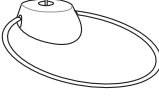
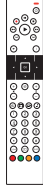
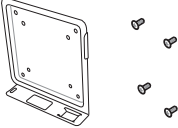
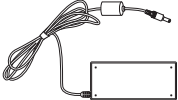





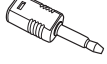



NOT: Özel durumlar için bilgiler.

Hoşgeldiniz

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 temasa geçin.

Paket içeriği

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

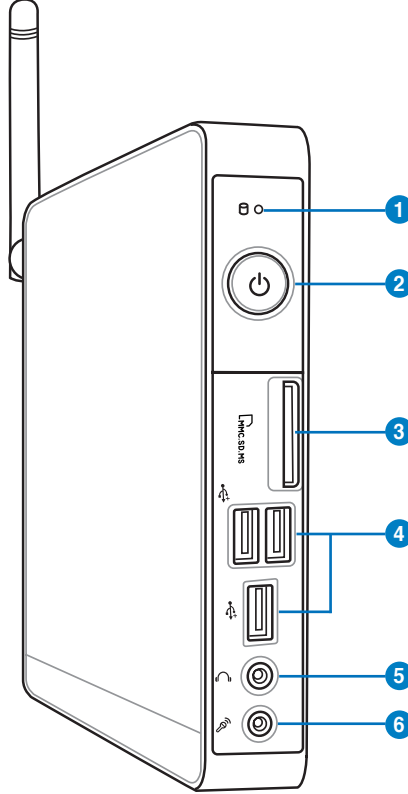


Cihaz veya parçaları garanti süresi içinde normal ve doğru kullanım sırasında sorun çıkarır veya arızalanırsa, garanti kartını bozuk parçaların değiştirilmesi için ASUS Servis Merkezine götürün.

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 oynatıcılar, 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 Jaki

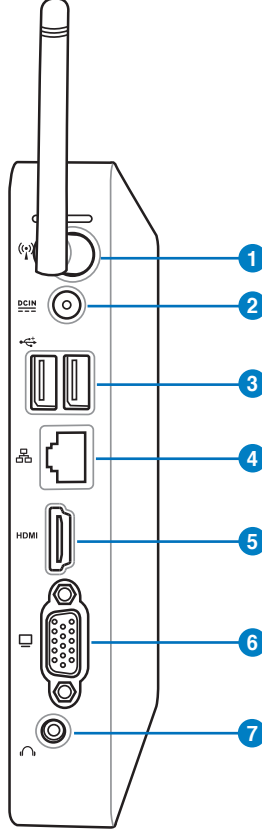
Stereo kulaklık jakı (3.55mm) sistem ses çıkış sinyalini güçlendirilmiş hoparlör ya da kulaklığa bağlamak için kullanılır.

6 Mikrofon Jaki

Mikrofon jakı 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 jakı

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 güce 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

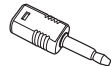
15 iğneli D-alt monitör bağlantı noktası, daha büyük harici bir ekranda görüntüleme için monitör veya projektör gibi standart VGA uyumlu bir aygıtı destekler.

7 Ses Çıkışı (S/PDIF Çıkışı) jakı

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

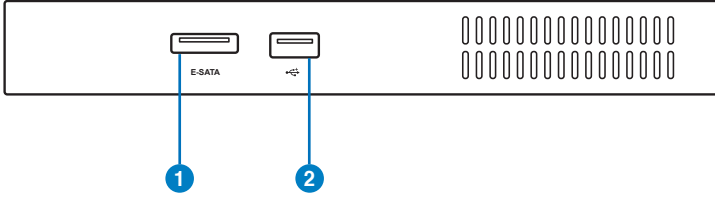


S/PDIF Çıkışı işlevi için, amplifikatörünüze bağlamada ürünle gelen mini jakı S/PDIF adaptörüne bağlayın.



