



PG7300

Primeira edição V1

Abril 2012

**Copyright © 2012ASUSTeK COMPUTER INC. Todos os direitos reservados.**

Nenhuma parte deste manual, incluindo os produtos e software aqui descritos, pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada num sistema de recuperação, ou traduzida para outro idioma por qualquer forma ou por quaisquer meios, excepto a documentação mantida pelo comprador como cópia de segurança, sem o consentimento expresso e por escrito da ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Os nomes dos produtos e das empresas mencionados neste manual podem ou não ser marcas registadas ou estarem protegidos por direitos de autor das suas respectivas empresas e são aqui utilizados apenas para fins de identificação. Todas as marcas registadas são propriedade dos respectivos proprietários.

Foram efectuados todos os esforços para garantir que o conteúdo deste manual esteja correcto e actualizado. No entanto, o fabricante não dá garantias em relação à exactidão do seu conteúdo e reserva o direito de efectuar alterações sem aviso prévio.

# Índice

Índice.....	3
Avisos .....	5
Declaração da Federal Communications Commission (FCC) ...	5
Declaração de Conformidade (Directiva R&TTE 1999/5/EC) ....	6
Aviso de marca CE.....	7
REACH.....	9
Informações de segurança .....	10
Instalação do seu sistema .....	10
Cuidados a ter durante a utilização .....	10
PRODUTO LASER CLASSE 1 .....	11
Aviso de bateria de íões de lítio .....	11
Declaração e conformidade relativa às normas ambientais a nível global .....	12
Reciclagem ASUS / Serviços de devolução.....	12
Produto compatível com a certificação ENERGY STAR.....	13
Notas acerca deste manual .....	13
<b>Bem-vindo.....</b>	<b>14</b>
Conteúdo da embalagem.....	14
<b>Conhecer o seu EeeBox PC .....</b>	<b>15</b>
Vista frontal.....	15
Vista traseira .....	17
Utilizar o leitor de DVD com entrada de ranhura.....	19
Utilização do controlo remoto (nos modelos seleccionados).....	20
Controlar remotamente o EeeBox PC.....	23
<b>Posicionar o seu EeeBox PC .....</b>	<b>24</b>
Instalar a base .....	24
Aviso de posicionamento do EeeBox PC.....	25
Instalar o EeeBox PC num monitor .....	26
<b>Configurar o EeeBox PC.....</b>	<b>27</b>

# Índice

Ligar a um monitor.....	27
Ligar a dispositivos USB.....	27
Ligar a um dispositivo de rede.....	28
Ligar a Wi-Fi através da antena sem fios.....	29
Ligar o sistema .....	30
<b>Utilizar o EeeBox PC .....</b>	<b>31</b>
Configuração de ligação sem fios.....	31
Configurar uma ligação com fios .....	32
Configuração da saída de áudio através de um dispositivo HDMI.....	36
ASUS Easy Update .....	38
<b>Recuperação do seu sistema.....</b>	<b>39</b>
Utilização da partição de recuperação .....	39
Recuperar o SO para a partição predefinida (Recuperação com a tecla F9) .....	39
Cópia de segurança dos dados de ambiente predefinido para uma unidade USB (Cópia de segurança com a tecla F9) .....	40
Utilizar o dispositivo de armazenamento USB (Recuperação por USB) .....	41

# Avisos

## Declaração da Federal Communications Commission (FCC)

Este dispositivo cumpre com a Parte 15 das Normas FCC. O seu funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

- Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial, e
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que causem funcionamento indesejado.

Este equipamento foi testado e é compatível com os limites estipulados para um dispositivo digital de Classe B, segundo o Artigo 15º das Regras da FCC. Esses limites são concebidos para fornecer protecção adequada contra interferências prejudiciais numa instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode causar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, poderá causar interferências prejudiciais comunicações rádio. No entanto, não existe garantia de que não ocorra uma interferência perigosa numa instalação particular. Caso este equipamento cause interferências prejudiciais à recepção via rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o aparelho, o utilizador deve tentar corrigir a interferência adoptando uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou deslocar a antena receptora.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o dispositivo receptor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o dispositivo receptor está ligado.
- Consultar o fornecedor ou um técnico de rádio/TV qualificado se precisar de ajuda.

**ATENÇÃO:** Quaisquer alterações ou modificações não aprovadas expressamente pelo fabricante deste dispositivo poderão impedi-lo de utilizar o equipamento.

### *Aviso de exposição RF*

Este equipamento deve ser instalado e utilizado de acordo com as instruções fornecidas e a antena(s) utilizada para este transmissor deve ser instalada de forma a oferecer uma distância de separação de pelo menos 20 cm de qualquer pessoa e não deve ser instalada ou utilizada em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. Os utilizadores e instaladores devem receber instruções acerca da instalação da antena e das condições de funcionamento do transmissor para cumprirem com a conformidade de exposição RF.

### **Declaração de Conformidade (Directiva R&TTE 1999/5/EC)**

Os seguintes itens foram completos e são considerados relevantes e suficientes:

- Requisitos essenciais de acordo com [Artigo 3]
- Requisitos de protecção de saúde e segurança de acordo com [Artigo 3.1a]
- Testes de segurança eléctrica de acordo com [EN 60950]
- Requisitos de protecção para compatibilidade electromagnética em [Artigo 3.1b]
- Testes de compatibilidade electromagnética em [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Uso efectivo do espectro de rádio de acordo com [Artigo 3.2]
- Conjuntos de testes de rádio de acordo com [EN 300 328-2]

## Aviso de marca CE



### Marcação CE para dispositivos com Rede sem fios/Bluetooth

A versão fornecida deste dispositivo cumpre os requisitos das directivas da CEE 2004/108/CE "Compatibilidade electromagnética" e 2006/95/CE "Directiva de baixa tensão".



### Marcação CE para dispositivos com Rede sem fios/Bluetooth

Este equipamento cumpre os requisitos da Directiva 1999/5/CE do Parlamento Europeu e da Comissão Europeia de 9 Março de 1999 relativa a Equipamento Terminal de Radiocomunicação e Telecomunicações e ao reconhecimento mútuo da sua conformidade.

## Canal de Funcionamento Sem Fios para Diferentes Domínios

América do Norte	2,412-2,462 GHz	do Canal 01 ao Canal 11
Japão	2,412-2,484 GHz	do Canal 01 ao Canal 14
Europa ETSI	2,412-2,472 GHz	do Canal 01 ao Canal 13

## Banda de frequências sem fios restritas em França

Algumas áreas de França têm uma banda de frequências restrita. O valor máximo autorizado para utilização dentro de casa é:

- 10 mW para toda a banda de 2,4 GHz (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100 mW para as frequências entre 2446,5 MHz e 2483,5 MHz



Os canais 10 a 13 inclusive funcionam na banda de 2446,6 MHz a 2483,5 MHz.

Existem algumas possibilidades para utilização no exterior: Em propriedade privada ou em propriedade privada de entidades públicas, a utilização está sujeita a uma autorização preliminar pelo Ministério da Defesa, sendo o valor máximo autorizado de 100 mW na banda de 2446,5–2483,5 MHz. A utilização no exterior em propriedade pública não é permitida.

Nas regiões a seguir listadas para toda a banda de 2,4 GHz:

- Potência máxima autorizada para utilização dentro de casa: 100 mW
- Potência máxima autorizada para utilização fora de casa: 10 mW

Regiões em que a utilização da banda de 2400–2483,5 MHz é permitida com um EIRP inferior a 100 mW dentro de casa e inferior a 10 mW fora de casa:

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

É provável que estes requisitos venham a sofrer alterações permitindo-lhe utilizar a sua placa LAN sem fios num maior número de áreas em França. Consulte o Web site da ART para mais informações ([www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)).



