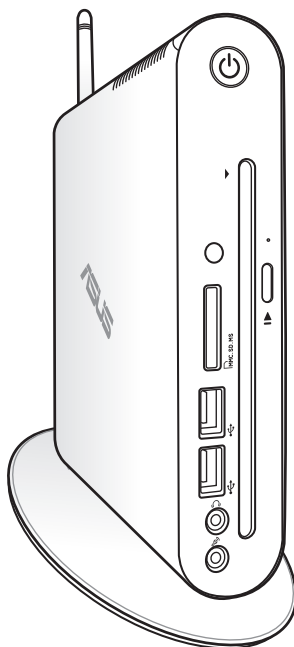


EeeBox

Português

EeeBox PC

Manual do utilizador



EeeBox EB1501

PG5357

Terceira Edição V3
Janeiro 2010

Copyright © 2010 ASUSTeK 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
Informações de segurança	10
Notas acerca deste manual	13
Bem-vindo.....	14
Conteúdo da embalagem.....	14
Conhecer o seu EeeBox PC	15
Vista frontal.....	15
Vista traseira	17
Utilizar o leitor de DVD com entrada de ranhura.....	19
Utilizar a antena de rede sem fios.....	20
Preparação do controlo remoto (nos modelos seleccionados) 21	
Utilização do controlo remoto (nos modelos seleccionados)... 22	
Posicionar o seu EeeBox PC	25
Instalar a base	25
Instalar o EeeBox PC num monitor.....	26
Configurar o EeeBox PC.....	27
Ligar a um monitor.....	27
Ligar a dispositivos USB.....	27
Ligar a um dispositivo de rede.....	28
Ligar o sistema.....	29
Utilizar o EeeBox PC	30
Configuração de ligação sem fios.....	30
Configurar uma ligação com fios	31
Ligação sem fios Bluetooth (nos modelos seleccionados).....	35
Configuração da saída de áudio através de um dispositivo	
HDMI.....	37
ASUS Easy Update	39
TotalMedia Center	40
Menu principal	40

Índice

Jogo.....	40
Filme.....	41
Música	41
Fotos	42
Vídeos.....	42
TotalMedia Theater 3	43
Recuperação do seu sistema.....	44
Utilização da partição oculta	44
Boot Booster	45

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

Este é um produto de Classe B, num ambiente doméstico, este produto pode causar interferências de rádio, e nesse caso pode ser necessário que o utilizador tome as medidas adequadas.

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.art-telecom.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://green.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.

Retorno e Reciclagem

Computadores antigos, computadores portáteis, e outros equipamentos electrónicos contêm químicos perigosos que podem ser prejudiciais para o meio ambiente quando descartados num aterro sanitário com lixo. Através da reciclagem, os metais, plásticos e componentes encontrados num computador antigo vão ser destruídos e reutilizados para criar novos produtos. E o meio ambiente é protegido de algum lançamento descontrolado de químicos perigosos.

A ASUS trabalha com fornecedores de reciclagem com os mais altos padrões para proteger o nosso ambiente, garantindo a segurança dos trabalhadores e cumprindo as leis. O nosso compromisso para com a reciclagem do equipamento antigo advém do nosso trabalho em proteger o ambiente de várias formas.

Para mais informações sobre a reciclagem de produtos ASUS e contactos, por favor visite a página de Retorno e Reciclagem da GreenASUS (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)

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.



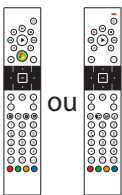
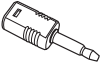
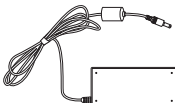





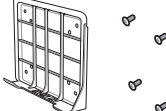



NOTA: Informação adicional para situações especiais.

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

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

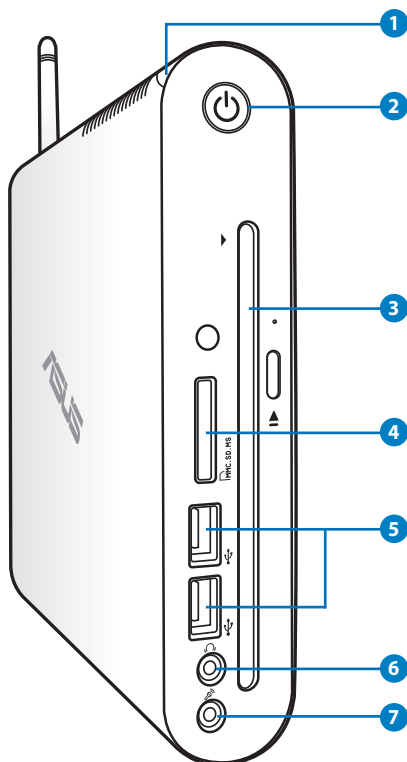


Se o dispositivo ou os seus componentes falharem ou ocorrer uma falha de funcionamento durante a utilização normal e correcta dentro do período de garantia, entregue o certificado de garantia no Centro de Assistência ASUS para que seja efectuada a substituição dos componentes defeituosos.

