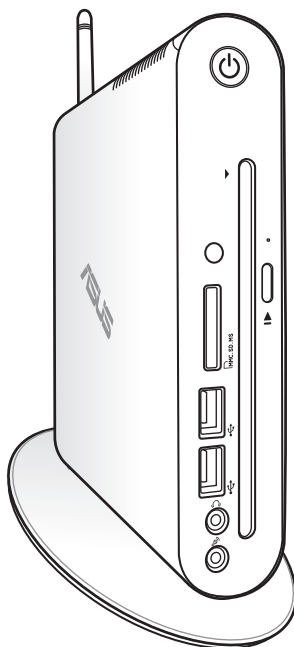


EeeBox

EeeBox PC

Manual do usuario



EeeBox EB1501

BP5357

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, exceto 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 registada ou estarem protegidos por direitos de autor das suas respectivas empresas e são aqui utilizados apenas para fins de identificação. Todas as marcas registada são propriedade dos respectivos proprietários.

Foram efetuados todos os esforços para garantir que o conteúdo deste manual esteja correto e atualizado. No entanto, o fabricante não dá garantias em relação à exatidão do seu conteúdo e reserva o direito de efetuar alterações sem aviso prévio.

Índice

Índice	3
Avisos	5
Informações de segurança	10
Notas sobre este manual	13
Bem-vindo.....	14
Conteúdo da embalagem.....	14
Conhecer o seu Eee Box PC	15
Vista frontal.....	15
Vista traseira	17
Usando o tocador embutido de DVD	19
Usando a antena sem fio.....	20
Configurando o controle remoto (em modelos selecionados)	21
Usando o controle remoto (em modelos selecionados)	22
Posicionar o seu Eee Box PC.....	25
Instalar a base	25
Instalar o Eee Box PC num monitor.....	26
Configurar o Eee Box 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 Eee Box PC.....	30
Configuração de ligação sem fios.....	30
Configurar uma ligação com fios	31
Conexão sem fio Bluetooth (em modelos selecionados).....	35
Configurando a saída de áudio através de um dispositivo	
HDMI.....	37
ASUS Easy Update	39
Centro TotalMedia	40
Meni principal.....	40

Índice

Jogo.....	40
Filme.....	41
Música:.....	41
Foto	42
Vídeo.....	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.
- Este dispositivo pode vir a receber interferências externa, incluindo interferências que causem mau funcionamento.

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 proteção 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 a comunicação de 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 adotando 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.

CUIDADO: Quaisquer alterações ou modificações não aprovadas explicitamente pela cessionária deste aparelho podem anular a autoridade do usuário de operar este equipamento.

Alerta de exposição RF

Este equipamento deve ser instalado e operado de acordo com as instruções fornecidas e a(s) antena(s) usadas para este transmissor devem ser instaladas para fornecer uma distância de separação de pelo menos 20 cm das pessoas e não deve ser colocado ou operado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. Usuários finais e instaladores devem receber instruções de instalação da antena e condições de operação do transmissor para satisfazer os cumprimentos de exposição RF.

Declaração de conformidade (Diretiva R&TTE 1999/5/EC)

Os itens seguintes são completados e são considerados relevantes e suficientes para as diretrizes R&TTE (Equipamento Terminal de Rádio & Telecomunicações):

- Requisitos essenciais como no [Artigo 3]
- Requisitos de proteção para saúde e segurança como no [Artigo 3.1a]
- Teste para acordo de segurança elétrico para [EN 60950]
- Requisitos de proteção para compatibilidade eletromagnética no [Article 3.1b]
- Teste para compatibilidade eletromagnética em [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Uso efetivo do espectro de rádio como no [Article 3.2]
- Teste de rádio ajustado de acordo com [EN 300 328-2]

Advertência da Marca CE

Este é um produto Classe B, em um ambiente doméstico, ele pode causar interferência de áudio, neste caso pode ser necessário que o usuário tome as medidas adequadas.

Canal de Operação Sem Fio para Domínios Diferentes

América do Norte	2.412-2.462 GHz	Ch01 à CH11
Japão	2.412-2.484 GHz	Ch01 à Ch14
ETSI Europa	2.412-2.472 GHz	Ch01 à Ch13

Banda de Frequência Sem Fio Restrita na França

Algumas áreas da França possuem banda de frequência restrita. O pior caso de energia autorizada máxima interna é:

- 10mW for para toda banda 2.4 GHz (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW para frequências entre 2446.5 MHz e 2483.5 MHz



Canais 10 à 13 inclusos operam com a banda 2446.6 MHz a 2483.5 MHz..

Existem algumas possibilidades para utilização externa: Em propriedade privada ou em propriedade privada de pessoas públicas, a utilização é sujeita a procedimento de autorização preliminar pelo Ministério da Defesa, com energia autorizada máxima de 100mW na banda 2446.5-2483.5 MHz. Utilização externa em propriedade pública não é permitido.

Nos departamentos listados abaixo, para toda a banda 2.4 GHz:

- Energia autorizada máxima interna é 100mW
- Energia autorizada máxima externa é 10mW

Departamentos no qual a utilização de banda 2400-2483.5 MHz é permitida com um EIRP ou menor que 100mW interna e menor que 10mW externa:

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 alterem com o tempo, permitindo a você utilizar seu cartão LAN sem fio em mais áreas na França. Por favor, verifique com ART para informações mais atuais (www.art-telecom.fr)



Seu Cartão WLAN transmite menos que 100mW, mas mais que 10mW.

Declaração do Departamento Canadense 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 Canadense de Comunicações.

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

Declaração de exposição à radiação da IC para o Canadá

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição de radiação definidos para um ambiente não-controlado. Para manter a aprovação com os requisitos de conformidade à exposição de RF da IC, evite contato direto com a antena transmissora durante a transmissão. Os usuários finais devem seguir estas instruções de operação específicas para atender à conformidade de exposição à RF.

A operação está sujeita às duas seguintes condições:

- Este dispositivo não deve causar interferências
- Este dispositivo está sujeito a interferências, inclusive as interferências que podem provocar um mau funcionamento do equipamento.

REACH Notice

Em conformidade com o quadro de regulamentos REACH (Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos), nós publicamos as substâncias químicas em nossos produtos no website da ASUS REACH em HYPERLINK "<http://green.asus.com/english/REACH.htm>".

Informações de segurança

O seu Eee Box 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 plana 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 objeto 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 no cabo de alimentação e não coloque quaisquer objeto 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 o equipamento sofre uma queda ou se a caixa externa deste estiver danificada.
- Se o desempenho do sistema sofrer alguma alteração.

