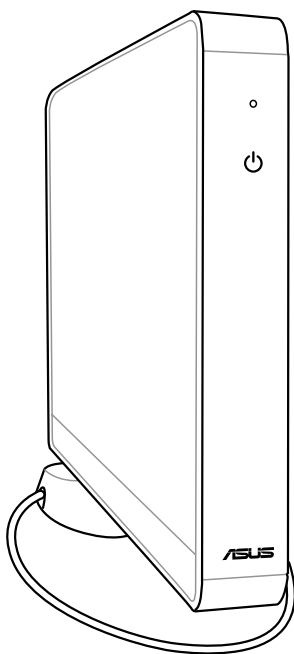


*EeeBox*

English

# **Eee Box PC**

## **User Manual**



E3870

First Edition V1

May 2008

**Copyright © 2008 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.....	7
Notes for this manual .....	9
<b>Welcome .....</b>	<b>10</b>
Package contents.....	10
<b>Knowing your Eee Box PC .....</b>	<b>11</b>
Front view .....	11
Rear view.....	13
<b>Positioning your Eee Box PC .....</b>	<b>15</b>
Installing the stand.....	15
Installing your Eee Box PC to a monitor .....	16
<b>Setting up your Eee Box PC.....</b>	<b>17</b>
Connecting to a display.....	17
Connecting to USB devices .....	17
Connecting to a network device .....	18
Turning on the system .....	18
<b>Using your Eee Box PC.....</b>	<b>19</b>
Configuring wireless connection .....	19
Configuring wired connection.....	20
Using a static IP .....	20
Using a dynamic IP (PPPoE connection) .....	21
ASUS Easy Update .....	24
Eee Box Express Gate.....	25
The first screen .....	25
The Express Gate environment .....	25
Knowing the Express Gate keyboard shortcuts .....	26
Using the Configuration panel .....	27
Using the LaunchBar .....	28

# Contents

<b>Recovering your system .....</b>	<b>30</b>
Using the recovery DVD .....	30
Using the hidden partition.....	32



# Notices

## Federal Communications Commission Statement

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

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

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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



---

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

---

## Canadian Department of Communications Statement

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

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

## Macrovision Corporation Product Notice

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

## 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 40°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**



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 regulations for disposal of electronic products.

## Notes for this manual

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



---

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

---



---

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

---



---

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

---



---

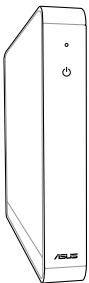
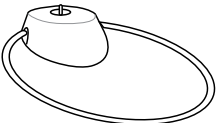
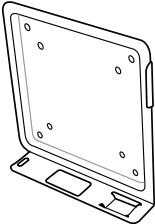

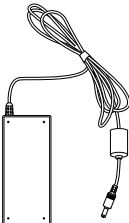
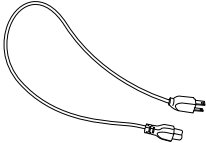
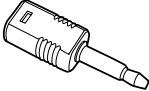
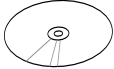
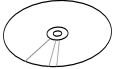
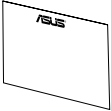

**NOTE:** Additional information for special situations.

---

# Welcome

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

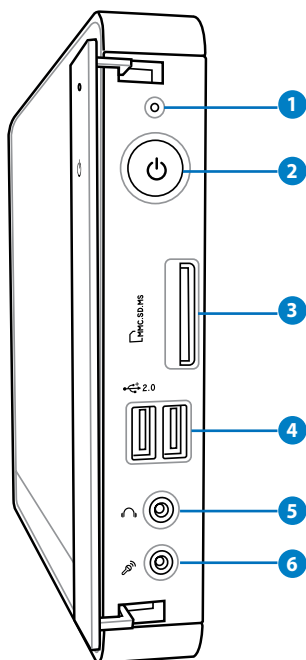
## Package contents

		
<b>Eee Box PC</b>	<b>Stand</b>	<b>Metal shelf (optional)</b>
		
<b>Wireless antenna</b>	<b>AC adapter</b>	<b>Power cord</b>
		
<b>Mini jack to S/PDIF</b>	<b>Support CD</b>	<b>Recovery DVD</b>
		
<b>Warranty card</b>	<b>User manual</b>	

# Knowing your Eee Box PC

## Front view

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



### 1 **Hard disk LED**

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

### 2 **Power switch**

The power switch allows powering ON and OFF the system.

### 3 **Memory card slot**

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

#### 4 **2.0 USB port**

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

#### 5 **Headphone/Audio Out jack**

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

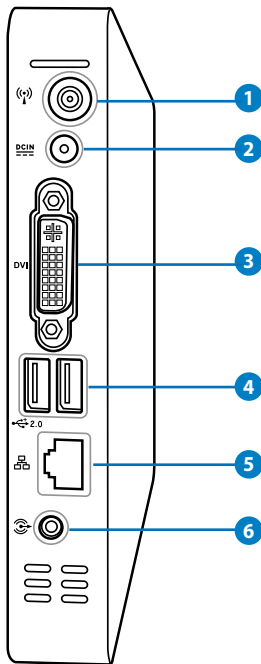
#### 6 **Microphone jack**

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



## Rear view

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



### 1 Wireless antenna jack

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

### 2 Power input (DC 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 DVI DVI port

The Digital Visual Interface (DVI) port supports a high quality VGA-compatible device such as a monitor or projector to allow viewing on a larger external display.

### 4 2.0 USB port

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

### 5 LAN port

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

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

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



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

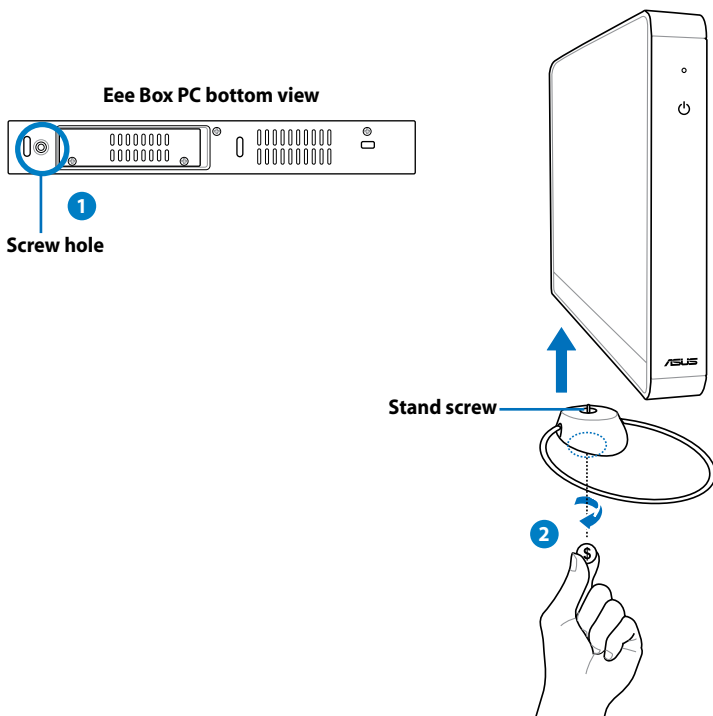


# Positioning your Eee Box PC

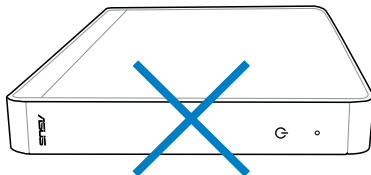
## Installing the stand

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.



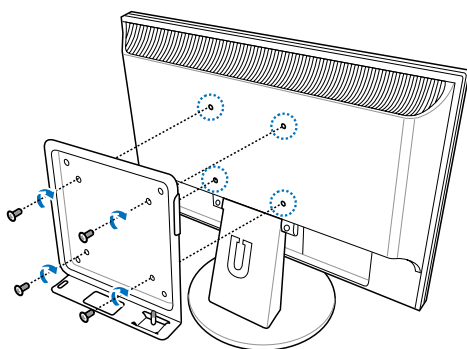
# Installing your Eee Box PC to a monitor

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

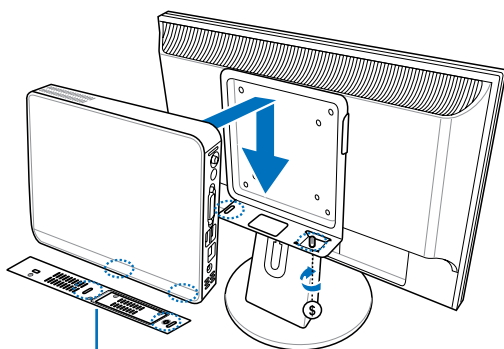
1. Secure the metal shelf (optional accessory) to your monitor with four screws.



To fasten the metal shelf, your monitor must comply with VESA75 or VESA100 standard.



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



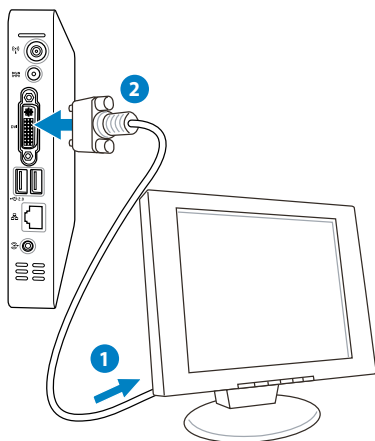
Eee Box PC bottom view

# Setting up your Eee Box PC

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

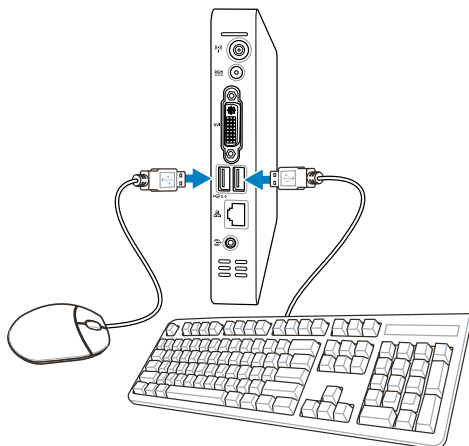
## Connecting to a display

Connect one end of a DVI cable to the display (1) and the other end to the **DVI** port on the system rear panel (2).



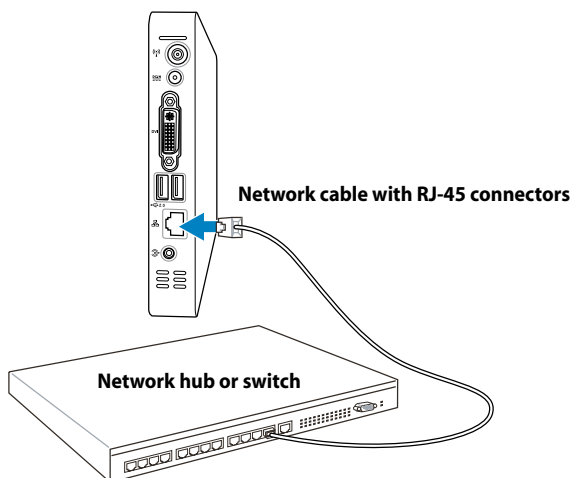
## Connecting to USB devices

Connect USB devices like keyboards, mouse devices, and printers to the **USB** ports on the system rear panel.



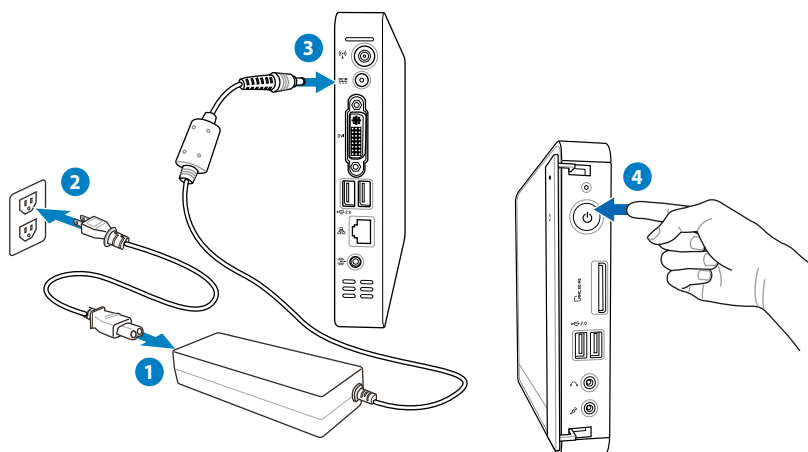
## Connecting to a network device

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.



# Using your Eee Box PC

## Configuring wireless connection

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



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

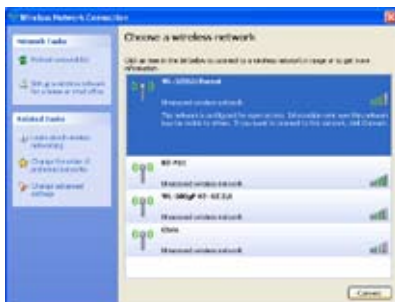
1. From the Windows® notification area, right-click the **wireless network** icon and select **View Available Wireless Networks**.



2. Select the wireless network you want to connect to from the list and click **Connect**.



Enter the network security key if necessary.



