

# Eee PC Manual do utilizador

## Eee PC Série 1025/R052

A ASUS está empenhada na criação de produtos/embalagens ecológicos para proteger a saúde dos consumidores e minimizar o impacto no ambiente. Para reduzir a utilização de substâncias nocivas para o ambiente, a embalagem do produto Eee PC™ não inclui o DVD de suporte para o Eee PC™. A redução do número de páginas do manual cumpre as normas para a redução de emissão de carbono. Para efectuar a recuperação do sistema, consulte a secção Utilizar a Partição de Recuperação, para obter instruções acerca da recuperação com a tecla F9.

Para obter o manual do utilizador e informações detalhadas, consulte o manual do utilizador incluído no ambiente de trabalho do Windows® ou visite a página de Suporte da ASUS em <http://support.asus.com/>

## Notas para este manual

São utilizadas algumas notas e avisos ao longo deste manual, ajudando a completar certas tarefas com mais eficiência e segurança. Estas notas estão classificadas por diferentes níveis de importância, da seguinte maneira:



**AVISO!** Informação importante que deve ser seguida para uma boa utilização do aparelho.



**IMPORTANTE!** Informação vital que deve ser seguida para evitar danos nos dados, componentes ou pessoas.



**DICA:** Dicas para completar tarefas.



**NOTA:** Informação para casos especiais.

## Aviso de pressão sonora

Aviso: A excessiva pressão sonora dos auscultadores ou auriculares pode causar a perda ou danos de audição. Tenha em atenção que o ajuste do controlo do volume e do equalizador acima da posição central pode aumentar a tensão de saída dos auscultadores e, dessa forma, o nível de pressão sonora.

## Precauções de transporte

Para preparar o seu Eee PC para o transporte, deve desligá-lo e **remover todos os periféricos externos para evitar danos nos conectores**. A cabeça da unidade de disco rígido retrai-se quando a energia é desligada para evitar que a superfície do disco rígido se risque durante o transporte. **Portanto, não deve transportar o Eee PC quando este ainda estiver ligado**. Feche a tampa do ecrã para proteger o teclado e o próprio ecrã.

A superfície do Eee PC pode riscar-se facilmente se não tomar os devidos cuidados. Tenha cuidado para não esfregar ou riscar as superfícies do Eee PC durante o transporte deste. Pode colocar o seu Eee PC numa mala de transporte para protecção contra o pó, a água, os impactos e os riscos.

## Carregar as baterias

Se tencionar utilizar a bateria, não se esqueça de a carregar totalmente ou outras baterias adicionais antes de fazer uma viagem longa. Lembre-se que o adaptador de corrente carrega a bateria desde que esteja ligado ao computador e a uma tomada eléctrica. Note que demora muito mais tempo a carregar a bateria se o Eee PC estiver a ser utilizado.

Lembre-se de carregar totalmente a bateria (8 horas ou mais) antes da primeira utilização e sempre que esta descarregar totalmente, de forma a prolongar o seu tempo de vida. A bateria atinge a sua capacidade máxima após alguns ciclos completos de carga e descarga.

## Cuidados ao viajar de avião

Contacte a sua companhia aérea se pretender utilizar o Eee PC no avião. A maioria das companhias aéreas têm restrições quanto à utilização de aparelhos electrónicos. A maioria das companhias aéreas apenas autorizam a utilização de aparelhos electrónicos entre a descolagem e aterragem e não durante as mesmas.