Aviso de bateria de ions de lítio

AVISO: Há perigo de explosão se a bateria for incorretamente 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 deixe o PC Eee Box no coletor 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 elétrico e eletrónico 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 deixe 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 coleta de baterias.

Retorno e Reciclagem

Computadores antigos, computadores portáteis, e outros equipamentos eletrônico 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 contato, por favor visite a página de Retorno e Reciclagem da GreenASUS (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)

Notas sobre este manual

Para se certificar que efetue corretamente 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.



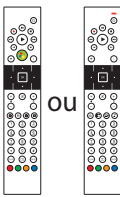
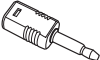
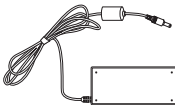





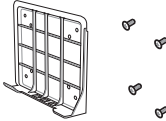



NOTA: Informação adicional para situações especiais.

Bem-vindo

Parabéns pela aquisição do Eee Box PC. A ilustração que se segue apresenta o conteúdo da embalagem do seu novo Eee Box 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	Controle remoto (opcional)
		
Mini-tomada para	Adaptador AC	Cabo de alimentação
		
Cartão de garantia	Guia de Início Rápido	Receptor R (opcional)
		
Cabo HDMI (opcional)	Montagem VESA e Pacote de parafusos (opcional)	Adaptador DVI-HDMI (opcional)

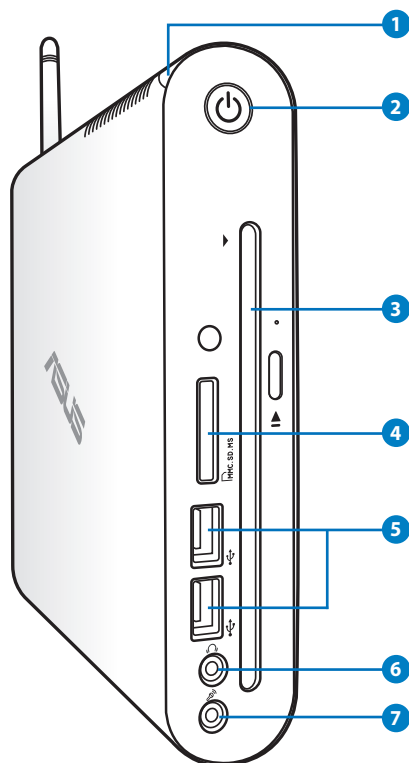


Se o dispositivo ou os seus componentes falharem ou ocorrer uma falha de funcionamento durante a utilização normal e correta dentro do período de garantia, entregue o certificado de garantia no Centro de Assistência ASUS para que seja efetuada a substituição dos componentes defeituosos.

Conhecer o seu Eee Box 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

**Abertura para tocadores de DVD± RW**

O tocador embutido de DVD± RW fornece uma forma conveniente e rápida de gravar arquivos para um disco.

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

**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.

6

**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.

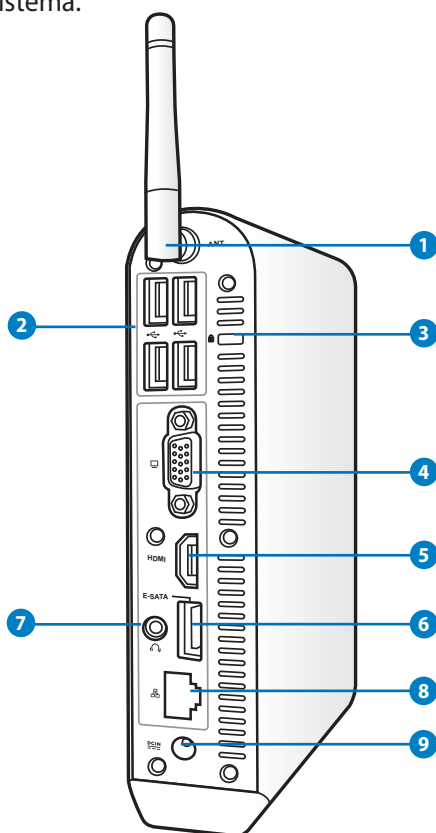
7

**Microphone jack**

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

Vista traseira

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



1 Entrada da antena sem fio

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

2 Porta USB

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

3 **Porta para trava Kensington®**

A porta para trava Kensington® permite que o EeeBox PC seja protegido com o uso de produtos de segurança compatíveis com os fabricados pela Kensington®. Estes produtos de segurança normalmente incluem um cabo de metal e uma trava que impedem a remoção do EeeBox PC de um objeto fixo.

4 **Saída da tela (monitor)**

A porta D-sub de 15 pinos do monitor suporta um dispositivo compatível com VGA padrão, como um monitor, ou um projetor para permitir a exibição em uma tela externa maior.

5 **HDMI Porta HDMI**

A porta HDMI (High Definition Multimedia Interface) suporta um aparelho de Full-HD tal como uma TV de LCD ou monitor para permitir a visualização em uma tela externa maior.

6 **eSATA Porta e-SATA**

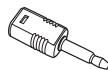
Um External SATA ou eSATA permite a conexão externa de aparelhos Serial-ATA originalmente desenhados para uso dentro do computador. É até seis vezes mais rápido do que o USB 2.0, & 1394 existente para soluções de armazenamento externo e também é conectável usando cabos e conectores protegidos de até 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 efetuar 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 12V / DC 19V)**

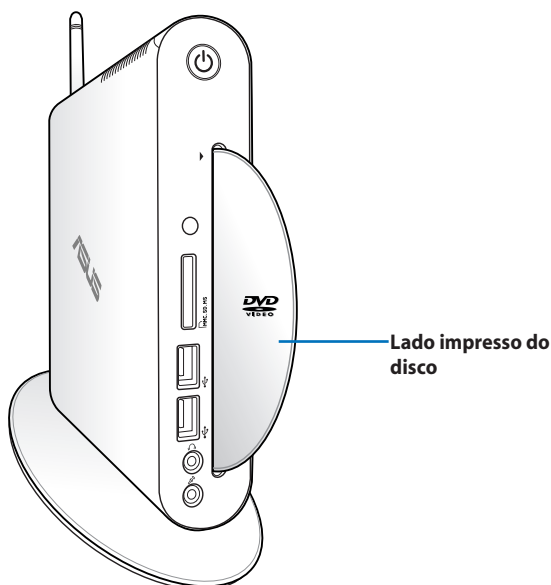
O transformador fornecido converte a alimentação a.c. em d.c. para utilização com esta tomada. A alimentação fornecida por esta tomada alimenta o PC. Para evitar danos no PC utilize sempre o transformador fornecido.