A sua placa WLAN transmite menos de 100 mW, mas mais de 10 mW.

## **Declaração do Departamento Canadano de Comunicações**

Este equipamento digital não excede os limites de emissões de interferência de rádio Classe B definidos nas Normas de Interferências de Rádio do Departamento Canadano de Comunicações.

Este dispositivo digital de Classe B está em conformidade com a norma canadiana ICES-003.

## **Declaração IC de Exposição a Radiações para o Canadá**

Este equipamento é compatível com os limites de exposição à radiação definidos pelo IC e relativamente a um ambiente não controlado. Para manter a conformidade com os requisitos de conformidade de exposição RF da IC, por favor evite o contacto directo com a antena transmissora durante as transmissões. Os utilizadores finais devem seguir as instruções de funcionamento específicas para satisfazer a conformidade de exposição RF.

O funcionamento está sujeito às seguintes duas condições:

- Este dispositivo não pode causar interferência e
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferências que causem funcionamento indesejado.

## **REACH**

Cumprindo o quadro regulamentar REACH (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição dos Produtos Químicos), divulgamos as substâncias químicas incluídas nos nossos produtos no Web site ASUS REACH em <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## Informações de segurança

O seu EeeBox PC foi concebido e testado para satisfazer as mais recentes normas para um equipamento de tecnologias de informação. No entanto, para garantir a sua segurança, é importante que leia as seguintes normas de segurança.

### Instalação do seu sistema

- Leia e siga todas as instruções incluídas na documentação antes de começar a utilizar o seu sistema.
- Não utilize este produto próximo de água ou de fontes de calor, tais como radiadores.
- Coloque o sistema numa superfície estável com a base fornecida.
- As aberturas existentes no chassis destinam-se a permitir a ventilação do PC. Não bloqueie ou tape estas aberturas. Certifique-se de que o espaço em redor do sistema é suficiente para permitir a ventilação do mesmo. Nunca introduza qualquer tipo de objectos através das aberturas de ventilação.
- Utilize este produto em ambientes com temperaturas entre 0°C e 35°C.
- Se utilizar uma extensão com este produto, certifique-se de que a amperagem total dos dispositivos ligados à extensão não excede a amperagem da mesma.

### Cuidados a ter durante a utilização

- Não pise o cabo de alimentação e não coloque quaisquer objectos sobre o mesmo.
- Não derrame água ou outros líquidos sobre o sistema.
- Quando o sistema está desligado, continua a existir passagem de uma pequena quantidade de corrente eléctrica. Antes de limpar o sistema, desligue sempre todos os cabos de alimentação, do modem e de rede das tomadas eléctricas.
- Se o produto apresentar os seguintes problemas técnicos, desligue o cabo de alimentação e contacte um técnico qualificado ou a loja onde comprou o produto.

- O cabo de alimentação ou a ficha apresentam danos.
- Se tiver derramado líquido para o interior do sistema.
- Se o sistema não funcionar normalmente mesmo quando são seguidas as instruções de funcionamento.
- Se tiver deixado cair o sistema ou se a caixa externa deste estiver danificada.
- Se o desempenho do sistema sofrer alguma alteração.

### **Aviso de bateria de íões de lítio**

**AVISO:** Há perigo de explosão se a bateria for incorrectamente substituída. Substitua apenas por uma igual ou de tipo equivalente recomendada pelo fabricante. Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções do fabricante.

### **AVISO DE PRODUTO LASER**

#### **PRODUTO LASER CLASSE 1**

### **NÃO DESMONTAR**

**A garantia não é aplicável para os produtos que foram desmontados pelos utilizadores**



**NÃO** deite o PC EeeBox no contentor do lixo. Este produto foi concebido de forma a que os seus componentes possam ser reutilizados e reciclados. O símbolo do caixote do lixo com uma cruz por cima indica que o produto (equipamento eléctrico e electrónico e bateria contendo mercúrio) não deve ser depositado junto do lixo doméstico. Consulte os serviços locais para mais informações sobre a reciclagem deste tipo de produtos.



**NÃO** deite a bateria para o lixo. O símbolo do caixote do lixo com uma cruz por cima indica que a bateria não deve ser depositada junto do lixo doméstico. Consulte os serviços locais para mais informações sobre a recolha de baterias.

## **Declaração e conformidade relativa às normas ambientais a nível global**

A ASUS rege-se pelo conceito do design ecológico na produção dos seus produtos e garante que todas as etapas do ciclo de vida do produto ASUS estão de acordo com as normas ambientais a nível global. Além disso, a ASUS revela as informações relevantes de acordo com os requisitos regulamentares.

Consulte a página <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> para obter informações relativas aos requisitos regulamentares cumpridos pela ASUS:

**Declarações de material do Japão JIS-C-0950  
REACH SVHC da UE**

**Leis energéticas da Suíça**

## **Reciclagem ASUS / Serviços de devolução**

Os programas de reciclagem e de devolução da ASUS resultam do nosso compromisso de elevar os padrões da protecção do nosso ambiente. Oferecemos soluções para que possa reciclar de forma responsável os nossos produtos, baterias e outros componentes, assim como os materiais de embalagem. Visite a página <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> para obter informações relativas ao processo de reciclagem nas diferentes regiões.

## Produto compatível com a certificação ENERGY STAR



ENERGY STAR é um programa conjunto da Agência de Protecção Ambiental dos E.U.A. e do Departamento de Energia dos E.U.A. que ajuda a poupar dinheiro e a proteger o ambiente através de produtos e práticas eficazes em termos da gestão de energia.

Todos os produtos da ASUS com o logótipo da ENERGY STAR são compatíveis com a norma ENERGY STAR e a respectiva função de gestão de energia encontra-se activada por predefinição. O monitor e o computador serão automaticamente colocados em suspensão após 15 e 30 minutos de inactividade. Para reactivar o computador, clique no rato ou prima qualquer tecla do teclado.

Visite o site <http://www.energy.gov/powermanagement> para mais informação sobre a gestão de energia e os benefícios que daqui resultam para o ambiente. Pode também visitar o site <http://www.energystar.gov> para obter informação mais detalhada sobre o programa ENERGY STAR.



A norma ENERGY STAR NÃO é suportada em produtos baseados em FreeDOS ou sem SO.

## Notas acerca deste manual

Para se certificar que efectua correctamente determinadas tarefas, atente nos símbolos seguintes utilizados ao longo deste manual.



**AVISO:** Informação virtual que DEVE seguir para evitar lesões corporais.



**IMPORTANTE:** Instruções que DEVE seguir para concluir uma tarefa.



**SUGESTÃO:** Sugestões e informações úteis que ajudam a concluir uma tarefa.

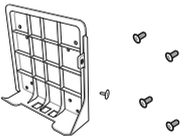


**NOTA:** Informação adicional para situações especiais.

# Bem-vindo

Parabéns pela aquisição do EeeBox PC. A ilustração que se segue apresenta o conteúdo da embalagem do seu novo EeeBox PC. Se algum dos itens abaixo estiver danificado ou em falta, contacte o seu vendedor.