Üstten görünüş

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



1 ESATA e-SATA Bağlantı Noktası

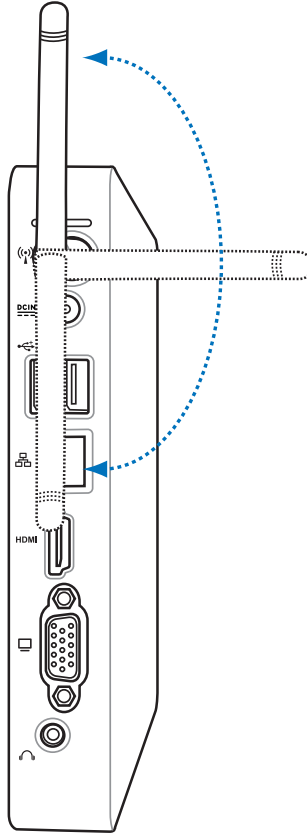
Harici SATA ya da eSATA, aslında bilgisayar içinde kullanılmak üzere tasarlanmış olan Seri ATA cihazların haricen bağlanmasına olanak sağlar. Harici depolama çözümleri için mevcut USB 2.0 ve 1394'ten altı kata kadar daha hızlıdır ve ayrıca iki metreye kadar blendajlı kablo ve konnektörler kullanılarak 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 görecektir şekilde, birçok aygıtın tek bir bilgisayarda aynı anda çalışmasını sağlar.

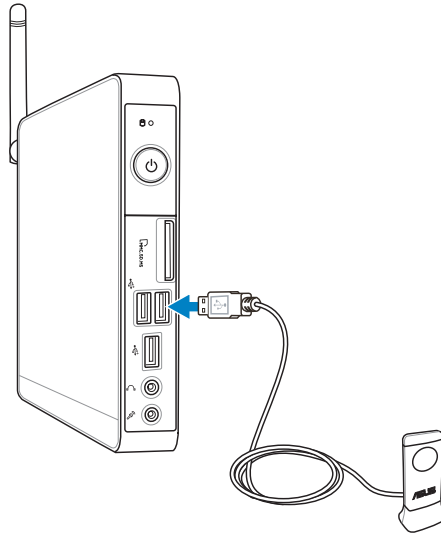
Kablosuz antenin kullanılması

Kablosuz anten sinyal alımını güçlendirmek için Eee Box PC'nize bağlanmalıdır. Hasar görmesini önlemek için kablosuz anteni 180°–270° açığa döndürün.



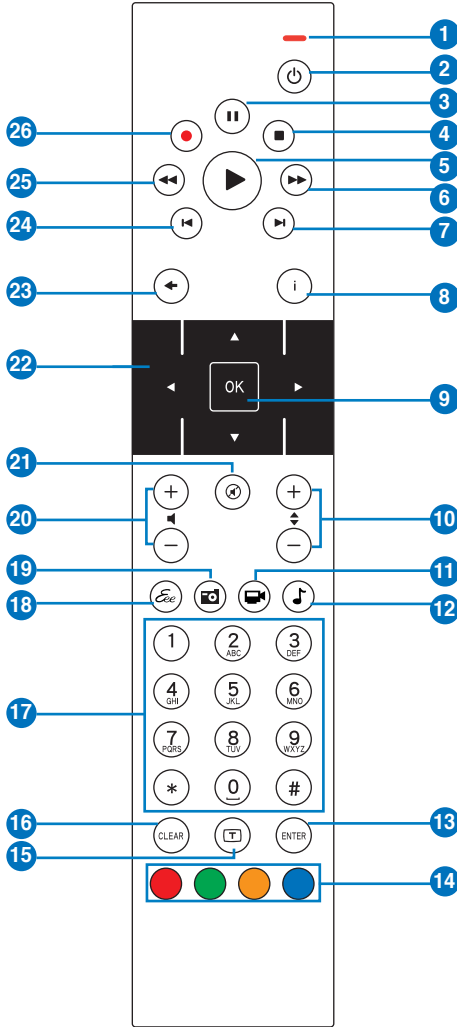
Uzaktan kumandanın ayarlanması (seçilen modellerde)

1. Eee Box bilgisayarınızdaki USB bağlantı noktalarından herhangi birine Kızıl tesi alıcıyı takın.
2. Kızılötesi alıcıyı sabit bir yüzeye yerleřtirin.
3. Uzaktan kumandayı kullanırken uzaktan kumandayı alıcıya yöneltin.