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

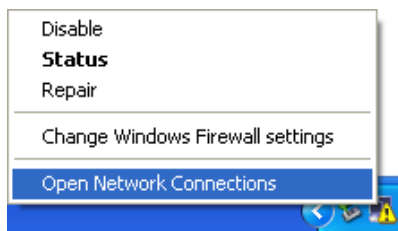


# Configuring wired connection

To establish a wired network, follow the instructions below:

## Using a static IP

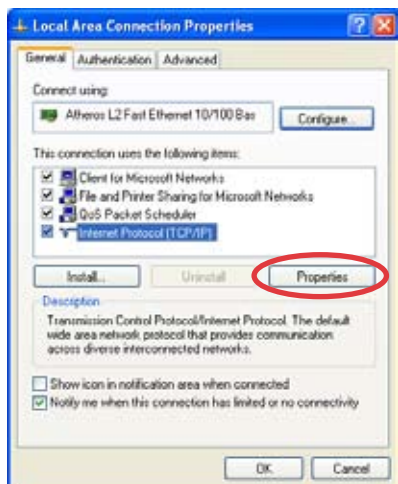
1. Right-click the network icon on the notification area and select **Open Network Connections**.



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



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



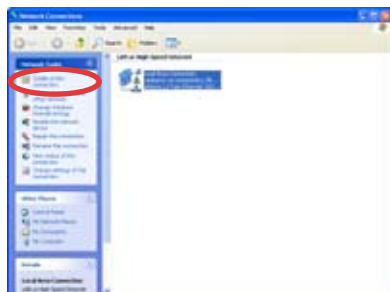


4. Select **Use the following IP address**.
5. Enter your **IP address**, **Subnet mask** and **Default gateway**.
6. If needed, enter the **Preferred DNS server** address.
7. After entering all of the related values, click **OK** to finish the configuration.



## Using a dynamic IP (PPPoE connection)

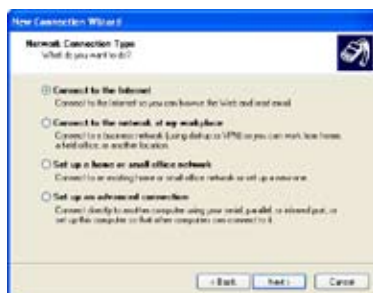
1. Repeat Step 1–3 in the previous section.
2. Select **Obtain an IP address automatically** and click **OK**.
3. Click **Create a new connection** to start the New Connection Wizard.



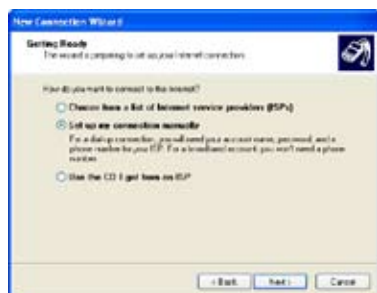
4. Click **Next**.



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



6. Select **Set up my connection manually**.



7. Select your connection type and click **Next**.



8. Enter your ISP Name and click **Next**.



9. Enter your User name and Password. Click **Next**.



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



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



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

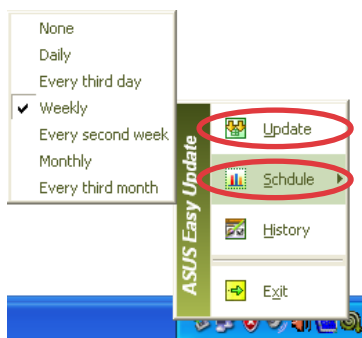
# ASUS Easy Update

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

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



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



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



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



## Eee Box Express Gate

Eee Box Express Gate is an instant-on environment that gives you quick access to web, Skype, and your photo albums. A few seconds after turning on your Eee Box PC, you will be at the Express Gate menu where you can start the web browser, Skype, or other Express Gate applications.

### The first screen

Express Gate's first screen appears right after you turn on your Eee Box PC.

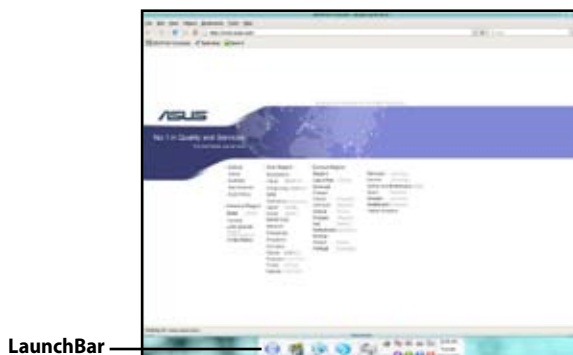


From here, you can start the web browser or Skype, manage your photos, choose to enter Windows® OS or BIOS setup, or turn off the system.

If you do not make any selection, Express Gate will terminate and the system is ready to enter Windows® OS.

### The Express Gate environment

The very first time you enter the Express Gate environment (by clicking any of the **Web**, **Photo**, **Chat**, or **Skype** icons from the first screen), a first-time wizard will guide you through several Express Gate configurations, including language, date and time, and screen resolution.



In the Express Gate environment, click the icons on the LaunchBar to open or switch among applications.

You can also switch among applications by pressing **ALT + TAB** on the keyboard. Right-clicking anywhere on the desktop opens a menu of applications.

The red dot below an application icon on the LaunchBar indicates that the application is running, so you can switch to it immediately.

## Knowing the Express Gate keyboard shortcuts

The following are frequently-used Express Gate keyboard shortcuts.

### In the first screen:

Key	Function
PAUSE/BREAK	Power-off
ESC	Enter OS
DEL	Enter BIOS setup
F8	Enter boot priority selection

### In the Express Gate environment:

Key	Function
ALT + TAB	Switch among applications
CTRL + ALT + DEL	Open Power Off box
CTRL + ALT + Print Screen	Save screen snapshots

## Using the Configuration panel

The configuration panel allows you to change Express Gate settings.



Click an icon to open a configuration tool. The following tools are available:

- **Date and Time:** sets date and time as well as time zone.
- **Input Language:** configures input method settings.
- **Language and Keyboard:** sets your language and keyboard preferences.
- **LaunchBar Settings:** customizes your LaunchBar.
- **Network:** establishes a wireless/wired network connection.
- **Environment Settings:** restores the Express Gate environment to its factory settings.




---

The first-time Wizard will run again when you enter the Express Gate environment.

---

- **Screen Settings:** sets the optimal resolution for your display.
- **Volume Control:** adjusts the volume of your speaker or microphone.

## Using the LaunchBar

The LaunchBar contains application and system status icons. The LaunchBar can be hidden or located on any side of the screen.



Starts the **Web Browser** for quick access to the World Wide Web.



Starts the **Photo Manager** album/organizer tool.



Starts the **Chat** instant messaging tool.



Start the **Skype** application.



Opens **Configuration Panel** to configure network settings and other preferences.



In rare cases when one of the above applications stops responding, you can right-click its icon and then click **Close** to close it forcibly.



Opens **File Manager** that gives you access to the files in USB drives. If a USB device is detected, the icon is with a green arrow.



Express Gate allows you to upload files from the hard disk drive and USB drives and to download files to USB drives only.



Shows network status; click to configure network settings.



Shows volume status; click to change volume.



Configures input method settings as well as keyboard shortcuts.





Customizes LaunchBar settings.



Shows the "ASUS Utility" panel.



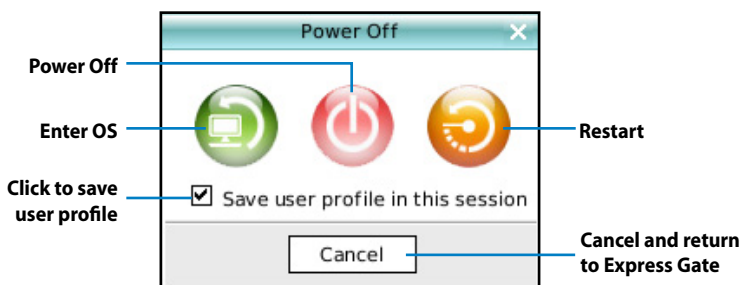
Shows Express Gate version information.




Opens Express Gate online Help.



Opens the "Power Off" menu. You can also press **CTRL + ALT + DEL** on the keyboard to open this menu.



For more information about Express Gate applications and settings, refer to the online **Help** .

# Recovering your system

## Using the recovery DVD

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



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

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

### Recover Windows to a partition

This option will delete only the partition you select from below, allowing you to keep other partitions, and create a new system partition as drive "C." Select a partition and click **NEXT**.

### Recover Windows to entire HD

This option will delete all partitions from your hard disk drive and create a new system partition as drive "C." Select and click **Yes**.

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



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

5. Insert the support CD into the optical drive when you are asked to. After the system recovery is completed, restart the computer.
6. After the system reboots, Windows® will begin system configurations and install drivers and utilities.
7. Set up your language, time zone, keyboard, computer name, and user name to enter the Windows® OS.



---

This recovery DVD is for Eee Box PC only. DO NOT use it on other computers. Visit the ASUS website [www.asus.com](http://www.asus.com) for any updates.

---

## Using the hidden partition

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



---

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

---

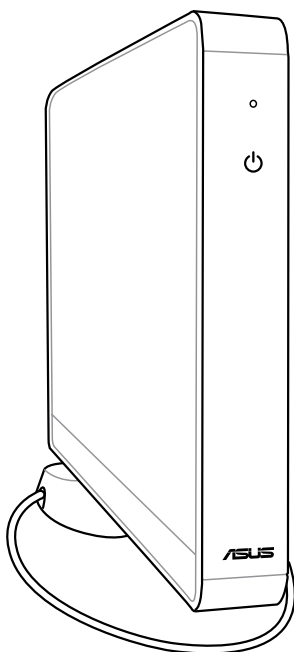
1. Press **<F9>** during bootup (requires a recovery partition).
2. Press **<Enter>** to select **Windows Setup [EMS Enabled]**.
3. The **ASUS Recovery System** window appears. Select **Recover Windows to a partition**.
4. Select a partition with min. 20GB space and click **Next**.
5. Follow the on-screen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

EeeBox

# Eee Box PC

## คู่มือผู้ใช้

ไทย



TH3870

การแก้ไขครั้งแรก V1  
มกราคม 2008

แผ่น

## ลิขสิทธิ์ถูกต้อง © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. สงวนลิขสิทธิ์

ห้ามทำซ้ำ ส่งต่อ คัดลอก เก็บในระบบที่สามารถเรียกกลับมาได้ หรือแปลส่วนหนึ่งส่วนใดของคู่มือฉบับนี้เป็นภาษาอื่น ซึ่งรวมถึงผลิตภัณฑ์และซอฟต์แวร์ที่บรรจุภายใน ยกเว้นเอกสารที่ใช้เป็นคู่มือไว้เพื่อจุดประสงค์ในการสำรองเท่านั้น โดยไม่ได้มีความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างชัดเจนจาก ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")

ผลิตภัณฑ์และชื่อบริษัทที่ปรากฏในคู่มือนี้อาจเป็น หรือไม่เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน หรือลิขสิทธิ์ของบริษัทที่เป็นเจ้าของ และมีการใช้เฉพาะสำหรับการอ้างอิง หรืออธิบายเพื่อประโยชน์ของเจ้าของเท่านั้น โดยไม่มีวัตถุประสงค์ในการละเมิดใดๆ เครื่องหมายการค้าทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของบริษัทที่เป็นเจ้าของ

เราใช้ความพยายามทุกวิถีทาง เพื่อให้มั่นใจว่าเนื้อหาในคู่มือฉบับนี้มีความถูกต้องและทันสมัย อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรับประกันถึงความถูกต้องของเนื้อหาภายใน และผู้ผลิตสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

## สารบัญ

สารบัญ .....	35
ประกาศ .....	37
ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย .....	39
หมายเหตุสำหรับคู่มือ .....	41
<b>ยินดีต้อนรับ .....</b>	<b>42</b>
รายการในกล่องบรรจุ .....	42
<b>ทำความรู้จัก Eee Box PC ของคุณ.....</b>	<b>43</b>
ภาพด้านหน้า.....	43
ภาพด้านหลัง.....	45
<b>การวางตำแหน่ง Eee Box PC ของคุณ .....</b>	<b>47</b>
การติดตั้งขาตั้ง .....	47
การติดตั้ง Eee Box PC เข้ากับจอภาพ .....	48
<b>การตั้งค่า Eee Box PC ของคุณ.....</b>	<b>49</b>
การเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผล .....	49
การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB .....	49
การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย .....	50
การเปิดระบบ.....	50
<b>การใช้ Eee Box PC ของคุณ.....</b>	<b>51</b>
การคอนฟิกการเชื่อมต่อไร้สาย .....	51
การคอนฟิกการเชื่อมต่อแบบมีสาย .....	52
การใช้ IP คงที่.....	52
การใช้ IP ไดนามิก (การเชื่อมต่อ PPPoE).....	53
ASUS Easy Update .....	56
Eee Box Express Gate .....	57
หน้าจอแรก.....	57
สภาพแวดล้อม Express Gate .....	57
การทำความรู้จักทางลัดบนแป้นพิมพ์ของ Express Gate...58	
การใช้แผงคอนฟิเกอร์ชั้น .....	59
การใช้แถบเปิดโปรแกรม .....	60

# สารบัญ

การกู้ระบบของคุณ ..... 62

    การใช้แผ่น DVD กู้คืน ..... 62

    การใช้พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่..... 64



# ประกาศ

## ถ้อยแถลงของคณะกรรมการการสื่อสารกลาง

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC  
การทำงานต้องเป็นไปตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องไม่ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ
- อุปกรณ์ต้องสามารถทนต่อการรบกวนใดๆ ที่ได้รับ รวมทั้งการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์  
ดิจิตอลคลาส B ซึ่งเป็นไปตามส่วนที่ 15 ของกฎข้อบังคับ FCC  
ข้อจำกัดเหล่านี้ได้รับการออกแบบเพื่อให้การป้องกันที่เหมาะสมต่อการร  
บกวนที่เป็นอันตรายในการติดตั้งบริเวณที่พักอาศัย อุปกรณ์นี้สร้าง ใช้  
และสามารถแผ่พลังงานความถี่คลื่นวิทยุ