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/MS/MS Pro, 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 de Áudio/Auscultadores**

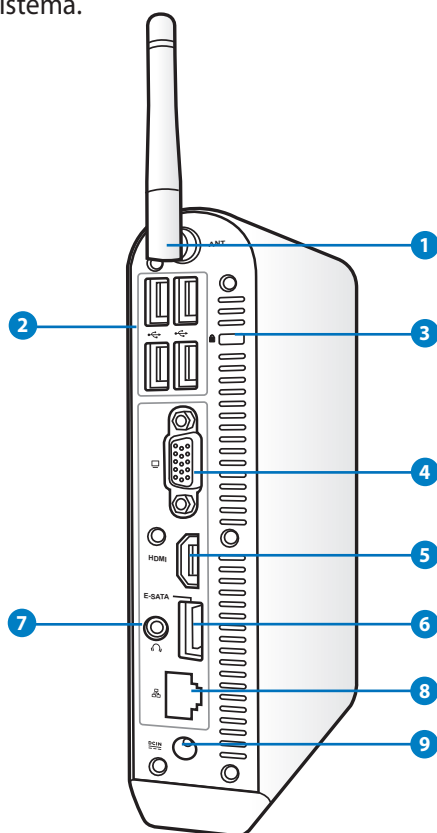
A tomada dos auscultadores estéreo (3,5 mm) é utilizada para ligar a saída do sinal de áudio do PC aos altifalantes amplificados ou aos auscultadores.

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.

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 **HDMI 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 **eSATA Porta e-SATA**

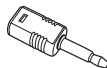
A especificação SATA externa ou eSATA permite a ligação externa de dispositivos Serial-ATA originalmente concebidos para utilização no interior do computador. Esta especificação é até seis vezes mais rápida que as existentes especificações USB 2.0 e 1394 para soluções de armazenamento externas e oferece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

7 **Saída para adaptador de áudio (Saída S/PDIF)**

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.

Entrada de alimentação (DC 19V)

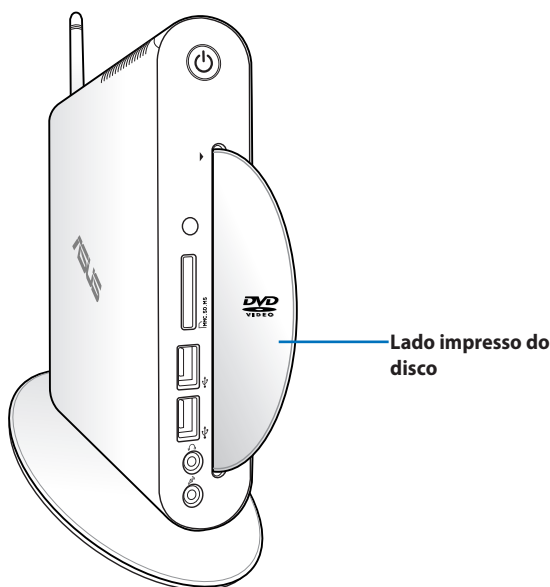
O transformador fornecido converte a alimentação a.c. em d.c. para utilização com esta tomada. A alimentação fornecida por esta tomada alimenta o PC. Para evitar danos no PC utilize sempre o transformador fornecido.



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.

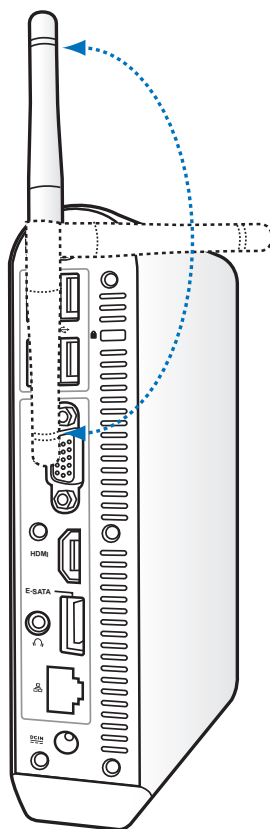


Utilizar a antena de rede sem fios

A antena de rede sem fios está ligada ao seu EeeBox PC para melhorar a recepção de sinal sem fios. Não rode a antena de rede sem fios para um ângulo de 180°-270° para evitar danificá-la.

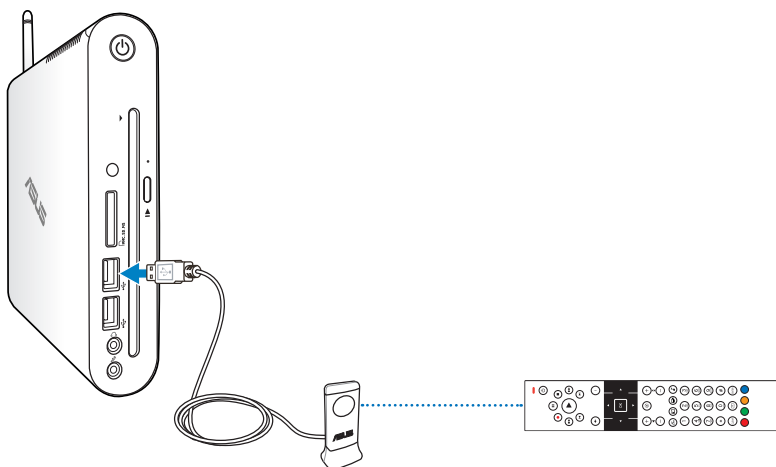


Quando o EeeBox PC estiver instalado num monitor com o suporte de montagem VESA, o monitor poderá bloquear e afectar a recepção de sinal da antena.