Uzaktan kumandanın kullanılması (seçilen modellerde)

Ortam dosyalarını oynatmak amacıyla Eee Sinema 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 parçaya 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 çıkışı 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 parçaya geri dönmek için basın.
- 25 **Geri Sar:** Bir ortam dosyasını geri sarmak için basın.
- 26 **Kaydet:** TV yayını kaydetmeye başlamak için basın.*



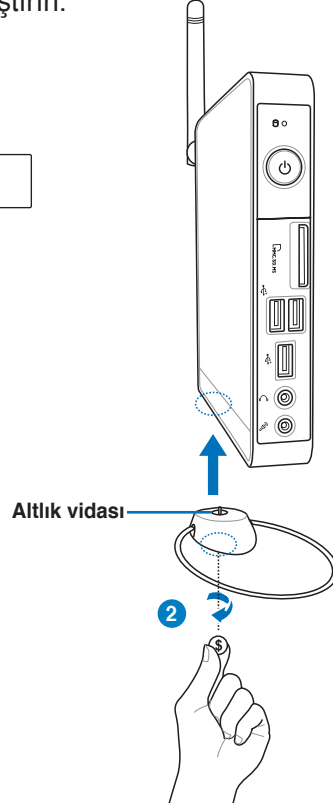
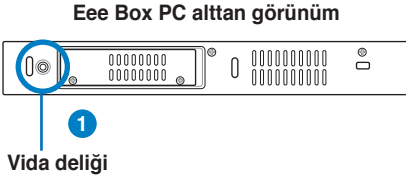
*TV işlevi sadece belirli alanlarda bulunmaktadır.

Eee Box PC'nizi konumlandırma

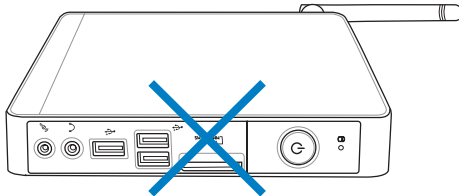
Altlığı takma

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

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



Eee Box PC'nizi altlığı olmadan masaüstüne koymayın.



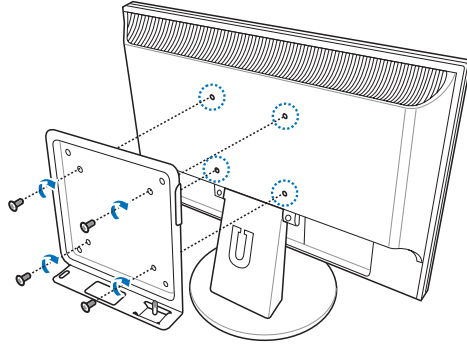
Eee Box PC'nizi bir monitöre takma

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

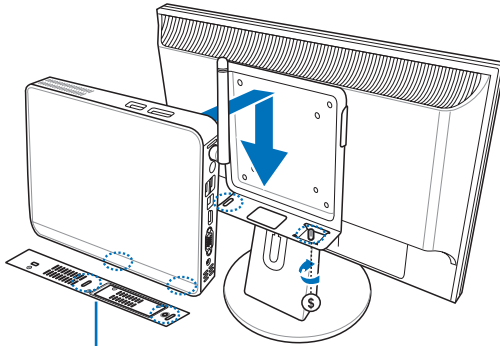
1. VESA bağlantı parçasını dört vidayla (HNM/M4 x 8 monitörünüze sabitleyin.



VESA bağlantı parçasını sıkıştırmak için, monitörünüz VESA75 veya VESA100 standardıyla 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.