และถ้าไม่ได้ติดตั้งและใช้อย่างเหมาะสมตามที่ระบุในขั้นตอนการใช้งา  
นของผู้ผลิต อาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตรายต่อการสื่อสารวิทยุ  
อย่างไรก็ตาม

ไม่มีการรับประกันว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นในกรณี que ติดตั้งอย่างเหมาะสม  
ถ้าอุปกรณ์นี้ก่อให้เกิดการรบกวนกับบริการการสื่อสารต่อวิทยุหรือการ  
รับโทรทัศน์

ซึ่งสามารถทราบได้โดยการเปิดและปิดอุปกรณ์

คุณควรพยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้วิธีดังต่อไปนี้หนึ่งหรือหลายวิธีร  
วมกัน:

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



จำเป็นต้องใช้สายเคเบิลที่มีฉนวนหุ้มสำหรับเชื่อมต่อจากจอภาพไปยัง  
กราฟฟิการ์ด เพื่อประกันถึงความสอดคล้องกับกฎข้อบังคับ FCC  
การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงที่ไม่ได้รับการเห็นชอบโดยองค์กรที่มีห  
นาที่รับผิดชอบเรื่องความสอดคล้อง จะทำให้สิทธิในการใช้อุปกรณ์นี้ข  
องผู้ใช้ ลินสุด

## ถ้อยแถลงของกระทรวงสื่อสารของแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิตอลนี้ต้องส่งสัญญาณรบกวนทางคลื่นวิทยุออกจากตัวอุปกรณ์ดิจิตอลไม่เกินข้อจำกัดคลาส B ที่มีการกำหนดไว้ในกฎระเบียบการรบกวนทางวิทยุของกระทรวงสื่อสารของแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิตอลคลาส B นี้สอดคล้องกับมาตรฐานแคนาดา ICES-003

## ประกาศผลิตภัณฑ์ของ Macrovision Corporation

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

# ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

Eee Box PC ของคุณได้รับการออกแบบและทดสอบให้ตรงกับมาตรฐานความปลอดภัยล่าสุด สำหรับอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศ อย่างไรก็ตาม เพื่อให้มั่นใจถึงความปลอดภัย คุณควรอ่านขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี

## การตั้งค่าระบบของคุณ

- อ่านและปฏิบัติตามขั้นตอนทั้งหมดในเอกสาร ก่อนที่คุณจะใช้งานระบบของคุณ
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์นี้ใกล้น้ำ หรือแหล่งกำเนิดความร้อน เช่น หม้อน้ำ
- วางเครื่องบนพื้นผิวที่มั่นคงด้วยขาตั้งที่ให้มา อย่าใช้ระบบโดยไม่ใส่ขาตั้ง
- ช่องเปิดต่างๆ บนตัวเครื่อง ใช้สำหรับการระบายอากาศ อย่าขวางกั้น หรือปิดช่องเปิดเหล่านี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเว้นที่ว่างรอบตัวเครื่องไว้มาก เพื่อการระบายอากาศ อย่าใส่วัตถุชนิดใดๆ ก็ตามลงในช่องเปิดสำหรับระบายอากาศ
- ใช้ผลิตภัณฑ์นี้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิอยู่ระหว่าง 0°C ถึง 40°C
- ถ้าคุณใช้เต้าเสียบไฟฟ้าแบบต่อพ่วงเพื่อเสียบ Media Center PC ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการใช้กระแสไฟรวมที่ระบุไว้บนผลิตภัณฑ์ที่เสียบอยู่กับเต้าเสียบไฟฟ้า ไม่เกินปริมาณแอมแปร์ที่ระบุไว้

## การดูแลระหว่างการใช

- อย่าเดินบนสายไฟ หรือวางสิ่งใดๆ บนสายไฟ
- อย่าทำน้ำหรือของเหลวอื่นๆ กระเด็นใส่บนระบบของคุณ
- เมื่อระบบปิดอยู่ จะยังคงมีกระแสไฟฟ้าปริมาณเล็กน้อยไหลอยู่ก่อนที่จะทำความสะอาดระบบ ให้ถอดปลั๊กไฟทั้งหมด โหมดัม และสายเคเบิลเครือข่ายต่างๆ จากเต้าเสียบไฟฟ้าเสมอ
- ถ้าคุณมีปัญหาทางด้านเทคนิคต่อไปนีกับผลิตภัณฑ์ ให้ถอดสายไฟออก และติดต่อช่างเทคนิคบริการที่มีคุณสมบัติ หรือร้านค้าที่คุณซื้อผลิตภัณฑ์มา
  - สายไฟหรือปลั๊กเสียหาย
  - ช่องเหลวหกเข้าไปในระบบ

- ระบบไม่ทำงานอย่างเหมาะสม เมื่อปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงาน
- ระบบหล่นพื้น หรือตัวเครื่องได้รับความเสียหาย
- สมรรถนะของระบบเปลี่ยนไป

### คำเตือนเกี่ยวกับแบตเตอรี่ลิเธียม อีออน

**ข้อควรระวัง:** ถ้าใส่แบตเตอรี่อย่างไม่ถูกต้อง อาจมีอันตรายจากการระเบิดขึ้นได้ โดยเฉพาะ แบตเตอรี่ชนิดเดียวกัน หรือเทียบเท่า ที่แนะนำโดยผู้ผลิตเท่านั้น ทั้งแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วตาม ขั้นตอนของผู้ผลิต

### คำเตือนผลิตภัณฑ์เลเซอร์

#### ผลิตภัณฑ์เลเซอร์ คลาส 1

### ห้ามถอดชิ้นส่วน

**การรับประกันไม่สามารถใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ถูกถอดชิ้นส่วนโดยผู้ใช้**



สัญลักษณ์ถึงขยะติดล้อที่มีเครื่องหมายกากบาทนี้ เป็นการระบุว่าไม่ควรทิ้งผลิตภัณฑ์ (อุปกรณ์ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์ และแบตเตอรี่หรือยูนิตที่มีส่วนประกอบของปรอท) ปะปนไปกับของเสียทั่วไปจากภายในบ้าน ตรวจสอบกฎข้อบังคับในการทิ้งผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์

# หมายเหตุสำหรับคู่มือ

ตลอดทั้งคู่มือฉบับนี้จะมีการใช้หมายเหตุ และคำเตือนที่แสดงเป็นตัวหนา ซึ่งคุณควรให้ความระมัดระวัง เพื่อทำงานที่ต้องการได้อย่างสมบูรณ์และปลอดภัย หมายเหตุเหล่านี้มีความสำคัญในระดับที่แตกต่างกัน ดังอธิบายด้านล่าง:



**คำเตือน!** ข้อมูลสำคัญซึ่งต้องได้รับการปฏิบัติตามเพื่อการทำงานที่ปลอดภัย



**สำคัญ!** ข้อมูลที่มีความสำคัญมาก ซึ่งต้องปฏิบัติตามเพื่อป้องกันความเสียหายต่อข้อมูล ชิ้นส่วนต่างๆ หรือบุคคลใดๆ



**เทคนิค:** เทคนิคและข้อมูลที่มีประโยชน์สำหรับทำงานให้สำเร็จ


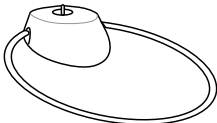
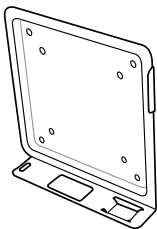

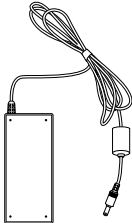
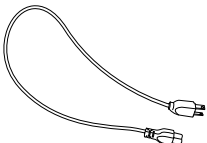
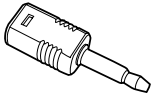


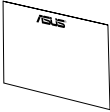



**หมายเหตุ:** เทคนิคและข้อมูลสำหรับสถานการณ์พิเศษ

# ยินดีต้อนรับ

ขอแสดงความยินดีที่คุณซื้อ Eee Box PC ภาพประกอบต่อไปนี้ แสดงสิ่ง  
ที่อยู่ในกล่องบรรจุ Eee Box PC ใหม่ของคุณ  
หากมีรายการใดที่ด้านล่างขาดหรือขาดหาย โปรดติดต่อร้านค้าของคุณ

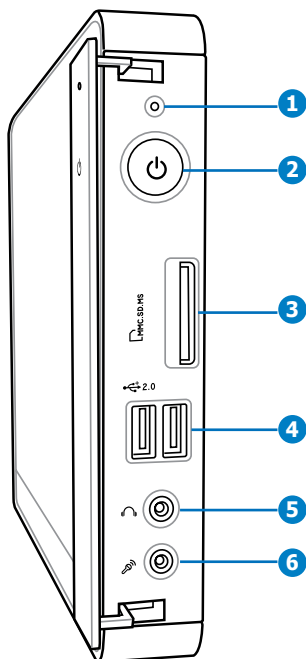
## รายการในกล่องบรรจุ

		
Eee Box PC	เมาส์	ชั้นโหละ (อุปกรณ์เพิ่มเติม)
		
เสาอากาศไร้สาย	อะแดปเตอร์ AC	สายไฟ
		
มินิแจ็คไปยัง S/PDIF	CD สนับสนุน	DVD ภูเก็ต
		
ใบรับประกัน	คู่มือฉบับย่อ	

# ทำความรู้จัก Eee Box PC ของคุณ

## ภาพด้านหน้า

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องดังนี้



### 1 LED ชาร์จแบตเตอรี่

LED ชาร์จแบตเตอรี่กะพริบเมื่อข้อมูลกำลังถูกเขียน หรืออ่านจากฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์

### 2 สวิตช์ไฟ

สวิตช์ไฟช่วยในการปิดเปิดเครื่อง

### 3 สล็อตใส่การ์ดหน่วยความจำ

เครื่องอ่านการ์ดหน่วยความจำในตัวสามารถอ่าน MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro การ์ดที่ใช้ในอุปกรณ์ต่างๆ เช่น กล้องดิจิทัล, เครื่องเล่น MP3, โทรศัพท์มือถือ และ PDA

#### 4 2.0 พอร์ต USB

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

#### 5 แจ็คหูฟัง/เสียงออก

แจ็คหูฟังสเตอริโอ (3.5 มม.) ใช้เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเสียงออกของระบบไปยังลำโพงที่มีแอมพลิฟายซ์ หรือหูฟัง

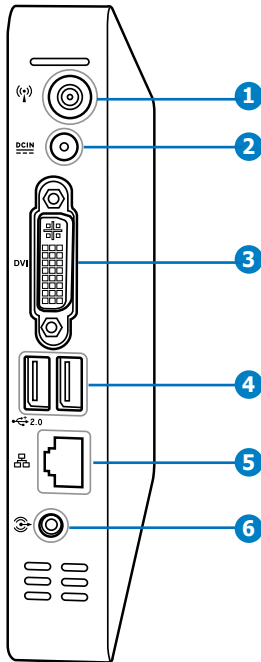
#### 6 ช่องเสียบไมโครโฟน

ช่องเสียบไมค์ได้รับการออกแบบให้เชื่อมต่อไมโครโฟนที่ใช้กับการประชุมด้วยภาพ เสียงบรรยาย หรือการอัดเสียงธรรมดา



## ภาพด้านหลัง

โปรดดูไดอะแกรมด้านล่าง ที่แสดงส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องดังนี้



### 1 (🔊) แจ็คเสอาอากาศไร้สาย

แจ็คใช้สำหรับเชื่อมต่อเสอาอากาศไร้สายที่ให้มาเพื่อเร่งความเร็วของการรับสัญญาณไร้สาย

### 2 DCIN อินพุตเพาเวอร์ (DC 19V)

อะแดปเตอร์ไฟฟ้าที่ให้มาจะเปลี่ยนไฟกระแสสลับให้เป็นกระแสตรงเพื่อใช้กับช่องเสียบนี้ ไฟที่จ่ายผ่านช่องนี้จะเป็นไฟกระแสตรงเข้าพีซี โปรดใช้อะแดปเตอร์ไฟที่ให้มาทุกครั้งเพื่อบั่นกันมิให้พีซีเสียหาย



อะแดปเตอร์ไฟฟ้านี้อาจมีอุณหภูมิสูงและร้อนเมื่อใช้งาน อย่าคลุมอะแดปเตอร์และวางให้ห่างจากตัวคุณ

### 3 DVI พอร์ต DVI

พอร์ตอินเตอร์เฟซภาพแบบดิจิทัล (DVI) รองรับอุปกรณ์ที่เข้ากันได้กับ VGA คุณภาพสูง เช่นจอหรือเครื่องฉาย เพื่อให้สามารถแสดงภาพภายนอกที่มีขนาดใหญ่ขึ้นได้

### 4 2.0 พอร์ต USB

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

### 5 พอร์ต LAN

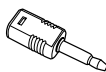
พอร์ต RJ-45 LAN ชนิดแปดพิน รองรับสายอีเทอร์เน็ตมาตรฐานได้เมื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ายท้องถิ่น

### 6 แจ็คสัญญาณเสียงออก (S/PDIF ออก)

เสียบปลั๊กสายเคเบิลเสียงแบบมินิแจ็ค 3.5 มม. ลงในแจ็คนี้สำหรับถ่ายทอดเสียงอนาล็อกหรือดิจิทัล