## Conteúdo da embalagem

		
<b>EeeBox PC</b>	<b>Suporte e parafuso do suporte</b>	<b>Controlo remoto (opcional)</b>
		
<b>Adaptador para mini tomadas S/PDIF</b>	<b>Transformador a.c.</b>	<b>Cabo de alimentação</b>
		
<b>Certificado de garantia</b>	<b>Guia de consulta rápida</b>	<b>Kit de montagem VESA e conjunto de parafusos</b>
		
<b>Cabo HDMI (opcional)</b>	<b>Cabo HDMI para DVI (opcional)</b>	<b>Antena</b>

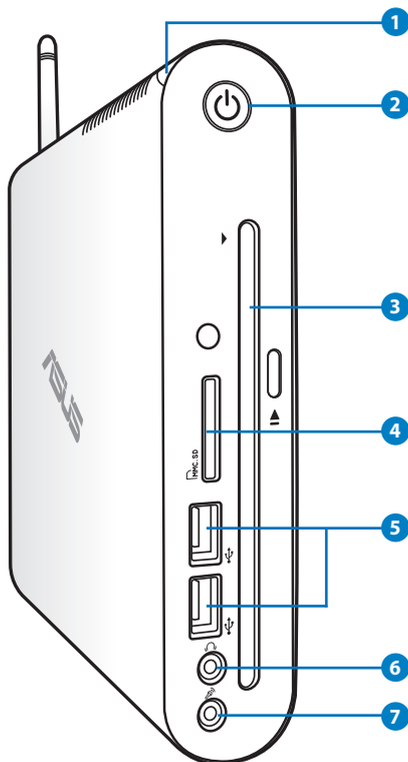


Se o dispositivo ou os seus componentes falharem ou ocorrer uma falha de funcionamento durante a utilização normal e correcta dentro do período de garantia, entregue o certificado de garantia no Centro de Assistência ASUS para que seja efectuada a substituição dos componentes defeituosos.

# Conhecer o seu EeeBox PC

## Vista frontal

Consulte o diagrama abaixo para identificar os componentes nesta parte do sistema.



**1** **LED de Disco rígido**

O LED do disco rígido fica intermitente quando estão a ser lidos ou escritos dados no disco rígido.

**2** **Botão de alimentação**

O botão de energia permite Ligar ou Desligar o sistema.

### 3 **Leitor de DVD± RW com entrada de ranhura**

O leitor de DVD± RW com entrada de ranhura permite gravar ficheiros num disco de forma prática e rápida.

### 4 **Ranhura para Cartão de Memória**

O leitor de cartões de memória incorporado pode ler cartões MMC/SD/SDHC, utilizados em dispositivos como máquinas fotográficas digitais, leitores MP3, telemóveis e PDAs.

### 5 **Porta USB**

A porta USB (Barramento Série Universal) é compatível com dispositivos USB tais como teclados, ratos, câmaras e unidades de disco rígido. A especificação USB permite a utilização de vários dispositivos em simultâneo num único computador, com alguns periféricos a funcionarem como plug-ins ou hubs adicionais.

### 6 **Saída para auscultadores/áudio**

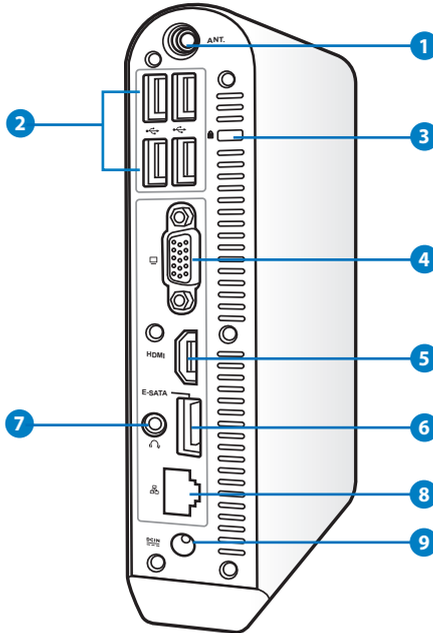
A saída estéreo para auscultadores é utilizada para ligar sinal de saída de áudio do sistema a altifalantes amplificados ou a auscultadores. Ligue um cabo de 3,5 mm de um mini adaptador a esta saída para efectuar a transferência de áudio analógico ou digital.

### 7 **Tomada do microfone**

A tomada de microfone foi concebida para ligação de um microfone que pode ser utilizado para videoconferência, narração de voz ou para simples gravações de áudio.

## Vista traseira

Consulte o diagrama abaixo para identificar os componentes nesta parte do sistema.



### 1 Entrada da antena sem fios

A entrada é utilizada para ligar a antena sem fios fornecida para melhorar a recepção do sinal da rede sem fios.



A antena pode ser instalada / removida de acordo com as necessidades. Fixe a antena ao Eeebox PC para obter uma melhor recepção de sinal quando estiver a utilizar uma ligação Wi-Fi.

### 2 Porta USB

A porta USB (Barramento Série Universal) é compatível com dispositivos USB tais como teclados, ratos, câmaras e unidades de disco rígido. A especificação USB permite a utilização de vários dispositivos em simultâneo num único computador, com alguns periféricos a funcionarem como plug-ins ou hubs adicionais.

### 3 Porta para o cadeado Kensington®

A porta para o cadeado Kensington® permite colocar em segurança o EeeBox PC com a utilização de produtos de segurança compatíveis com o EeeBox PC. Estes produtos de segurança normalmente incluem um cabo metálico e cadeado que evita que o EeeBox PC seja removido a partir de um objecto fixo.

### 4 Saída do monitor

A porta do monitor D-Sub de 15 pinos suporta um dispositivo compatível com a norma VGA, como por exemplo um monitor ou projector para permitir a visualização num monitor externo maior.

### 5 Porta HDMI

A porta HDMI (High Definition Multimedia Interface) suporta um dispositivo de alta definição como, por exemplo, um televisor LCD ou um monitor para que possa fazer a visualização num monitor externo de maiores dimensões.

### 6 Porta e-SATA

A especificação SATA externa ou eSATA permite a ligação externa de dispositivos Serial-ATA originalmente concebidos para utilização no interior do computador. Esta especificação é até seis vezes mais rápida que as existentes especificações USB 2.0 e 1394 para soluções de armazenamento externas e oferece ainda a capacidade hot plug através da utilização de cabos blindados e de conectores com um máximo de dois metros.

### 7 Saída para auscultadores/áudio (Saída S/PDIF)

A saída estéreo para auscultadores é utilizada para ligar sinal de saída de áudio do sistema a altifalantes amplificados ou a auscultadores. Ligue um cabo de 3,5 mm de um mini adaptador a esta saída para efectuar a transferência de áudio analógico ou digital.



Para a Função de Saída S/PDIF, use o adaptador mini jack para S/PDIF fornecido, para ligar ao seu amplificador.



**8**  **Porta LAN**

A porta LAN RJ-45 de 8 pinos suporta um cabo Ethernet padrão para ligação à rede local.

**9**  **Entrada de alimentação (DC 19V)**

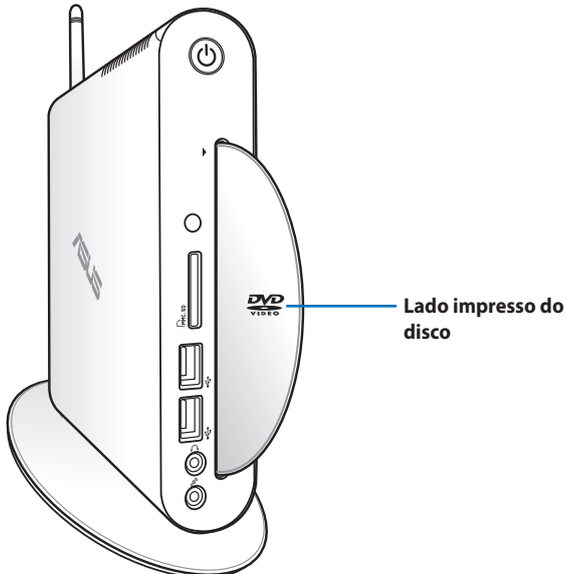
O transformador fornecido converte a alimentação a.c. em d.c. para utilização com esta tomada. A alimentação fornecida por esta tomada alimenta o PC. Para evitar danos no PC utilize sempre o transformador fornecido.