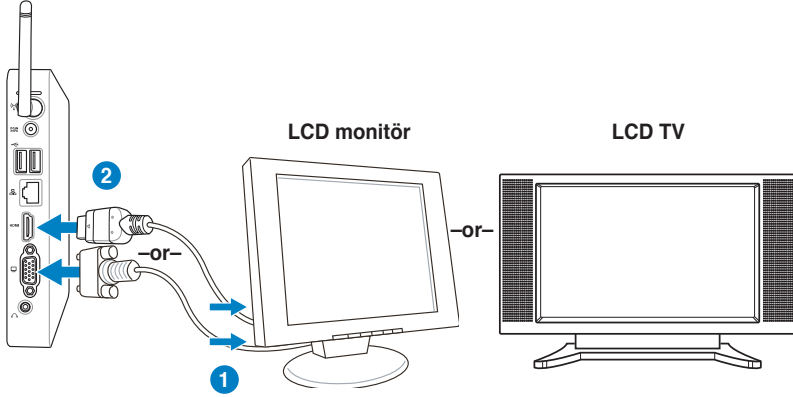
Eee Box PC Alt görünüm

Eee Box PC'nizi Ayarlamak

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

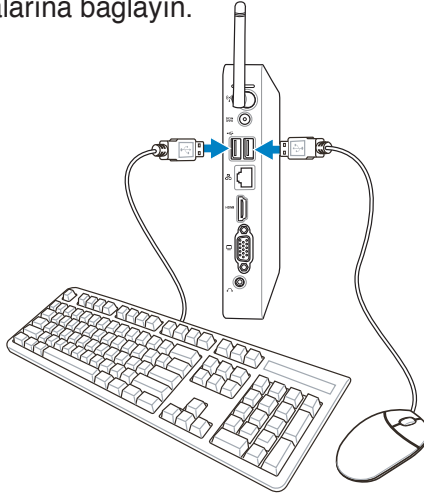
Bir ekrana takma

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).



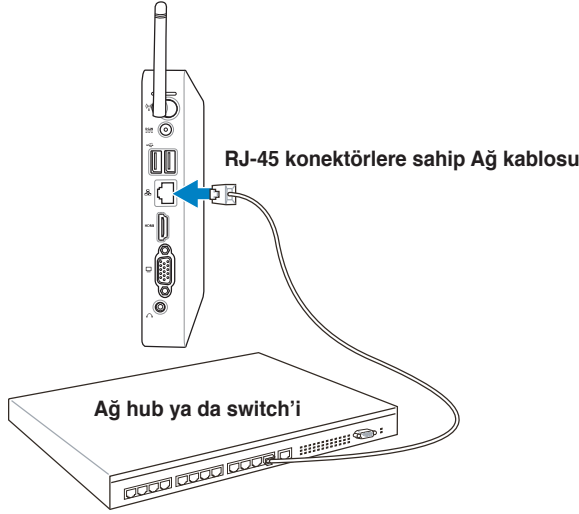
USB Aygıtlara Takma

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



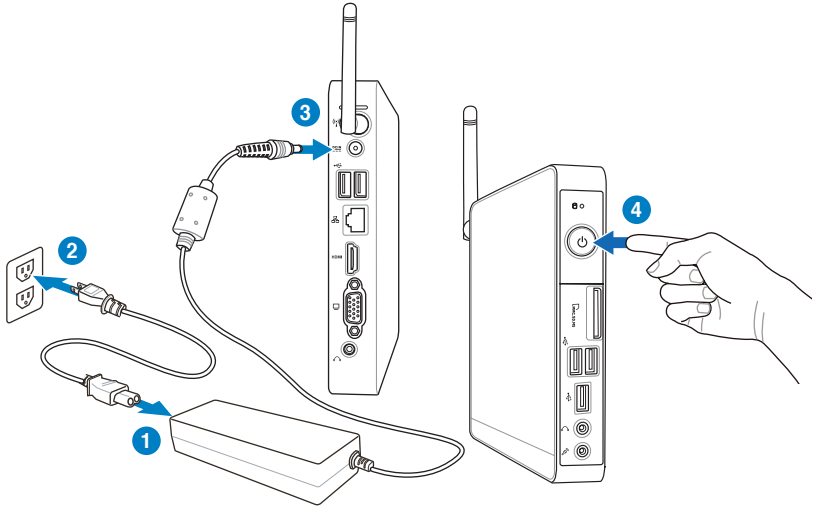
Bir Ağ Aygıtına Bağlanma

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 ayarlanmasını ve aynı zamanda tam olarak işlev göstermesini sağlamak içindir.