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

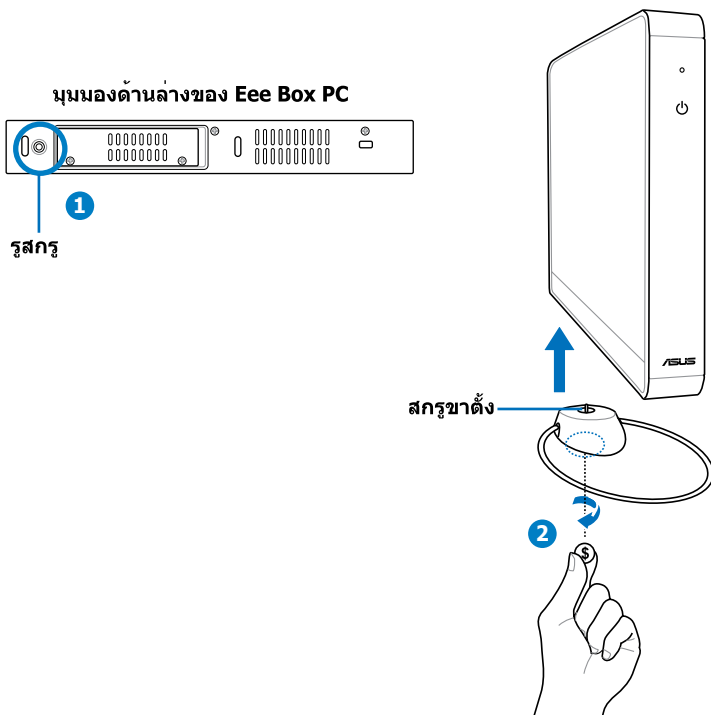


# การวางตำแหน่ง Eee Box PC ของคุณ

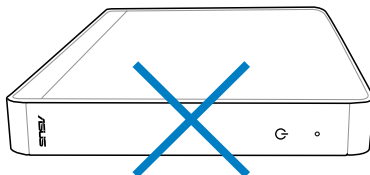
## การติดตั้งขาตั้ง

ตั้ง Eee Box PC ของคุณด้วยขาตั้งที่ให้มา ในการดำเนินการ:

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



อย่าวาง Eee Box PC ของคุณบนโต๊ะทำงานโดยไม่ใส่ขาตั้ง



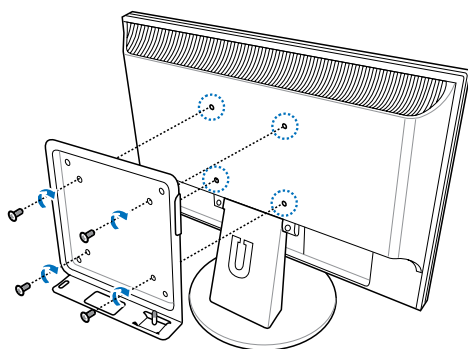
## การติดตั้ง Eee Box PC เข้ากับจอภาพ

คุณยังสามารถติดตั้ง Eee Box PC ที่ด้านหลังของจอภาพได้ด้วย

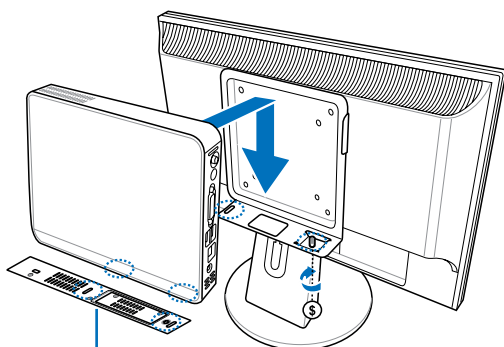
1. ยึดชั้นโลหะ (อุปกรณ์เสริม) เข้ากับจอภาพของคุณด้วยสกรู 4 ตัว



ในการยึดชั้นโลหะให้แน่น, จอภาพของคุณต้องสอดคล้องกับมาตรฐาน VESA75 หรือ VESA100



2. วาง Eee Box PC ของคุณบนชั้นโลหะโดยจัดทิศทางให้ถูกต้อง จากนั้นยึด PC เข้ากับชั้นให้แน่นโดยใช้เหรียญ



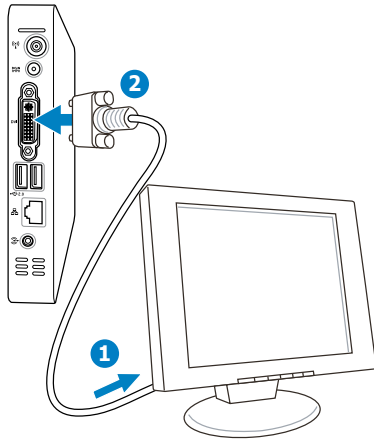
มุมมองด้านล่างของ Eee Box PC

# การตั้งค่า Eee Box PC ของคุณ

คุณจำเป็นต้องเชื่อมต่ออุปกรณ์เสริมก่อนที่จะใช้ Eee Box PC ของคุณ.

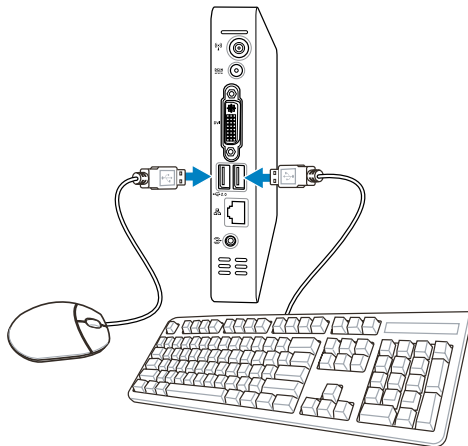
## การเชื่อมต่อไปยังจอแสดงผล

เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิล DVI เข้ากับจอแสดงผล (1)  
และปลายอีกด้านหนึ่งเข้ากับพอร์ต **DVI** ที่แผงด้านหลังของระบบ (2)



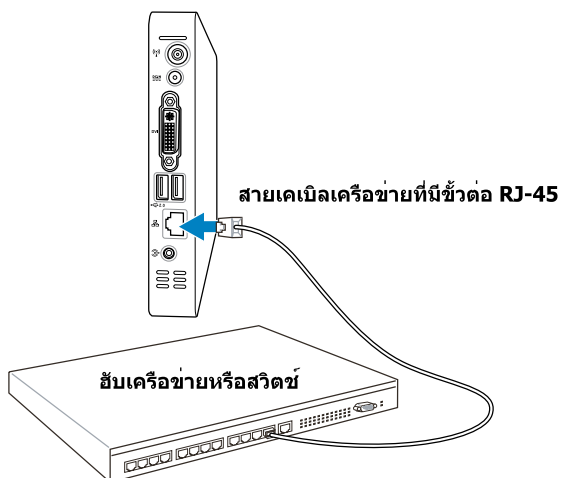
## การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์ USB

เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เช่น แป้นพิมพ์, เมาส์ และเครื่องพิมพ์เข้ากับพอร์ต **USB** ที่แผงด้านหลังของระบบ



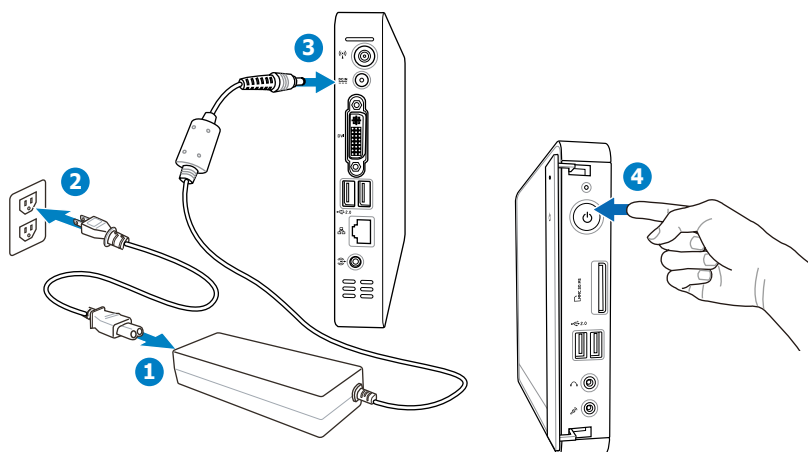
## การเชื่อมต่อไปยังอุปกรณ์เครือข่าย

เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายเคเบิลเครือข่ายเข้ากับพอร์ต **LAN** ที่แผงด้านหลังของระบบ และปลายอีกด้านหนึ่งไปยังฮับหรือสวิตช์



## การเปิดระบบ

เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ที่ให้มาเข้ากับแจ็ก **DC IN (DC เข้า)** ที่แผงด้านหลังของระบบ จากนั้นกด **power switch (สวิตช์เพาเวอร์)** ที่แผงด้านหน้า เพื่อเปิดระบบ



# การใช้ Eee Box PC ของคุณ

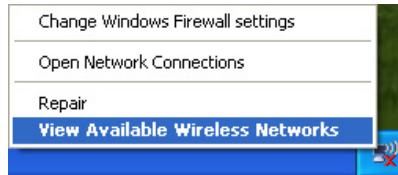
## การคอนฟิกการเชื่อมต่อไร้สาย

ในการเชื่อมต่อไปยังเครือข่ายไร้สาย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนด้านล่าง:



เชื่อมต่อเสาอากาศไร้สายที่หามาเข้ากับ Eee Box PC ของคุณเพื่อเพิ่มความแรงในการรับสัญญาณไร้สาย

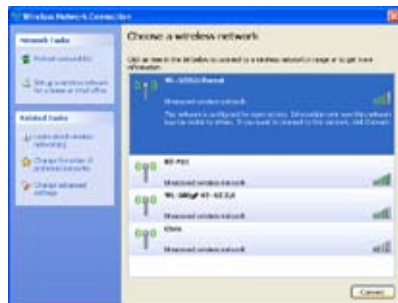
1. จากบริเวณแจ้งเตือนของ Windows®, คลิกขวาที่ไอคอน **Wireless network** (เครือข่ายไร้สาย) และเลือก **View Available Wireless Networks** (ดูเครือข่ายไร้สายที่ใช้ได้)



2. เลือกเครือข่ายไร้สายที่คุณต้องการเชื่อมต่อจากรายการ และคลิก **Connect** (เชื่อมต่อ)



ป้อนคีย์การป้องกันเครือข่ายถ้าจำเป็น



3. หลังจากการเชื่อมต่อถูกสร้างขึ้น, คุณจะเห็นคำว่า **Connected** (เชื่อมต่อแล้ว)

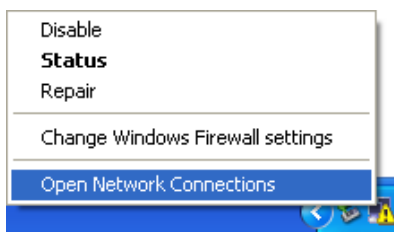


# การคอนฟิกการเชื่อมต่อแบบมีสาย

วิธีสร้างเครือข่ายแบบต่อสาย ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้:

## การใช้ IP คงที่

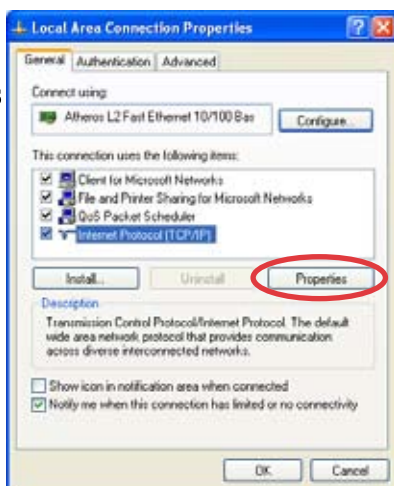
1. คลิกขวาที่ไอคอนเครือข่ายบนบริเวณการแจ้งเตือน และเลือก **Open Network Connections** (เปิดการเชื่อมต่อเครือข่าย)



2. คลิกขวาที่ **Local Area Connection** (การเชื่อมต่อเครือข่ายท้องถิ่น) และเลือก **Properties** (คุณสมบัติ)



3. เน้น **Internet Protocol (TCP/IP)** (อินเทอร์เนตโพรโตคอล (TCP/IP)) และคลิก **Properties** (คุณสมบัติ)





4. เลือก **Use the following IP address (ใช้ที่อยู่ IP ต่อไปนี้)**
5. ป้อน ที่อยู่ **IP, Subnet mask และ Default gateway (เกตเวย์เริ่มต้น)** ของคุณ
6. หากจำเป็น ให้ป้อนที่อยู่ของ **Preferred DNS server (เซิร์ฟเวอร์ DNS ที่ต้องการ)**
7. เมื่อป้อนค่าที่เกี่ยวข้องทั้งหมดแล้ว คลิก **OK (ตกลง)** เพื่อให้การตั้งค่าเสร็จสิ้น

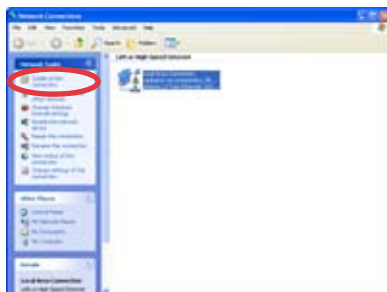


## การใช้ IP ไดนามิก (การเชื่อมต่อ PPPoE)

1. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1-3 ในส่วนก่อนหน้า
2. เลือก **Obtain an IP address automatically (รับที่อยู่ IP โดยอัตโนมัติ)** และคลิก **OK (ตกลง)**



3. คลิก **Create a new connection (สร้างการเชื่อมต่อใหม่)** เพื่อเริ่มตัวช่วยสร้างการเชื่อมต่อใหม่



#### 4. คลิก **Next** (ถัดไป)



#### 5. เลือก **Connect to the Internet** (เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต) และคลิก **Next** (ถัดไป)