Preparação do controlo remoto (nos modelos seleccionados)

1. Ligue o receptor IV a qualquer porta USB do PC EeeBox.
2. Coloque o receptor IV sobre uma superfície estável.
3. Aponte o controlo remoto ao receptor sempre que o utilizar.

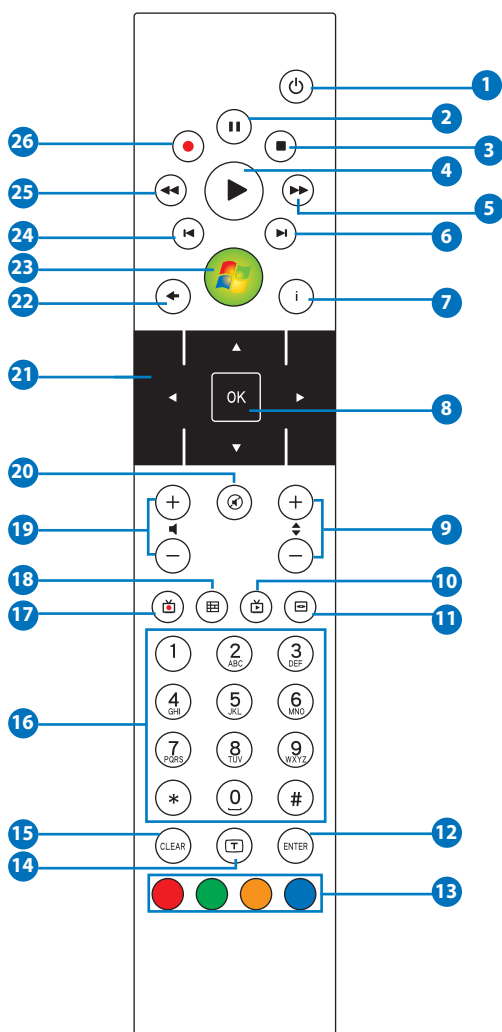


Utilização do controlo remoto (nos modelos seleccionados)

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.
- 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 Eee Cinema 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 Eee Cinema.
- 11 **Música:** Prima para abrir o menu Música no Eee Cinema.
- 12 **Botão Enter:** Prima para confirmar a selecção.
- 13 **Botões coloridos:** Prima para aceder às opções do menu do Eee Cinema 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 Eee Cinema.
- 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.*



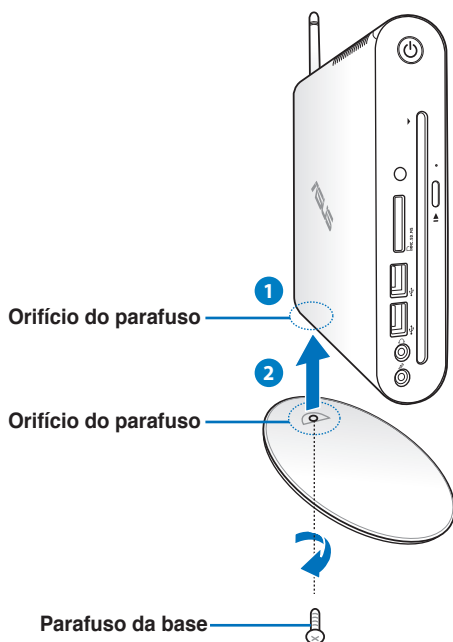
*Esta função apenas está disponível em determinadas áreas.

Posicionar o seu EeeBox PC

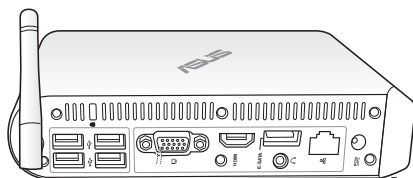
Instalar a base

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.



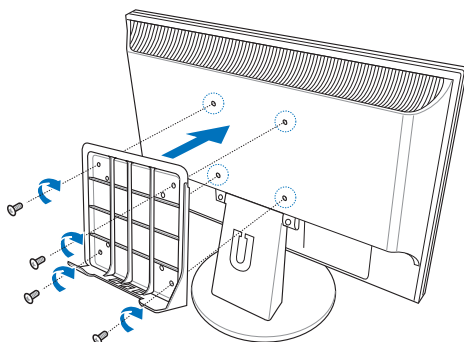
Instalar o EeeBox PC num monitor

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

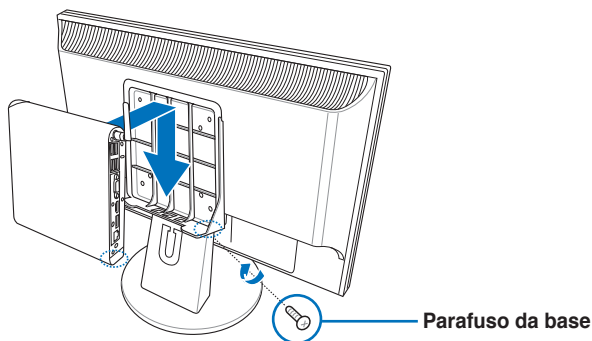
1. Fixe o suporte de montagem VESA no seu monitor utilizando os quatro parafusos.