BIOS ayarlarına girmek için, açılış sırasında <F2> tuşuna arka 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 '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. Listedeki 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

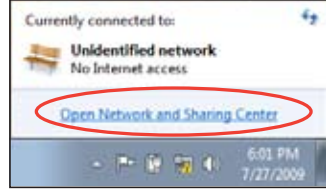
Kablolu bir ağ kurmak için aşağıdaki talimatları izleyin:

Dinamik IP kullanma / PPPoE ağ bağlantısı:

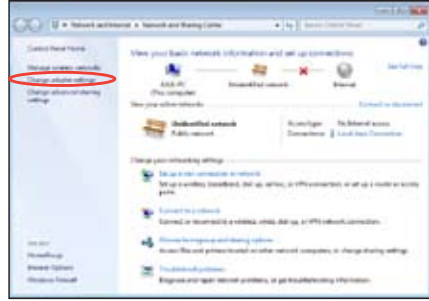
1. Windows®'daki sarı uyarı üçgeni



bulunan ağ simgesine tıklayarak, **Open Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi'ni Aç)**'ı seçin.



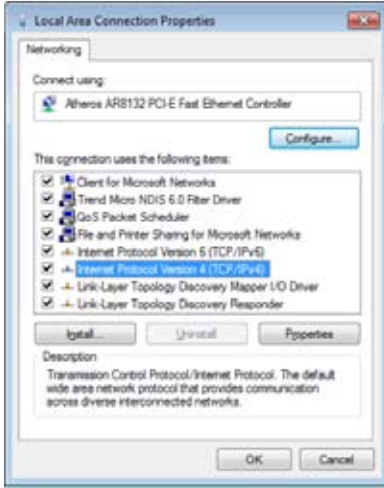
2. Sol mavi bölmedeki **Change adapter settings (Adaptör ayarlarını değiştir)**'i tıklayın.



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



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

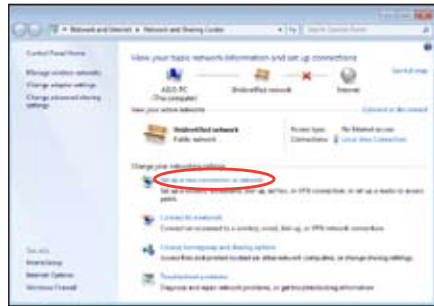


5. **Otomatik olarak bir IP adresi al** öğesini seçin ve **Taman'**, tıklayın.

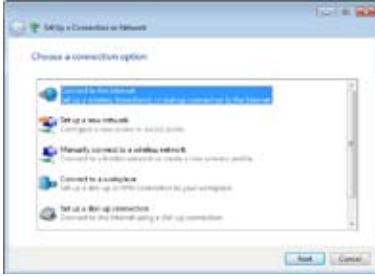


(PPPoE kullanıyorsanız aşağıdaki adımları takip edin)

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.



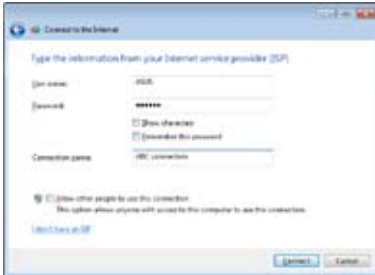
7. **İnternet'e Bağlan'**ı seçip **İleri**yi tıklayın.



8. **Geniş bant (PPPoE)'**ı seçip **İleri**yi tıklayın.



