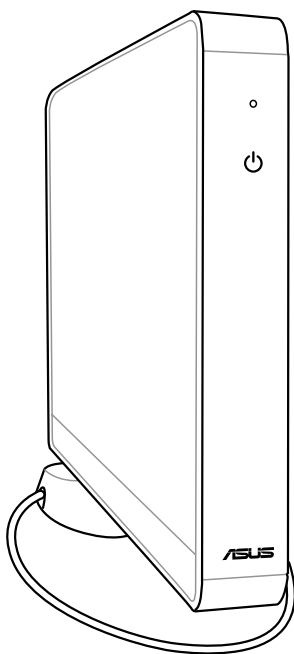


EeeBox

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
Welcome	10
Package contents.....	10
Knowing your Eee Box PC	11
Front view	11
Rear view.....	13
Positioning your Eee Box PC	15
Installing the stand.....	15
Installing your Eee Box PC to a monitor	16
Setting up your Eee Box PC.....	17
Connecting to a display.....	17
Connecting to USB devices	17
Connecting to a network device	18
Turning on the system	18
Using your Eee Box PC.....	19
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

Recovering your system	30
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.


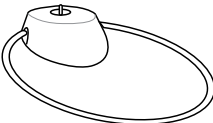
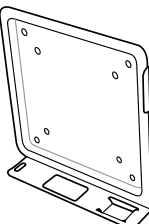

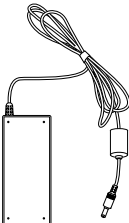
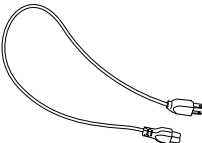
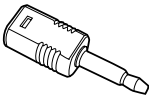

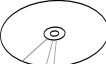
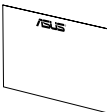



NOTE: Additional information for special situations.

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.

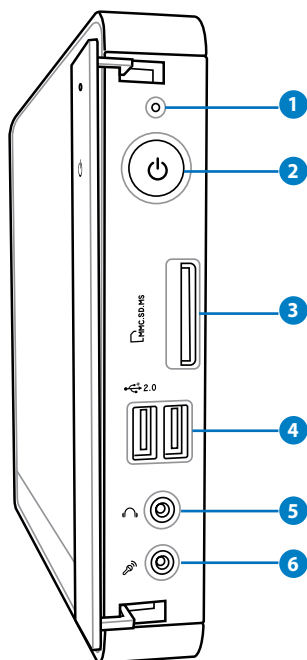
Package contents

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

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**

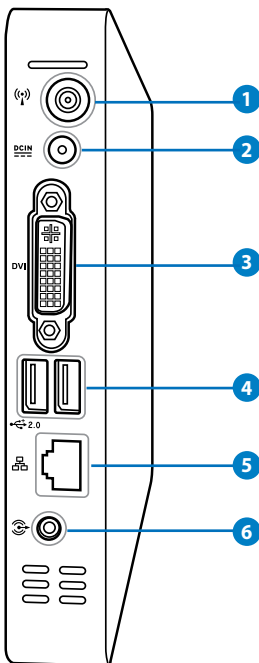
The stereo headphone jack (3.5mm) is used to connect the system's audio out signal to amplified speakers or headphones.

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

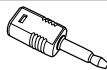
The eight-pin RJ-45 LAN port supports a standard Ethernet cable for connection to a local network.

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.

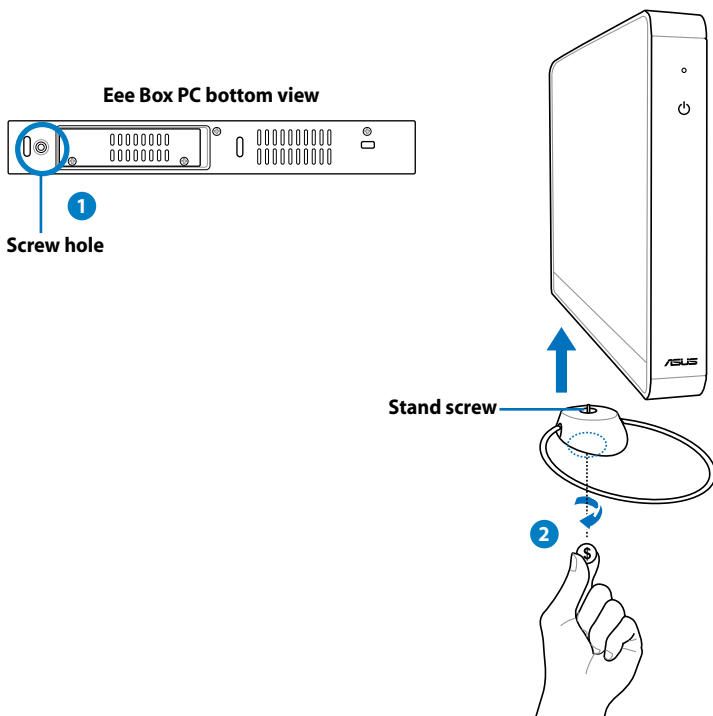


Positioning your Eee Box PC

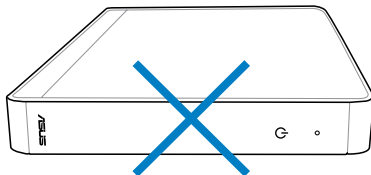
Installing the stand

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.



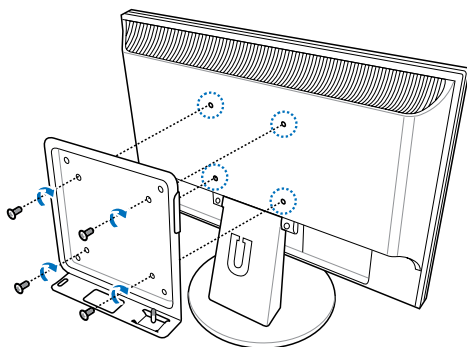
Installing your Eee Box PC to a monitor

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

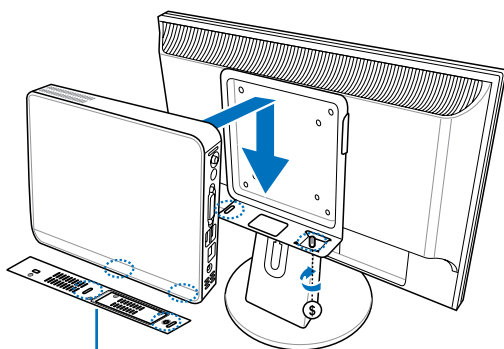
1. Secure the metal shelf (optional accessory) to your monitor with four screws.



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.



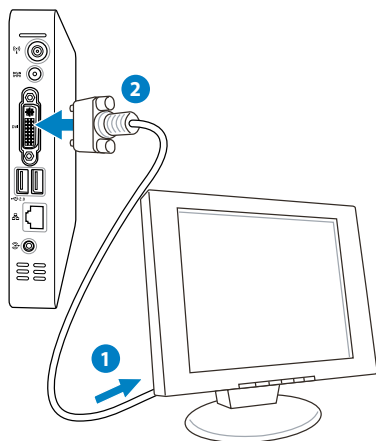
Eee Box PC bottom view

Setting up your Eee Box PC

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

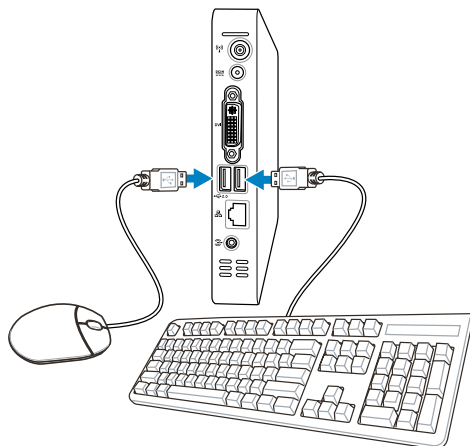
Connecting to a display

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).



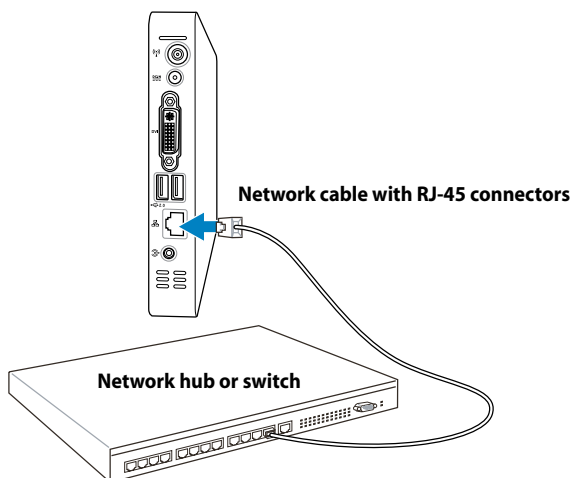
Connecting to USB devices

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



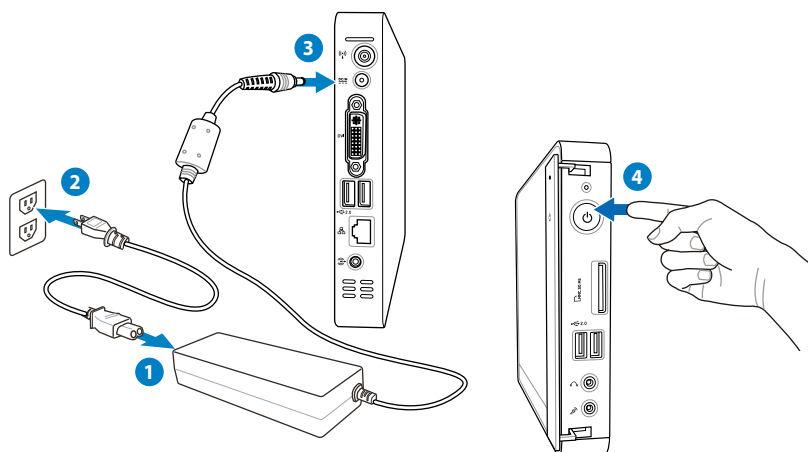
Connecting to a network device

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

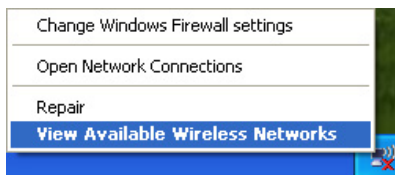
Configuring wireless connection

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.

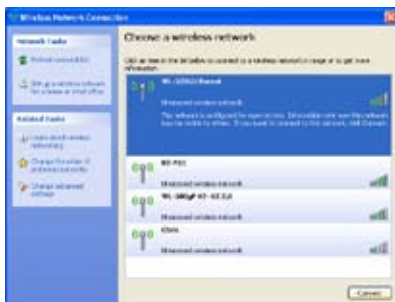
1. From the Windows® notification area, right-click the **wireless network** icon and select **View Available Wireless Networks**.



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**.

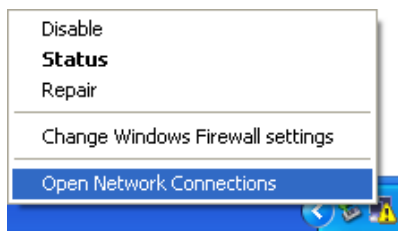


Configuring wired connection

To establish a wired network, follow the instructions below:

Using a static IP

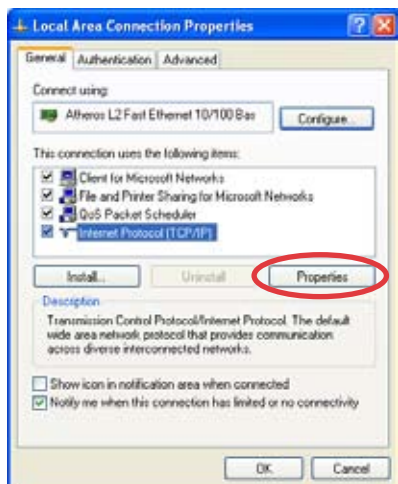
1. Right-click the network icon on the notification area and select **Open Network Connections**.



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



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

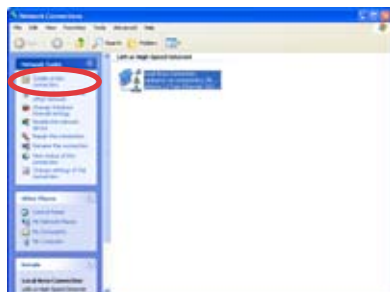


4. Select **Use the following IP address**.
5. Enter your **IP address**, **Subnet mask** and **Default gateway**.
6. If needed, enter the **Preferred DNS server** address.
7. After entering all of the related values, click **OK** to finish the configuration.



Using a dynamic IP (PPPoE connection)

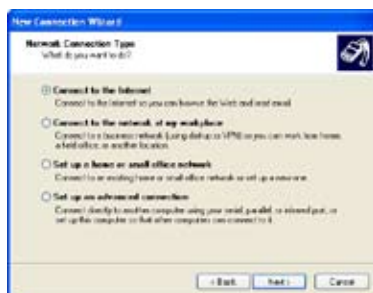
1. Repeat Step 1–3 in the previous section.
2. Select **Obtain an IP address automatically** and click **OK**.
3. Click **Create a new connection** to start the New Connection Wizard.



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.

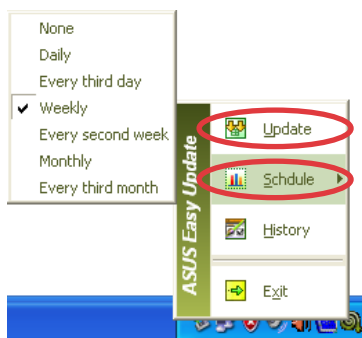
ASUS Easy Update

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.