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



2. Coloque o EeeBox PC no suporte de montagem VESA alinhando-o correctamente, e fixe o PC no suporte de montagem VESA com o mesmo parafuso do suporte utilizado para fixar o suporte ao PC.

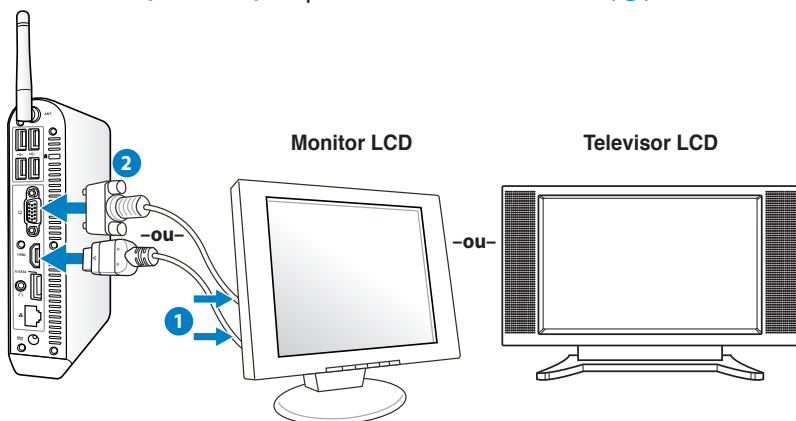


Configurar o EeeBox PC

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

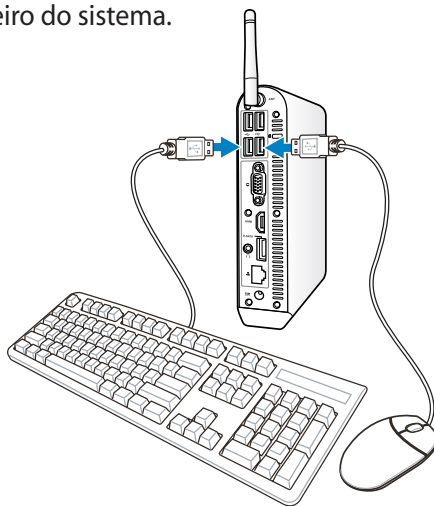
Ligar a um monitor

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).



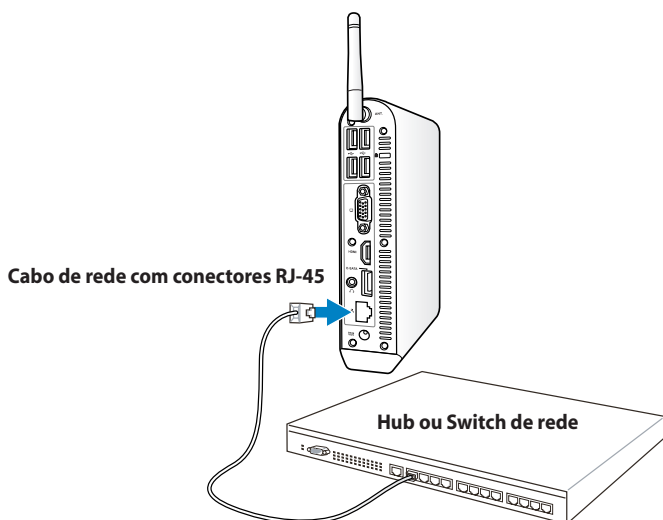
Ligar a dispositivos USB

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



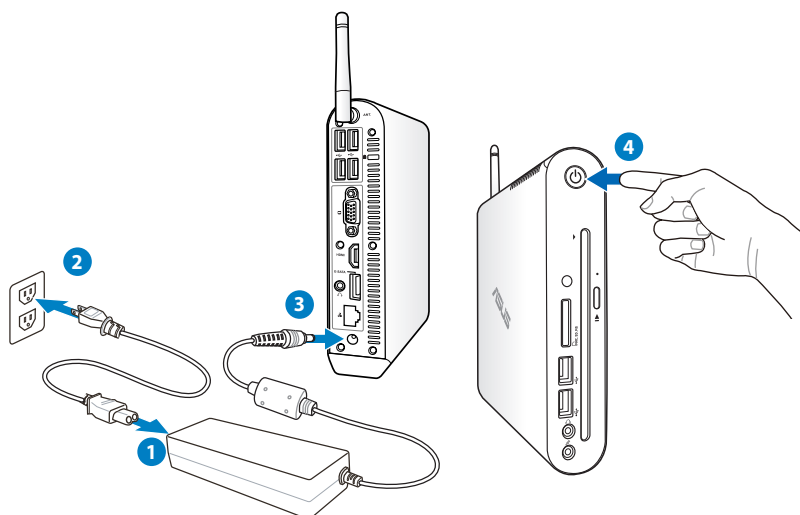
Ligar a um dispositivo de rede

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.



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 para obter as informações mais recentes.

Configuração de ligação sem fios

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




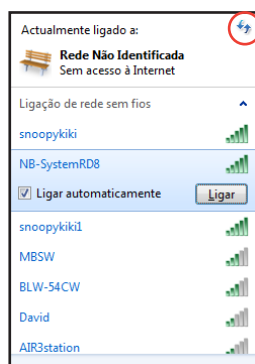
Por razões de segurança, NÃO ligue a uma rede não segura. Se o fizer, as informações transmitidas sem encriptação poderão ser visíveis a outros.