#### 6. เลือก **Set up my connection manually** (ตั้งค่าการเชื่อมต่อของฉันด้วยตนเอง)



#### 7. เลือกชนิดการเชื่อมต่อของคุณและคลิก **Next** (ถัดไป)



#### 8. ป้อนชื่อ ISP ของคุณและคลิก **Next** (ถัดไป)



#### 9. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ คลิก **Next** (ถัดไป)



10. คลิก **Finish (เสร็จสิ้น)**  
เพื่อปิดการกำหนดค่า



11. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน  
ของคุณ คลิก **Connect**  
(เชื่อมต่อ) เพื่อ



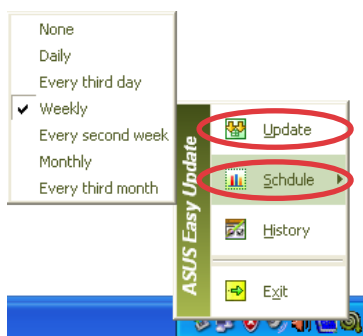
ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) ของคุณหากมีปัญหการ  
เชื่อมต่อกับเครือข่าย

# 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) เพื่อตั้งความถี่ที่คุณต้องการให้อัปเดตเครื่องของคุณ
3. เลือก **Update** (ปรับปรุง) เพื่อเรียกใช้การปรับปรุง



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



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



## Eee Box Express Gate

Eee Box Express Gate เป็นสภาพแวดล้อมที่เปิดได้ทันที ซึ่งให้คุณสามารถเรียกใช้งานเว็บ, Skype และอัลบั้มภาพถ่ายของคุณอย่างรวดเร็ว สองสามวินาทีหลังจากที่เปิดเครื่อง Eee Box PC ของคุณ คุณจะอยู่ที่เมนู Express Gate ซึ่งคุณสามารถเริ่มเว็บเบราว์เซอร์, Skype หรือแอปพลิเคชัน Express Gate อื่นๆ ได้

### หน้าจอแรก

หน้าจอแรกของ Express Gate จะปรากฏทันทีที่คุณเปิดเครื่อง Eee Box PC ของคุณ



จากที่นี่, คุณสามารถเริ่มเว็บเบราว์เซอร์ หรือ Skype, จัดการภาพถ่ายของคุณ, เลือกที่จะเข้าสู่ระบบปฏิบัติการ Windows® หรือตั้งค่า BIOS หรือปิดระบบของคุณได้

ถ้าคุณไม่เลือกการใดเลย, Express Gate จะยุติ และระบบก็พร้อมที่จะเข้าสู่ระบบปฏิบัติการ Windows®

### สภาพแวดล้อม Express Gate

ในครั้งแรกๆ ที่คุณเข้าสู่สภาพแวดล้อม Express Gate (โดยการคลิกไอคอน **Web (เว็บ)**, **Photo (ภาพถ่าย)**, **Chat (แชต)** หรือ **Skype (สไกป์)** จากหน้าจอแรก), ตัวช่วยสร้างครั้งแรกจะนำคุณสู่การคอนฟิกูเรชั่น Express Gate หลายอย่าง ซึ่งประกอบด้วย การตั้งค่าภาษา, วันที่และเวลา และความละเอียดหน้าจอ



แถบเปิดโปรแกรม

ในสภาวะแวดล้อม Express Gate, คลิกไอคอนบนแถบเปิดโปรแกรม เพื่อเปิดหรือเปลี่ยนระหว่างแอปพลิเคชันต่างๆ

นอกจากนี้ คุณสามารถสลับระหว่างแอปพลิเคชันต่างๆ โดยการกด **ALT + TAB** บนแป้นพิมพ์ก็ได้ การคลิกขวาที่ใดๆ บนเดสก์ทอป จะเปิดเมนูของแอปพลิเคชันขึ้นมา

จุดสีแดงด้านล่างไอคอนแอปพลิเคชันบนแถบเปิดโปรแกรม ระบุว่าแอปพลิเคชันนั้นกำลังรันอยู่ ดังนั้นคุณสามารถเปลี่ยนไปยังแอปพลิเคชันนั้นได้ทันที

## การทำความรู้จักทางลัดบนแป้นพิมพ์ของ Express Gate

รายการต่อไปนี้เป็นทางลัดบนแป้นพิมพ์ของ Express Gate ที่ใช้บ่อยๆ ในหน้าจอแรก:

ปุ่ม	การทำงาน
หยุดชั่วคราว/หยุด	ปิดเครื่อง
ESC	เข้าสู่ระบบปฏิบัติการ
DEL	เข้าสู่การตั้งค่า BIOS
F8	เข้าสู่การเลือกลำดับการบูต

## ในสภาวะแวดล้อม Express Gate:

ปุ่ม	การทำงาน
ALT + TAB	สลับระหว่างแอปพลิเคชันต่างๆ
CTRL + ALT + DEL	เปิดกล่องปิดเครื่อง
CTRL + ALT + Print Screen	จัดเก็บภาพหน้าจอ

## การใช้แผงคอนฟิเกอเรชัน

แผงคอนฟิเกอเรชันอนุญาตให้คุณเปลี่ยนการตั้งค่า Express Gate



คลิกไอคอนเพื่อเปิดเครื่องมือการคอนฟิเกอเรชัน ระบบมีเครื่องมือต่อไปนี้ให้ใช้:

- **Date and Time (วันที่และเวลา):** ตั้งวันที่และเวลา รวมทั้งเขตเวลา
- **Input Language (ภาษาในการป้อน):** คอนฟิเกอเรชันการตั้งค่าวิธีการป้อน
- **Language and Keyboard (ภาษาและแป้นพิมพ์):** ตั้งค่าการกำหนดลักษณะภาษาและแป้นพิมพ์ของคุณ
- **LaunchBar Settings (การตั้งค่าแถบเปิดโปรแกรม):** ปรับแต่งแถบเปิดโปรแกรมของคุณ
- **Network (เครือข่าย):** สร้างการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สาย/มีสาย
- **Environment Settings (การตั้งค่าสภาพแวดล้อม):** กู้คืนสภาพแวดล้อม Express Gate กลับเป็นการตั้งค่ามาตรฐานจากโรงงาน



ตัวช่วยสร้างครั้งแรกจะรันอีกครั้งเมื่อคุณเข้าสู่สภาพแวดล้อม Express Gate

- **Screen Settings (การตั้งค่าหน้าจอ):** ตั้งค่าความละเอียดที่เหมาะสมที่สุดสำหรับจอแสดงผลของคุณ
- **Volume Control (ควบคุมระดับเสียง):** ปรับระดับเสียงของลำโพงหรือไมโครโฟนของคุณ

## การใช้แถบเปิดโปรแกรม

แถบเปิดโปรแกรมประกอบด้วยแอปพลิเคชันต่างๆ และไอคอนสถานะของระบบ คุณสามารถซ่อนหรือวางตำแหน่งแถบเปิดโปรแกรมไว้ที่ด้านใดของหน้าจอก็ได้



เริ่ม **Web Browser (เว็บเบราว์เซอร์)** สำหรับการเข้าถึงเว็บไซต์  
ไวด์เว็บอย่างรวดเร็ว



เริ่ม **Photo Manager (ตัวจัดการภาพถ่าย)** ซึ่งเป็นเครื่องมือ  
สำหรับการจัดการอัลบั้ม



เริ่ม **Chat (แชต)** ซึ่งเป็นเครื่องมือระบบข้อความแบบทันที



เริ่มแอปพลิเคชัน **Skype (สไกป์)**



เปิด **Configuration Panel (แผงคอนฟิเกอเรชัน)**  
เพื่อคอนฟิกการตั้งค่าเครือข่าย และการกำหนดลักษณะอื่นๆ



ในบางกรณี เมื่อแอปพลิเคชันตัวใดตัวหนึ่งด้านบนหยุดตอบสนอง คุณ  
สามารถคลิกขวาที่ไอคอนของแอปพลิเคชันนั้น จากนั้นคลิก **Close**  
(ปิด) เพื่อบังคับปิดโปรแกรม แต่เหตุการณ์เช่นนี้เกิดขึ้นได้ยาก



เปิด **File Manager (ตัวจัดการไฟล์)** ซึ่งอนุญาตให้คุณเข  
าถึงไฟล์ต่างๆ ใน USB ไดรฟ์ ถ้าระบบตรวจพบอุปกรณ์ USB,  
ไอคอนจะเป็นลูกศรสีเขียว



Express Gate อนุญาตให้คุณอัปโหลดไฟล์ได้จากฮาร์ดดิสก์และ USB  
ไดรฟ์ และดาวน์โหลดไฟล์ไปยัง USB ไดรฟ์เท่านั้น



แสดงสถานะเครือข่าย คลิกเพื่อคอนฟิกการตั้งค่าเครือข่าย



แสดงสถานะระดับเสียง คลิกเพื่อปรับระดับเสียง



คอนฟิกการตั้งค่าวิธีการป้อน รวมทั้งทางลัดของแป้นพิมพ์





ปรับแต่งการตั้งค่าแถบเปิดโปรแกรม



แสดงแผง "ASUS Utility (ยูทิลิตี้ ASUS)"



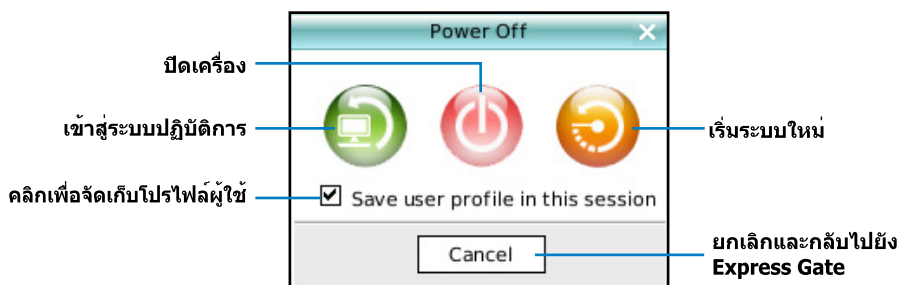
แสดงข้อมูลเวอร์ชันของ Express Gate




เปิดวิธีใช้ออนไลน์ของ Express Gate



เปิดเมนู "Power Off (ปิดเครื่อง)" นอกจากนี้ คุณสามารถกด **CTRL + ALT + DEL** บนแป้นพิมพ์เพื่อเปิดเมนูนี้ได้



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแอปพลิเคชันและการตั้งค่าของ Express Gate, ให้ดูที่ **Help (วิธีใช้)** ออนไลน์ 

# การกู้ระบบของคุณ

## การใช้แผ่น DVD กู้คืน

แผ่น DVD กู้คืน ประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการบนเครื่องของคุณที่ติดตั้งจากโรงงาน แผ่น DVD กู้คืน ทำงานร่วมกับแผ่น CD สนับสนุน ให้โซลูชันการกู้คืนโดยรวม สามารถคืนระบบของคุณให้กลับสู่สภาพการทำงานดั้งเดิมได้อย่างรวดเร็ว ทำให้ให้ฮาร์ดดิสก์ของคุณมีสภาพการใช้งานที่ดี ก่อนใช้แผ่น DVD กู้คืน ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ PST ใน Outlook) ไปยังฟลอปปีดิสก์ หรือไดรฟ์ในเครือข่าย และจดบันทึกค่ากำหนดต่างๆ ที่กำหนดเองไว้ (เช่นค่าติดตั้งเครือข่าย)



คุณต้องเชื่อมต่อ USB DVD-ROM ภายนอกเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณก่อนที่จะใส่แผ่น DVD กู้คืนและแผ่น CD สนับสนุน

1. เปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ และกด **<F8>** เพื่อเข้าสู่เมนู **Please select boot device (โปรดเลือกอุปกรณ์สำหรับเริ่มระบบ)**
2. ใส่แผ่น DVD กู้คืนเข้าในออปติคัลไดรฟ์ และเลือกออปติคัลไดรฟ์ ("DVDROM: XXX") ให้เป็นอุปกรณ์สำหรับเริ่มระบบ กด **<Enter>** จากนั้นกดปุ่มใดๆ เพื่อทำต่อไป
3. หน้าต่าง **ASUS Recovery System** จะปรากฏขึ้น เลือกบริเวณที่จะติดตั้งระบบใหม่ (ต้องใช้พื้นที่อย่างน้อย 20GB) ตัวเลือกต่างๆ คือ:  
**Recover Windows to a partition (กู้คืน Windows ไปยังพาร์ติชัน)**  
ตัวเลือกนี้จะลบเฉพาะพาร์ติชันที่คุณเลือกด้านล่าง ช่วยให้คุณเก็บพาร์ติชันอื่นๆ ไว้ และสร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดรฟ์ "C" เลือกพาร์ติชัน และคลิก **NEXT (ถัดไป)**  
**กู้คืน Windows ไปยังทั้ง HD**  
ตัวเลือกนี้จะลบพาร์ติชันทั้งหมดจากฮาร์ดดิสก์ของคุณ และสร้างพาร์ติชันระบบใหม่เป็นไดรฟ์ "C" เลือกและคลิก **Yes (ใช่)**
4. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อให้กระบวนการกู้คืนสมบูรณ์



คุณจะสูญเสียข้อมูลทั้งหมดในระหว่างการกู้ระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้สำรองข้อมูลสำคัญของคุณไว้ก่อนกู้ระบบ

5. ใส่แผ่น CD สนับสนุนลงในออปติคัลไดรฟ์เมื่อระบบบอกให้คุณใส่ หลังจากที่คุณระบบเสร็จสมบูรณ์แล้ว ระบบจะเริ่มใหม่
6. เมื่อเริ่มระบบใหม่แล้ว Windows® จะเริ่มกำหนดค่าระบบ ติดตั้งไดรเวอร์และยูทิลิตี
7. เริ่มการทำงานคอมพิวเตอร์ใหม่ และตั้งค่าภาษา โชนเวลา แป้นพิมพ์ ชื่อคอมพิวเตอร์ และชื่อผู้ใช้ของคุณ เพื่อเข้าสู่ระบบปฏิบัติการ Windows®