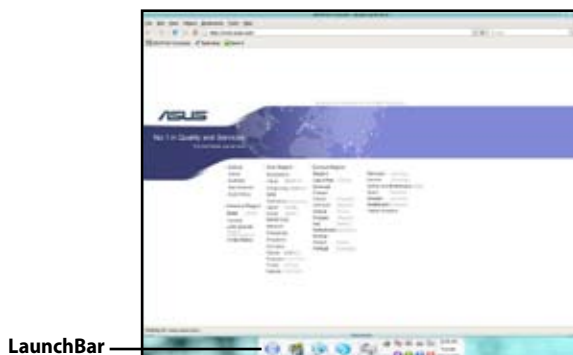


From here, you can start the web browser or Skype, manage your photos, choose to enter Windows® OS or BIOS setup, or turn off the system.

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.



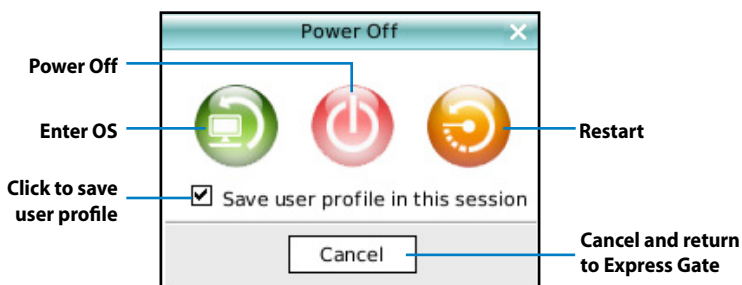
Shows Express Gate version information.




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 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.

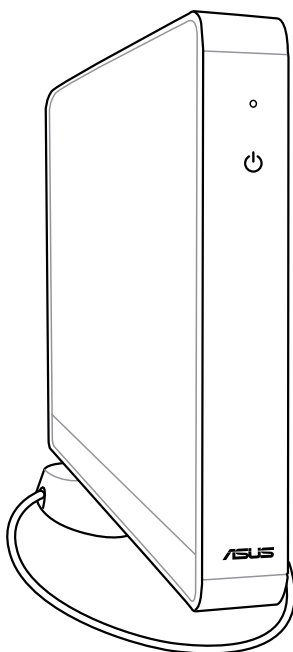
1. Press **<F9>** during bootup (requires a recovery partition).
2. Press **<Enter>** to select **Windows Setup [EMS Enabled]**.
3. The **ASUS Recovery System** window appears. Select **Recover Windows to a partition**.
4. Select a partition with min. 20GB space and click **Next**.
5. Follow the on-screen 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

Benutzerhandbuch

Deutsch



G3870

**Erste Ausgabe V1
Juni 2008**

Deutsch

Copyright © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne ausdrückliche, schriftliche Genehmigung von ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") in irgendeiner Form, ganz gleich auf welche Weise, vervielfältigt, übertragen, abgeschrieben, in einem Wiedergewinnungssystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

In diesem Handbuch angegebene Produkt- und Firmennamen können u.U. eingetragene Warenzeichen oder Urheberrechte der entsprechenden Firmen sein und dienen nur der Identifizierung oder Erklärung zu Gunsten des Eigentümers, ohne Rechte verletzen zu wollen.

Es wurden keine Mühen gescheut, den Inhalt dieses Handbuchs korrekt und aktuell zu gestalten. Dennoch kann für die Richtigkeit des Inhalts keine Haftbarkeit übernommen werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen am Handbuch vorzunehmen.

Inhalt

Inhalt	35
Erklärungen.....	37
Sicherheitsinformationen	39
Hinweise für dieses Handbuch	41
Willkommen	42
Paketinhalt	42
Kennenlernen Ihres Eee Box-PC.....	43
Vorderseite	43
Rückseite.....	45
Eee Box-PC aufstellen.....	47
Ständer installieren	47
Eee Box PC an einen Bildschirm anschließen	48
Eee Box-PC vorbereiten	49
Bildschirm anschließen.....	49
USB-Geräte anschließen.....	49
An ein Netzwerkgerät anschließen	50
System einschalten	50
Eee Box PC benutzen	51
Wireless-Verbindung konfigurieren.....	51
Netzwerkverbindung konfigurieren	52
Statische IP verwenden.....	52
Dynamische IP verwenden (PPPoE-Verbindung)	53
ASUS Easy Update	56
Eee Box Express Gate.....	57
Startanzeige	57
Die Express Gate-Benutzeroberfläche	57
Die Express Gate-Tastaturkürzel	58
Konfigurationsanzeige benutzen.....	59
Startleiste benutzen	60

Inhalt

Systemwiederherstellung.....	62
Verwenden der Wiederherstellungs-DVD	62
Benutzen der versteckten Partition.....	64

Erklärungen

Erklärung der Federal Communications Commission

Dieses Gerät entspricht den FCC-Vorschriften, Teil 15. Sein Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine schädigenden Interferenzen erzeugen, und
- Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen aufnehmen, einschließlich derjenigen, die einen unerwünschten Betrieb erzeugen.

Dieses Gerät ist auf Grund von Tests für Übereinstimmung mit den Einschränkungen eines Digitalgeräts der Klasse B, gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften, zugelassen. Diese Einschränkungen sollen bei Installation des Geräts in einer Wohnumgebung auf angemessene Weise gegen schädigende Interferenzen schützen. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen des Herstellers installiert und bedient wird, den Radio- und Fernsehempfang empfindlich stören. Es wird jedoch nicht garantiert, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn das Gerät den Radio- oder Fernsehempfang empfindlich stört, was sich durch Aus- und Einschalten des Geräts feststellen lässt, ist der Benutzer ersucht, die Interferenzen mittels einer oder mehrerer der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder an einem anderen Ort aufstellen.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an die Steckdose eines Stromkreises anschließen, an die nicht auch der Empfänger angeschlossen ist.
- Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe bitten.



Um Übereinstimmung mit den FCC-Vorschriften zu gewährleisten, müssen abgeschirmte Kabel für den Anschluss des Monitors an die Grafikkarte verwendet werden. Änderungen oder Modifizierungen dieses Geräts, die nicht ausdrücklich von der für Übereinstimmung verantwortlichen Partei genehmigt sind, können das Recht des Benutzers, dieses Gerät zu betreiben, annullieren.

Erklärung des kanadischen Ministeriums für Telekommunikation

Dieses Digitalgerät überschreitet keine Grenzwerte für Funkrauschemissionen der Klasse B, die vom kanadischen Ministeriums für Telekommunikation in den Funkstörvorschriften festgelegt sind.

Dieses Digitalgerät der Klasse B stimmt mit dem kanadischen ICES-003 überein.

Macrovision Corporation-Produktanmerkung

Dieses Produkt verfügt über Kopierschutztechnologie, die durch methodische Anforderungen bestimmter U.S.A.-Patente und anderer geistiger Eigentumsrechte der Macrovision Corporation und anderer Parteien geschützt sind. Die Verwendung dieser Kopierschutztechnologie muss von Macrovision Corporation genehmigt werden und ist, **wenn nicht anderweitig von der Macrovision Corporation genehmigt**, nur für private oder eingeschränkte Vorführungszwecke vorgesehen. Reverse-Engineering oder Demontage ist verboten.

Sicherheitsinformationen

Ihr ASUS Desktop-PC wurde auf die neuesten Sicherheitsstandards für Informationstechnologie geprüft und für gut befunden. Um allerdings die sichere Handhabung des Produkts zu gewährleisten, sollten Sie den Anweisungen in diesem Dokument unbedingt Folge leisten.

Einstellen des Systems

- Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen des Handbuchs, bevor Sie den Asteio Media Center PC in Betrieb nehmen.
- Benutzen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wasser oder Hitzequellen, z.B. Heizungen.
- Platzieren Sie das System auf einer stabilen Oberfläche.
- Die Öffnungen am Computergehäuse dienen der Belüftung und sollten keinesfalls versperrt oder abgedeckt werden. Vergewissern Sie sich, dass rund um den Computer genügend Abstand (mind. 15 cm) zur optimalen Belüftung vorhanden ist. Stecken Sie keine Gegenstände in die Luftschlitze.
- Benutzen Sie dieses Produkt in einer Umgebung, deren Temperatur zwischen 0°C und 35°C liegt.
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel mit mehreren Steckdosen für den Media Center PC verwenden, vergewissern Sie sich, dass die zulässige Stromstärke insgesamt nicht überschritten wird.

Vorsicht bei der Benutzung

- Treten Sie nicht auf das Stromkabel und stellen Sie nichts darauf ab.
- Halten Sie den Media Center PC von Wasser und anderen Flüssigkeiten fern.
- Wenn das System ausgeschaltet ist, fließen immer noch geringe Mengen an Strom. Ziehen Sie immer alle Stecker von Strom- und Modemkabeln ab, bevor Sie das System reinigen.
- Ziehen Sie den Stromstecker ab und geben Sie den PC zur Reparatur an qualifiziertes Personal, wenn:
 - das Stromkabel oder der Stromstecker beschädigt wurden
 - Flüssigkeit im System verschüttet wurde

- das System nicht ordnungsgemäß funktioniert, auch wenn alle Betriebsanleitungen befolgt werden
- der PC fallen gelassen wurde oder das Gehäuse beschädigt ist
- sich die Systemleistung drastisch verändert

Lithium-Ionen-Akku-Warnung

WARNUNG: Bei unsachgemäßem Austausch kann der Akku explodieren. Verwenden Sie als Ersatz nur vom Hersteller empfohlene oder ähnliche Modelle. Entsorgen Sie die Akkus entsprechend den Anweisungen des Herstellers.

LASER-PRODUKTWARNUNG

LASER-PRODUKT DER KLASSE 1

NICHT AUSEINANDERNEHMEN

Die Garantie verfällt, wenn das Produkt vom Benutzer auseinandergenommen wurde



Das durchgestrichene Symbol der Mülltonne zeigt an, dass das Produkt (elektrisches und elektronisches Zubehör) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte erkundigen Sie sich nach lokalen Regelungen zur Entsorgung von Elektroschrott.

Hinweise für dieses Handbuch

Um sicherzustellen, dass Sie bestimmte Aufgaben richtig ausführen, beachten Sie bitte die folgenden Symbole, die in diesem Handbuch verwendet werden.



GEFAHR/WARNUNG: Informationen zum Vermeiden von Verletzungen beim Ausführen einer Aufgabe.



WICHTIG: Anweisungen, die Sie beim Ausführen einer Aufgabe befolgen müssen.



TIPP: Tipps und nützliche Informationen zur Durchführung einer Aufgabe.

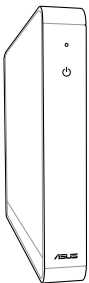
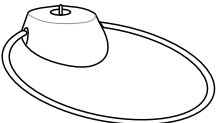
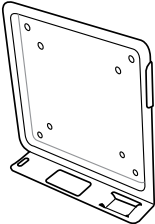

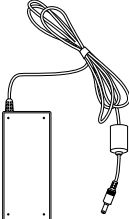
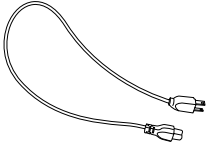
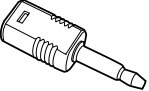
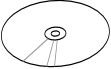
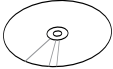
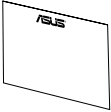



ANMERKUNG: Tipps und nützliche Informationen für besondere Umstände.

Willkommen

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf eines Eee Box-PCs. Der Inhalt des Produktpakets wird im Folgenden aufgeführt. Sollten folgende Artikel beschädigt oder nicht vorhanden sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

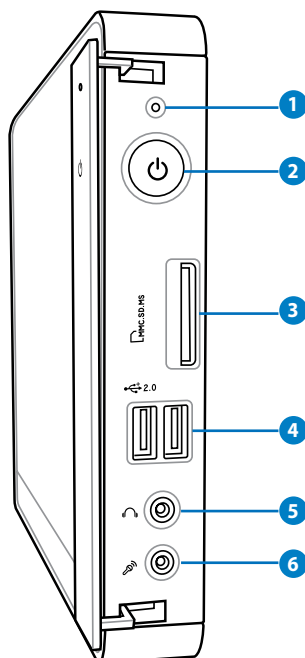
Paketinhalt

		
Eee Box-PC	Ständer	Metallhalterung (optional)
		
Wireless-Antenne	Netzteil	Netzkabel
		
Mini-Buchse zum S/PDIF-Adapter	Support-CD	Wiederherstellungs-DVD
		
Garantiekarte	Benutzerhandbuch	

Kennenlernen Ihres Eee Box-PC

Vorderseite

Die nachstehende Abbildung zeigt die Komponenten auf dieser Seite des Systems.



1 Laufwerks-LED

Diese LED blinkt, wenn Daten auf der Festplatte gelesen oder auf ihr geschrieben werden..

2 Netzschalter

Dieser Schalter schaltet das System EIN und AUS.

3 Speicherkartensteckplatz

Der integrierte Kartenleser liest MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro-Karten aus Geräten wie z.B. Digitalkameras, MP3-Playern, Handys und PDAs.

4 **USB-Anschluss**

Der USB (Universal Serial Bus)-Anschluss ist kompatibel mit USB-Geräten wie z.B. Tastaturen, USB-Mäuse, Kameras und externe Laufwerke. USB macht es möglich, mehrere Geräte gleichzeitig an einem Computer zu nutzen. Einige Periphergeräte können dabei als zusätzliche Steck-Möglichkeiten oder Hubs genutzt werden.

5 **Kopfhörer-/Audio-Ausgang**

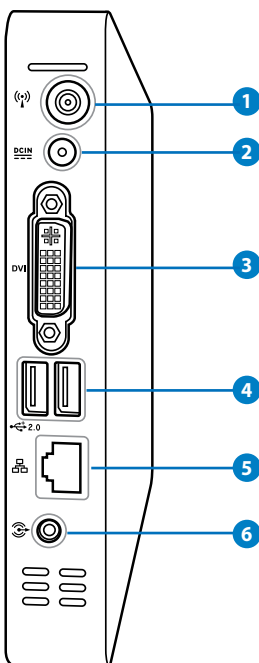
Die Stereo-Kopfhörerbuchse (3,5mm) dient zum Verbinden des Audioausgangssignals des Systems mit verstärkten Lautsprechern oder einem Kopfhörer.