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

2. Seleccione 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.



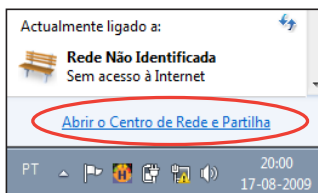
3. Durante a ligação, é possível que tenha que introduzir uma palavra-passe.
4. Depois de ser estabelecida uma ligação, ela é exibida na lista.
5. Pode ver o ícone da rede sem fios  na Área de notificação.

Configurar uma ligação com fios

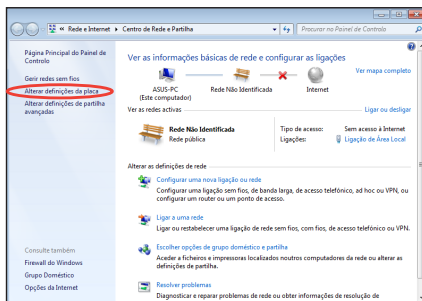
Para estabelecer uma ligação de rede com fios, siga as instruções abaixo:

Utilizar um IP dinâmico / Ligação de rede PPPoE:

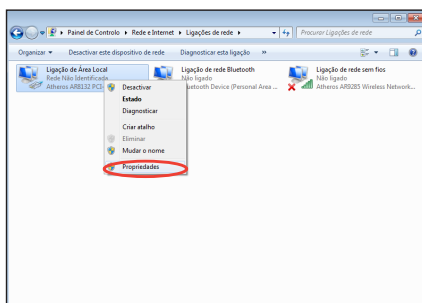
1. Clique com o botão direito do rato no ícone de rede com um triângulo de aviso amarelo na barra de tarefas do Windows® e seleccione



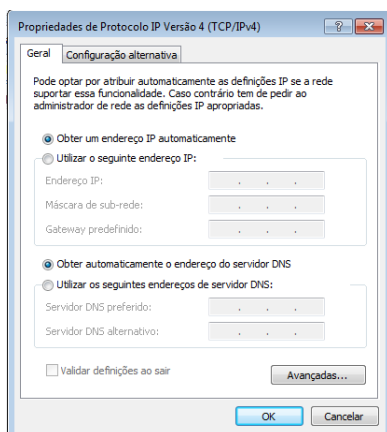
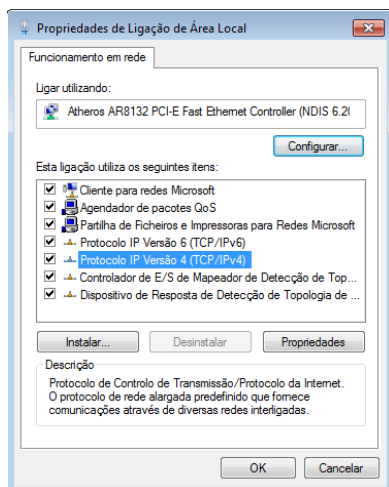
2. Clique em **Alterar definições da placa** no painel azul da esquerda.



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

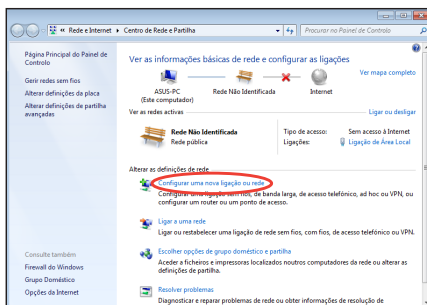


4. Realce **Protocolo IP Versão 4 (TCP/IPv4)** e clique em **Propriedades**.
5. Active a primeira opção **Obter automaticamente um endereço IP** e clique em **OK**.

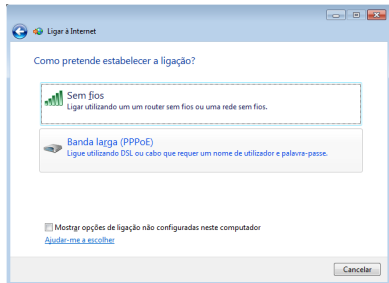
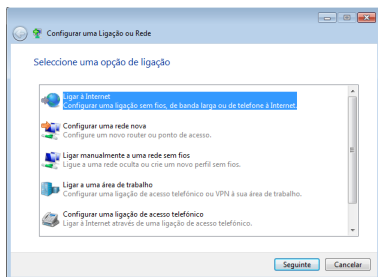


(Continue com os seguintes passos se utilizar uma ligação de rede PPPoE)

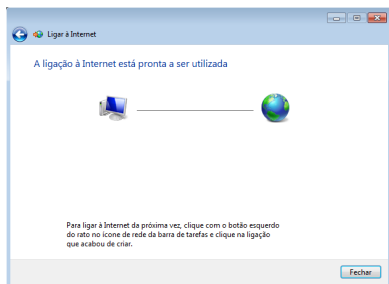
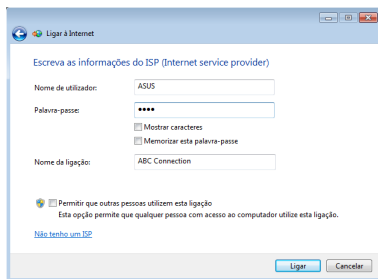
6. Volte ao **Centro de Rede e Partilha** e depois clique **Configurar uma nova ligação ou rede**.