แผ่น DVD การกู้คืนนี้ใช้สำหรับ Eee Box PC เท่านั้น  
อย่าใช้แผ่นนี้ในคอมพิวเตอร์อื่น ดูรายละเอียดการปรับปรุงต่างๆ  
ได้ในเว็บไซต์ของ ASUS ที่ [www.asus.com](http://www.asus.com)

## การใช้พาร์ติชันที่ซ่อนอยู่

พาร์ติชันการกู้คืน ประกอบด้วยอิมเมจของระบบปฏิบัติการ ไดรเวอร์ และยูทิลิตี้ในเครื่องของคุณที่ติดตั้งจากโรงงาน พาร์ติชันการกู้คืน ให้โซลูชันรวมในการกู้คืน ที่คืนค่าซอฟต์แวร์ในเครื่องของคุณให้กลับสู่สภาพการทำงานดั้งเดิมได้อย่างรวดเร็ว ทำให้ฮาร์ดดิสก์ของคุณอยู่ในสภาพการใช้งานที่ดี ก่อนใช้พาร์ติชันการกู้คืน ให้คัดลอกไฟล์ข้อมูลของคุณ (เช่นไฟล์ PST ใน Outlook) ไปยังฟลอปปีดิสก์ หรือไปยังไดรฟ์ในเครือข่าย และจดบันทึกค่ากำหนดต่างๆ ที่กำหนดเองไว้ (เช่นค่าติดตั้งเครือข่าย)



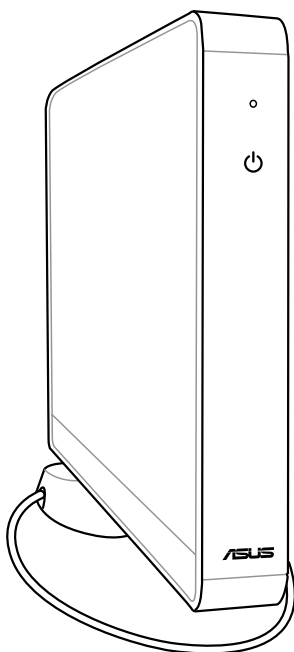
อย่าลบพาร์ติชันที่มีชื่อว่า "RECOVERY" พาร์ติชันการกู้คืนจะสร้างจากโรงงานและผู้ใช้ไม่สามารถคืนค่าได้หากลบออก นำเครื่องของคุณไปยังศูนย์บริการ ASUS ที่ได้รับการรับรองเมื่อมีปัญหาเกี่ยวกับกระบวนการกู้คืน

1. กด **<F9>** ระหว่างการบูตเครื่อง (ต้องมีพาร์ติชันการกู้คืน)
2. กด **<Enter>** เพื่อเลือก **Windows Setup [EMS Enabled]** (การติดตั้ง Windows [เปิดใช้งาน EMS])
3. หน้าต่าง **ASUS Recovery System** จะปรากฏขึ้น เลือก **Recover Windows to a partition (กู้คืน Windows ไปยังพาร์ติชัน)**
4. เลือกพาร์ติชันที่มีพื้นที่อย่างน้อย 20GB และคลิก **Next (ถัดไป)**
5. ปฏิบัติตามขั้นตอนบนหน้าจอ เพื่อให้กระบวนการกู้คืนสมบูรณ์
6. เริ่มการทำงานคอมพิวเตอร์ใหม่หลังจากกู้ระบบเรียบร้อยแล้ว
7. ตั้งค่าภาษา โชนเวลา แป้นพิมพ์ ชื่อคอมพิวเตอร์ และชื่อผู้ใช้ของคุณเพื่อเข้าสู่ระบบปฏิบัติการ Windows®

*EeeBox*

# **Eee Box PC**

## **Manuel d'utilisation**



Français

F3870

Première édition

Juin 2008

Français

**Copyright © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.**

Aucun extrait de ce manuel, incluant les produits et logiciels qui y sont décrits, ne peut être reproduit, transmis, transcrit, stocké dans un système de restitution, ou traduit dans quelque langue que ce soit sous quelque forme ou quelque moyen que ce soit, à l'exception de la documentation conservée par l'acheteur dans un but de sauvegarde, sans la permission écrite expresse de ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS").

Les produits et noms de sociétés qui apparaissent dans ce manuel ne sont utilisés que dans un but d'identification ou d'explication dans l'intérêt du propriétaire, sans intention de contrefaçon. Toutes les marques mentionnées dans ce manuel sont la propriété de leur propriétaires respectifs.

Des efforts particuliers ont été faits pour garantir que le contenu de ce manuel soit correct et à jour. Cependant, le fabricant n'offre aucune garantie sur l'exactitude de son contenu et se réserve le droit d'effectuer tout changement, et ce, à tout moment et sans avertissement.

# Table des matières

Table des matières.....	67
Notes .....	69
Consignes de sécurité.....	71
Notes pour ce manuel.....	73
<b>Bienvenue .....</b>	<b>74</b>
Contenu de la boîte .....	74
<b>Faire connaissance avec votre Eee Box PC.....</b>	<b>75</b>
Vue avant .....	75
Vue arrière .....	77
<b>Positionner votre Eee Box PC.....</b>	<b>79</b>
Installer le socle .....	79
Installer votre Eee Box PC sur un moniteur .....	80
<b>Configurer votre Eee Box PC.....</b>	<b>81</b>
Connexion d'un écran.....	81
Connexion de périphériques USB.....	81
Connexion réseau.....	82
Allumer le système.....	82
<b>Utiliser votre Eee Box PC.....</b>	<b>83</b>
Configurer une connexion sans fil.....	83
Configurer une connexion filaire .....	84
Utiliser une IP statique .....	84
Utiliser une IP dynamique (connexion PPPoE) .....	85
ASUS Easy Update .....	88
Eee Box Express Gate.....	89
Écran principal.....	89
Environnement Express Gate.....	89
Raccourcis clavier Express Gate .....	90
Utiliser le panneau de configuration .....	91
Utiliser la barre de lancement rapide.....	92

# Table des matières

<b>Restaurer le système .....</b>	<b>94</b>
Utiliser le DVD de restauration.....	94
Utiliser la partition cachée.....	96



# Notes

## Rapport de la Commission Fédérale des Communications

Ce dispositif est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la FCC. L'opération est sujette aux 2 conditions suivantes:

- Ce dispositif ne peut causer d'interférence nuisible, et
- Ce dispositif se doit d'accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer des résultats indésirés.

Cet équipement a été testé et s'est avéré être conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe B, conformément à l'alinéa 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre l'interférence nuisible à une installation réseau. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie à fréquence radio et, si non installé et utilisé selon les instructions du fabricant, peut causer une interférence nocive aux communications radio. Cependant, il n'est pas exclu qu'une interférence se produise lors d'une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence nuisible au signal radio ou télévisé, ce qui peut-être déterminé par l'arrêt puis le réamorçage de celui-ci, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en s'aidant d'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou remplacez l'antenne de réception.
- Augmentez l'espace de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Reliez l'équipement à une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté radio/TV pour de l'aide.



L'utilisation de câbles protégés pour le raccordement du moniteur à la carte de graphique est exigée pour assurer la conformité aux règlements de la FCC. Les changements ou les modifications apportés à cette unité n'étant pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à manipuler cet équipement.

## Rapport du Département Canadien des Communications

Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites de classe B en terme d'émissions de nuisances sonore, par radio, par des appareils numériques, et ce conformément aux régulations d'interférence par radio établies par le département canadien des communications.

(Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.)

## Note relative aux produits de Macrovision Corporation

Ce produit comprend une technologie de protection de copyright protégée par certains brevets déposés aux U.S.A. et autres droits de propriété intellectuelle appartenant à Macrovision Corporation et autres détenteurs de droits. L'usage de cette technologie doit être autorisé par Macrovision Corporation, et n'est destiné qu'à un usage familial ou autres usages limités de même sorte **à moins d'une autorisation par Macrovision Corporation**. Rétro-ingénierie et démontage sont interdits.

## Safety information

Votre Eee Box PC a été conçu et testé pour satisfaire aux standards de sécurité les plus récents en matière d'équipements informatiques. Toutefois, afin de garantir une utilisation sans risque de ce produit, il est important que vous respectiez les consignes de sécurité présentées dans ce manuel.

### Configurer votre système

- Avant d'utiliser votre système, lisez et suivez les instructions de la documentation.
- N'utilisez pas ce produit à proximité de liquides ou d'une source de chaleur, tel qu'un radiateur.
- Positionnez le système sur une surface stable à l'aide du socle. N'utilisez pas le système sans son socle.
- Les ouvertures situées sur le boîtier de l'ordinateur sont destinées à la ventilation. Veillez à ne pas les bloquer ou les recouvrir. N'insérez jamais d'objet dans les ouvertures de ventilation.
- Utilisez ce produit dans un environnement avec une température ambiante comprise entre 0°C et 40°C.
- Si vous utilisez une rallonge pour connecter votre PC Multimédia, vérifiez que la somme des intensités nominales des équipements connectés à la rallonge ne dépasse pas celle supportée par cette dernière.

### Précautions à suivre lors de l'utilisation

- Ne pas marcher sur le cordon d'alimentation, et ne rien poser dessus.
- Ne pas renverser d'eau ou tout autre liquide sur votre système.
- Lorsque le système est éteint, une certaine quantité de courant résiduel continue à circuler dans le système. Débranchez systématiquement tous les câbles d'alimentation, de modems et de réseau, des prises murales avant de nettoyer le système.
- Déconnecter le système du secteur, et demander conseil à votre revendeur ou à un technicien qualifié si :

- La prise ou le câble d'alimentation est endommagé.
- Du liquide a été renversé sur le système.
- Le système ne fonctionne pas correctement alors que les consignes ont été respectées.
- Le système est tombé ou le boîtier est endommagé.
- Les performances système s'altèrent.

### **Avertissement sur les batteries Lithium-Ion**

**MISE NE GARDE:** Danger d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Mettez au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.

### **Avertissement de sécurité relatif aux lasers**

#### **PRODUIT LASER DE CLASSE 1**

### **PAS DE DÉMONTAGE**

**La garantie ne couvre pas les appareils ayant été désassemblés par les utilisateurs**



Le symbole représentant une benne à roue barrée, indique que le produit (équipement électrique et électronique contenant une pile au mercure) ne doit pas être placé dans un conteneur à ordures ménagères. Veuillez consulter les réglementations locales en matière de recyclage de produits électriques.

## Notes pour ce manuel

Pour être certains que vous effectuez certaines tâches correctement, veuillez prendre notes des symboles suivants. Ces symboles possèdent différents degrés d'importance :



---

**AVERTISSEMENT :** Instructions que vous DEVEZ suivre pour éviter de vous blesser lors de la réalisation d'une tâche.

---



---

**IMPORTANT :** Instructions que vous DEVEZ suivre pour mener une tâche à bien.

---



---

**ASTUCE :** Trucs et informations additionnelles pour vous aider à mener une tâche à bien.

---



---

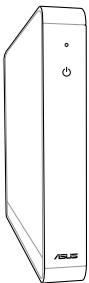
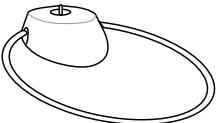
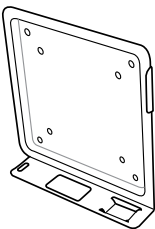

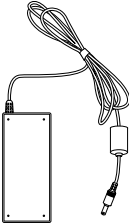
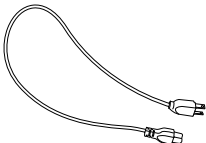
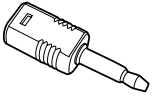


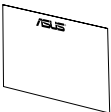

**NOTE :** Informations additionnelles destinées à certaines situations spécifiques..

---

# Bienvenue

Félicitations pour l'achat du Eee Box PC. Les illustrations suivantes font état du contenu de la boîte de votre Eee Box PC. Si l'un des éléments ci-dessous était manquant ou endommagé, contactez votre revendeur.

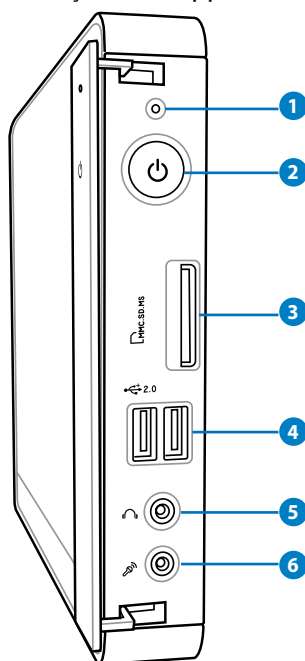
## Contenu de la boîte

		
<b>Eee Box PC</b>	<b>Socle</b>	<b>Tablette métallique (accessoire optionnel)</b>
		
<b>Antenne sans fil</b>	<b>Adaptateur secteur</b>	<b>Cordon d'alimentation</b>
		
<b>Adaptateur Mini jack audio vers S/PDIF</b>	<b>CD de support</b>	<b>DVD de restauration</b>
		
<b>Carte de garantie</b>	<b>Manuel d'utilisation</b>	

# Faire connaissance avec votre Eee Box PC

## Vue avant

Référez-vous au diagramme ci-dessous pour identifier les composants localisés en façade de l'appareil.



### 1 LED d'activité du disque dur

La LED du disque dur clignote lorsque des données sont lues ou inscrites sur le disque dur.