O transformador pode ficar morno ou quente quando estiver a ser utilizado. Não cubra o transformador e mantenha-o afastado do corpo.

## Utilizar o leitor de DVD com entrada de ranhura

Insira o seu disco no leitor de DVD com entrada de ranhura com o lado impresso do disco virado para a esquerda.

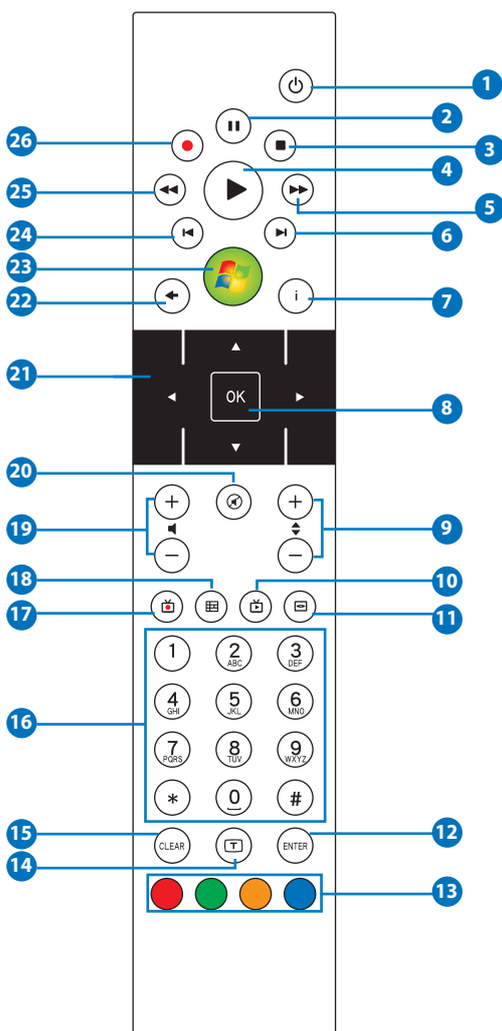


## Utilização do controlo remoto (nos modelos seleccionados)

Utilize o controlo remoto para iniciar o Windows® MCE (Media Center) ou controle o TotalMedia Center para reproduzir ficheiros multimédia. Consulte a página seguinte para se familiarizar com as funções dos botões do controlo remoto.



O tipo de controlo remoto e as funções MCE poderão variar de acordo com os modelos.



- 1 **Botão de alimentação:** Prima este botão para ligar ou passar para o modo de suspensão. (Assegure-se de que a opção Arranque por Controlo Remoto no BIOS está activada antes de utilizar esta função.)
- 2 **Pausa:** Prima para fazer uma pausa na reprodução.
- 3 **Parar:** Prima para parar a reprodução de um ficheiro multimédia.
- 4 **Reproduzir:** Prima para reproduzir um ficheiro multimédia.
- 5 **Avançar rapidamente:** Prima para avançar rapidamente no ficheiro multimédia.
- 6 **Faixa seguinte:** Prima para ir para a faixa seguinte.
- 7 **Informação:** Prima para ver informação sobre o programa no Windows MCE ou outras opções do menu.
- 8 **OK:** Prima para confirmar uma acção.
- 9 **Subir/descer na lista de canais:** Prima para mudar de canal de televisão.\*
- 10 **Vídeo:** Prima para abrir o menu Vídeos no Windows MCE.
- 11 **Música:** Prima para abrir o menu Música no Windows MCE.
- 12 **Botão Enter:** Prima para confirmar a selecção.
- 13 **Botões coloridos:** Prima para aceder às opções do menu do Windows MCE ou do modo de teletexto. (As funções dos botões podem variar conforme a área.)
- 14 **Botão para activar/desactivar o teletexto:** Prima para activar/desactivar o modo de teletexto. (Esta função apenas está disponível em determinadas áreas).

- 15 **Botão Clear:** Prima para limpar a informação introduzida.
- 16 **Botões numerados:** Prima para introduzir números ou para seleccionar um canal.
- 17 **TV:** Prima para iniciar o menu de TV no Windows MCE.
- 18 **Fotos:** Prima para abrir o menu Photos (Fotos) no Windows MCE.
- 19 **Aumentar/diminuir o volume:** Prima para aumentar/diminuir o volume.
- 20 **Cortar o som:** Prima para desactivar a saída de áudio.
- 21 **Botões de direcção:** Prima para percorrer as opções dos menus.
- 22 **Voltar:** Prima para voltar à página anterior.
- 23 **Windows MCE:** Prima para abrir o Windows MCE.
- 24 **Faixa anterior:** Prima para voltar à faixa anterior.
- 25 **Recuar:** Prima para recuar num ficheiro multimédia.
- 26 **Gravar:** Prima para iniciar a gravação de um programa de televisão.\*



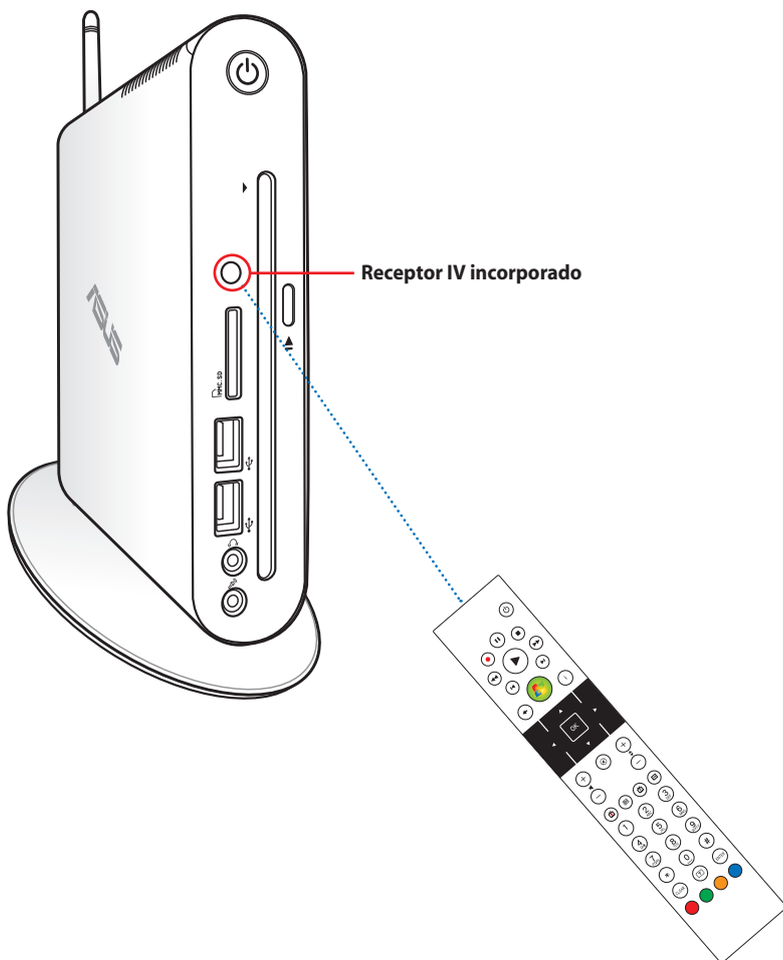
---

\*Esta função apenas está disponível em determinadas áreas.

---

## Controlar remotamente o EeeBox PC

O EeeBox PC possui um receptor de IV incorporado para utilizar o controlo remoto. Quando o EeeBox PC for instalado na traseira de um monitor, bloqueando assim o receptor de IV, o controlo remoto poderá tornar-se menos sensível.