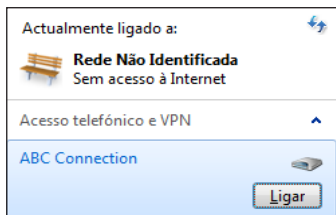
7. Selecione **Ligar à Internet** e clique em **Seguinte**.
8. Selecione **Banda larga (PPPoE)** e clique em **Seguinte**.



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.

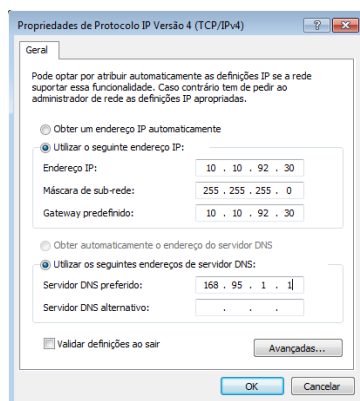


11. Clique no ícone de rede na barra de tarefas e clique na ligação que acabou de criar.
12. Introduza o seu nome de utilizador e palavra-passe. Clique em **Ligar** para ligar à Internet.



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.



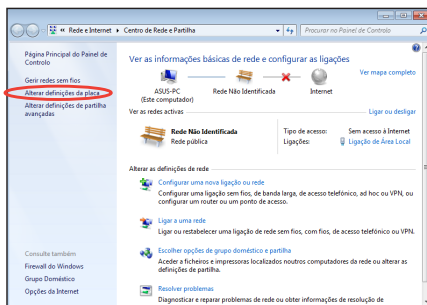
Ligação sem fios Bluetooth (nos modelos seleccionados)

Siga as instruções abaixo para criar uma ligação sem fios Bluetooth.

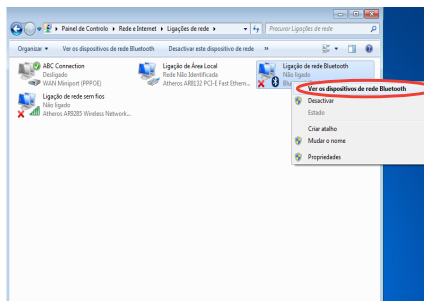


As capturas de ecrã exibidas nesta secção são para o sistema operativo Windows® XP.

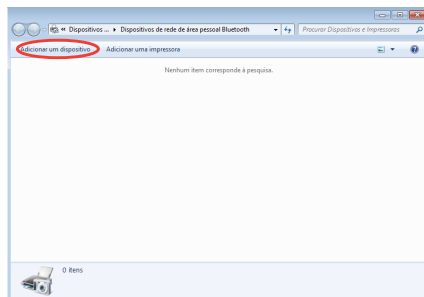
1. No **Painel de controlo**, vá a **Rede e Internet** > **Centro de Rede e Partilha** e clique em **Alterar definições da placa** no painel azul da esquerda.



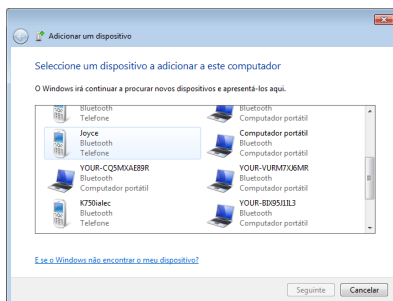
2. Clique com o botão direito em **Ligação de rede Bluetooth** e seleccione **Ver dispositivos de rede Bluetooth**.



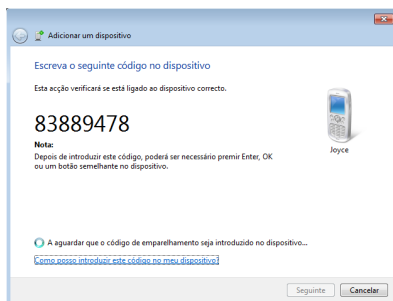
3. Clique em **Adicionar um dispositivo** para procurar novos dispositivos.



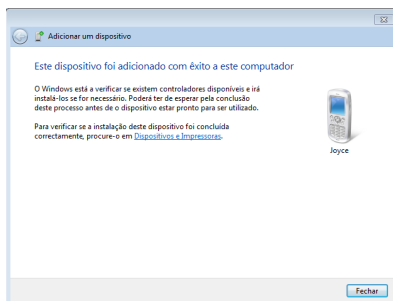
4. Seleccione um dispositivo Bluetooth na lista e clique em **Seguinte**.



5. Introduza o código de segurança Bluetooth no seu dispositivo e inicie o emparelhamento.



6. O emparelhamento foi criado com sucesso. Clique em **Fechar** para concluir a configuração.



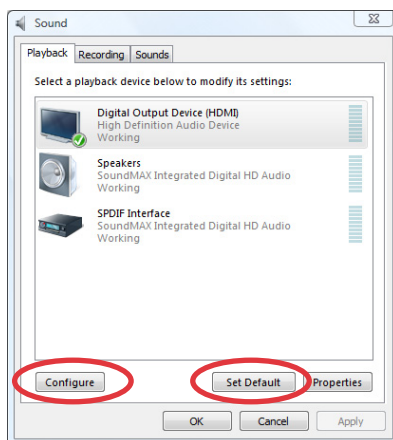
Configuração da saída de áudio através de um dispositivo HDMI

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:

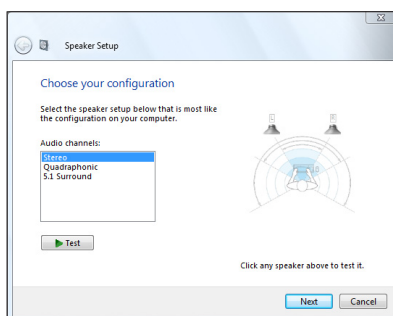
1. Clique com o botão direito do rato no ícone do **Misturador de volume** na área de notificação do Windows® e clique em **Dispositivos de reprodução**.