### 2 Interrupteur d'alimentation

L'interrupteur d'alimentation permet de mettre l'appareil sous/hors tension.

### 3 Slot pour cartes mémoire

Le lecteur de cartes mémoire embarqué supporte les cartes MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro utilisées pour les caméscopes numériques, lecteurs MP3, téléphones mobiles et PDA.

#### 4 **Port USB**

Le port USB (Universal Serial Bus) est compatible avec les périphériques USB tels que les claviers, les périphériques de pointage, les appareils-photos et les disques durs. La norme USB permet à plusieurs périphériques de fonctionner simultanément sur un ordinateur.

#### 5 **Port casque/sortie audio**

Le port casque stéréo de  $\frac{1}{8}$ " (3.55mm) est utilisé pour la connexion d'un casque ou de haut-parleurs externes.

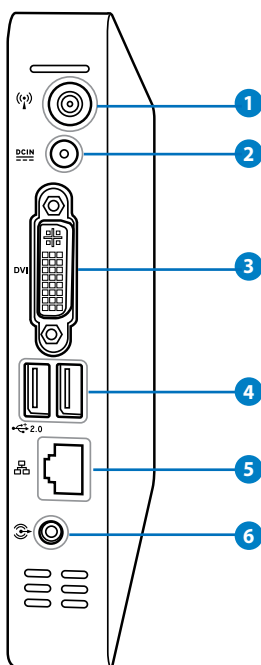
#### 6 **Port microphone**

Le port microphone est destiné à la connexion d'un microphone utilisé généralement pour les visioconférences ou de simples enregistrements audio.



# Vue arrière

Référez-vous au diagramme ci-dessous pour identifier les composants localisés à l'arrière de l'appareil.



## 1 Connecteur pour antenne sans fil

Ce connecteur est utilisé pour la connexion de l'antenne sans fil fournie afin d'accroître la réception du signal sans fil.

## 2 Port d'alimentation (CC 19V)

L'adaptateur d'alimentation inclus convertit le courant alternatif en courant continu pour alimenter le système. Pour éviter d'endommager le PC, utilisez toujours l'adaptateur d'alimentation fourni.



L'adaptateur d'alimentation peut devenir chaud ou brûlant lors de son utilisation. ne pas couvrir l'adaptateur et le garder à distance de votre corps.

### 3 DVI **Port DVI**

Le port DVI (Digital Visual Interface) supporte les périphériques d'affichage compatibles DVI tels que les moniteurs ou les projecteurs, afin de permettre l'affichage sur un écran externe.

### 4 2.0 **Port USB**

Le port USB (Universal Serial Bus) est compatible avec les périphériques USB tels que les claviers, les périphériques de pointage, les appareils-photos et les disques durs. La norme USB permet à plusieurs périphériques de fonctionner simultanément sur un ordinateur.

### 5 **Port LAN**

Le port LAN RJ-45 de 8 broches supporte un câble Ethernet standard pour la connexion à un réseau local.

### 6 **Port d'entrée audio (port S/PDIF in)**

Connectez un câble audio stéréo de 3.5mm sur ce port pour des transferts audio numériques.



Pour une sortie S/PDIF, connectez l'adaptateur mini jack audio vers S/PDIF fourni à votre amplificateur.

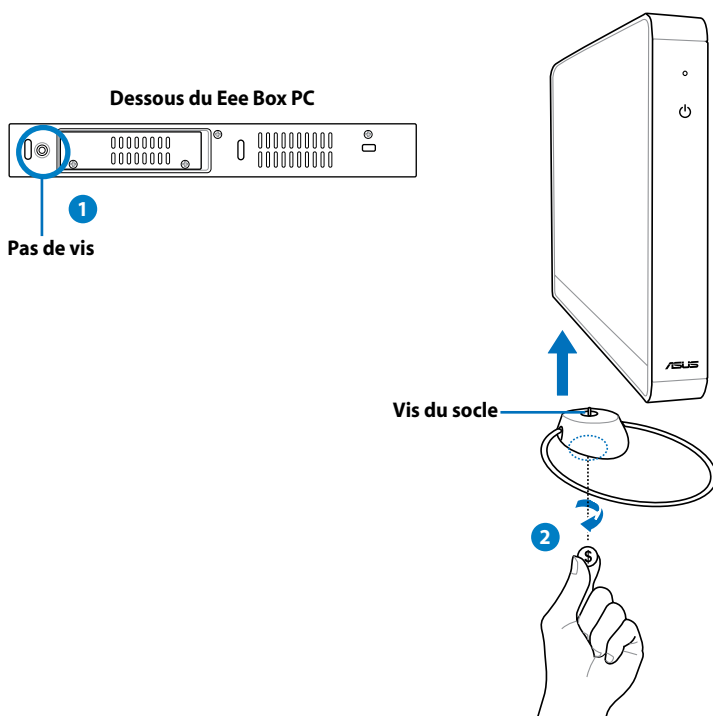


# Positionner votre Eee Box PC

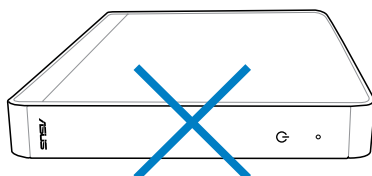
## Installer le socle

Placez le Eee Box PC sur son socle. Pour ce faire :

1. Localisez le pas de vis sous le Eee Box PC.
2. Alignez la vis du socle au pas de vis du PC, puis sécurisez le socle au PC à l'aide d'une pièce de monnaie.



Ne placez pas votre Eee Box PC sur un bureau sans son socle.



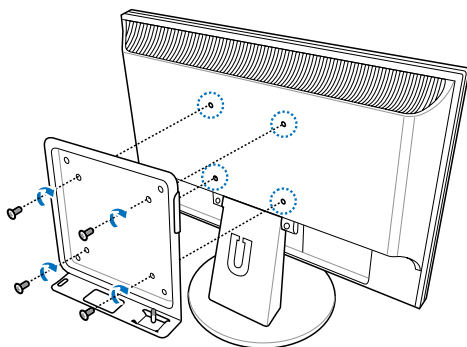
# Installer votre Eee Box PC sur un moniteur

Vous pouvez aussi installer votre Eee Box PC à l'arrière d'un moniteur. Pour ce faire :

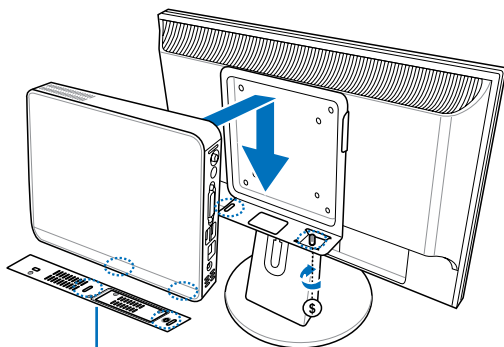
1. Sécurisez la tablette métallique (accessoire optionnel) à votre moniteur à l'aide de quatre vis.



Pour sécuriser la tablette métallique, votre moniteur doit être compatible avec le standard VESA75 ou VESA100.



2. Placez votre Eee Box PC sur la tablette métallique comme illustré ci-dessous. Puis, sécurisez le PC à la tablette à l'aide d'une pièce de monnaie.



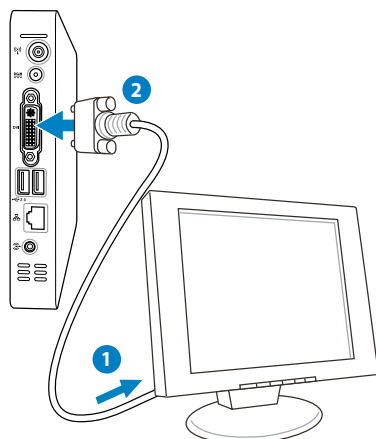
Dessous du Eee Box PC

# Configurer votre Eee Box PC

Il est nécessaire de connecter certains périphériques avant de pouvoir utiliser votre Eee Box PC.

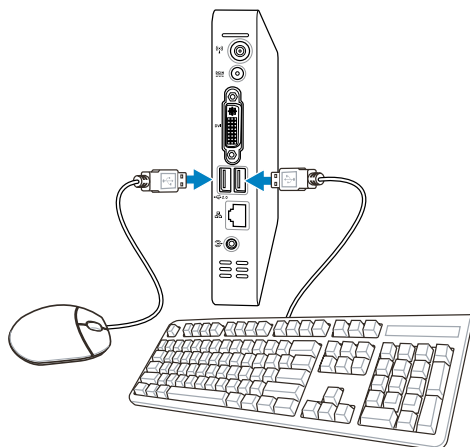
## Connexion d'un écran

Connectez une extrémité du câble DVI sur l'écran externe. (1) et l'autre extrémité au port **DVI** localisé à l'arrière du système (2).



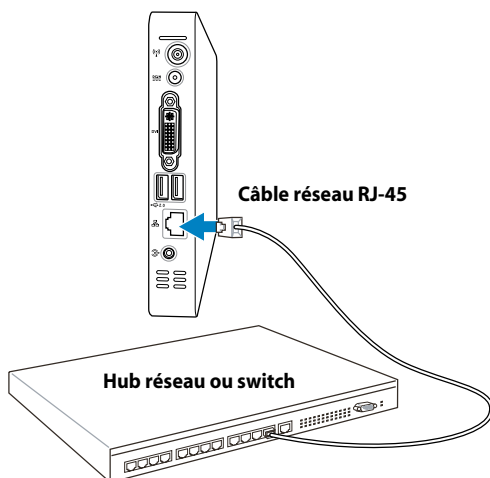
## Connexion de périphériques USB

Connectez des périphériques USB tels qu'une souris, un clavier ou une imprimante aux ports **USB** du système



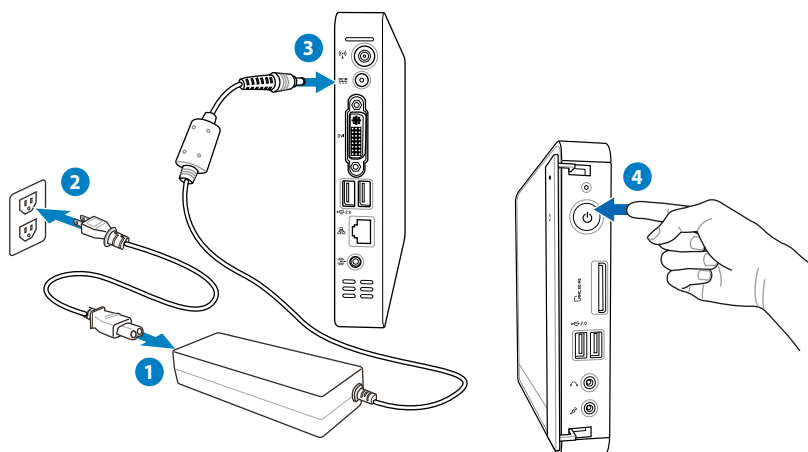
## Connexion réseau

Connectez une extrémité du câble réseau au port **LAN** localisé à l'arrière du système et l'autre extrémité à un hub ou switch.



## Allumer le système

Connectez l'adaptateur secteur au port **DC IN** localisé à l'arrière du système, puis appuyez sur l'**interrupteur d'alimentation** situé en façade de l'appareil.



# Utiliser votre Eee Box PC

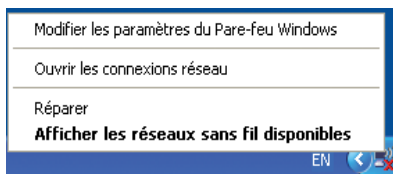
## Configurer une connexion sans fil

Pour établir une connexion réseau sans fil, suivez les instructions suivantes :



Connectez l'antenne sans fil fournie à votre Eee Box PC pour améliorer la réception du signal sans fil.

1. Faites un clic droit sur l'icône réseau sans fil de la zone de notification de Windows® et sélectionnez **Afficher les réseaux sans fil disponibles**.



2. Sélectionnez le réseau sans fil auquel vous souhaitez vous connecter et cliquez sur **Connecter**.



Entrez si nécessaire la clé de sécurité réseau.



3. Une fois la connexion établie, le statut de la connexion sans fil basculera sur **Connecté**.

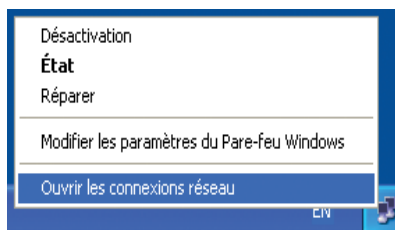


# Configurer une connexion filaire

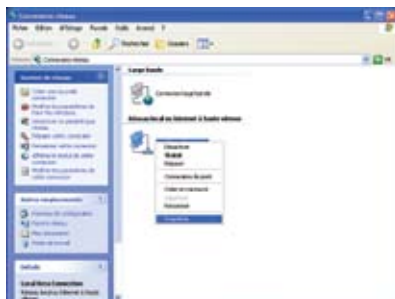
Pour établir une connexion réseau filaire, suivez les instructions suivantes:

## Utiliser une IP statique

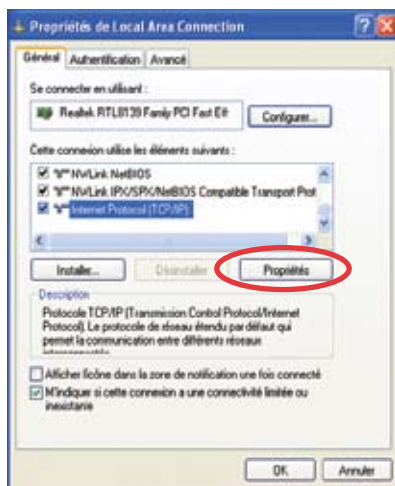
1. Faites un clic droit sur l'icône réseau de la zone de notification de Windows® et sélectionnez **Ouvrir les connexions réseau**.