6 **Mikrofonbuchse**

An den Mikrofonanschluss können Sie ein Mikrofon anschließen, das Sie für Skype, Sprachanwendungen und einfache Tonaufnahmen einsetzen können.

Rückseite

Die nachstehende Abbildung zeigt die Komponenten auf dieser Seite des Systems.



1 Wireless-Antennenbuchse

Diese Buchse verbindet mit der mitgelieferten Wireless-Antenne, um den Signalempfang zu verbessern.

2 Netzzeileingang (Gleichspannung)

Hier schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an, das Wechselspannung zum Betrieb Ihres Eee PC in Gleichspannung umwandelt. Wenn das Netzteil mit diesem Anschluss verbunden wird, versorgt es Ihren Eee PC mit Strom und lädt den integrierten Akku auf. Damit es nicht zu Schäden am Eee PC und am Akku kommt, benutzen Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil.



Das Netzteil kann sich im Betrieb erhitzen. Decken Sie es nicht ab und halten Sie es vom Körper fern.

3 DVI DVI-Anschluss

Der Digital Visual Interface (DVI)-Anschluss unterstützt DVI-kompatible Geräte wie z.B. Monitore oder Projektoren, um die Anzeige auf einem externen Gerät zu ermöglichen.

4 2.0 USB-Anschluss

Der USB (Universal Serial Bus)-Anschluss ist kompatibel mit USB-Geräten wie z.B. Tastaturen, USB-Mäuse, Kameras und externe Laufwerke. USB macht es möglich, mehrere Geräte gleichzeitig an einem Computer zu nutzen. Einige Peripheriegeräte können dabei als zusätzliche Steck-Möglichkeiten oder Hubs genutzt werden.

5 LAN-Anschluss

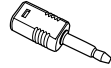
Der 8-polige RJ-45 LAN-Anschluss unterstützt ein Standard Ethernet-Kabel zum Anschluss an ein lokales Netzwerk.

6 Audio-Ausgangsbuchse (S/PDIF-Ausgang)

Stecken Sie ein 3,5mm Mini-Buchsenaudiokabel an diesen Anschluss, um analoges oder digitales Audio zu übertragen.



Verbinden Sie das mitgelieferte Mini-Buchsen-zu S/PDIF-Adapter mit Ihrem Verstärker, um die S/PDIF-Ausgangsfunktion zu nutzen.

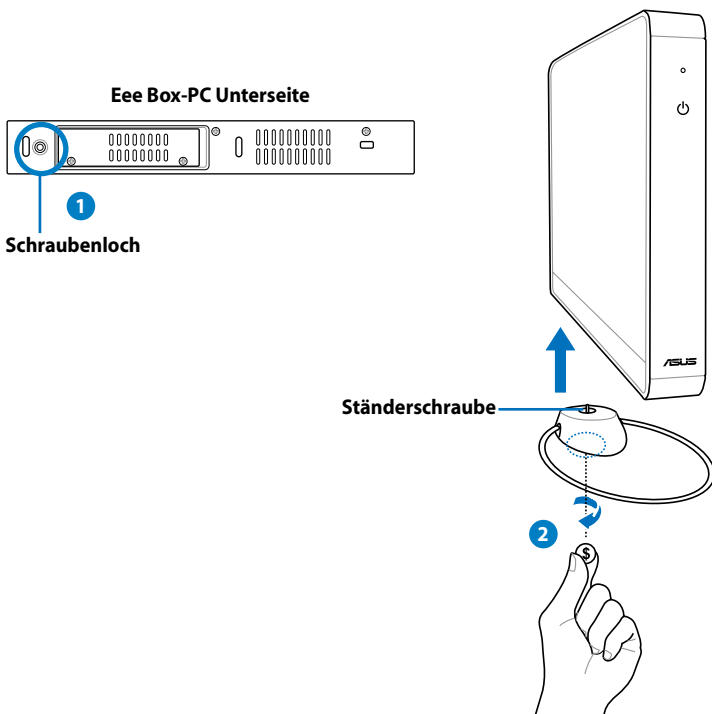


Eee Box-PC aufstellen

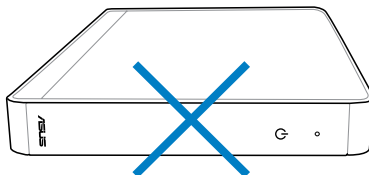
Ständer installieren

Stellen Sie den Eee Box-PC mit dem mitgelieferten Ständer folgendermaßen auf:

1. Suchen Sie die Schraubenlöcher auf der Unterseite des Eee Box-PCs.
2. Richten Sie die Ständerschrauben auf die Löcher aus, und befestigen Sie dann den Ständer mit Hilfe einer Münze am PC.



Stellen Sie den Eee Box-PC auf keinen Fall ohne Ständer auf.



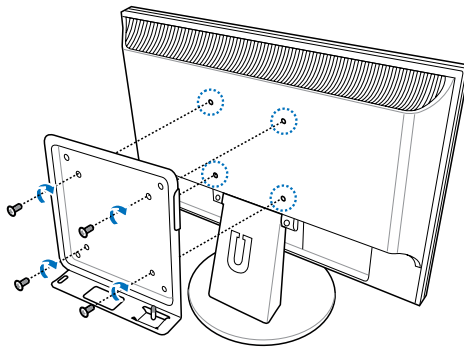
Eee Box PC an einen Bildschirm anschließen

Sie können Ihren Eee Box-PC auch an der Rückseite eines Bildschirms befestigen. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

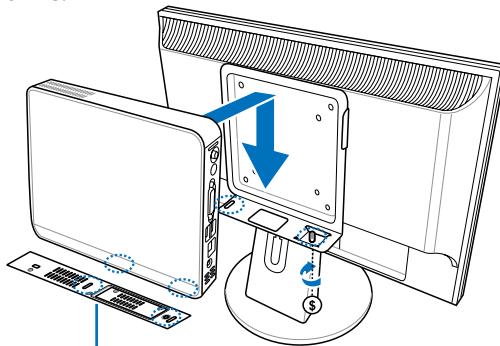
1. Befestigen Sie die Metallhalterung (optionales Zubehör) mit vier Schrauben am Bildschirm.



Um die Metallhalterung befestigen zu können, muss der Bildschirm dem Standard VESA75 oder VESA100 entsprechen.



2. Stellen Sie den Eee Box-PC auf die Metallhalterung. Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung. Befestigen Sie den PC mit Hilfe einer Münze.



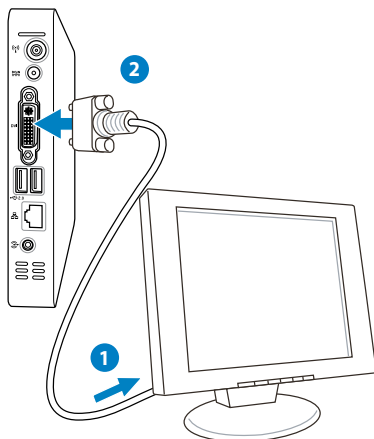
Eee Box-PC Unterseite

Eee Box-PC vorbereiten

Bevor Sie Ihrem Eee Box-PC nutzen können, müssen Sie einige Peripheriegeräte anschließen.

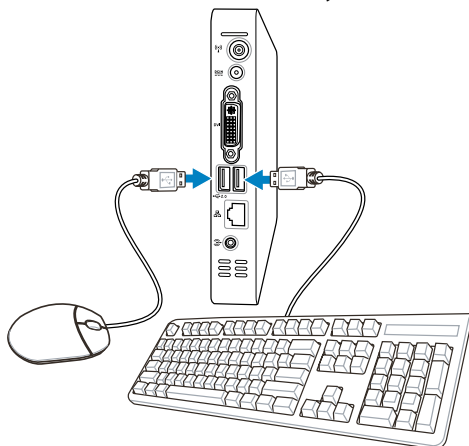
Bildschirm anschließen

Verbinden Sie ein Ende des DVI-Kabels mit dem Bildschirm (1) und das andere Ende mit dem **DVI**-Anschluss auf der Rückseite des Systems (2).



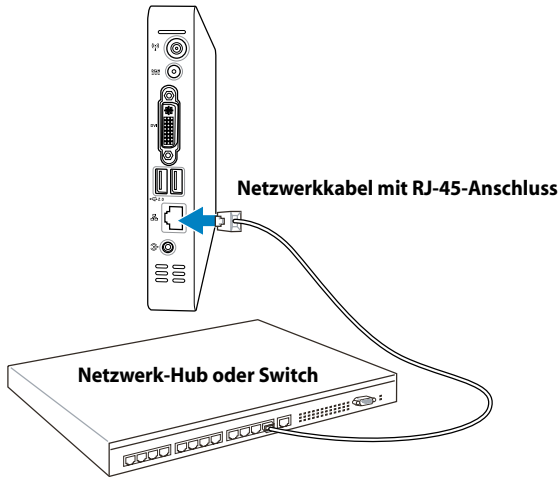
USB-Geräte anschließen

Verbinden Sie USB-Geräte wie Tastatur, Maus oder Drucker mit den **USB**-Anschlüssen auf der Rückseite des Systems.



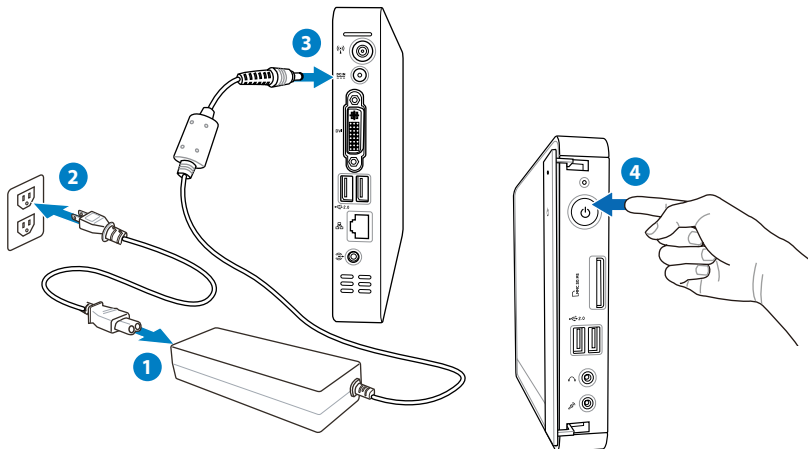
An ein Netzwerkgerät anschließen

Verbinden Sie ein Ende des Netzwerkabels mit dem **LAN**-Anschluss auf der Rückseite des Systems und das andere mit einem Hub oder Switch.



System einschalten

Verbinden Sie das Netzteil mit dem Anschluss **DC IN** auf der Rückseite des Systems und drücken Sie dann den **Netzschalter** auf der Vorderseite, um das System einzuschalten.



Eee Box PC benutzen

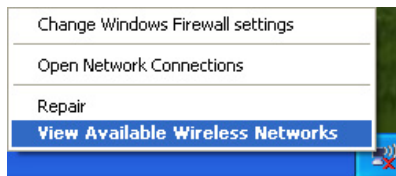
Wireless-Verbindung konfigurieren

Um sich mit einem Wireless-Netzwerk zu verbinden, gehen Sie folgendermaßen vor:



Verbinden Sie die mitgelieferte Wireless-Antenne mit Ihrem Eee Box-PC, um den Signalempfang zu verbessern.

1. Rechtsklicken Sie in der Windows®-Taskleiste auf das **Wireless-Netzwerk**-Symbol und wählen Sie **Verfügbare Netzwerke anzeigen**.



2. Wählen Sie das Wireless-Netzwerk, mit dem Sie sich verbinden möchten, und klicken Sie auf **Verbinden**.



Geben Sie, falls notwendig, das Netzwerk-Passwort ein.



3. Sobald die Verbindung hergestellt ist, erscheint die Anzeige **Verbunden**.

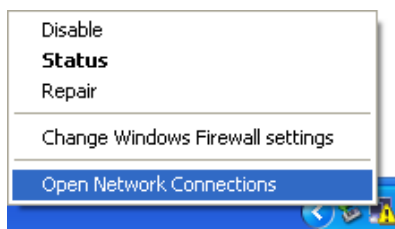


Netzwerkverbindung konfigurieren

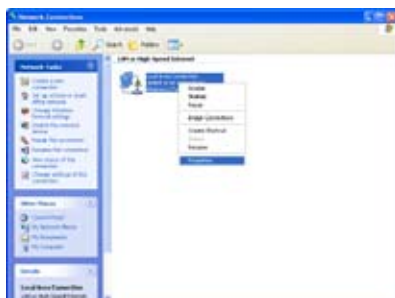
Wenn Sie auf ein lokales Netzwerk zugreifen möchten, gehen Sie folgendermaßen vor:

Statische IP verwenden

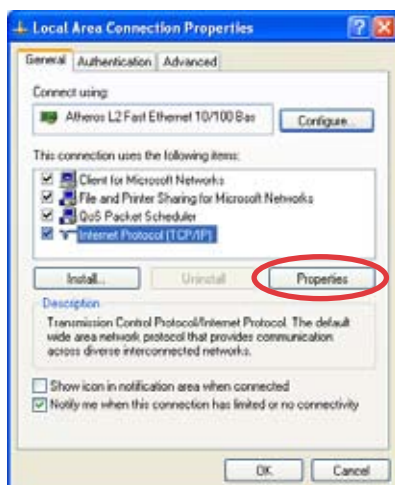
1. Rechtsklicken Sie auf das Netzwerk-Symbol in der Taskleiste und wählen Sie **Netzwerkverbindungen öffnen**.