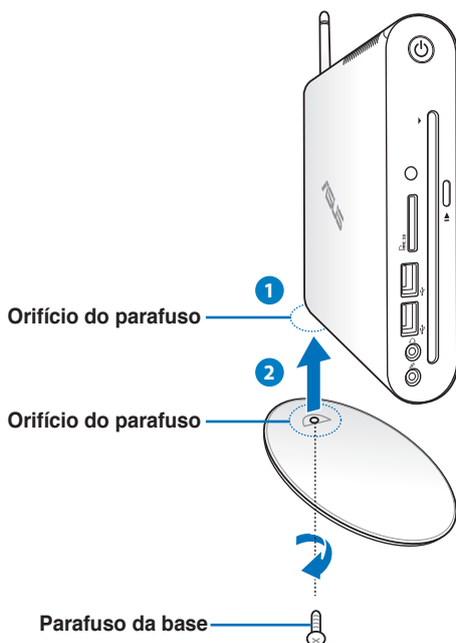


# Posicionar o seu EeeBox PC

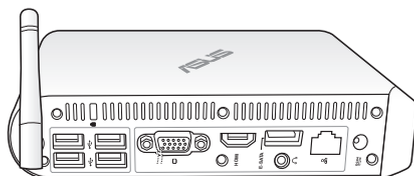
## Instalar a base

Coloque o EeeBox PC na vertical com a base fornecida. Para o fazer:

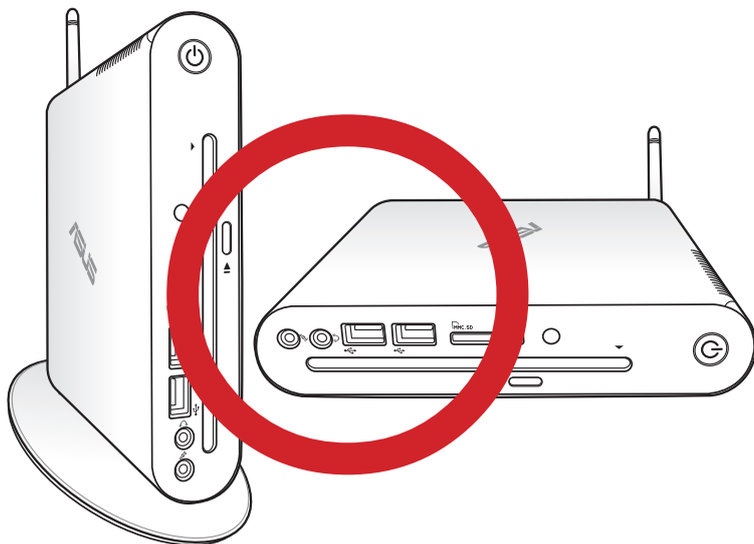
1. Localize o orifício do parafuso na parte inferior do EeeBox PC.
2. Alinhe o parafuso da base com o orifício no PC e fixe a base ao PC com uma moeda.



Pode também colocar o seu EeeBox PC na secretária sem utilizar o suporte.



## Aviso de posicionamento do EeeBox PC



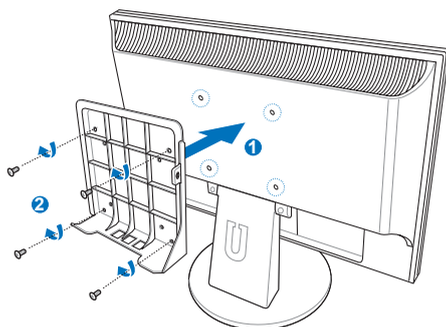
## Instalar o EeeBox PC num monitor

Pode instalar o seu EeeBox PC na parte de trás de um monitor. Para o fazer:

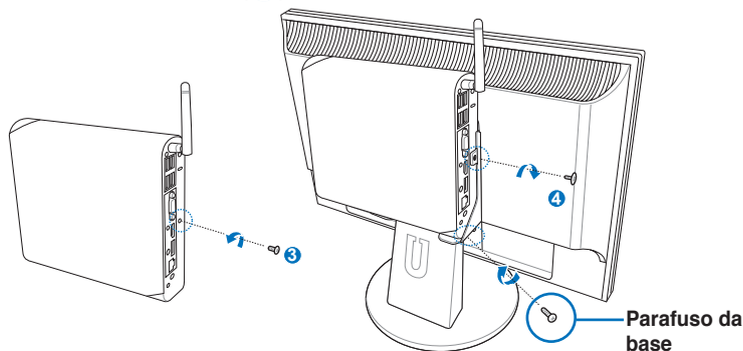
1. Fixe o suporte de montagem VESA no seu monitor utilizando os quatro parafusos.



Para apertar o suporte de montagem VESA, o seu monitor deve ser compatível com a norma VESA75 ou VESA100.



2. Na parte traseira do Eeebox PC, retire o parafuso da secção média direita (3). Guarde o parafuso para utilização futura.
3. Coloque o EeeBox PC no suporte de montagem VESA alinhando-o correctamente e fixe o PC no suporte de montagem VESA com os parafusos fornecidos. O parafuso do suporte (o mesmo utilizado para fixar o suporte ao PC) destina-se ao orifício do fundo. O parafuso de cabeça chata é utilizado no orifício da direita (4).

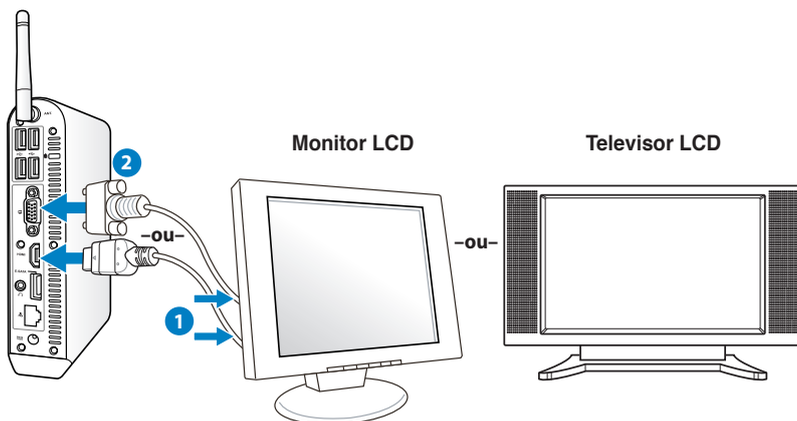


# Configurar o EeeBox PC

É necessário que ligue os periféricos antes de utilizar o EeeBox PC.

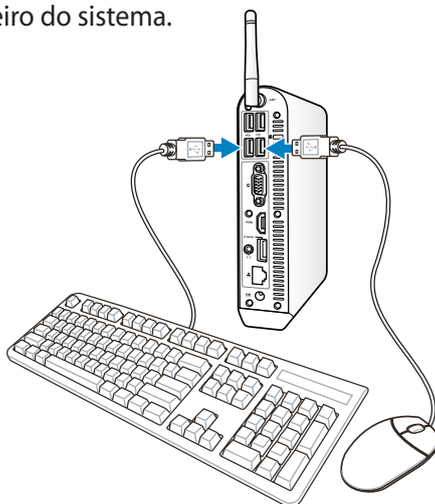
## Ligar a um monitor

Ligue uma extremidade do cabo HDMI/DVI fornecido a uma TV LCD ou a um monitor LCD (1) e a outra extremidade à porta **Saída HDMI/Ecrã (Monitor)** no painel traseiro do sistema (2).