2. Faites un clic droit sur **Connexion à un réseau local** et sélectionnez **Propriétés**.



3. Sélectionnez **Internet Protocol (TCP/IP)** et cliquez sur **Propriétés**.



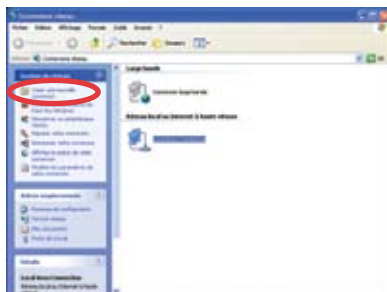


- Sélectionnez **Utiliser l'adresse IP suivante**.
- Entrez votre **Adresse IP**, le **Masque de sous-réseau** et la **Passerelle par défaut**.
- Si nécessaire, entez votre adresse de **Serveur DNS préféré**.
- Une fois terminé, cliquez sur **OK** pour terminer la configuration.

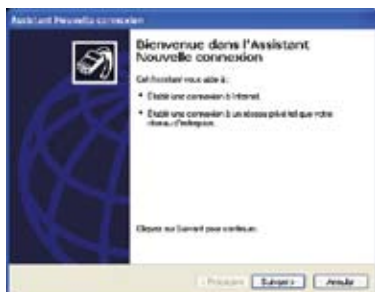


## Utiliser une IP dynamique (connexion PPPoE)

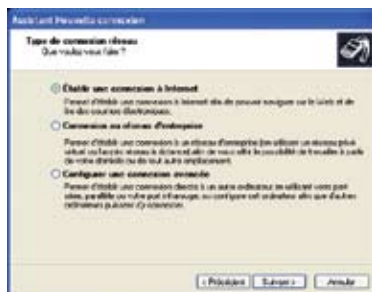
- Répétez les étapes 1 à 3 de la section précédente.
- Sélectionnez **Obtenir une adresse IP automatiquement** et cliquez sur **OK**.
- Cliquez sur **Créer une nouvelle connexion** pour lancer l'Assistant de nouvelle connexion.



4. Cliquez sur **Suivant**.



5. Sélectionnez **Établir une connexion à Internet** et cliquez sur **Suivant**.



6. Sélectionnez **Configurer ma connexion manuellement**.



7. Sélectionnez votre type de connexion et cliquez sur **Suivant**.



8. Entrez le nom de votre FAI et cliquez sur **Suivant**.



9. Entrez votre Nom d'utilisateur et Mot de passe. Cliquez sur **Suivant**.



10. Cliquez sur **Terminer** pour compléter la configuration.



11. Entrez votre Nom d'utilisateur et Mot de passe. Cliquez sur **Se connecter** pour vous connecter à Internet.



Contactez votre Fournisseur d'Accès à Internet (FAI) si vous rencontrez des problèmes lors de la connexion au réseau.

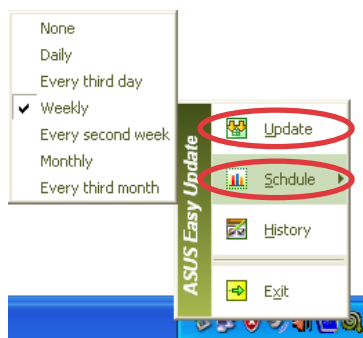
# ASUS Easy Update

ASUS Easy Update est un outil logiciel qui détecte et télécharge automatiquement les dernières version de BIOS, pilotes et applications pour votre Eee Box PC.

1. Dans la zone de notification de Windows®, faites un clic droit sur l'icône **ASUS Easy Update**.



2. Sélectionnez **Schedule** (Programmer) pour déterminer à quelle fréquence vous souhaitez que le système soit mis à jour.
3. Sélectionnez **Update** (Mettre à jour) pour activer la mise à jour.



4. Cliquez sur **OK** pour afficher les éléments que vous souhaitez télécharger.



5. Cochez le(s) élément(s) que vous souhaitez télécharger, puis cliquez sur **OK**.



# Eee Box Express Gate

Eee Box Express Gate offre un environnement unique pour profiter d'un accès instantané aux fonctions les plus couramment utilisées telles que la navigation sur Internet, Skype et vos albums photo. En seulement quelques secondes après la mise sous-tension du Eee Box PC, l'écran principal de Express Gate apparaît et vous permet de lancer le navigateur Internet, Skype ou l'une des autres applications Express Gate.

## Écran principal

L'écran principal de Express Gate apparaît lorsque vous allumez votre Eee Box PC.



À partir de cet écran, vous pouvez lancer votre navigateur Internet ou Skype, gérer vos photos, accéder au système d'exploitation Windows® et au BIOS ou éteindre le système.

Si vous n'effectuez aucune sélection, Express Gate se fermera automatiquement et le système d'exploitation Windows® sera lancé.

## Environnement Express Gate

Lors du premiers accès à l'environnement Express Gate (en cliquant sur l'icône **Web**, **Photo**, **Chat**, ou **Skype** de l'écran principal), un assistant vous guidera le long du processus de configuration de base du logiciel Express Gate. Les configurations de base incluent la langue, la date et l'heure et la résolution de l'écran.

Barre de lancement  
rapide



Dans l'environnement Express Gate, cliquez sur une des icônes de la barre de lancement rapide pour exécuter ou basculer d'une application à l'autre.

Pour basculer d'une application à l'autre, appuyez sur **ALT + TAB** sur le clavier. Vous pouvez également faire un clic droit n'importe où sur le bureau pour afficher un menu des applications.

Le point rouge situé sous les icônes de la la barre de lancement rapide indique que l'application est en cours d'utilisation. Vous pouvez ainsi y accéder sans délai.

## Raccourcis clavier Express Gate

Voici les raccourcis claviers les plus fréquemment utilisés :

### À partir de l'écran principal :

Touche	Fonction
PAUSE/BREAK	Extinction du système
ESC	Accès au système d'exploitation
DEL	Accès au BIOS
F8	Sélection de la priorité de démarrage

### Sous environnement Express Gate :

Combinaison de touches	Fonction
ALT + TAB	Bascule d'une applications à l'autre
CTRL + ALT + DEL	Ouverture du menu d'extinction
CTRL + ALT + Print Screen	Capture d'écran

## Utiliser le panneau de configuration

Le panneau de configuration permet de modifier divers paramètres Express Gate.



Cliquez sur une icône pour ouvrir un outil de configuration spécifique. Les outils suivants sont disponibles :

- **Date et heure** : permet de régler la date, l'heure et le fuseau horaire.
- **Méthode d'entrée** : permet de choisir la langue et la méthode de saisie.
- **Langue et clavier** : permet de choisir la langue et les préférences du clavier.
- **Paramètres de LaunchBar** : permet de personnaliser la barre de lancement (sa position sur l'écran, le masquage/affichage automatique, etc.)
- **Réseau** : permet d'établir une connexion filaire ou sans fil.
- **Paramètres d'environnement** : restaure les paramètres par défaut.



L'assistant de configuration réapparaîtra lors de l'accès à l'environnement Express Gate.

- **Paramètres d'écran** : permet de régler la résolution de l'écran.
- **Contrôle du volume** : permet d'ajuster le volume des haut-parleurs ou du microphone.

## Utiliser la barre de lancement rapide

La barre de lancement rapide intègre les icônes d'application ou de statut du système. Elle peut être masquée ou déplacée sur n'importe quel coin de l'écran.



Démarre l'**explorateur Internet**.



Démarre le **Gestionnaire de photo**.



Démarre les outils de **messagerie instantanée**.



Démarre l'application **Skype**.



Ouvre le **panneau de configuration** servant à régler les paramètres du réseau et autres options avancées.



Si une application ne répond plus, faites un clic droit sur l'icône de l'application et cliquez sur **Close** pour la forcer à quitter.



Ouvre le **Gestionnaire de fichiers** vous donnant accès aux fichiers contenus sur des périphériques de stockage USB. Si un périphérique USB est détecté, une icône en forme de flèche de couleur verte.



Express Gate vous permet de transférer des fichiers contenus sur le disque dur ou un périphérique de stockage USB et de télécharger des fichiers vers un périphérique de stockage USB.



Affiche le statut du réseau; cliquez pour configurer les paramètres réseau.



Affiche le statut sonore; cliquez pour ajuster le volume.



Cliquez pour choisir la langue et la méthode de saisie et configurer les raccourcis clavier.





Cliquez pour modifier les options de la barre de lancement.



Affiche le panneau "ASUS Utility".



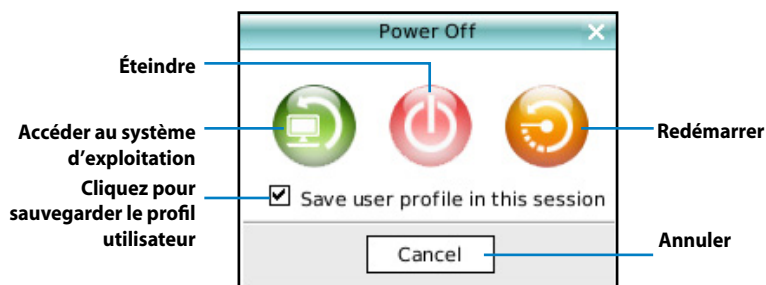
Affiche les informations de version de Express Gate.




Ouvre l'aide en ligne de Express Gate.



Ouvre le menu d'extinction. Vous pouvez aussi appuyer sur les touches **CTRL + ALT + DEL** du clavier pour ouvrir ce menu.



Pour plus d'informations sur les applications et les paramètres Express Gate, référez-vous à l'aide en ligne .

# Restaurer le système

## Utiliser le DVD de restauration

Le DVD de restauration contient une image du système d'exploitation installé sur votre système en usine. Le DVD de restauration, en plus du DVD de support, offre une solution de restauration complète permettant de restaurer rapidement votre système dans son état de fonctionnement d'origine, à condition que votre disque dur soit en bon état. Avant d'utiliser le DVD de restauration, copiez vos données sur une disquette ou un lecteur réseau et prenez note de tous vos paramètres de configuration personnalisés (tels que vos paramètres réseau).



Vous devrez d'abord connecter un lecteur de DVD-ROM USB externe à votre système pour pouvoir utiliser le DVD de restauration ou le CD de support.

1. Allumez votre ordinateur et appuyez sur **<F8>** pour accéder au menu de sélection du périphérique de démarrage.
2. Insérez le DVD de restauration dans le lecteur optique et sélectionnez le lecteur optique (normalement identifié "DVDROM: XXXX") comme périphérique de boot primaire. Appuyez sur **<Entrée>** puis appuyez sur une touche quelconque pour continuer.
3. La fenêtre **Asus Recovery System** apparaît. Sélectionnez un emplacement d'installation (un minimum de 20Go d'espace libre est nécessaire. Options de partitionnage:

### **Recover Windows to a partition.**

(Restaurer Windows sur une partition)

Cette option ne supprimera que la partition sélectionnée, vous permettant ainsi de conserver d'autres partitions et de créer une nouvelle partition système nommée Lecteur (C:). Sélectionnez une partition et cliquez sur **NEXT**.

### **Recover Windows to entire HD.**

(Restaurer la totalité du disque dur)

Cette option supprimera toutes les partitions de votre disque dur pour créer une nouvelle partition système nommée Lecteur (C:).

4. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour terminer le processus de restauration. Sélectionnez cette option et cliquez sur **Yes**.



---

Toutes vos données seront perdues lors du processus de restauration. Assurez-vous d'avoir fait une copie de sauvegarde de vos données avant de restaurer le système.

---

5. Lorsque demandé, insérez le CD de support dans le lecteur optique. Une fois le processus de restauration terminé, redémarrez l'ordinateur.
6. Au redémarrage du système, Windows® lancera le processus de configuration du système et installera les pilotes et utilitaires.
7. Configurez les paramètres de langue, de fuseau horaire, de clavier et nom d'utilisateur avant d'accéder au système d'exploitation Windows®.



---

Le DVD de restauration est réservé au Eee Box PC. Ne l'utilisez pas sur d'autres ordinateurs. Visitez le site Web d'ASUS ([www.asus.com](http://www.asus.com)) pour toute mise à jour.

---

## Utiliser la partition cachée

La partition de restauration contient une image du système d'exploitation, des pilotes et des utilitaires installés sur votre système en usine. La partition de restauration offre une solution de restauration complète permettant de restaurer rapidement la partie logicielle de votre système dans son état de fonctionnement d'origine, à condition que votre disque dur soit en bon état. Avant d'utiliser la partition de restauration, copiez vos données sur une disquette ou un lecteur réseau et prenez note de tous vos paramètres de configuration personnalisés (tels que vos paramètres réseau).



NE PAS supprimer la partition nommée "RECOVERY." La partition de restauration est créée en usine et ne pourra être restaurée par l'utilisateur si celle-ci est supprimée. Amenez votre système à l'un des centres de service agréés par ASUS si vous rencontrez des problèmes lors du processus de restauration.

1. Appuyez sur <F9> lors du démarrage (nécessite une partition de restauration)
2. Appuyez sur <Entrée> pour sélectionner **Windows Setup [EMS Enabled]**.
3. La fenêtre **Asus Recovery System** apparaît. Sélectionnez **Recover Windows to a partition**.
4. Sélectionnez une partition avec un 20 Go d'espace libre et cliquez sur **Next**.
5. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour terminer le processus de restauration.
6. Redémarrez le système une fois le processus de restauration terminé.
7. Configurez les paramètres de langue, de fuseau horaire, de clavier et nom d'utilisateur avant d'accéder au système d'exploitation Windows®.