2. Rechtsklicken Sie auf **Lokale Verbindung** und wählen Sie **Eigenschaften**.



3. Wählen Sie **Internet Protokoll (TCP/IP)** und klicken Sie auf **Eigenschaften**.

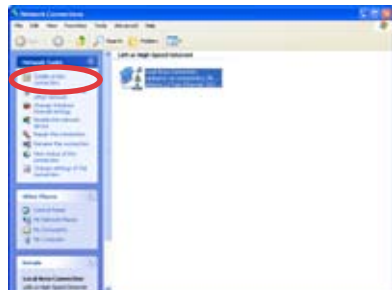


4. Wählen Sie **Folgende IP-Adresse verwenden**.
5. Geben Sie Ihre **IP-Adresse**, **Subnetzmaske** und **Standard-Gateway** ein.
6. Falls notwendig, geben Sie die Adresse für den **Bevorzugten DNS Server** ein.
7. Wenn alle erforderlichen Werte eingegeben wurden, klicken Sie auf **OK**, um die Konfiguration fertigzustellen.

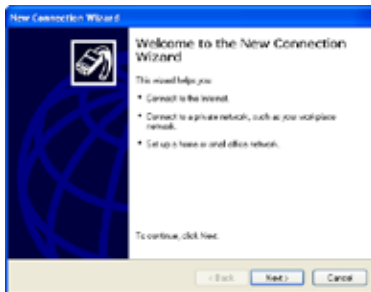


Dynamische IP verwenden (PPPoE-Verbindung)

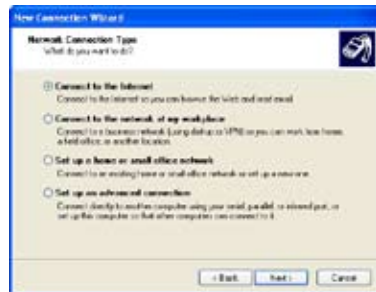
1. Wiederholen Sie Schritt 1–3 im vorhergehenden Abschnitt.
2. Wählen Sie **IP-Adresse automatisch beziehen** und klicken Sie auf **OK**.
3. Klicken Sie auf **Neue Verbindung erstellen**, um den Verbindungsassistenten zu starten.



4. Klicken Sie **Weiter**.



5. Wählen Sie **Mit dem Internet verbinden** und klicken Sie auf **Weiter**.



6. Wählen Sie **Verbindung manuell einrichten**.



7. Wählen Sie den Verbindungstyp und klicken Sie auf **Weiter**.



8. Geben Sie Ihren ISP-Namen ein und klicken Sie auf **Weiter**.



9. Geben Sie Ihren Benutzernamen und das Passwort ein. Klicken Sie auf **Weiter**.



10. Klicken Sie auf **Fertig**, um die Konfiguration zu beenden.



11. Geben Sie Ihren Benutzernamen und das Passwort ein. Klicken Sie auf **Verbinden**, um sich mit dem Internet zu verbinden.



Wenden Sie sich an Ihren Internet Service Provider (ISP), wenn Sie Probleme mit der Netzwerkverbindung haben.

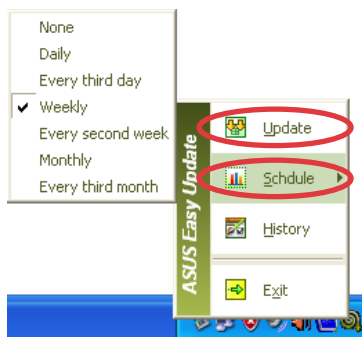
ASUS Easy Update

ASUS Easy Update ist eine Hilfs-Software, welche automatisch die neuesten BIOS-Versionen, Treiber und Anwendungen für Ihren Eee Box-PC erkennt und herunterlädt.

1. Rechtsklicken Sie in der Windows®-Taskleiste auf das Symbol **ASUS Easy Update**.



2. Wählen Sie **Schedule**, um einzustellen, wie oft Sie Ihr System aktualisieren wollen.
3. Wählen Sie **Update**, um die Aktualisierungsfunktion zu aktivieren.



4. Klicken Sie auf **OK**, um die Elemente anzuzeigen, die Sie herunterladen können.



5. Markieren Sie die Elemente, die Sie herunterladen wollen und klicken Sie dann auf **OK**.



Eee Box Express Gate

Bei Express Gate handelt es sich um eine direkt zu startende Arbeitsumgebung mit direktem Zugriff auf das Internet, Skype, und Ihre Bilderordner. Sekunden nach dem Start Ihres Eee Box-PCs können Sie über das Express Gate-Menü im Internet surfen, Skype benutzen oder andere Express Gate-Anwendungen ausführen.

Startanzeige

Die Express Gate Startanzeige erscheint, sobald Sie den Eee Box-PC einschalten.



Von hier aus können Sie Ihren Web-Browser oder Skype öffnen, Ihre Bilder verwalten, das Windows®-Betriebssystem oder das BIOS-Setup öffnen, oder das System ausschalten.

Wenn Sie keine Auswahl treffen, wird Express Gate beendet, und das System wird im Windows®-Betriebssystem gestartet.

Die Express Gate-Benutzeroberfläche

Wenn Sie die Express Gate-Benutzeroberfläche zum ersten Mal starten (indem Sie die Symbole **Web**, **Photo**, **Chat**, oder **Skype** auf der Startanzeige anklicken), begleitet Sie ein Einstellungsassistent durch die wichtigsten Express Gate-Einstellungen. Dazu gehören Sprache, Datum und Zeit, und Bildschirmauflösung.

LaunchBar



Klicken Sie in der Express Gate-Benutzeroberfläche auf die Symbole der LaunchBar, um Anwendungen zu öffnen oder zwischen ihnen hin und her zu schalten.

Sie können auch zwischen Anwendungen wechseln, indem Sie auf der Tastatur **ALT + TAB** drücken. Rechtsklicken Sie auf dem Desktop, um ein Anwendungsmenü zu öffnen.

Ein roter Punkt unter einer Anwendung in der LaunchBar zeige an, dass diese ausgeführt wird, also kann zu dieser Anwendung direkt gewechselt werden.

Die Express Gate-Tastaturkürzel

Im Folgenden werden die am häufigsten benutzten Tastaturkürzel aufgeführt.

Startanzeige:

Taste	Funktion
PAUSE/Leertaste	Ausschalten
ESC	Betriebssystem hochfahren
ENTF	BIOS-Setup öffnen
F8	Bootprioritätenauswahl öffnen

Express Gate-Benutzeroberfläche:

Taste	Funktion
ALT + TAB	Wechsel zwischen Anwendungen
STRG + ALT + ENTF	Beenden-Fenster öffnen
STRG + ALT + Druck	Bildschirmbild speichern

Konfigurationsfeld benutzen

Hier können Sie die Einstellungen von Express Gate festlegen.



Klicken Sie auf ein Symbol, um eine bestimmte Einstellungsoption zu öffnen. Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- **Datum und Uhrzeit:** Legt das aktuelle Datum und die Zeitzone fest
- **Eingabemethode:** Legt die Eingabeeinstellungen fest
- **Sprache und Tastatur:** Wählen Sie Ihre bevorzugten Sprach- und Tastatureinstellungen.
- **LaunchBar-Einstellungen:** Stellen Sie die Startleiste nach Ihren Wünschen ein
- **Netzwerk:** stellt eine Verbindung zu einem Kabel- oder Wireless-Netzwerk her
- **Umgebungseinstellungen:** Setzt die Express Gate-Benutzeroberfläche auf die Standardeinstellungen zurück



Der Installationsassistent wird erneut ausgeführt, wenn Sie die Express Gate-Benutzeroberfläche öffnen.

- **Bildschirmeinstellungen:** Wählen Sie die optimale Auflösung für Ihren Bildschirm.
- **Lautstärkeregelung:** Steuert die Lautstärke für die Lautsprecher, das Mikrofon, etc.

LaunchBar benutzen

Auf der LaunchBar erscheinen Symbole für Anwendungen und Systemstatus. Die LaunchBar kann verkleinert oder an einer beliebigen Seite der Anzeige festgestellt werden.



Startet den **Web Browser** für einen direkten Zugriff aufs Internet



Startet das **Photo Manager**-Bildorganisationsprogramm



Startet das **Chat**-Programm



Startet **Skype**



Öffnet das **Konfigurationsfeld**, mit der Sie Netzwerkeinstellungen und andere Optionen festlegen.



Falls eine der oben genannten Anwendungen mal nicht mehr reagiert, kann sie durch einen Rechtsklick auf das Symbol und die Auswahl von **Close** gewaltsam beendet werden.



Zeigt das File Manager-Fenster an, mit dem Sie einfach auf Daten des USB-Laufwerks zugreifen können. Wenn ein USB-Gerät erkannt wird, erscheint ein grüner Pfeil auf dem Symbol.



Express Gate unterstützt nur das Hoch- und Herunterladen von Dateien auf USB-Laufwerken.



Zeigt den Netzwerkstatus an; klicken Sie hier zur Konfiguration



Zeigt den Lautstärkestatus an; klicken Sie hier zur Lautstärkeeinstellung



Klicken Sie hier, um die Eingabesprache und -Methode und Tastaturbefehle auszuwählen



Hier können Sie die Einstellungen der Startleiste ändern



Zeigt die "ASUS Utility"-Anzeige



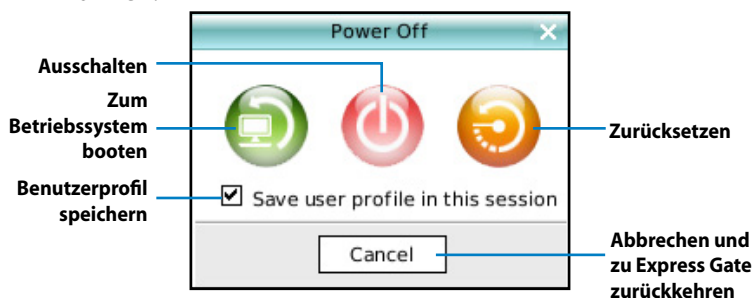
Zeigt die Express Gate Versionsinformationen



Öffnet die Express Gate Online-Hilfe



Öffnet das "Ausschalten"-Menü. Drücken Sie **CTRL + ALT + DEL** auf der Tastatur, um dieses Menü zu öffnen.



Weitere Informationen zu den Anwendungen und Einstellungen von Express Gate finden Sie in der Online-Hilfe .

Systemwiederherstellung

Verwenden der Wiederherstellungs-DVD

Die Wiederherstellungs-DVD beinhaltet ein Image (Abbild) des Betriebssystems, wie es vom Hersteller auf Ihrem Eee PC installiert wurde. Die Wiederherstellungs-DVD bietet eine umfangreiche Wiederherstellungslösung, die Ihr System schnell in den Originalzustand zurückversetzt, vorausgesetzt, Ihre Festplatte arbeitet ordnungsgemäß. Bevor Sie die Wiederherstellungs-DVD verwenden, kopieren Sie alle persönlichen Daten (z.B. Outlook PST-Dateien) auf einen externen Datenträger und notieren Sie sich alle vorgenommenen Benutzereinstellungen (z.B. Netzwerkeinstellungen).



Sie müssen ein externes USB-DVD-ROM-Laufwerk an Ihren Computer anschließen, bevor Sie die Wiederherstellungs-DVD und Support-CD nutzen können.

1. Schalten Sie den Computer ein und drücken Sie **<F8>**, um das Menü **Bootgerät auswählen** anzuzeigen.
2. Legen Sie die Wiederherstellungs-DVD in das optische Laufwerk und wählen Sie das optische Laufwerk ("DVDROM: XXX") als Boot-Laufwerk. Drücken Sie **<Enter>** und dann eine beliebige Taste, um fortzufahren.
3. Der **ASUS Recovery System**-Bildschirm wird angezeigt. Wählen Sie, wo das neue System installiert werden soll (dazu werden mind. 20GB freier Speicherplatz benötigt). Zur Auswahl stehen:

Recover Windows to a partition

Diese Option löscht nur die Partition, die Sie ausgewählt haben und belässt die anderen Partitionen in deren Zustand und erstellt eine neue Systempartition als Laufwerk "C". Wählen Sie eine Partition und klicken Sie **NEXT**.

Recover Windows to entire HD

Diese Option löscht alle Partitionen auf Ihrer Festplatte und erstellt eine neue Systempartition als Laufwerk "C". Wählen Sie diese Option und klicken Sie **Yes**.

4. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen, um den Wiederherstellungsvorgang abzuschließen.



Bei der Wiederherstellung gehen alle Daten verloren. Sichern Sie daher wichtige Daten, bevor Sie das System wiederherstellen.

5. Nachdem die Systemwiederherstellung abgeschlossen ist, werden Sie aufgefordert die Support-CD in das optische Laufwerk zu legen. Starten Sie den Computer neu, wenn die Wiederherstellung abgeschlossen ist.
6. Nachdem das System neu gestartet wurde, beginnt Windows® mit der Systemkonfiguration und installiert die Treiber und Dienstprogramme.
7. Starten Sie den Computer neu und stellen Sie Sprache, Zeitzone, Tastatur, Computernamen und Benutzernamen ein, um das Windows® Betriebssystem zu öffnen.



Die Wiederherstellungs-DVD kann nur in Verbindung mit dem Eee Box-PC genutzt werden. Benutzen Sie sich NICHT auf anderen Computern. Aktuelle Versionen finden Sie auf der ASUS-Webseite www.asus.com.

Benutzen der versteckten Partition

Die Wiederherstellungs-Partition enthält ein Image (Abbild) des Betriebssystems, der Treiber und der vom Hersteller in Ihren System installierten Programme. Die Wiederherstellungs-Partition bietet somit eine umfangreiche Wiederherstellungslösung, die Ihre Systemsoftware schnell in den originalen Arbeitszustand zurück versetzt und Ihre Festplatte in ordnungsgemäßem Betriebszustand hält. Bevor Sie die Wiederherstellungspartition benutzen, kopieren Sie Ihre persönlichen Dateien (z.B. Outlook PST-Dateien) auf Disketten, Netzwerklaufwerke, CDs oder DVDs und notieren Sie sich Benutzereinstellungen (z.B. Netzwerkeinstellungen).