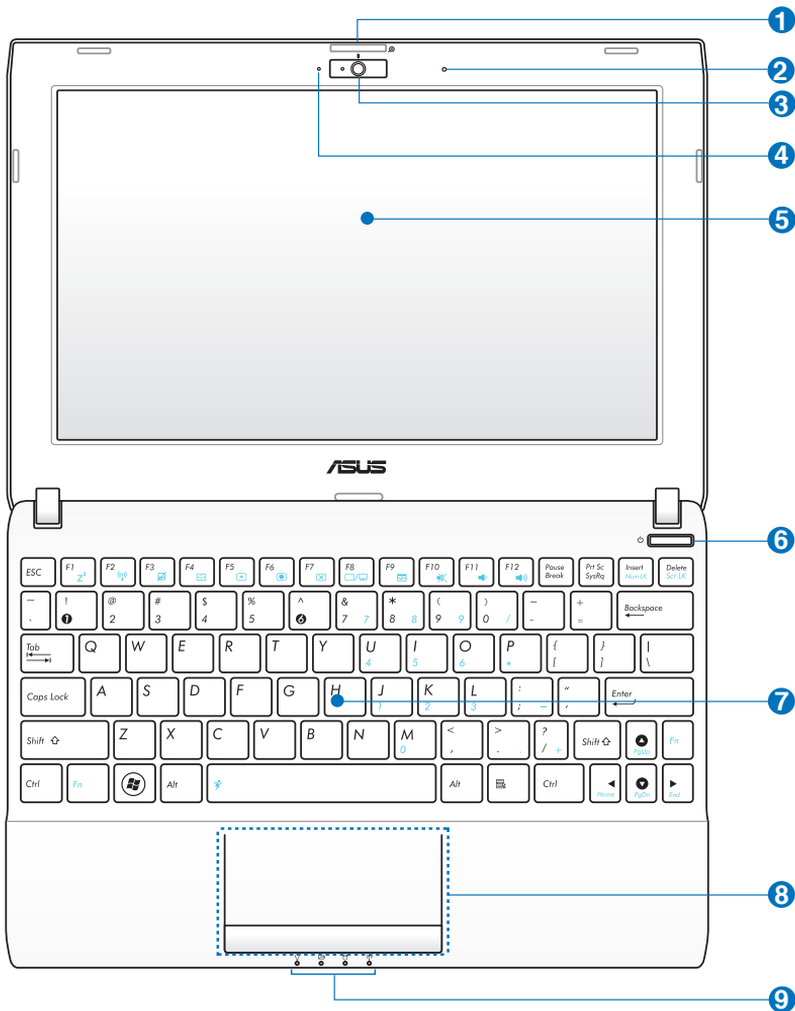


Existem três tipos principais de aparelhos de segurança nos aeroportos: Máquinas de raio-x (utilizadas para itens colocados em passadeiras rolantes), detectores magnéticos (utilizados nas pessoas que passam por controlos de segurança), e bastões magnéticos (dispositivos portáteis utilizados em pessoas ou itens individuais). Pode enviar o seu Eee PC e disquetes através das máquinas de raio-x dos aeroportos. No entanto, não é recomendável que envie o seu Eee PC através de detectores magnéticos ou que os exponha a bastões magnéticos.

## Parte de cima



A aparência da parte superior pode variar de acordo com o modelo.



**1**  **Comutador de Zoom e da tampa da câmara (em alguns modelos)**

O comutador da tampa da câmara permite abrir e fechar a tampa de protecção da câmara. Deslize o comutador para a esquerda para fechar a tampa da câmara. Deslize o comutador para o centro para abrir a tampa da câmara. Deslize o comutador para a direita para aplicar mais ou menos zoom na vista da câmara.

**2**  **Microfone (incorporado)**

**3**  **Câmara de vídeo incorporada**

**4**  **Indicador da câmara**

O indicador da câmara indica quando a câmara incorporada está a ser utilizada.

**5**  **Painel do ecrã**

**6**  **Botão de energia (Windows)**

O botão de energia permite LIGAR e DESLIGAR o Eee PC e recuperar de uma Suspensão. Prima o botão uma vez para LIGAR e mantenha premido para DESLIGAR o Eee PC. O botão de energia só funciona quando a tampa do monitor está aberta.

**7**  **Teclado**



O teclado varia dependendo do modelo.

**8**  **Touchpad e botões**

**9**  **Indicadores de estado**

 **Indicador de energia**

A luz do indicador de energia liga-se quando o Eee PC estiver LIGADO e fica intermitente quando o Eee PC estiver em modo de Suspensão. Este indicador fica DESLIGADO quando o Eee PC estiver DESLIGADO.

 **Indicador de carga da bateria**

O indicador (LED) de carregamento da bateria mostra o estado do carregamento da bateria da seguinte forma:

## Com a energia ligada

	Com transformador	Sem transformador
Energia de bateria elevada (95%–100%)	Verde, Ligado	Desligado
Energia de bateria média (11%–94%)	Laranja, Ligado	Desligado
Energia de bateria fraca (0%–10%)	Laranja a piscar	Laranja a piscar

## Desligado / Modo de suspensão

	Com transformador	Sem transformador
Energia de bateria elevada (95%–100%)	Verde, Ligado	Desligado
Energia de bateria média (11%–94%)	Laranja, Ligado	Desligado
Energia de bateria fraca (0%–10%)	Laranja a piscar	Desligado



### Indicador de unidade de disco rígido (HDD)

O indicador da unidade de disco de rígido fica intermitente quando são escritos ou lidos dados no disco.



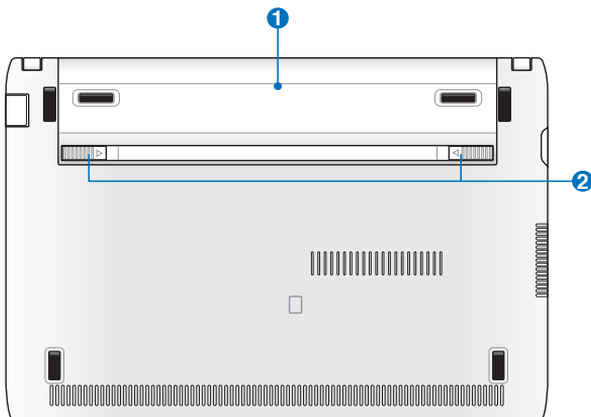
### Indicador de Ligação Sem Fios/Bluetooth

Esta situação aplica-se apenas a modelos com Rede sem fios/Bluetooth incorporados. Este indicador acende-se quando a Rede sem fios/Bluetooth incorporados estiverem ligados.