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



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



11. Görev çubuğundaki ağ simgesine ve oluşturduğunuz bağlantıya tıklayın.



12. Kullanıcı adınızı ve parolanızı girin. İnternet'e bağlanmak için **Bağlan'**ı tıklayın.



Statik IP kullanma

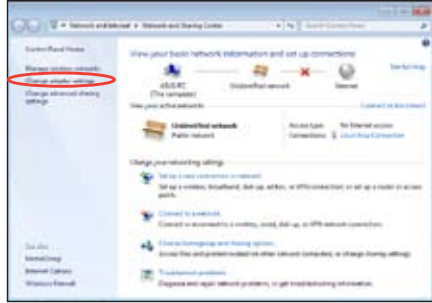
1. Statik IP ağı yapılandırmasını başlatmak için 1-4 arasındaki dinamik IP kullanma adımlarını tekrarlayın.
2. **Use the following IP address (Aşağıdaki IP adresini kullan)**'a tıklayın.
3. Hizmet sağlayıcınızdan öğreneceğiniz IP adresini, Alt ağ maskesini ve Ağ Geçidini girin.
4. Gerekirse, tercih edilen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



Bluetooth kablolu bağlantı (seçilen modellerde)

Bluetooth kablolu bağlantısı oluşturmak için aşağıdaki talimatları izleyin.

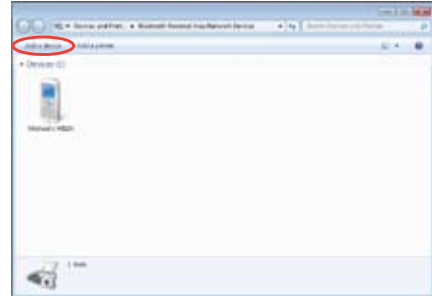
1. Denetim Masası'ndan, **Network and Internet (Ağ ve İnternet) > Network and Sharing Center (Paylaşım Merkezi)**'ne gidin ve daha sonra sol mavi bölmedeki **Change adapter settings (Adaptör ayarlarını değiştir)**'e tıklayın.



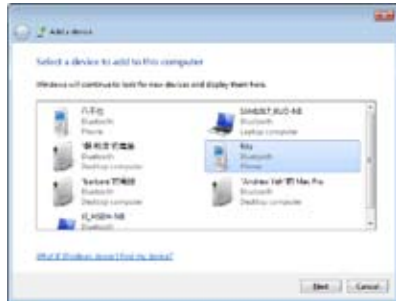
2. **Bluetooth Network Connection (Bluetooth Ağ Bağlantısı)**'na sağ tıklayın ve **View Bluetooth Network Devices (Bluetooth Ağ Aygıtlarını Görüntüle)**'yi seçin.



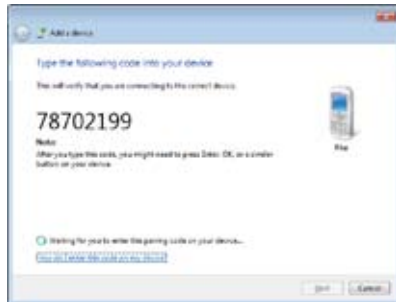
3. Yeni aygıtları aramak için **Add a device (Bir Aygıt Ekle)**'yi tıklayın.



4. Listeden Bluetooth kullanan bir aygıt seçin ve **Next (İleri)**'ye tıklayın.



5. Bluetooth güvenlik kodunuzu aygıtınıza girin ve eşleşmeyi başlatın.



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



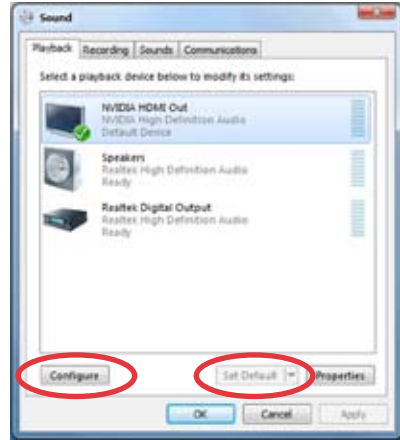
HDMI aygıtı kullanarak ses çıkışı yapılandırma

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 (Yapılandır)** tıkladığınızda Hoparlör Ayar penceresi açılır.