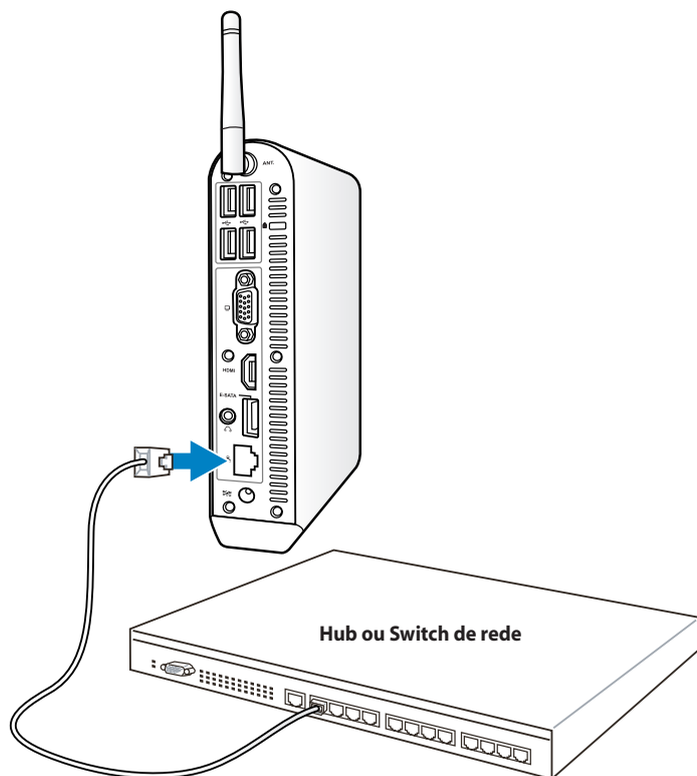
## Ligar a dispositivos USB

Ligue os dispositivos USB como, por exemplo, teclados com/sem fios, ratos e impressoras às portas **USB** existentes no painel traseiro do sistema.



## Ligar a um dispositivo de rede

Ligue uma extremidade de um cabo de rede à porta de LAN (Rede) no painel traseiro do sistema e a outra extremidade a um concentrador ou comutador.



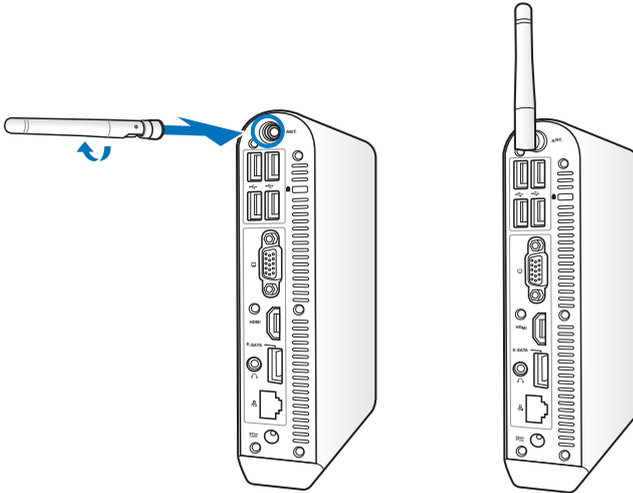
Cabo de rede com conectores RJ-45



A utilização da antena sem fio é opcional quando a ligação estiver a ser efectuada através de um cabo de rede.

## Ligar a Wi-Fi através da antena sem fios

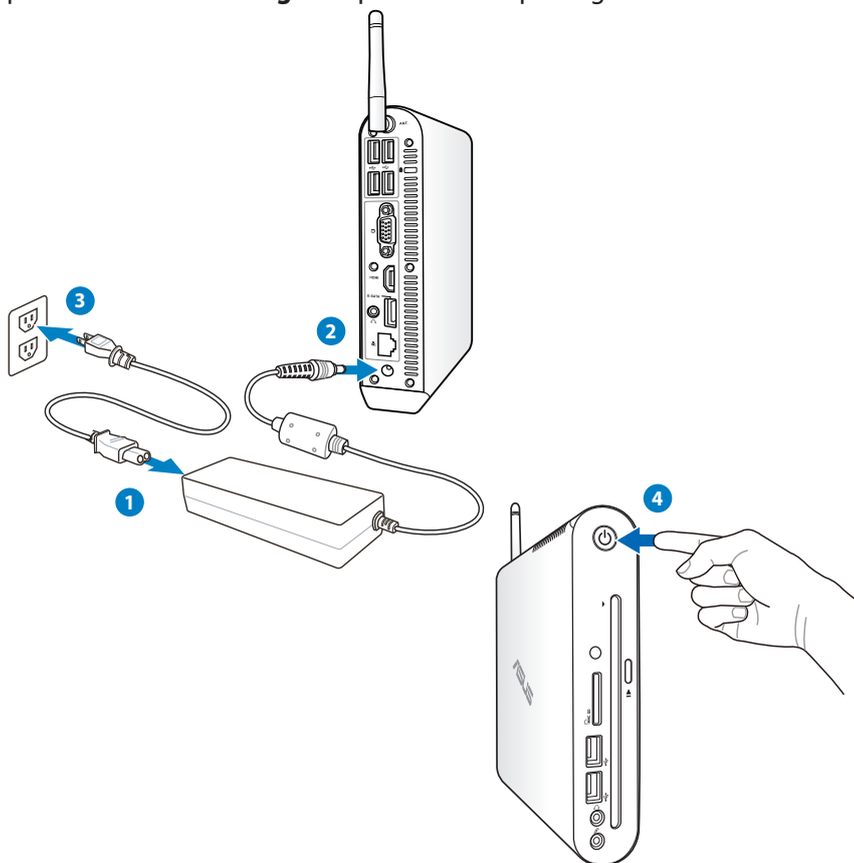
A antena sem fios é fornecida para melhorar a recepção de sinais sem fios. A antena pode ser instalada / removida de acordo com as necessidades. Fixe a antena ao Eeebox PC para obter uma melhor recepção de sinal quando estiver a utilizar uma ligação Wi-Fi



Quando o EeeBox PC estiver instalado num monitor com o suporte de montagem VESA, o monitor poderá bloquear e afectar a recepção de sinal da antena.

## Ligar o sistema

Ligue o transformador à **Entrada DC** no painel traseiro do sistema e prima o **botão de energia** no painel frontal para ligar o sistema.



- Quando o seu EeeBox PC não estiver a ser utilizado, desligue o transformador ou retire o cabo da tomada para reduzir o consumo de energia.
- Ajuste as definições de gestão de energia no Painel de controlo do Windows®. Este procedimento serve para garantir que o seu EeeBox PC está definido para um modo de baixo consumo de energia e que mesmo assim se encontra totalmente operacional.



Para entrar na configuração do BIOS, prima repetidamente a tecla <F2> durante o arranque.

# Utilizar o EeeBox PC



Todas as capturas de ecrã apresentadas nesta secção servem apenas como referência. As imagens reais poderão variar dependendo dos sistemas operativos. Visite o Web site da ASUS em [www.asus.com](http://www.asus.com) para obter as informações mais recentes.

## Configuração de ligação sem fios

Para ligar a uma rede sem fios, siga as instruções abaixo:



Por razões de segurança, NÃO ligue a uma rede não segura. Se o fizer, as informações transmitidas sem encriptação poderão ser visíveis a outros.

1. Clique no ícone de rede sem fios com uma estrela laranja  na Área de notificação do Windows®.

2. Selecciona na lista o ponto de acesso sem fios ao qual deseja ligar e clique em **Ligar** para criar a ligação.



Se não conseguir encontrar o ponto de acesso desejado, clique no ícone **Actualizar**  no canto superior direito para actualizar e procure na lista novamente.



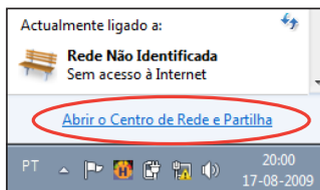
3. Durante a ligação, é possível que tenha que introduzir uma palavra-passe.
4. Depois de ser estabelecida uma ligação, ela é exibida na lista.
5. Pode ver o ícone da rede sem fios  na Área de notificação.