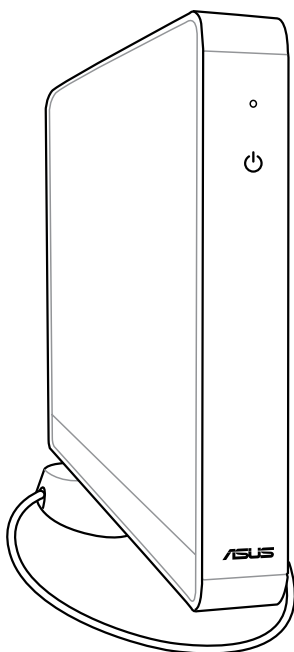
Löschen Sie NICHT die Partition mit dem Namen "RECOVERY". Die Wiederherstellungspartition wurde werkseitig erstellt und kann, wenn vom Benutzer gelöscht, NICHT wieder hergestellt werden. Bringen Sie Ihr System zu einem ASUS Kundendienst, wenn Sie mit der Wiederherstellung Probleme haben.

1. Drücken Sie während des Startvorgangs <F9> (erfordert eine Wiederherstellungs-Partition).
2. Drücken Sie <Enter> und wählen Sie **Windows Setup [EMS aktiviert]**.
3. Das **ASUS Recovery System**-Fenster erscheint. Wählen Sie **Recover Windows to a partition**.
4. Wählen Sie eine Partition mit mindestens 20GB freien Speicher und klicken Sie **Next**.
5. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm um den Wiederherstellungsprozess zu beenden.
6. Starten Sie den Computer neu, nachdem die Systemwiederherstellung abgeschlossen ist.
7. Stellen Sie Sprache, Zeitzone, Tastatur, Computernamen und Benutzernamen ein, um das Windows® Betriebssystem zu öffnen.

EeeBox

Eee Box PC

Manuale Utente



Italiano

I3870

Prima Edizione V1

Giugno 2008

Copyright © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. Tutti i Diritti Riservati.

Alcuna parte di questo manuale, compresi i prodotti e i software in esso descritti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, archiviata in un sistema di recupero o tradotta in alcuna lingua, in alcuna forma e in alcun modo, fatta eccezione per la documentazione conservata dall' acquirente, a scopi di backup, senza l' espressa autorizzazione scritta di ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

I prodotti e nomi delle aziende che compaiono in questo manuale possono o meno essere marchi registrati o diritti d' autore delle rispettive aziende, e sono usati solo a scopo identificativo. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

E' stato compiuto ogni sforzo per assicurare la correttezza e l' aggiornamento dei contenuti di questo manuale. Tuttavia, il produttore non offre alcuna garanzia in merito all' accuratezza di tali contenuti e si riserva il diritto di modificarli senza preavviso.

Condizioni e Limiti di Copertura della Garanzia sul Prodotto

Le condizioni di garanzia variano a seconda del tipo di prodotto e sono specificatamente indicate nel Certificato di Garanzia allegato, cui si fa espresso rinvio.

Inoltre la presente garanzia non è valida in caso di danni o difetti dovuti ai seguenti fattori: (a) uso non idoneo, funzionamento o manutenzione improprio, incluso senza limitazioni l'uso del prodotto con una finalità diversa da quella conforme alle istruzioni di ASUSTeK COMPUTER INC. in merito all'idoneità di utilizzo e alla manutenzione; (b) installazione o utilizzo del prodotto in modo non conforme agli standard tecnici o di sicurezza vigenti nell'Area Economica Europea e in Svizzera; (c) collegamento a rete di alimentazione con tensione non corretta; (d) utilizzo del prodotto con accessori di terzi, prodotti o dispositivi ausiliari o periferiche; (e) tentativo di riparazione effettuato da una qualunque terza parte diversa dai centri di assistenza ASUSTeK COMPUTER INC. autorizzati; (f) incidenti, fulmini, acqua, incendio o qualsiasi altra causa il cui controllo non dipende da ASUSTeK COMPUTER INC.; abuso, negligenza o uso commerciale.

La presente Garanzia non è valida per l'assistenza tecnica o il supporto per l'uso del prodotto, compreso l'uso dell'hardware o del software. L'assistenza e il supporto disponibili (se previsti), nonché le spese e gli altri termini relativi all'assistenza e al supporto (se previsti) verranno specificati nella documentazione destinata al cliente fornita a corredo con il Prodotto.

E' responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, effettuare il backup dei contenuti presenti sul Prodotto, inclusi i dati archiviati o il software installato nel prodotto. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile per qualsiasi danno, perdita di programmi, dati o altre informazioni archiviate su qualsiasi supporto o parte del prodotto per il quale viene richiesta l'assistenza; ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile delle conseguenze di tali danni o perdite, incluse quelle di attività, in caso di malfunzionamento di sistema, errori di programmi o perdita di dati.

E' responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, eliminare eventuali funzioni, componenti, opzioni, modifiche e allegati non coperti dalla presente Garanzia, prima di far pervenire il prodotto a un centro servizi. ASUSTeK COMPUTER INC. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di qualsiasi perdita o danno ai componenti sopra descritti.

ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di eliminazioni, modifiche o alterazioni ai contenuti presenti sul Prodotto compresi eventuali dati o applicazioni prodottesi durante le procedure di riparazione del Prodotto stesso. Il Prodotto verrà restituito all'utente con la configurazione originale di vendita, in base alle disponibilità di software a magazzino.

Licenza Software

I prodotti ASUS possono essere corredati da software, secondo la tipologia del prodotto. I software, abbinati ai prodotti, sono in versione "OEM": il software OEM viene concesso in licenza all'utente finale, come parte integrante del prodotto; ciò significa che non può essere trasferito ad altri sistemi hardware e che, in caso di rottura, di furto o in ogni altra situazione che lo renda inutilizzabile, anche la possibilità di utilizzare il prodotto OEM viene compromessa.

Chiunque acquisti, unitamente al prodotto, un software OEM, è tenuto ad osservare i termini e le condizioni del contratto di licenza tra il proprietario del software e l'utente finale, denominato "EULA" (End User Licence Agreement), visualizzato a video, durante la fase di installazione del software stesso. Si avvisa che l'accettazione, da parte dell'utente, delle condizioni dell'EULA, ha luogo al momento dell'installazione del software stesso.

Sommario

Comunicazioni.....	71
Informazioni in materia di Sicurezza.....	73
Note sul Manuale.....	75
Benvenuti	76
Contenuto della Confezione	76
Descrizione di Eee Box PC	77
Lato Frontale.....	77
Lato Posteriore.....	79
Montaggio di Eee Box PC	81
Installazione del Piedistallo.....	81
Installazione di Eee Box PC su un Monitor.....	82
Connessioni di Eee Box PC	83
Connessione con un Display	83
Connessione con Dispositivi USB	83
Connessione con un Dispositivo di Rete	84
Accensione del Sistema.....	84
Utilizzo di Eee Box PC	85
Configurazione di una Connessione Wireless	85
Configurazione di una Connessione via Cavo	86
Tramite IP Statico.....	86
Tramite IP Dinamico (Connessione PPPoE)	87
ASUS Easy Update	90
Eee Box Express Gate.....	91
La Schermata Iniziale	91
Caratteristiche di Express Gate	91
Tasti Rapidi Express Gate	92
Pannello di Configurazione	93
LaunchBar	94

Sommario

Ripristino del Sistema	96
Tramite DVD di Ripristino	96
Tramite Partizione di Ripristino	98

Comunicazioni

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.

Informazioni in materia di Sicurezza

Eee Box PC è stato realizzato e testato per soddisfare i nuovissimi standard di sicurezza per apparecchiature IT. Tuttavia, per garantirne l'osservanza, è importante leggere le seguenti norme di sicurezza.

Installazione del Sistema

- Prima di utilizzare il sistema, leggere e seguire tutte le istruzioni contenute nella documentazione.
- Non utilizzare questo prodotto in prossimità di acqua o di sorgenti di calore, come un radiatore.
- Installare il sistema su una superficie stabile, utilizzando il piedistallo in dotazione. Mai utilizzare il sistema senza il piedistallo
- I fori e le scanalature sul telaio servono per la ventilazione. Non ostruire o coprire tali aperture. Assicurarsi di lasciare un ampio spazio intorno al sistema per la ventilazione. Mai inserire oggetti di alcun tipo sulle scanalature/fori destinati alla ventilazione.
- Utilizzare il prodotto in ambienti a temperature comprese fra 0°C e 40°C.
- In caso di impiego di un cavo di estensione, assicurarsi che l'ampereaggio totale dei dispositivi inseriti non superi quello di Eee Box PC.

Precauzioni d'Uso

- Non camminare sul cavo di alimentazione e non lasciare alcun oggetto su di esso.
- Non versare acqua o altri liquidi sul sistema.
- Quando il sistema è spento, continua a circolare un seppur minimo flusso di corrente elettrica. Prima di pulire il sistema, disinserire sempre tutti i cavi (alimentazione, modem e di rete) dalle prese elettriche.
- Se si verificano i seguenti problemi tecnici, disinserire il cavo di alimentazione e contattare un tecnico qualificato o il proprio rivenditore.
 - La spina o il cavo di alimentazione sono danneggiati.
 - Un liquido è stato rovesciato nel sistema.

- Il sistema non funziona correttamente, pur attenendosi alle istruzioni operative.
- Il sistema è caduto o il cabinet è stato danneggiato.
- Le prestazioni del sistema non sono conformi.

Avvertenza Batteria Ioni-Litio

ATTENZIONE: Pericolo di esplosione se la batteria è sostituita in modo non corretto. Sostituire solo con un tipo uguale o equivalente consigliato dal produttore. Eliminare le batterie utilizzate come da istruzioni del fabbricante.

AVVERTENZA SUI PRODOTTI LASER

PRODOTTO LASER CLASSE 1

NON DISASSEMBLARE

**La garanzia non si applica ai prodotti
disassemblati dagli utenti**



Il simbolo del bidone sbarrato, come da figura, indica che il prodotto (apparecchio elettrico o elettronico e batterie a bottone contenenti mercurio) non deve essere gettato nei rifiuti comunali. Controllare le normative locali in materia di smaltimento dei prodotti elettronici.

Note sul Manuale

Per essere sicuri di eseguire certe operazioni in modo corretto, ricordare la seguente simbologia, ricorrente in tutto il manuale.



AVVERTENZA: Informazioni importanti per un utilizzo sicuro del dispositivo.



IMPORTANTE: Istruzioni da seguire **OBBLIGATORIAMENTE** per completare un'operazione.



SUGGERIMENTO: Informazioni utili di ausilio nel completamento di un'attività.

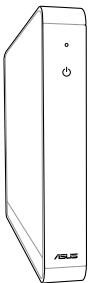
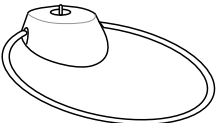
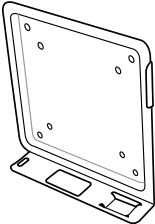

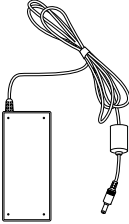
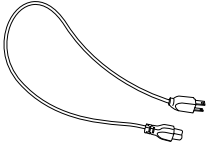
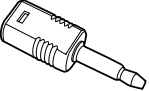
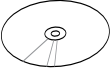
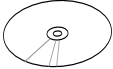
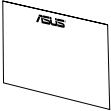



NOTA: Informazioni aggiuntive per situazioni particolari.

Benvenuti

Complimenti per l'acquisto di Eee Box PC. L'illustrazione sottostante mostra il contenuto della confezione del nuovo Eee Box PC. Contattare il rivenditore, in caso di danno o smarrimento di uno degli articoli indicati di seguito.

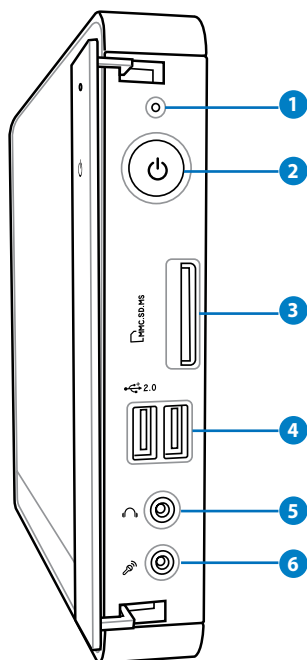
Contenuto della Confezione

		
Eee Box PC	Piedistallo	Ripiano in metallo (opz.)
		
Antenna Wireless	Adattatore AC	Cavo di Alimentazione
		
Mini jack x adatt. S/PDIF	CD di Supporto	DVD di Ripristino
		
Garanzia	Manuale Utente	

Descrizione di Eee Box PC

Lato Frontale

Riferirsi alla figura sottostante per identificare i componenti su questo lato del sistema.



1 LED Disco Rigido

Il LED del disco rigido lampeggia in fase di scrittura o lettura dati da disco rigido.

2 Pulsante di Accensione

Il pulsante di accensione consente di ACCENDERE e SPEGNERE il sistema.

3 Slot per Scheda di Memoria

Il lettore di schede di memoria integrato è in grado di leggere le schede MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro utilizzato in dispositivi come fotocamere digitali, lettori MP3, telefoni cellulari e PDA.

4 **Porta USB**

La porta USB (Universal Serial Bus) è compatibile con i dispositivi USB, come tastiere, dispositivi di puntamento, videocamere e dischi rigidi. USB consente a molti dispositivi di operare contemporaneamente su uno stesso computer, tramite periferiche che funzionano come hub o siti plugin aggiuntivi.