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

Usando o tocador embutido de DVD

Insira seu disco no tocador de DVD embutido com o lado impresso do disco virado para a esquerda.

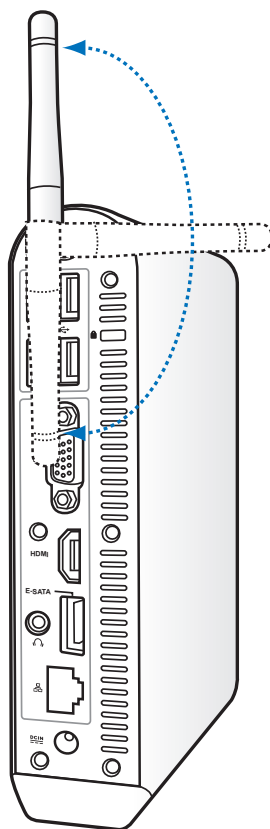


Usando a antena sem fio

A antena sem fio é conectada ao seu EeeBox PC para melhorar a recepção de sinal sem fio. Não gire a antena sem fio em um ângulo de 180°–270° para evitar danos.

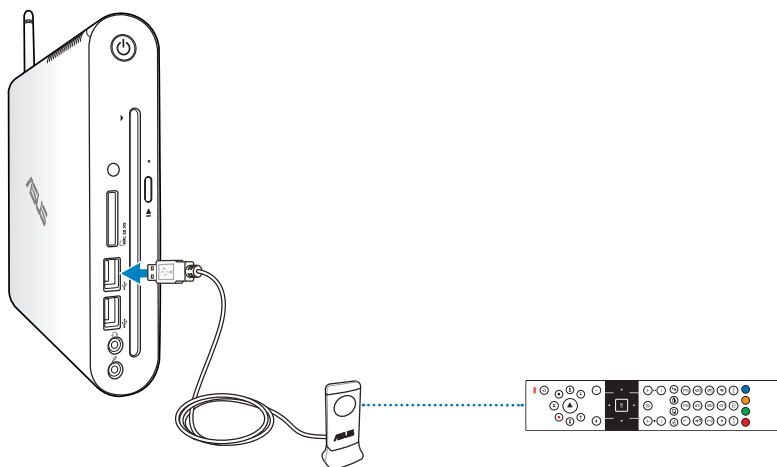


Quando o EeeBox PC for instalado em um monitor com a montagem VESA, o monitor pode bloquear e afetar o desempenho da recepção de sinal da antena.



Configurando o controle remoto (em modelos selecionados)

1. Plugue o receptor IR em qualquer uma das portas USB no seu Eee Box PC.
2. Posicione o receptor IR em uma superfície estável.
3. Aponte o controle remoto ao receptor quando estiver usando o mesmo.

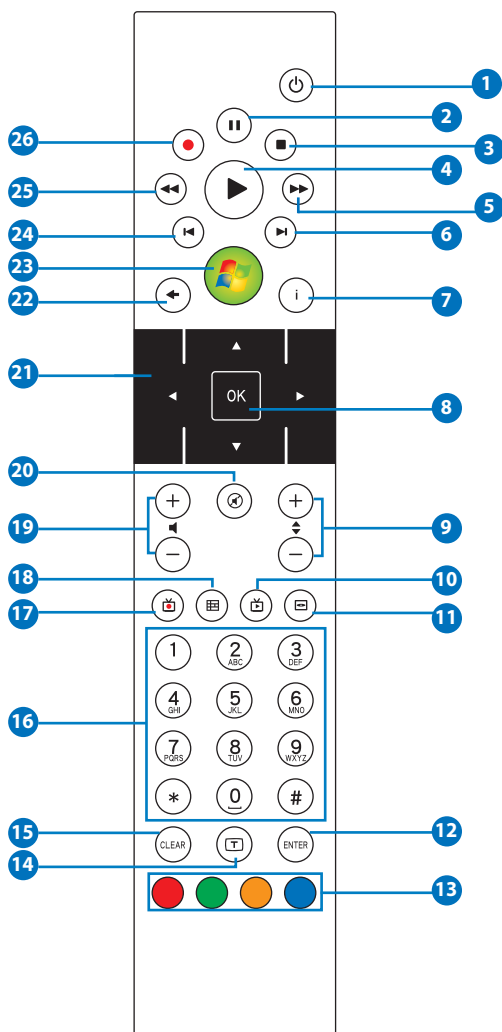


Usando o controle remoto (em modelos selecionados)

Use o controle remoto para inicializar o Windows® MCE (Media Center) ou para controlar o Centro TotalMedia para tocar arquivos de mídia. Consulte a próxima página para se familiarizar com as funções dos botões do controle remoto.



O tipo de controle remoto e as funções MCE pode variar dependendo dos modelos.



- 1 **Liga/desliga:** Pressione para ligar/desligar seu PC.
- 2 **Pausa:** Pressione para pausar uma reprodução.
- 3 **Parar:** Pressione para parar de tocar um arquivo de mídia.
- 4 **Reproduzir:** Pressione para tocar um arquivo de mídia.
- 5 **Adiantar:** Pressione para avançar um arquivo de mídia.
- 6 **Próxima Faixa:** Pressione para ir para a próxima faixa.
- 7 **Informações:** Pressione para exibir a informação do programa sob o Windows MCE ou outras opções de menu.
- 8 **OK:** Pressione para confirmar uma ação.
- 9 **Subir/descer canal:** Pressione para mudar os canais de TV.*
- 10 **Vídeo:** Pressione para iniciar o menu Vídeos em Windows MCE.
- 11 **Música:** Pressione para iniciar o menu Música em Windows MCE.
- 12 **Enter:** Pressione para confirmar uma seleção.
- 13 **Botões de cor:** Pressione para acessar as opções de menu em Windows MCE ou em modo Teletext: (As funções do botão podem variar com as áreas.)
- 14 **Ligar/desligar teletex:** Pressione para ligar/desligar o modo Teletext. (Esta função somente está disponível em certas áreas.)
- 15 **Limpar:** Pressione para limpar as informações de entrada.
- 16 **Botões numéricos:** Pressione para inserir números ou selecionar um canal.*
- 17 **TV:** Pressione para iniciar o menu TV em Windows MCE.
- 18 **Fotos:** Pressione para iniciar o menu Fotos em Windows MCE.
- 19 **Aumentar/diminuir volume:** Pressione para aumentar/diminuir o volume.
- 20 **Mudo:** Pressione para desabilitar a saída de áudio.