# Configurar uma ligação com fios

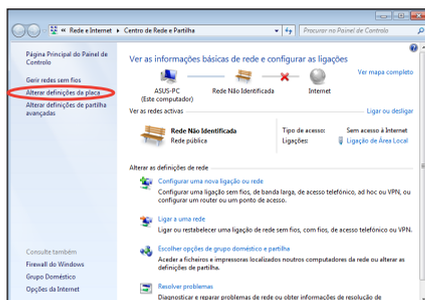
Para estabelecer uma ligação de rede com fios, siga as instruções abaixo:

## Utilizar um IP dinâmico / Ligação de rede PPPoE:

1. Clique com o botão direito do rato no ícone de rede com um triângulo de aviso amarelo  na barra de tarefas do Windows® e seleccione



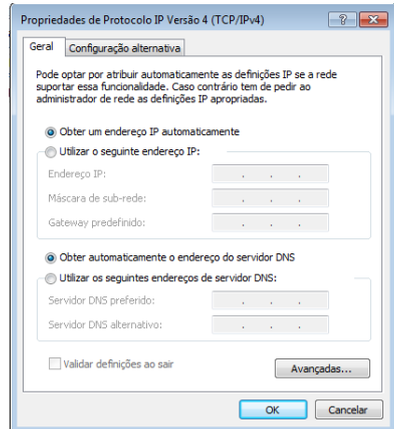
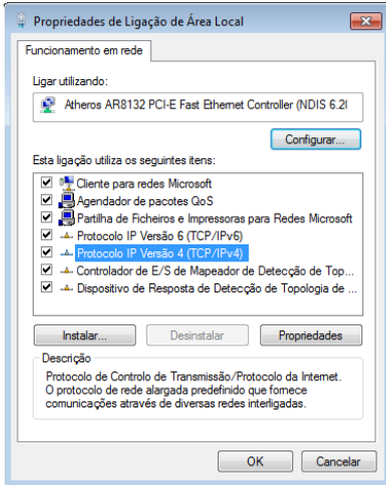
2. Clique em **Alterar definições da placa** no painel azul da esquerda.



3. Clique com o botão direito do rato em **Ligação de área local** e seleccione **Propriedades**.

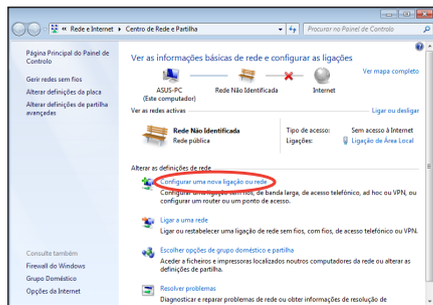


4. Realce **Protocolo IP Versão 4 (TCP/IPv4)** e clique em **Propriedades.**
5. Active a primeira opção **Obter automaticamente um endereço IP** e clique em **OK.**

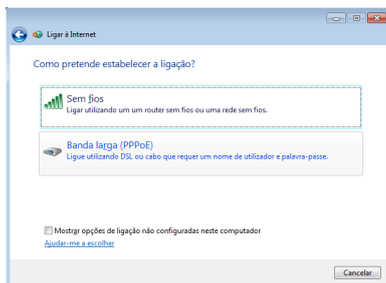
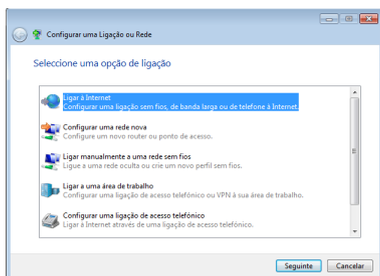


***(Continue com os seguintes passos se utilizar uma ligação de rede PPPoE)***

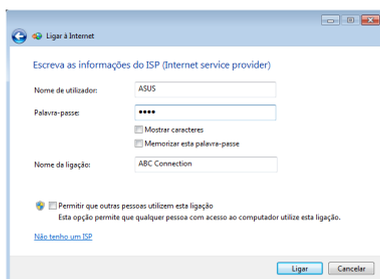
6. Volte ao **Centro de Rede e Partilha** e depois clique **Configurar uma nova ligação ou rede.**



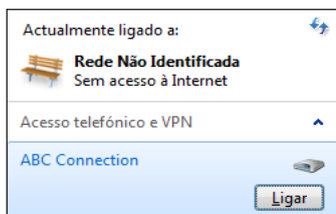
7. Selecciona **Ligar à Internet** e clique em **Seguinte**.
8. Selecciona **Banda larga (PPPoE)** e clique em **Seguinte**.



9. Introduza o seu Nome de utilizador, a Palavra-passe e o Nome da ligação. Clique em **Ligar**.
10. Clique em **Fechar** para concluir a configuração.

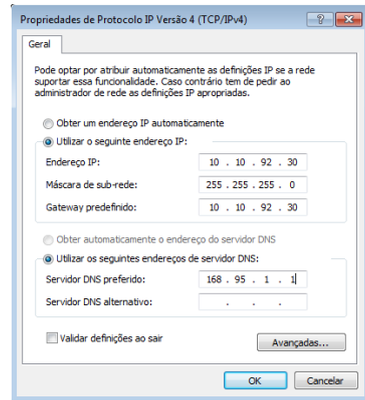


11. Clique no ícone de rede na barra de tarefas e clique na ligação que acabou de criar.
12. Introduza o seu nome de utilizador e palavra-passe. Clique em **Ligar** para ligar à Internet.



## Utilizar um IP estático:

1. Repita os passos de 1 a 4 de Utilizar um IP dinâmico para iniciar a configuração de rede com IP estático.
2. Active a segunda opção **Utilizar o seguinte endereço IP.**
3. Introduza o endereço IP, a Máscara de Sub-rede e o Gateway do seu fornecedor de serviços.
4. Se necessário, introduza o endereço de Servidor DNS preferido e o endereço alternativo.
5. Depois de introduzir todos os valores, clique em **OK** para criar a ligação de rede.



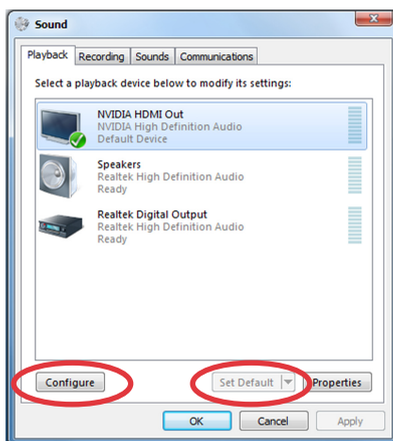
## Configuração da saída de áudio através de um dispositivo HDMI

Se utilizar a sua TV com um conector HDMI como dispositivo de saída áudio, conecte-o ao PC Home Theater e siga os passos abaixo para configurar as definições de áudio:

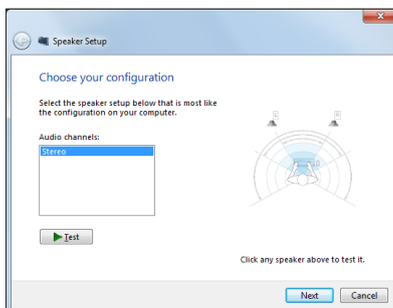
1. Clique com o botão direito do rato no ícone do **Misturador de volume** na área de notificação do Windows® e clique em **Dispositivos de reprodução**.