5 **Jack Uscita Cuffie/Audio**

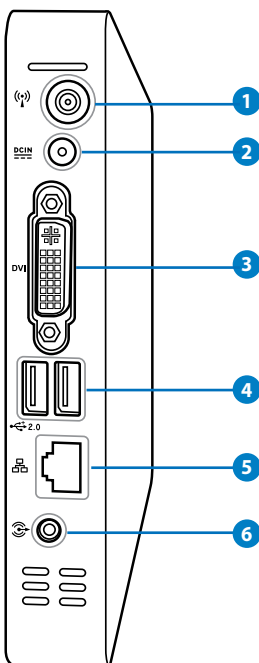
Il jack per cuffie stereo (3.5mm) è utilizzato per collegare il segnale audio in uscita del sistema con altoparlanti amplificati o cuffie.

6 **Jack Microfono**

Il jack per il microfono è stato progettato per collegare un microfono esterno, in occasione di video conferenze, narrazioni vocali o semplici registrazioni audio.

Lato Posteriore

Riferirsi alla figura sottostante per identificare i componenti presenti su questo lato del sistema.



1 Jack Antenna Wireless

Questo jack è utilizzato per collegare l'antenna wireless in dotazione, in modo da migliorare la ricezione del segnale wireless.

2 Ingresso Alimentazione (DC 19V)

L'adattatore in dotazione converte la corrente elettrica alternata di rete in corrente continua da utilizzare con questo jack. L'energia elettrica fornita attraverso questo spinotto alimenta il PC. Per evitare danni al PC, utilizzare sempre l'adattatore in dotazione.



Quando in uso, l'adattatore può diventare piuttosto caldo. Non coprire l'adattatore e tenerlo lontano dal corpo.

3 DVI **Porta DVI**

La porta DVI (Digital Visual Interface) supporta un dispositivo compatibile DVI di alta qualità, come un monitor o un proiettore, per consentire la visualizzazione su uno schermo esterno di dimensioni maggiori.

4 2.0 **Porta USB**

La porta USB (Universal Serial Bus) è compatibile con i dispositivi USB, come tastiere, dispositivi di puntamento, videocamere e dischi rigidi. USB consente a molti dispositivi di operare contemporaneamente su uno stesso computer, tramite periferiche che funzionano come hub o siti plugin aggiuntivi.

5 **Porta LAN**

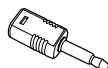
La porta RJ-45 LAN a otto pin supporta un cavo standard Ethernet per la connessione alla rete locale.

6 **Jack Uscita Audio (S/PDIF Out)**

Inserire un cavo audio con mini-jack da 3.5mm mini-jack in questo jack per il trasferimento audio analogico o digitale.



Per la funzione S/PDIF Out, utilizzare il mini jack in dotazione per adattatore S/PDIF da collegare all'amplificatore.

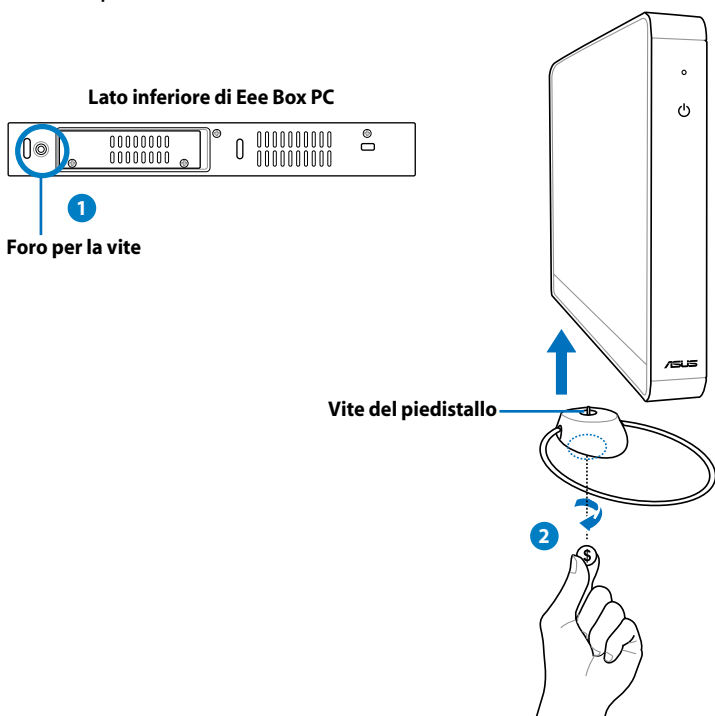


Montaggio di Eee Box PC

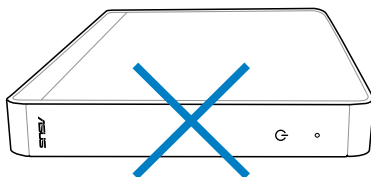
Installazione del Piedistallo

Porre Eee Box PC in posizione verticale sul piedistallo in dotazione. A questo fine:

1. Individuare il foro per la vite sul lato inferiore di Eee Box PC.
2. Allineare la vite del piedistallo con il foro per la vite del PC, quindi fissare il piedistallo al PC con una moneta.



Non porre Eee Box PC sulla scrivania senza il piedistallo.



Installazione di Eee Box PC su un Monitor

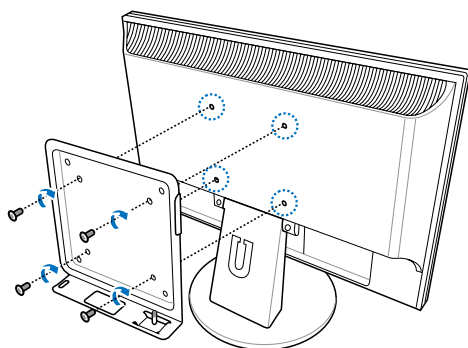
E' inoltre possibile installare Eee Box PC sul retro di un monitor.

A questo fine:

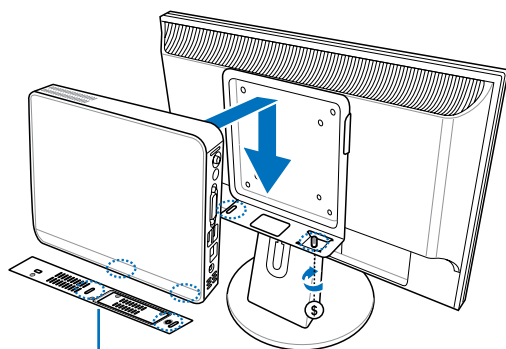
1. Fissare il ripiano metallico (accessorio opzionale) al monitor con quattro viti.



Per l'installazione del ripiano metallico, il monitor deve essere conforme allo standard VESA75 o VESA100.



2. Porre Eee Box PC sul ripiano metallico, in modo che sia correttamente allineato, quindi fissare il PC sul ripiano, servendosi di una moneta.



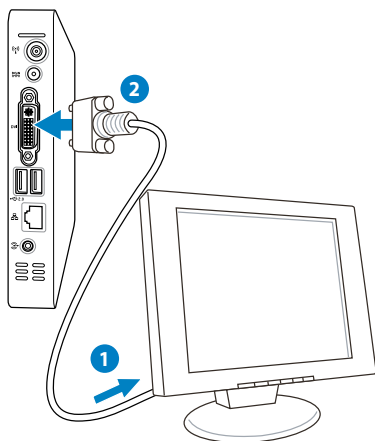
Lato inferiore di Eee Box PC

Connessioni di Eee Box PC

Prima di utilizzare Eee Box PC, è necessario collegare le periferiche.

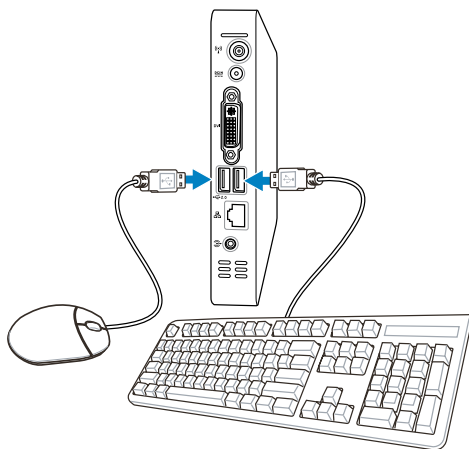
Connessione con un Display

Collegare un'estremità di un cavo DVI al display (1) e l'altra estremità alla porta **DVI** sul pannello posteriore del sistema (2).



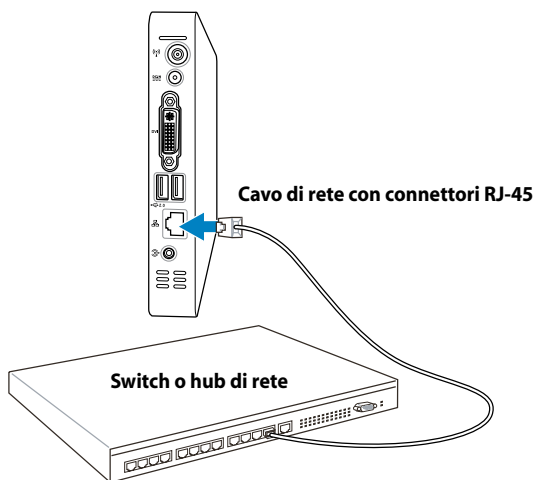
Connessione con Dispositivi USB

Collegare dispositivi USB, come tastiere, mouse e stampanti, alle porte **USB** sul pannello posteriore del sistema.



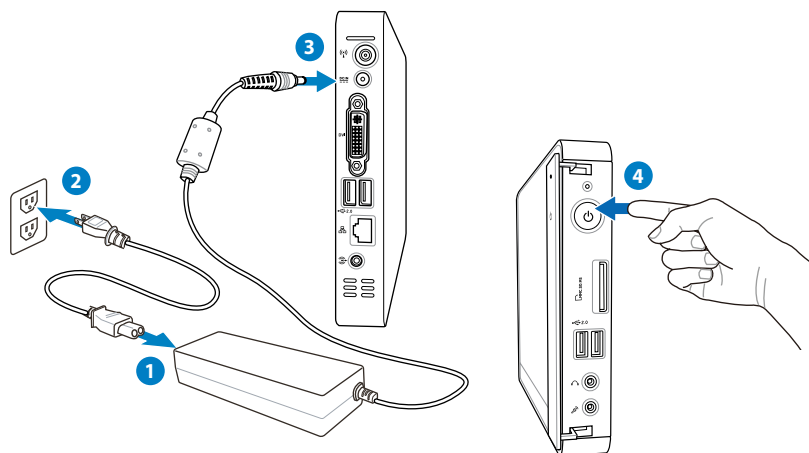
Connessione con un Dispositivo di Rete

Collegare un' estremità del cavo di rete alla porta **LAN** sul pannello posteriore del sistema e l' altra estremità ad un hub o switch.



Accensione del Sistema

Collegare l' adattatore AC in dotazione al jack **DC IN** sul pannello posteriore del sistema, quindi premere il **pulsante di accensione** sul pannello frontale per accendere il sistema.



Utilizzo di Eee Box PC

Configurazione di una Connessione Wireless

Per la connessione con una rete wireless, attenersi alle seguenti istruzioni:



Collegare l'antenna wireless in dotazione a Eee Box PC per migliorare la ricezione del segnale wireless.

1. Dall'area di notifica di Windows®, cliccare con il tasto di destra sull'icona **wireless network (rete senza fili)** e selezionare **View Available Wireless Networks (Visualizza le reti senza fili disponibili)**.



2. Selezionare dall'elenco la rete senza fili a cui connettersi e cliccare **Connect (Connetti)**.



Se necessario, inserire la chiave per la protezione di rete.



3. Dopo aver stabilito la connessione, appare la scritta **Connected (Connesso)**.

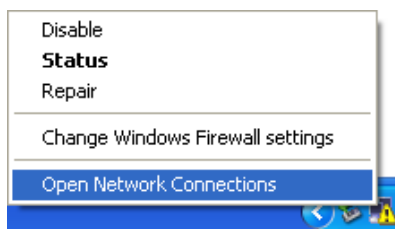


Configurazione di una Connessione via Cavo

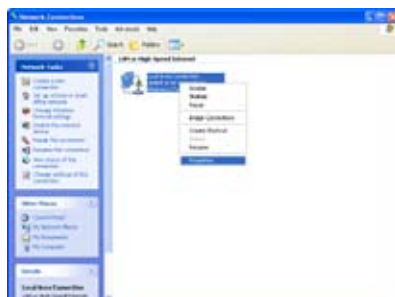
Per stabilire una rete via cavo, attenersi alle istruzioni di seguito:

Tramite IP Statico

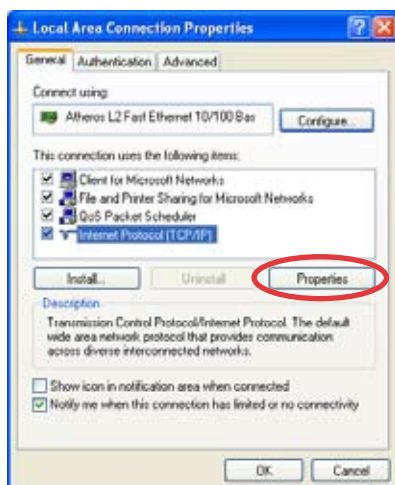
1. Cliccare con il tasto di destra sull'icona di rete in area di notifica e selezionare **Open Network Connections (Apri connessioni di rete)**.



2. Con il tasto di destra, cliccare **Local Area Connection** e selezionare **Properties (Proprietà)**.



3. Evidenziare **Internet Protocol (TCP/IP)** e cliccare **Properties (Proprietà)**.

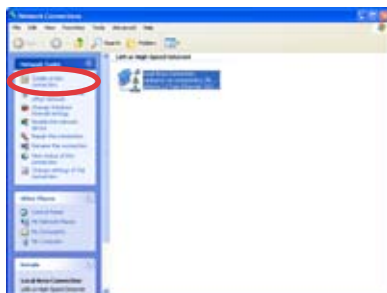


4. Selezionare **Use the following IP address (Utilizza il seguente indirizzo IP)**.
5. Inserire **IP address (Indirizzo IP)**, **Subnet mask** e **Default gateway (Gateway predefinito)**.
6. Se necessario, inserire l'indirizzo di **Preferred DNS server (Server DNS preferito)**.
7. Dopo l'inserimento dei relativi valori, cliccare **OK** per completare la configurazione.