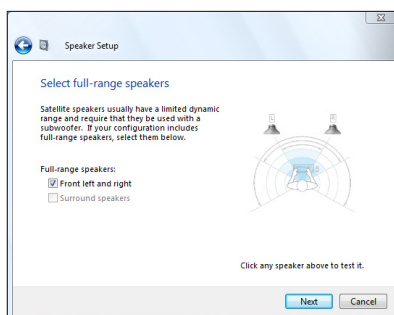
2. Na janela Reprodução, seleccione **Dispositivo de Saída Digital (HDMI)** e clique em **Predefinir**.
3. Clique em **Configurar** e será exibida a janela de Configuração dos altifalantes.



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.



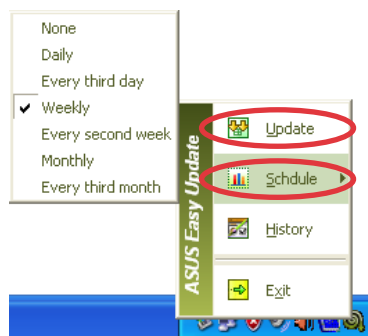
ASUS Easy Update

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.

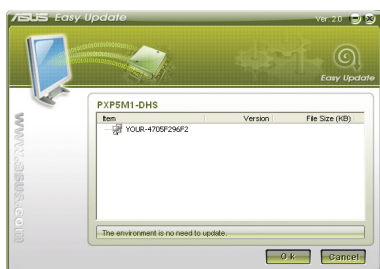
1. Na área de notificação do Windows®, clique com o botão direito do rato no ícone **ASUS Easy Update**.



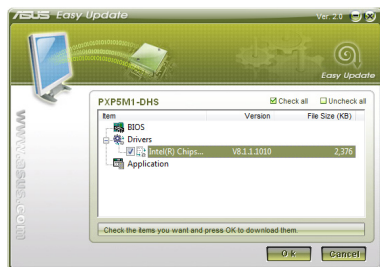
2. Seleccione a opção **Schedule (Agendar)** para definir a frequência com que pretende actualizar o sistema.
3. Seleccione a opção **Update (Actualizar)** para activar a função de actualização.



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



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



TotalMedia Center

O TotalMedia Center é centro multimédia completo que melhora a experiência de ouvir música e ver fotos, vídeos e filmes.

Para iniciar o programa, clique no ícone **TotalMedia Center** no ambiente de trabalho.



O TotalMedia Center está disponível apenas em alguns modelos.

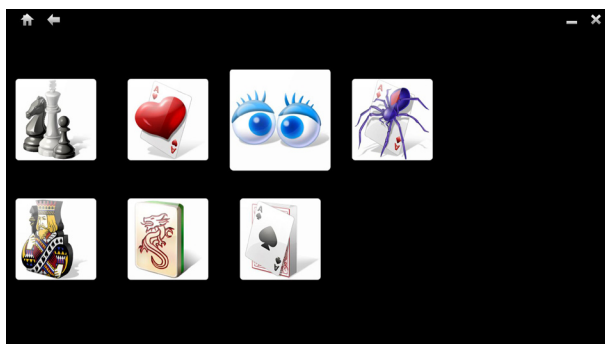
Menu principal

O menu principal contém cinco funções, Jogo, Filme, Música, Foto e Vídeo. Clique em qualquer ícone para abrir a função de deseja utilizar.



Jogo

A função de Jogo oferece-lhe vários jogos.



Filme

A função de Filmes permite-lhe reproduzir discos de DVD (em alguns modelos).

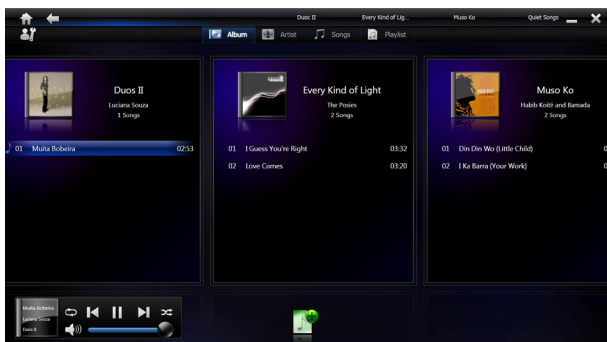


A unidade de disco óptico incorporada e o formato suportado poderá variar de acordo com os modelos.