- 21 **Botões de navegação de quarto direções:** Pressione para mover-se através das opções de menu.
- 22 **Voltar:** Pressione para retornar à página anterior.
- 23 **Windows MCE:** Pressione para abrir o Windows MCE.
- 24 **Trilha anterior:** Pressione para voltar para a próxima faixa.
- 25 **Voltar:** Pressione para retroceder um arquivo de mídia.
- 26 **Gravar:** Pressione para começar a gravar TV.*



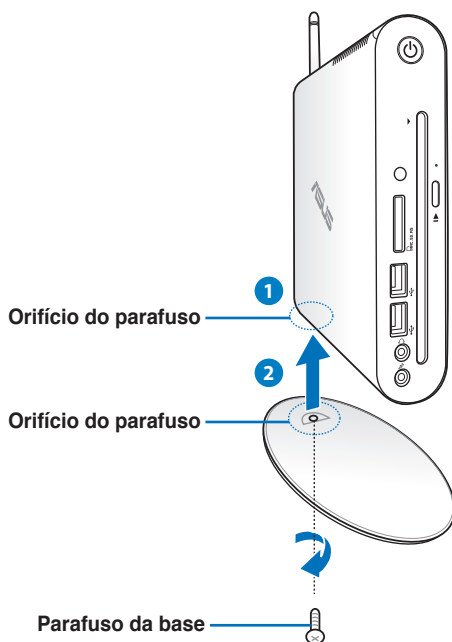
*A função TV somente está disponível em certas áreas.

Posicionar o seu Eee Box PC

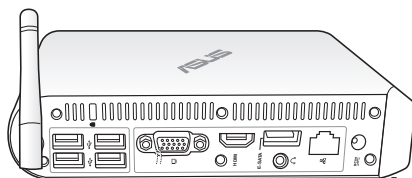
Instalar a base

Coloque o Eee Box PC na vertical com a base fornecida.

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



Você também pode colocar seu EeeBox PC na mesa sem o suporte.



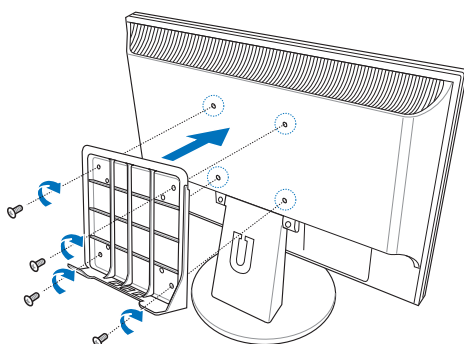
Instalar o Eee Box PC num monitor

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

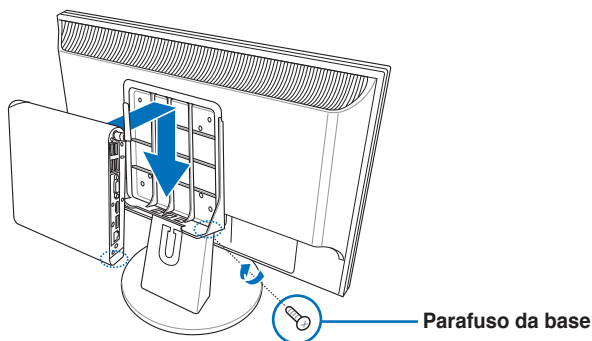
1. Fixe a montagem VESA (opcional) ao monitor com quatro parafusos.



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



2. Posicione seu EeeBox PC na montagem VESA notando o alinhamento correto, e então fixe o PC à montagem VESA com o mesmo parafuso do suporte usado para fixar o suporte ao PC.

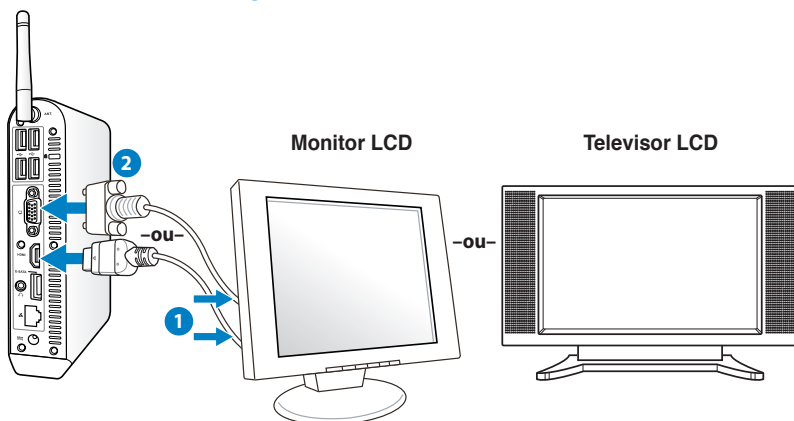


Configurar o Eee Box PC

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

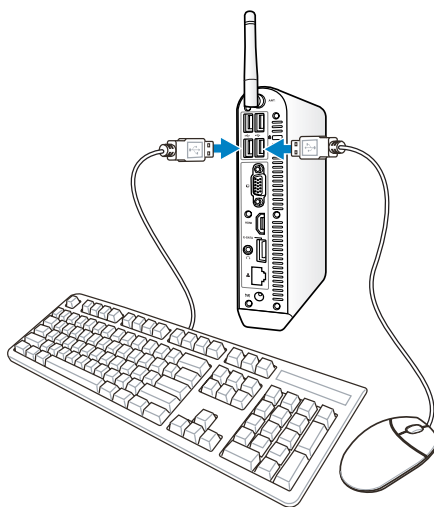
Ligar a um monitor

Ligue uma extremidade de um cabo HDMI/VGA ao monitor (1) e a outra extremidade à porta **HDMI/Saída de Tela (Monitor)** no painel traseiro do sistema (2).