Tramite IP Dinamico (Connessione PPPoE)

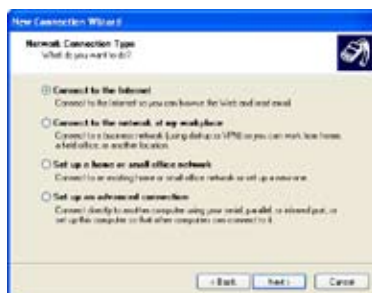
1. Ripetere i passaggi 1–3 del paragrafo precedente.
2. Selezionare **Obtain an IP address automatically (Ottieni automaticamente un indirizzo IP)** e poi cliccare **OK**.
3. Cliccare **Create a new connection (Crea una nuova connessione)** per avviare il programma Creazione guidata nuova connessione.



4. Cliccare **Next (Avanti)**.



5. Selezionare **Connect to the Internet Connessione a Internet** e cliccare **Next (Avanti)**.



6. Selezionare **Set up my connection manually (Imposta connessione manualmente)**.



7. Selezionare il tipo di connessione e cliccare **Next (Avanti)**.



8. Inserire il nome dell'ISP e cliccare **Next (Avanti)**.



9. Inserire Nome Utente e Password. Cliccare **Next Avanti**.



10. Cliccare **Finish (Fine)** per terminare la configurazione.



11. Inserire nome utente e password. Cliccare **Connect (Connetti)** per la connessione a Internet.

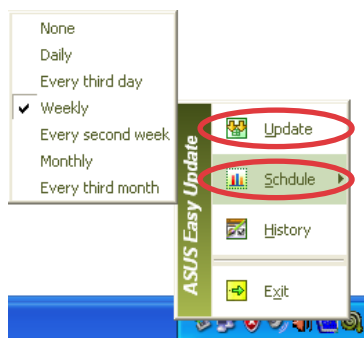


Contattare l' Internet Service Provider (ISP) , in caso di problemi di connessione di rete.

ASUS Easy Update

ASUS Easy Update è un software che rileva e scarica automaticamente i più recenti BIOS, driver ed applicazioni per Eee Box PC.

1. Dalla barra delle applicazioni di Windows®, cliccare con il tasto di destra sull' icona ASUS Easy Update.
2. Selezionare **Schedule (Pianifica)** per impostare l'intervallo di tempo per l'aggiornamento del sistema.
3. Selezionare **Update (Aggiorna)** per attivare l'aggiornamento.



4. Cliccare **OK** per visualizzare gli elementi da scaricare.



5. Selezionare gli elementi da scaricare e poi cliccare **OK**.



Eee Box Express Gate

Express Gate è un programma ad accensione istantanea, che consente di accedere rapidamente a internet, Skype e agli album fotografici. Pochi secondi dopo aver acceso Eee Box PC, si apre il menu Express Gate, da cui è possibile avviare il browser web, Skype o altre applicazioni Express Gate.

La Schermata Iniziale

La schermata iniziale di Express Gate appare subito dopo l'accensione di Eee Box PC.



Da qui, si può lanciare il browser web o Skype, catalogare foto, scegliere di accedere al sistema operativo Windows® o alla configurazione del BIOS, oppure di disattivare il sistema.

In assenza di selezioni, Express Gate sarà terminato e il sistema pronto per accedere a Windows®.

Caratteristiche di Express Gate

La prima volta in cui si accede a Express Gate (cliccando su una delle icone sulla prima schermata: **Web**, **Photo**, **Chat** o **Skype**), un wizard guida attraverso le varie configurazioni di Express Gate, fra cui lingua, data e ora, e risoluzione schermo.



LaunchBar

Una volta in Express Gate, cliccare sulle icone sulla LaunchBar per avviare le applicazioni o spostarsi fra di esse.

E' inoltre possibile spostarsi fra le applicazioni anche premendo **ALT + TAB** sulla tastiera. Un clic con il tasto di destra su un punto qualunque del desktop permette di aprire un menu di applicazioni.

Il punto rosso, sotto l'icona di un'applicazione sulla LaunchBar, indica che l'applicazione è in esecuzione ed è immediatamente accessibile.

Tasti Rapidi Express Gate

Di seguito, sono indicati i collegamenti rapidi Express Gate di uso frequente:

Nella prima schermata:

Tasto	Funzione
PAUSE/BREAK	Disattivazione
ESC	Accesso al sistema operativo
DEL	Accesso alla configurazione BIOS
F8	Accesso selezione priorità di boot

In Express Gate:

Tasto	Funzione
ALT + TAB	Spostamento fra le applicazioni
CTRL + ALT + DEL	Apertura casella Disattivazione
CTRL + ALT + Print Screen	Salvataggio istantanee schermo

Pannello di Configurazione

Il pannello di configurazione consente di modificare le impostazioni Express Gate.



Cliccare su un' icona per aprire uno strumento di configurazione. Gli strumenti disponibili sono i seguenti:

- **Date and Time (Data e Ora):** impostazioni data, ora e fuso orario.
- **Input Language (Metodo di Inserimento):** configurazione delle impostazioni relative al metodo di input.
- **Language and Keyboard (Lingua e Tastiera):** impostazioni lingua e preferenze tastiera.
- **LaunchBar Settings (Impostazioni LaunchBar):** personalizzazione della LaunchBar.
- **Network (Rete):** connessione di rete wireless/via cavo:
- **Environment Settings (Impostazioni Ambiente):** ripristino delle impostazioni predefinite Express Gate.



La prima volta in cui si entra in ambiente Express Gate, sarà di nuovo avviato il programma di configurazione guidata.

- **Screen Settings (Impostazioni Schermo):** impostazione della risoluzione ottimale dello schermo.
- **Volume Control (Controllo Volume):** regolazione del volume dell'altoparlante o del microfono.

LaunchBar

La LaunchBar contiene le icone di stato del sistema e delle applicazioni. La LaunchBar può essere nascosta o posizionata in uno dei lati dello schermo.



Avvia **Web Browser** per un rapido accesso a Internet.



Avvia lo strumento di classificazione foto/album **Photo Manager**.



Avvia lo strumento di messaggistica istantanea **Chat**.



Avvia l'applicazione **Skype**.



Apri **Configuration Panel** (Pannello di configurazione) per configurare le impostazioni di rete e altre preferenze.



In rari casi, quando una delle suddette applicazioni non risponde, è possibile cliccare con il tasto di destra sull' icona corrispondente e poi premere **Close (Chiudi)** per la chiusura forzata.



Apri **File Manager**, che consente di accedere ai file nei drive USB. Alla rilevazione di un dispositivo USB, sull' icona compare una freccia verde.



Express Gate offre soltanto la possibilità di caricare file dal disco rigido e da drive USB e di scaricare file su drive USB.



Mostra lo stato della rete; cliccarvi per configurare le impostazioni di rete.



Mostra lo stato del volume; cliccarvi per modificare il volume.



Configura le impostazioni del metodo di input e i collegamenti rapidi della tastiera.



Personalizza le impostazioni LaunchBar.



Mostra il pannello "ASUS Utility".



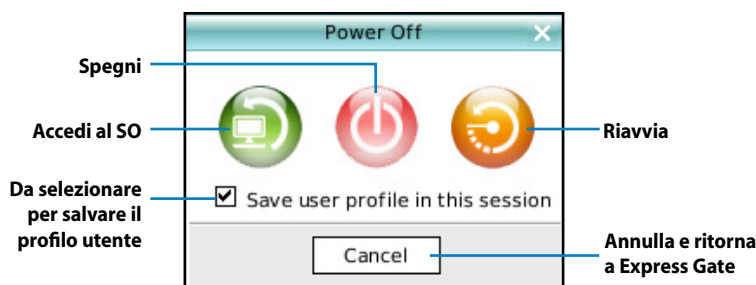
Mostra le informazioni sulla versione Express Gate.




Apri la Guida online Express Gate.



Apri il menu "Power Off" (Fine della sessione di lavoro). E' anche possibile premere **CTRL + ALT + DEL** sulla tastiera per aprire questo menu.



Per ulteriori informazioni sulle applicazioni e impostazioni Express Gate, fare riferimento alla guida online .

Ripristino del Sistema

Tramite DVD di Ripristino

Il DVD di Ripristino contiene un' immagine del sistema operativo installato dal fabbricante. Il DVD di Ripristino, insieme al DVD di Supporto, offre una soluzione completa per il ripristino del sistema, che è così riportato rapidamente allo stato operativo originario, purché il disco rigido sia in buone condizioni. Prima di utilizzare il DVD di Ripristino, copiare i file dati (p.e. file PST Outlook) su un dispositivo USB o su un disco di rete e annotare le impostazioni di configurazione personalizzate (p.e. impostazioni di rete).



Prima di inserire il DVD di Ripristino e il CD di Supporto, collegare al computer un DVD-ROM USB.

1. Accendere il computer e premere **<F8>** per accedere al menu **Please select boot device.**
2. Inserire il DVD di Ripristino nell' unità ottica e selezionare tale unità ("DVDROM: XXX") come dispositivo di avvio. Premere **<Enter>** (Accedi), quindi cliccare su un tasto qualsiasi per continuare.
3. Appare la finestra **ASUS Recovery System**. Selezionare dove installare un nuovo sistema (necessari min. 20GB di spazio). Le opzioni sono:

Recover Windows to a partition

Questa opzione eliminerà soltanto una delle partizioni da selezionare di seguito, mantenendo le altre e creerà una nuova partizione del sistema come disco "C." Selezionare una partizione e cliccare **NEXT (AVANTI)**.

Recover Windows to entire HD

Questa opzione eliminerà tutte le partizioni dall' unità disco rigido e creerà una nuova partizione del sistema, come disco "C." Selezionare e cliccare **Yes (Sì)**.

4. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare il processo di ripristino.



In fase di ripristino del sistema, saranno persi tutti i dati. Prima dell'operazione, assicurarsi di eseguire una copia di riserva dei dati importanti.

5. A richiesta, inserire il CD di supporto nell'unità ottica. Al termine del ripristino del sistema, riavviare il computer.
6. Dopo aver riavviato il sistema, Windows® inizia le configurazioni del sistema e l'installazione dei driver e delle utilità.
7. Riavviare il computer e selezionare lingua, fuso orario, tastiera, nome del computer e nome utente per accedere al sistema operativo Windows®.



Questo DVD di Ripristino è esclusivamente per Eee Box PC. NON utilizzarlo su altri computer. Visitare il sito web ASUS www.asus.com per gli aggiornamenti.

Tramite Partizione di Ripristino

La partizione di ripristino comprende un' immagine del sistema operativo, i driver e le utilità installate nel sistema dal fabbricante. La partizione di ripristino offre una soluzione completa per riportare rapidamente il software del sistema allo stato operativo originario, purchè il disco rigido sia in buone condizioni. Prima di servirsi della partizione di ripristino, copiare i file dati (p.e. file PST Outlook) su floppy disk o su un disco di rete e registrare le impostazioni di configurazione personalizzate (p.e. impostazioni di rete).



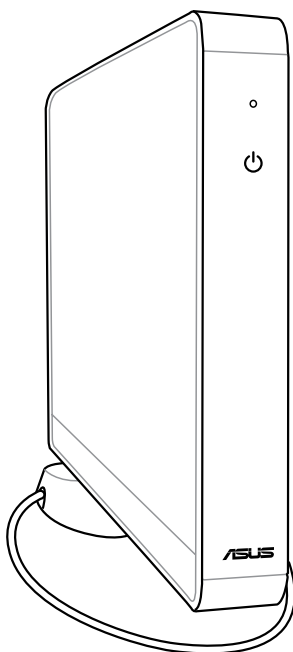
NON eliminare la partizione denominata "RECOVERY". La Partizione Recovery è stata creata dal fabbricante e, se eliminata, non può essere più ripristinata dall' utente. In caso di problemi, durante il processo di ripristino, portare il sistema presso un centro assistenza autorizzato ASUS.

1. Premere **<F9>** in fase di caricamento iniziale (richiede una Partizione di Recupero).
2. Premere **<Enter>** per selezionare **Windows Setup [EMS Enabled]**.
3. Appare la finestra **ASUS Recovery System**. Selezionare **Recover Windows to a partition**.
4. Selezionare una partizione con min. 20GB di spazio e cliccare **Next (Avanti)**.
5. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare il processo di ripristino.
6. Al termine del ripristino del sistema, riavviare il computer.
7. Selezionare lingua, fuso orario, tastiera, nome del computer e nome utente per accedere al sistema operativo Windows®.

EeeBox

Eee Box PC

Manuel d'utilisation



Français

F3870

Première édition

Juin 2008

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.....	101
Notes	103
Consignes de sécurité.....	105
Notes pour ce manuel.....	107
Bienvenue	108
Contenu de la boîte	108
Faire connaissance avec votre Eee Box PC.....	109
Vue avant	109
Vue arrière	111
Positionner votre Eee Box PC.....	113
Installer le socle	113
Installer votre Eee Box PC sur un moniteur	114
Configurer votre Eee Box PC.....	115
Connexion d'un écran.....	115
Connexion de périphériques USB.....	115
Connexion réseau.....	116
Allumer le système.....	116
Utiliser votre Eee Box PC.....	117
Configurer une connexion sans fil.....	117
Configurer une connexion filaire	118
Utiliser une IP statique	118
Utiliser une IP dynamique (connexion PPPoE)	119
ASUS Easy Update	122
Eee Box Express Gate.....	123
Écran principal.....	123
Environnement Express Gate.....	123
Raccourcis clavier Express Gate	124
Utiliser le panneau de configuration	125
Utiliser la barre de lancement rapide.....	126

Table des matières

Restaurer le système	128
Utiliser le DVD de restauration.....	128
Utiliser la partition cachée.....	130

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.