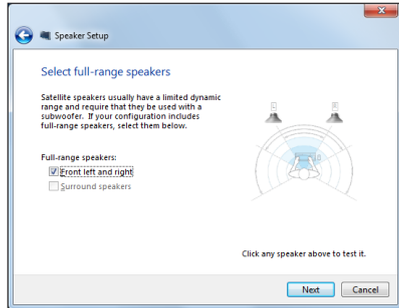
2. Na janela Reprodução, seleccione **Dispositivo de Saída Digital (HDMI)** e clique em **Predefinir**.
3. Clique em **Configurar** e será exibida a janela de Configuração dos altifalantes.



4. Seleccione **Estéreo**, depois clique em **Seguinte**.



5. Marque a caixa **Frente esquerdo e direito**, e depois clique em **Seguinte**.
6. Clique em **Concluir** para sair da configuração dos altifalantes.



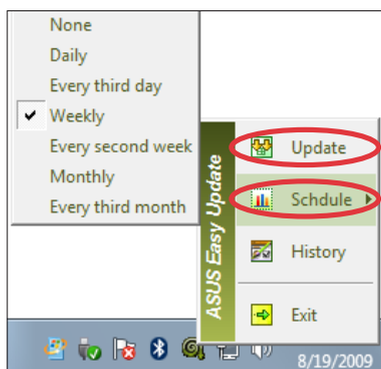
# ASUS Easy Update

O ASUS Easy Update é uma ferramenta de software que detecta e transfere automaticamente o BIOS, os controladores, e as aplicações mais recentes para o seu EeeBox PC.

1. Na área de notificação do Windows®, clique com o botão direito do rato no ícone **ASUS Easy Update**.



2. Seleccione a opção **Schedule (Agendar)** para definir a frequência com que pretende actualizar o sistema.
3. Seleccione a opção **Update (Actualizar)** para activar a função de actualização.



4. Clique em **OK** para ver os itens que pode transferir.



5. Assinale os itens que pretende transferir e clique em **OK**.



# Recuperação do seu sistema

## Utilização da partição de recuperação

A partição de recuperação inclui uma imagem do sistema operativo, dos controladores e dos utilitários instalados originalmente no seu PC. A partição de recuperação constitui uma solução completa de recuperação que lhe permite restaurar o estado de funcionamento original do sistema operativo do PC desde que a sua unidade de disco rígido esteja em boas condições de funcionamento. Antes de utilizar a partição de recuperação, copie os seus ficheiros de dados (como, por exemplo, os ficheiros PST do Outlook) para um dispositivo USB ou para uma unidade de rede e tome nota de quaisquer definições de configuração personalizadas (como, por exemplo, as definições de rede).

### Recuperar o SO para a partição predefinida (Recuperação com a tecla F9)

1. Prima [F9] durante o arranque.
2. Seleccione **Windows setup [EMS Enabled] (EMS activado)** quando esse item aparecer e prima [Enter].
3. Seleccione o idioma e clique em **Next (Seguinte)**.
4. Seleccione **Recover the OS to the Default Partition (Recuperar o SO para a partição predefinida)** e clique em **Next (Seguinte)**.
5. Será exibida a partição predefinida. Clique em **Next (Seguinte)**.
6. Os dados armazenados na partição predefinida serão eliminados. Clique em **Recover (Recuperar)** para iniciar a recuperação do sistema.



---

Irá perder todos os seus dados armazenados na partição seleccionada. Efectue antecipadamente a cópia de segurança dos seus dados importantes.

---

7. Quando a recuperação estiver concluída, clique em **Reboot (Reiniciar)** para reiniciar o sistema.

## Cópia de segurança dos dados de ambiente predefinido para uma unidade USB (Cópia de segurança com a tecla F9)

1. Repita os passos 1 a 4 da secção anterior.
2. Seleccione **Backup the Factory Environment to a USB Drive (Cópia de segurança do ambiente predefinido para uma unidade USB)** e clique em **Next (Seguinte)**.
3. Ligue um dispositivo de armazenamento USB ao seu PC e inicie a cópia de segurança do ambiente predefinido.



---

O espaço de armazenamento do dispositivo USB deverá ser superior a 20GB. O espaço real poderá variar de acordo com o modelo do PC.

---

4. Seleccione o dispositivo de armazenamento USB desejado, se existir mais do que um dispositivo de armazenamento USB ligado ao seu EeeBox PC e clique em **Next (Seguinte)**.



---

Caso já exista uma partição com o espaço adequado no dispositivo de armazenamento USB (por exemplo, uma partição que foi utilizada como partição de cópia de segurança), o sistema mostrará automaticamente essa partição e irá reutilizá-la para cópia de segurança.

---

5. De acordo com as diferentes situações indicadas no passo anterior, os dados do dispositivo de armazenamento USB ou da partição seleccionada serão eliminados. Clique em **Backup (Efectuar cópia de segurança)** para iniciar a cópia de segurança.



---

Irá perder todos os seus dados guardados no dispositivo de armazenamento USB ou na partição seleccionada. Efectue antecipadamente a cópia de segurança dos seus dados importantes.

---

6. Quando a cópia de segurança do ambiente predefinido estiver concluída, clique em **Reboot (Reiniciar)** para reiniciar o sistema.

# Utilizar o dispositivo de armazenamento USB (Recuperação por USB)

Caso a Partição de Recuperação esteja danificada, utilize o dispositivo de armazenamento USB para restaurar o sistema para a partição predefinida ou os dados de ambiente predefinido para todo o disco rígido.

1. Ligue o dispositivo de armazenamento USB para o qual efectuou a cópia de segurança dos dados de ambiente predefinido.
2. Prima <ESC> no EeeTop PC ou <F8> no EeeBox PC durante o arranque para exibir o ecrã **Please select boot device (Seleccione o dispositivo de arranque)**. Seleccione USB:XXXXXX para arrancar a partir do dispositivo de armazenamento USB.
3. Seleccione o idioma e clique em **Next (Seguinte)**.
4. Seleccione **Restore (Restaurar)** e clique em **Next (Seguinte)**.
5. Seleccione uma tarefa e clique em **Next (Seguinte)**. Opções de tarefas:

- **Restore the OS to the Default Partition only (Restaurar o SO apenas para a partição predefinida)**

Seleccione esta opção se deseja apenas restaurar o SO para a partição predefinida. Esta opção elimina todos os dados da partição de sistema "C" e mantém a partição "D" inalterada.

Depois de clicar em **Next (Seguinte)**, será exibida a partição predefinida. Clique novamente em **Next (Seguinte)**.

- **Restore the Whole Hard Disk (Restaurar todo o disco rígido)**

Seleccione esta opção se deseja restaurar o seu EeeBox PC para o estado predefinido. Esta opção elimina todos os dados do seu disco rígido e cria uma nova partição de sistema como unidade "C"; uma partição de vazia como unidade "D" e uma Partição de Recuperação.

6. Os dados da partição predefinida ou de todo o disco rígido serão eliminados de acordo com a opção seleccionada no passo anterior. Clique em **Restore (Restaurar)** para iniciar a tarefa.
7. Quando o restauro estiver concluído, clique em **Reboot (Reiniciar)** para reiniciar o sistema.

# Informações de contacto da ASUS

## ASUSTeK COMPUTER INC.

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

### **Apoio técnico**

Telefone	+86-21-38429911
Assistência online	support.asus.com

## ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (América)

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

### **Apoio técnico**

Telefone	+1-888-678-3688
Fax da assistência	+1-510-797-2614
Assistência online	support.asus.com

## ASUS COMPUTER GmbH (Alemanha e Áustria)

Endereço	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Fax	+49-2102-959911
Web site	www.asus.de
Contacto online	www.asus.de/sales

### **Apoio técnico**

Telefone (Componentes)	+49-1805-010923
Telefone (Sistema/Portáteis/ Eee/LCD)	+49-1805-010920
Fax da assistência	+49-2102-9599-11
Assistência online	support.asus.com