Ligar a dispositivos USB

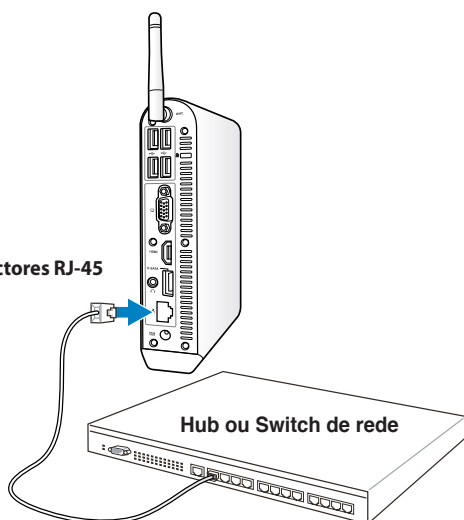
Ligue os dispositivos USB como, por exemplo, teclados, mouse e impressoras às portas **USB** existentes no painel traseiro do sistema.



Ligar a um dispositivo de rede

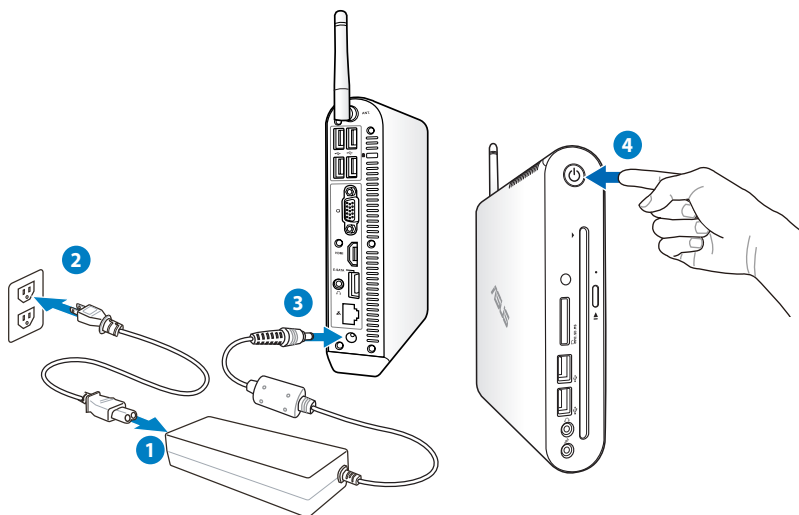
Ligue uma extremidade de um cabo de rede à porta de LAN (Rede) no painel traseiro do sistema e a outra extremidade a um concentrador ou comutador.

Cabo de rede com conectores RJ-45



Ligar o sistema

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



- Quando o seu Eee Box 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 Pannel de controlo do Windows®. Este procedimento serve para garantir que o seu Eee Box PC está definido para um modo de baixo consumo de energia e que mesmo assim se encontra totalmente operacional.



Para inserir a instalação do BIOS, pressione <F2> repetidamente na partida.

Utilizar o Eee Box PC




Todas as fotos de tela nesta seção são apenas para referência. As imagens reais da tela podem variar de acordo com os sistemas operacionais. Visite o website da ASUS em www.asus.com para as informações mais recentes.

Configuração de ligação sem fios


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

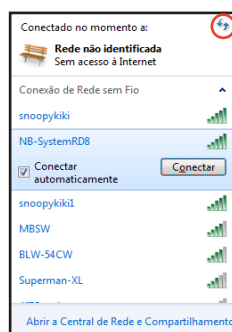



Por razões de segurança, NÃO ligue a uma rede não segura. Se o fizer, as informações transmitidas sem encriptação poderão ser visíveis a outros.

1. Clique no ícone da rede sem fio uma estrela laranja  na área de notificação do Windows®.
2. Selecione o ponto de acesso sem fio ao qual deseja se conectar da lista e clique **Conectar** para fazer a conexão.



Se você não puder achar o ponto de acesso desejado, clique no ícone **Atualizar**  no canto superior direito para atualizar e procurar na lista outra vez.



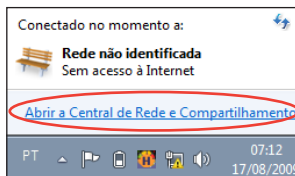
3. Ao se conectar, pode ser necessário digitar uma senha.
4. Depois que uma conexão estiver estabelecida, a conexão será exibida na lista.
5. É possível ver o ícone de rede sem fio  na área Notificação.

Configurar uma ligação com fios

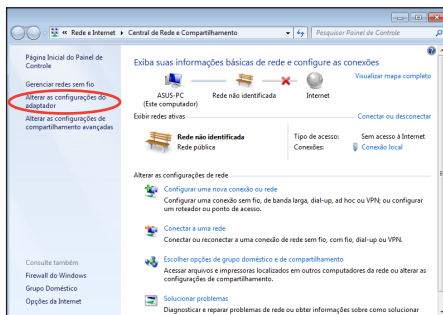
Para estabelecer uma ligação de rede com fios, siga as instruções abaixo:

Usando um IP dinâmico / Conexão de rede PPPoE:

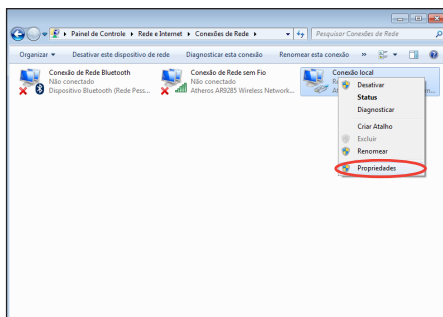
1. Clique com o botão direito no ícone de rede com o triângulo amarelo de advertência na barra de tarefas do Windows® e selecione **Abrir a Central de Rede e Compartilhamento**.



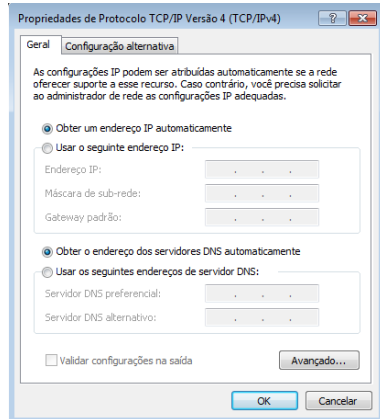
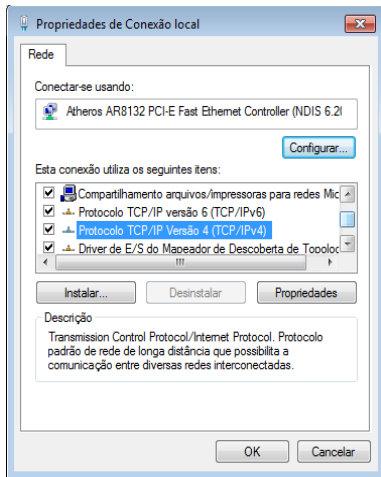
2. Clique em **Alterar as configurações do adaptador** no painel azul esquerdo.