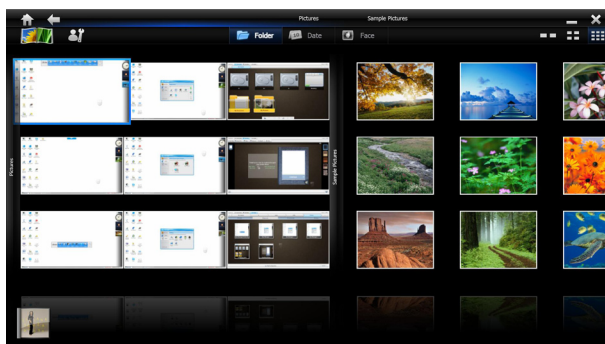
Música

A função de Música permite-lhe ouvir ficheiros de música ou CDs de áudio com visualizações e possibilita a criação de listas de reprodução para as suas músicas favoritas.



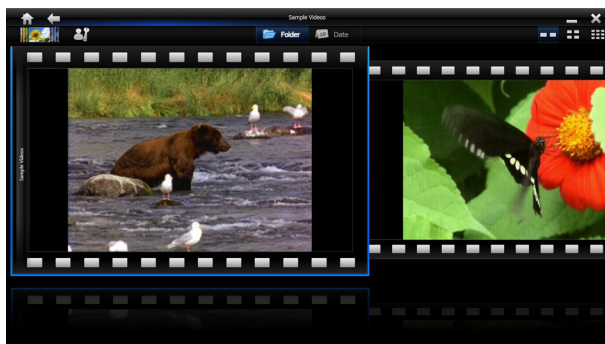
Fotos

A função de Fotos permite-lhe ver as suas fotos numa apresentação de diapositivos ou efectuar pequenas correcções nas fotos.



Vídeos

A função de Vídeos permite-lhe reproduzir os seus ficheiros de vídeo.



TotalMedia Theater 3

O TotalMedia Theater 3 permite-lhe reproduzir discos de DVD (em alguns modelos). Quando inserir um DVD na unidade óptica, o mesmo será automaticamente reproduzido. O TotalMedia Theater 3 suporta também os plug-ins do Youtube DXVA, WMV HD DXVA, MCE, e a reprodução de ficheiros de vídeo.



- O TotalMedia Theater 3 está disponível apenas em alguns modelos.
- A unidade de disco óptico incorporada e o formato suportado poderá variar de acordo com os modelos.



Recuperação do seu sistema

Utilização da partição oculta

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).



NÃO elimine a partição com o nome "RECOVERY". A partição de recuperação é criada na fábrica e não pode ser reposta pelo utilizador caso seja eliminada. Leve o seu PC a um centro de assistência autorizado da ASUS se tiver quaisquer problemas com o processo de recuperação.



Desactive o **Boot Booster** na configuração do BIOS antes de efectuar a recuperação do sistema a partir de uma partição oculta. Consulte o capítulo **Boot Booster** para obter mais detalhes.

1. Prima a tecla <F9> durante o arranque (é necessária uma partição de recuperação)
2. A janela **ASUS Recovery System (Recuperação do sistema da ASUS)** aparece. Selecciona a opção **Recover Windows to a partition (Recuperar Windows para uma partição)**.
3. Selecciona uma partição com um mínimo de 20 GB de espaço e clique em **Next (Seguinte)**.
4. Siga as instruções no ecrã para concluir o processo de recuperação.
5. Reinicie o computador após concluída a recuperação do sistema.
6. Configure o idioma, o fuso horário, o teclado, o nome do computador e o nome de utilizador para aceder ao sistema operativo Windows®.

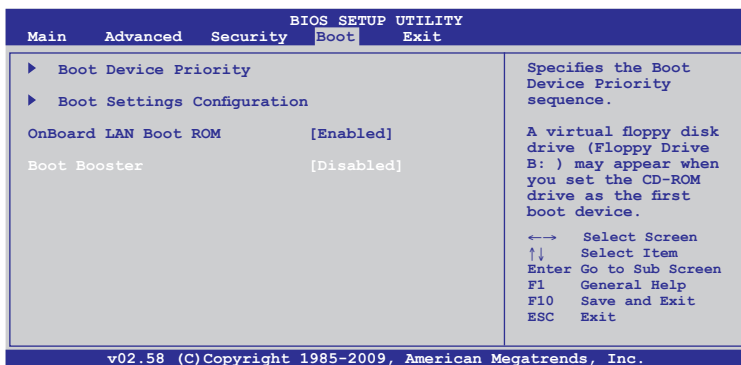
Boot Booster

O item Boot Booster na configuração da BIOS ajuda a diminuir o tempo de arranque do EeeBox PC. No entanto, DEVE desactivar este item da BIOS antes de alterar qualquer componente do EeeBox PC ou executar a recuperação do sistema (a partir de um disco flash USB, uma unidade óptica externa ou uma partição oculta). Siga as instruções abaixo para desactivar o Boot Booster:

1. Inicie o sistema e prima <F2> durante o arranque para exibir o ecrã POST. Prima <F2> novamente para entrar na configuração da BIOS.
2. Defina **Boot Booster** para [Desactivado]



Se não conseguir ver o ecrã POST nem entrar na configuração da BIOS, executando as instruções referidas acima, reinicie o sistema e tente premir <F2> repetidamente durante o arranque.



3. Prima <F10> para guardar a configuração e reiniciar o EeeBox PC.



Lembre-se de activar o Boot Booster depois de terminar qualquer alteração no hardware ou uma recuperação do sistema.

[illegible]