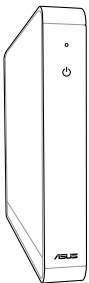
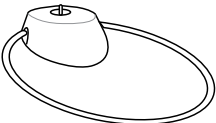
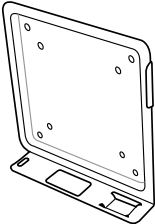

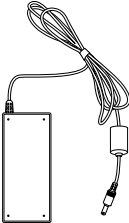
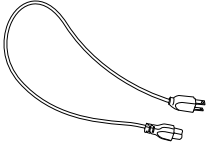
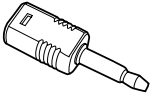


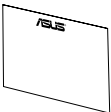



NOTE : Informations additionnelles destinées à certaines situations spécifiques..

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.

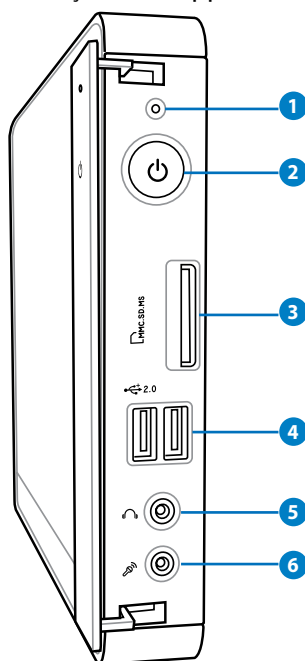
Contenu de la boîte

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

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**

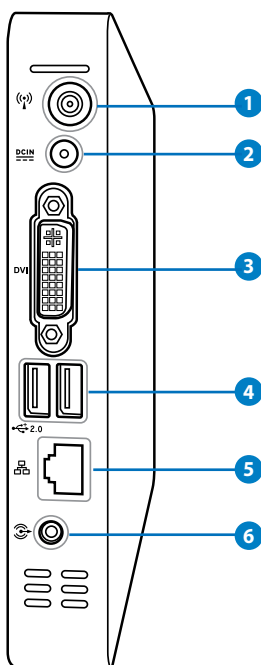
Le port casque stéréo de $\frac{1}{8}$ " (3.55mm) est utilisé pour la connexion d'un casque ou de haut-parleurs externes.

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.

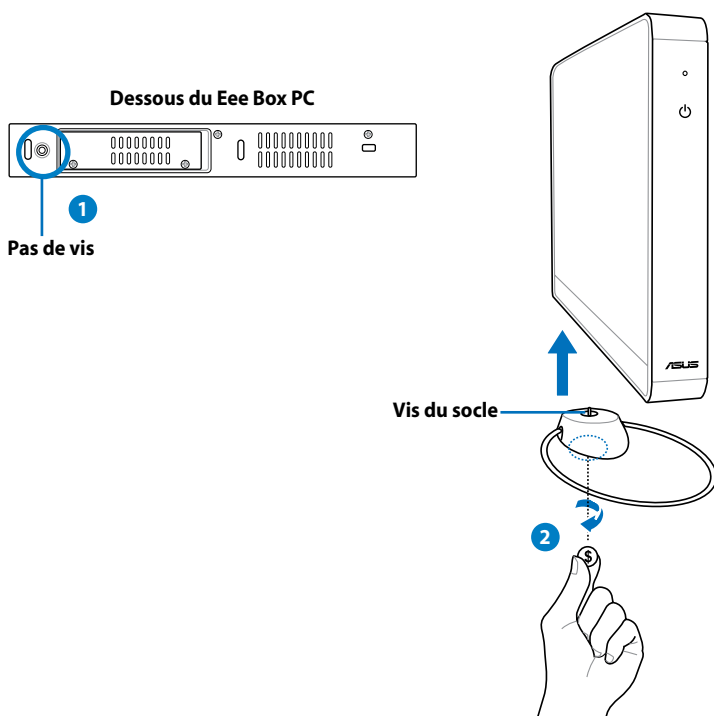


Positionner votre Eee Box PC

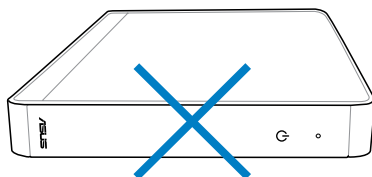
Installer le socle

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.



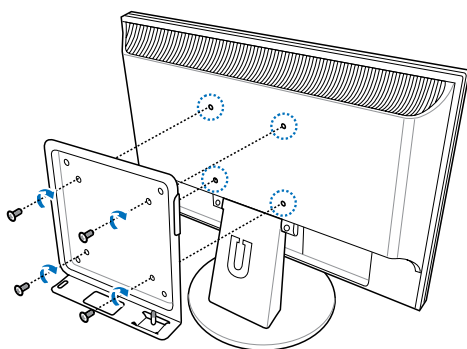
Installer votre Eee Box PC sur un moniteur

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

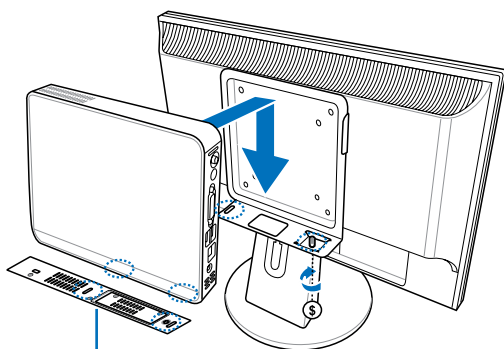
1. Sécurisez la tablette métallique (accessoire optionnel) à votre moniteur à l'aide de quatre vis.



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.



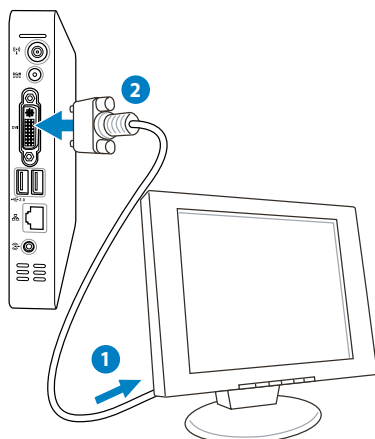
Dessous du Eee Box PC

Configurer votre Eee Box PC

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

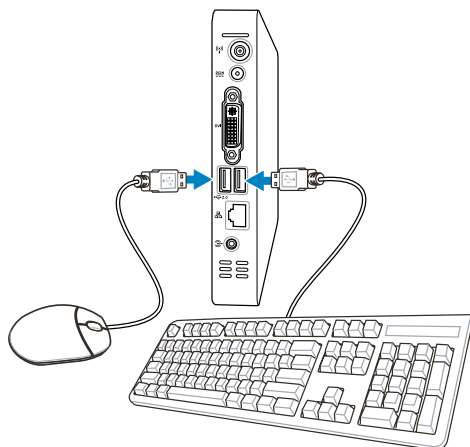
Connexion d'un écran

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).



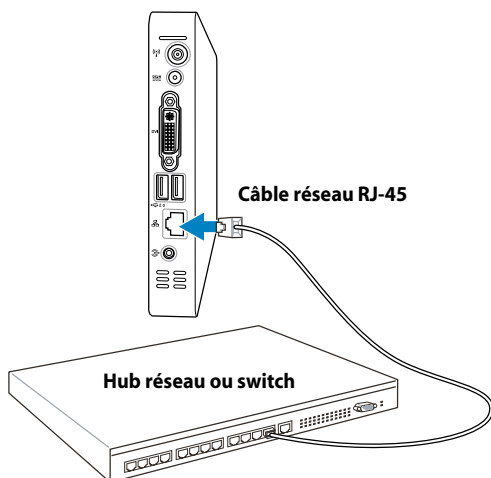
Connexion de périphériques USB

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



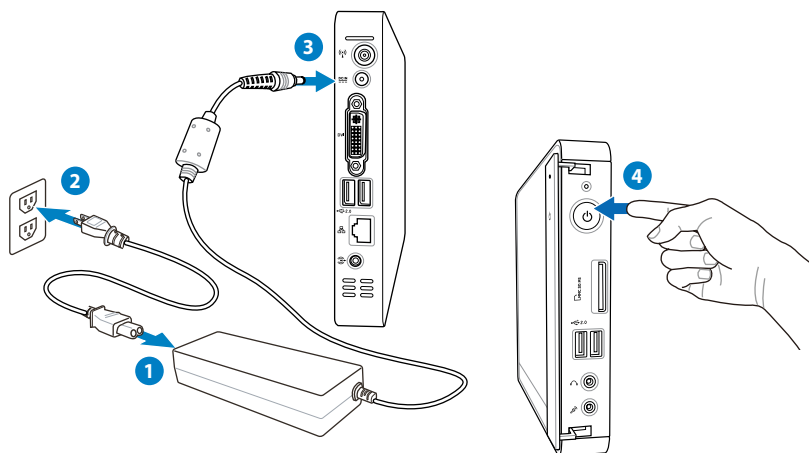
Connexion réseau

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

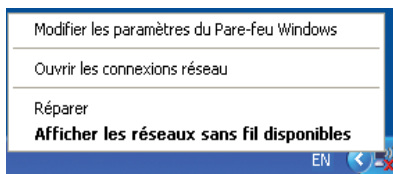
Configurer une connexion sans fil

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**.

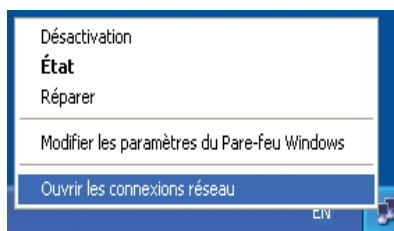


Configurer une connexion filaire

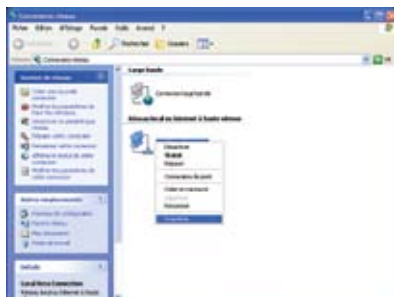
Pour établir une connexion réseau filaire, suivez les instructions suivantes:

Utiliser une IP statique

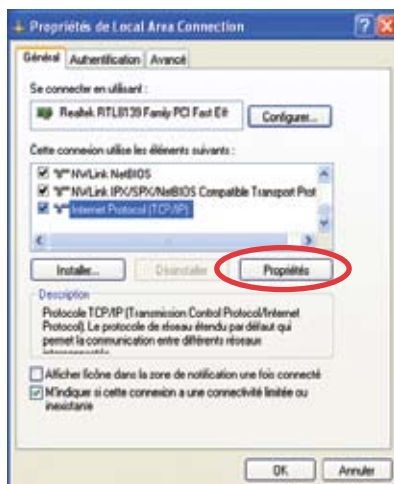
1. Faites un clic droit sur l'icône réseau de la zone de notification de Windows® et sélectionnez **Ouvrir les connexions réseau**.



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



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

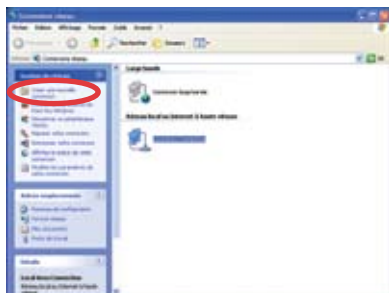


4. Sélectionnez **Utiliser l'adresse IP suivante**.
5. Entrez votre **Adresse IP**, le **Masque de sous-réseau** et la **Passerelle par défaut**.
6. Si nécessaire, entez votre adresse de **Serveur DNS préféré**.
7. Une fois terminé, cliquez sur **OK** pour terminer la configuration.

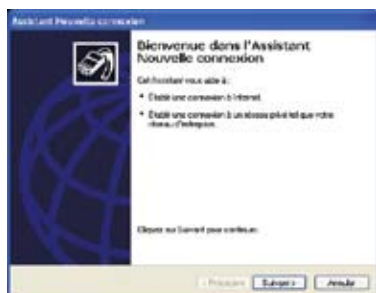


Utiliser une IP dynamique (connexion PPPoE)

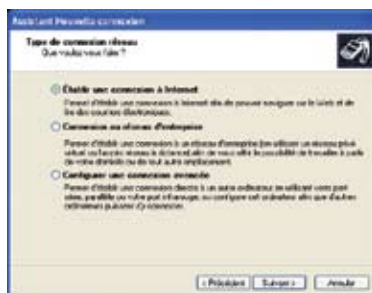
1. Répétez les étapes 1 à 3 de la section précédente.
2. Sélectionnez **Obtenir une adresse IP automatiquement** et cliquez sur **OK**.
3. Cliquez sur **Créer une nouvelle connexion** pour lancer l'Assistant de nouvelle connexion.



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.

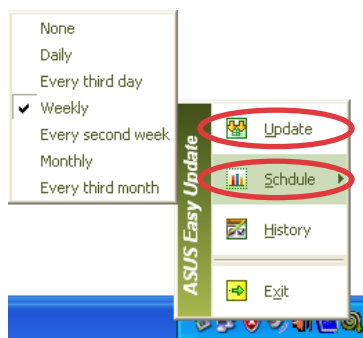
ASUS Easy Update

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".



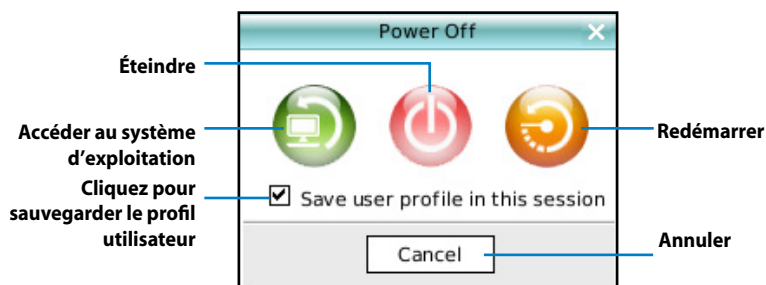
Affiche les informations de version de Express Gate.




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) 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®.