3. Clique com o botão direito em **Conexão local** e selecione **Propriedades**.

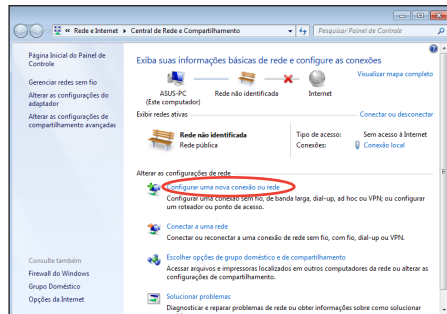


4. Realce **Protocolo TCP/IP Versão 4 (TCP/IPv4)** e clique em **Propriedades**.
5. Selecione a primeira opção **Obter um endereço IP automaticamente** e clique em **OK**.

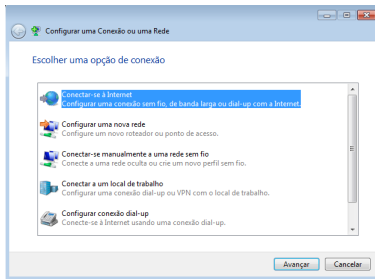


(Continue com os seguintes passos se estiver usando um PPPoE)

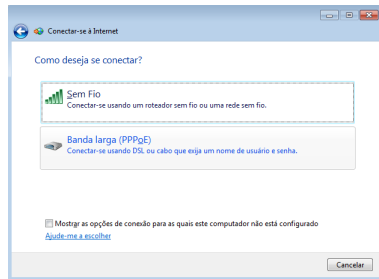
6. Retorne ao **Centro de rede e Compartilhamento** e então clique em **Configurar uma nova conexão ou rede**.



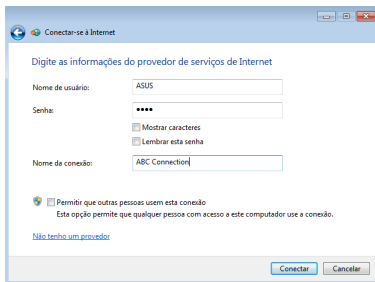
7. Selecione **Conectar-se à Internet** e clique em **Avançar**.



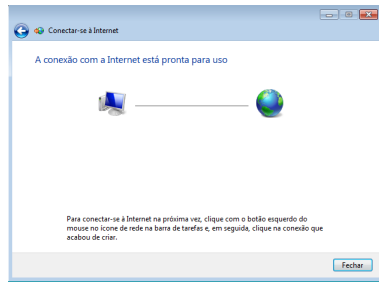
8. Selecione de **Banda larga (PPPoE)** e clique em **Avançar**.



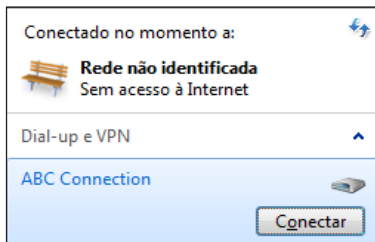
9. Digite seu nome de usuário e senha, e o nome da conexão. Clique em **Conectar**.



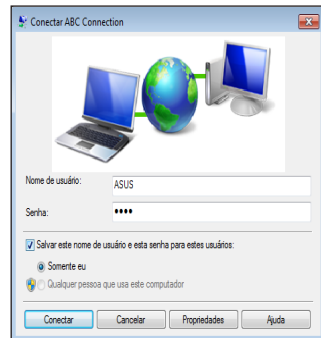
10. Clique em **Fechar** para concluir a configuração.



11. Clique no ícone de rede na barra de tarefas e clique na conexão que você acaba de criar.

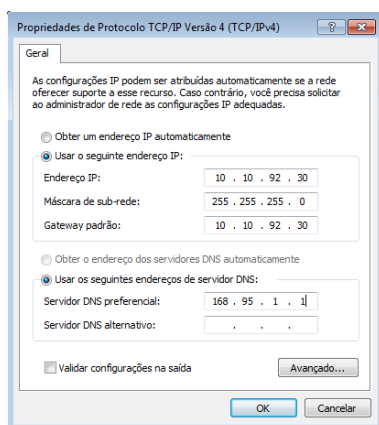


12. Digite o Nome do usuário e Senha. Clique em **Conectar-me** para se conectar à Internet.



Usando um IP estático:

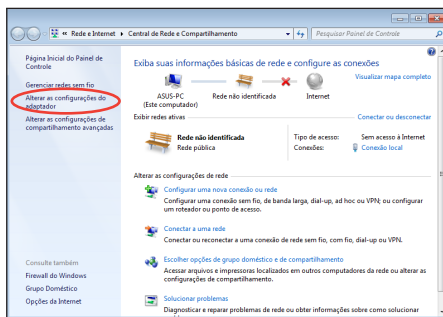
1. Repita as etapas 1–4 de Usando um IP dinâmico para iniciar a configuração de rede do IP estático.
2. Alterne a segunda opção **Usar o seguinte endereço IP.**
3. Digite o endereço IP, Máscara de sub-rede e Gateway de seu provedor de internet.
4. Se necessário, digite o endereço do Servidor DNS preferido e o endereço alternativo.
5. Depois de digitar todos os valores relevantes, clique em OK para fazer a conexão de rede.



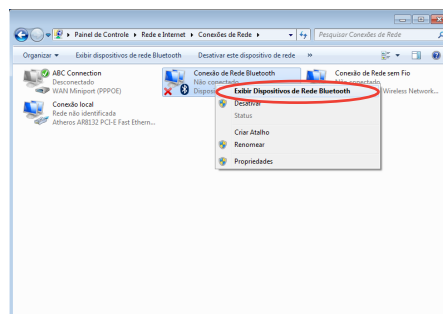
Conexão sem fio Bluetooth (em modelos selecionados)

Siga as instruções abaixo para estabelecer uma conexão sem fio Bluetooth.

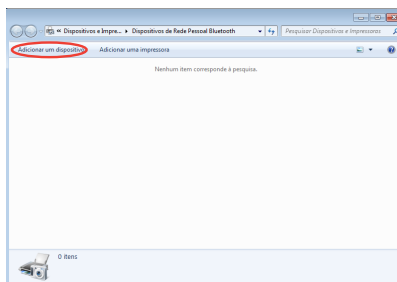
2. D Painel de controle, vá para **Rede e Internet** > **Rede e centro de compartilhamento** e então clique em **Alterar as configurações do adaptador** no painel esquerdo azul.