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



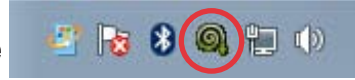
5. **Front left and right (Ön Sol ve Sağ)** kutuyu onaylayın ve daha sonra **Next (İleri)**'yi tıklayın.
6. Hoparlör kurulumundan çıkmak için **Finish'e (Son)** tıklayın.



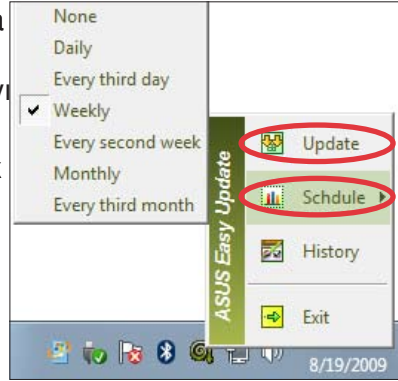
ASUS Kolay Güncelleme

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 istediğinizi 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 aldığınız keyfi arttıran eksiksiz bir multimedya merkezidir.

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



TotalMedia Center sadece seçilen modellerde bulunmaktadır.

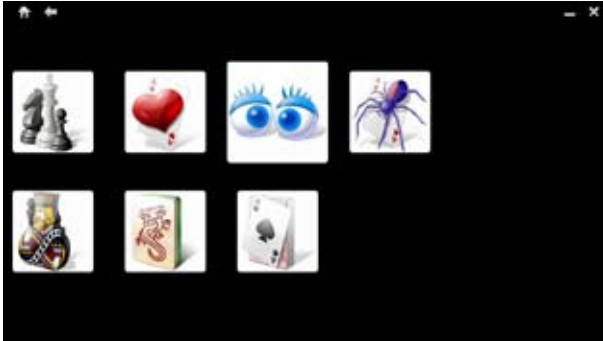
Ana menü

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 çalma 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 tıklayın.
4. Kurtarma işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.
5. Sistem kurtarma işlemi tamamlandıktan sonra bilgisayarı yeniden başlatın.
6. Windows® OS'ye giriş için dil, zaman dilimi, klavye, bilgisayar adı ve kullanıcı adını seçin.

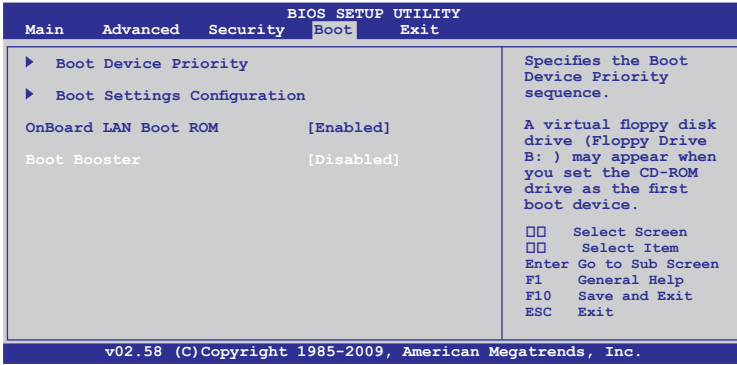
Yükleme Destekleyici

BIOS kur'daki Yüklemeye Destekleyici öğesi EeeBox PC ön yükleme sürenizin kısaltılmanıza yardımcı olur. Bununla birlikte, herhangi bir EeeBox PC parçasını değiştirmeden veya sistem kurtarmayı uygulamadan önce BIOS öğesini devreden çıkarmanız gerekmektedir. Yüklemeye 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 (Yüklemeye destekleyici)**'yi [Disabled] (Devredışı)'na ayarlayın.



SONRAKİ ekranı göremezseniz veya aşağıdaki talimatı 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 Faksı	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 Faksı	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 Faksı	+49-2102-9599-11
Destek Faksı	support.asus.com