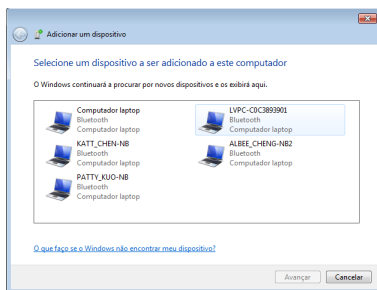
3. Clique com o botão direito em **Conexão de Rede de Bluetooth** e selecione **Exibir Dispositivos de Rede Bluetooth**.



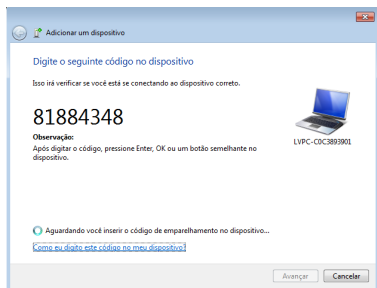
4. Clique em **Adicionar um dispositivo** para procurar novos dispositivos.



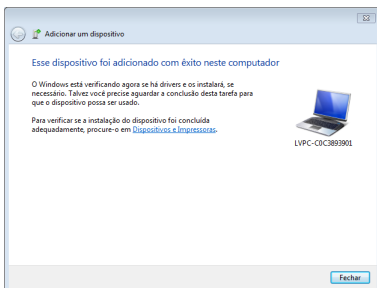
5. Selecione um dispositivo habilitado para Bluetooth da lista e clique em **Avançar**.



6. Digite o código de segurança Bluetooth no seu dispositivo e comece a parear.



7. O relacionamento pareado com é feito com sucesso. Clique em **Fechar** para concluir a configuração.



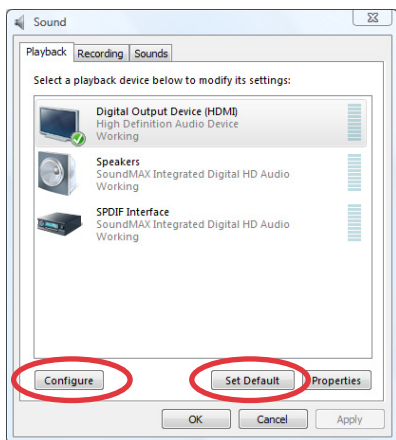
Configurando a saída de áudio através de um dispositivo HDMI.

Se você usar sua TV com um conector HDMI usado como um dispositivo de saída de áudio, conecte-o ao Home Theater PC e siga os passos abaixo para ajustar as configurações de áudio.

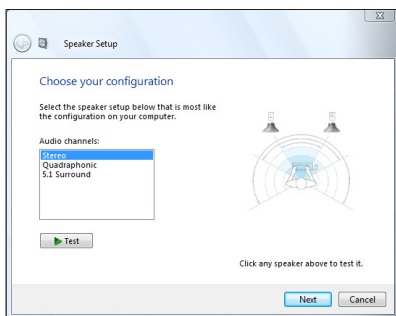
1. Clique com o botão direito no ícone **Misturador de Volume** na área de notificação do Windows® e clique em **Dispositivos de Reprodução**.



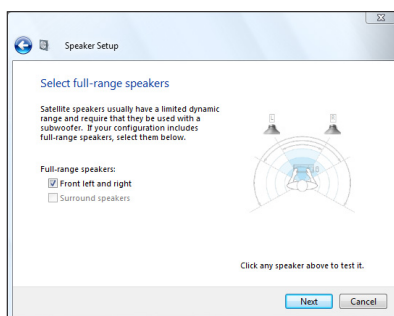
2. Na janela Playback, selecione **Dispositivo de Saída Digital (HDMI)** e clique em **Definir Padrão**
3. Clique em **Configurar** e a janela Speaker Setup irá aparecer.



4. Selecione **Estéreo** e clique em **Avançar**.



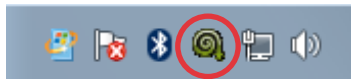
5. Marque a caixa **Frontal esquerda e direita** e então clique em **Avançar**.
6. Clique em **Finalizar** para sair da configuração de auto-falantes.



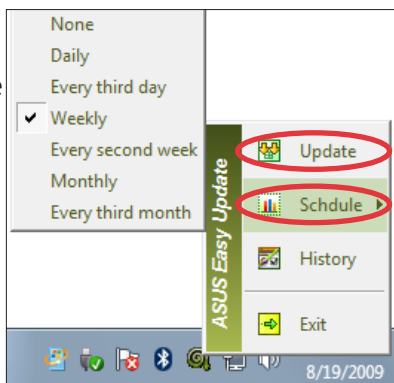
ASUS Easy Update

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 Eee Box PC.

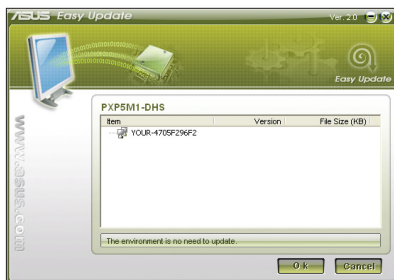
1. Na área de notificação do Windows®, clique com o botão direito do mouse no ícone **ASUS Easy Update**.



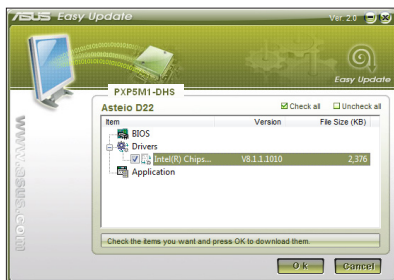
2. Selecione a opção **Schedule (Agendar)** para definir a frequência com que pretende atualizar o sistema.
3. Selecione a opção **Update (Atualizar)** para ativar a função de atualizar.



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



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



Centro TotalMedia

O **Centro TotalMedia** é um centro multimídia completo que enriquece a apreciação de suas músicas, fotos, vídeos e filmes.

Para inicializar o programa, clique no ícone **Centro TotalMedia** na área de trabalho.

O Centro TotalMedia está disponível apenas em modelos selecionados.

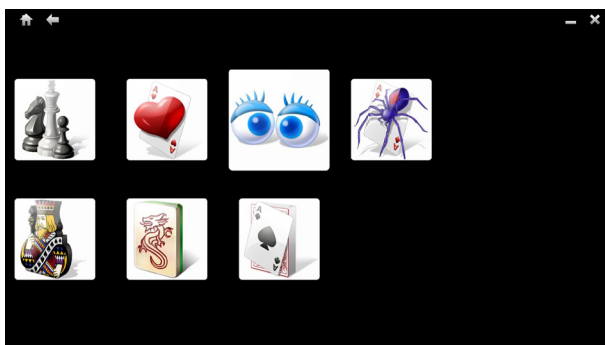
Meni principal

O menu principal contém cinco funções, incluindo Jogo, Filme, Música, Foto e Vídeo. Clique em qualquer um dos ícones para abrir a função que você deseja usar.



Jogo

A função Jogo lhe oferece vários jogos.



Filme

A função Filme lhe permite tocar DVDs.

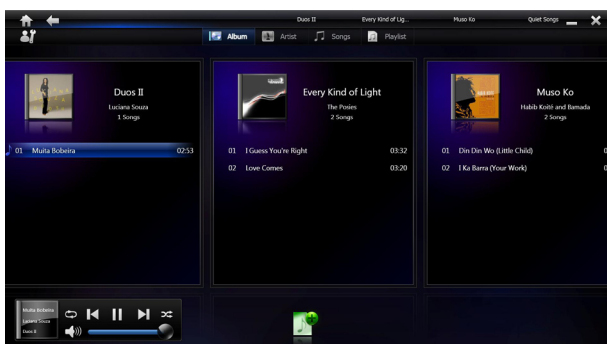


A unidade óptica de disco embutida e o formato suportado pode variar de acordo com os modelos.



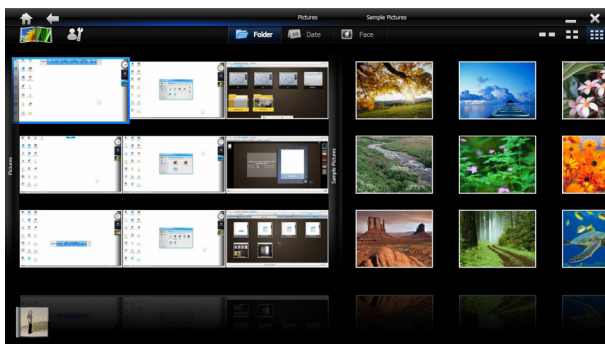
Música:

A função Música lhe permite ouvir arquivos de música ou CDs de áudio com visualizações e cria listas de reprodução para suas músicas favoritas.



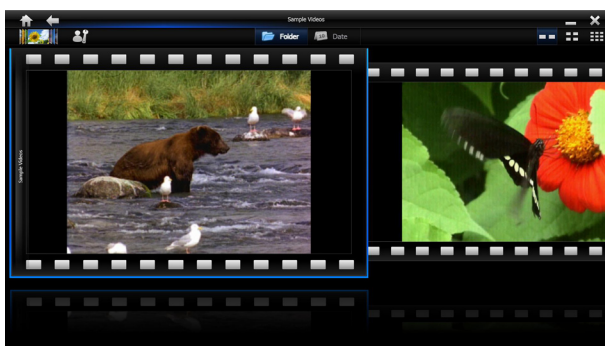
Foto

A função Foto lhe permite visualizar suas fotos em um apresentação de slides ou aplicar correções pequenas às suas fotos.



Vídeo

A função Vídeo lhe permite reproduzir seus arquivos de vídeo.



TotalMedia Theater 3

O TotalMedia Theater 3 lhe permite reproduzir DVDs. Quando você insere um DVD na unidade óptica, ele começará a ser reproduzido automaticamente. O TotalMedia Theater 3 também suporta o plugin Youtube DXVA, WMV HD DXVA, MCE, e a reprodução de arquivos de vídeo.



- O TotalMedia Theater 3 está disponível apenas em modelos selecionados.
- A unidade óptica de disco embutida e o formato suportado pode variar de acordo com os modelos.



Recuperação do seu sistema

Utilização da partição oculta

A partição de recuperação inclui uma imagem do sistema operacional, 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 arquivos de dados (como, por exemplo, os arquivos 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.

1. Pressione a tecla <F9> durante a inicialização (é necessária uma partição de recuperação)
2. A janela **ASUS Recovery System (Recuperação do sistema da ASUS)** aparece. Selecione a opção **Recover Windows to a partition (Recuperar Windows para uma partição)**.
3. Selecione uma partição com um mínimo de 20 GB de espaço e clique em **Next (Seguinte)**.
4. Siga as instruções na tela 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®.

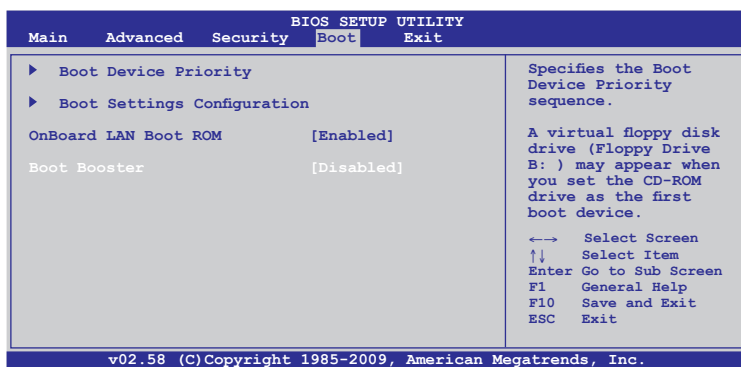
Boot Booster

O item Boot Booster na instalação do BIOS ajuda a diminuir o tempo de partida de seu Eee PC. Todavia, você DEVE desativar este item BIOS, antes de mudar qualquer componente do Eee PC ou realizar a recuperação do sistema (a partir do disco USB flash, unidade óptica externa ou partição oculta). Siga as instruções abaixo, para desabilitar o Boot Booster:

1. Inicie o sistema e pressione <F2> na partida, para mostrar a tela POST. Pressione <F2> novamente, para inserir a instalação do BIOS.
2. Ajuste **Boot Booster** em [Disabled].



Se você falhar para ver a tela POST ou ao inserir a instalação BIOS seguindo as instruções acima, reinicie o sistema e tente de novo pressionando <F2> repetidamente na partida.



3. Pressione <F10> para salvar a configuração e reinicie o Eee PC.



Lembre-se de habilitar o Boot Booster, depois de completar a mudança do hardware ou da recuperação do sistema.

Blank lined area for writing.