## Base



A aparência da base pode variar de acordo com o modelo.



A base do Eee PC pode ficar bastante quente. Tenha cuidado ao manejar o Eee PC caso este esteja ou tenha estado em funcionamento há pouco tempo. É normal verificarem-se temperaturas altas durante o carregamento da bateria ou durante o funcionamento. **NÃO utilize em superfícies macias, tais como camas ou sofás, que possam bloquear as saídas de ar. NÃO COLOQUE O Eee PC NO SEU COLO OU EM OUTRAS PARTES DO CORPO PARA EVITAR LESÕES CAUSADAS PELO CALOR.**

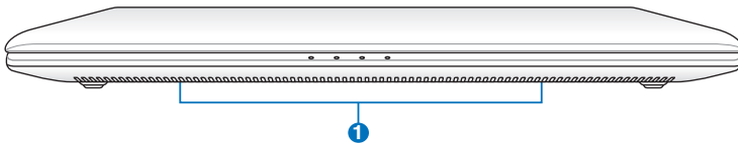
### 1 Bateria

A duração da bateria varia conforme a utilização e as especificações deste Eee PC em particular. A bateria não pode ser desmontada e deve ser adquirida como uma unidade única.

### 2 Botão de bloqueio da bateria

O botão de bloqueio da bateria fixa a bateria. Quando a bateria estiver correctamente instalada, o bloqueio fechará automaticamente. Para remover a bateria, deslize o botão de bloqueio da bateria para dentro.

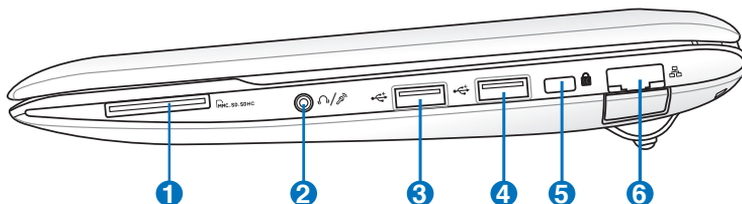
## Parte Frontal



### **1** **Altifalantes estéreo**

Todas as funções de áudio são controladas por software.

## Lado direito



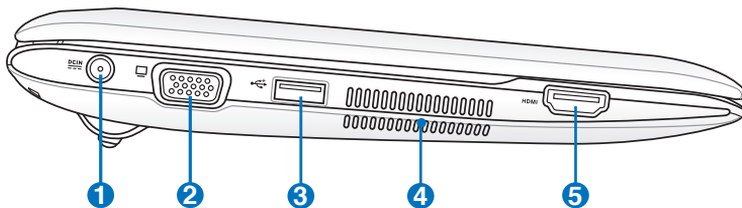
- 1**  **Ranhura para cartão de memória**  
O leitor de cartões de memória incorporado pode ler cartões SD/SDHC/MMC.
- 2**  **Ficha combinada de saída para auscultadores / entrada para microfone**  
Esta ficha combinada pode ser utilizada para ligar o sinal de saída de áudio do Eee PC a altifalantes amplificados ou a auscultadores ou para ligar um microfone externo ou sinais de saída de dispositivos de áudio. Ligue um microfone ou auscultadores e siga as instruções no ecrã para mudar para a função de ficha de áudio.
- 3**  **Porta USB (/2.0)**
- 4**  **Porta USB (3.0, em alguns modelos/2.0/1.1)**

---

A porta USB (Barramento Série Universal) é compatível com dispositivos USB 3.0, 2.0 ou 1.1, tais como, teclados, dispositivos apontadores, câmaras e dispositivos de armazenamento. A velocidade de transferência poderá variar de acordo com a porta USB e o dispositivo utilizado.

---
- 5**  **Fecho de segurança Kensington®**  
O fecho de segurança Kensington® permite proteger o Eee PC utilizando produtos de segurança Kensington® ou compatíveis. Estes produtos de segurança incluem geralmente um cabo de metal e um cadeado que impede que o Eee PC seja removido de um objecto fixo.
- 6**  **Porta de rede**  
A porta de rede RJ-45 de oito pinos suporta um cabo Ethernet normal para ligação a uma rede local.

## Lado esquerdo



### 1 **Entrada de energia (DC)**

O transformador incluído converte energia AC em energia DC para a utilização com esta entrada. A energia fornecida através desta entrada alimenta o Eee PC e carrega a bateria interna. Para evitar danos no Eee PC e na bateria, utilize sempre o transformador incluído.



PODE AQUECER BASTANTE QUANDO EM UTILIZAÇÃO. ASSEGURE-SE QUE NÃO COBRE O TRANSFORMADOR E MANTENHA-O LONGE DO SEU CORPO.

### 2 **Saída D-Sub com 15 pinos para monitor externo**

### 3 **Porta USB (2.0)**

#### **USB Charge+ (em alguns modelos)**

Permite-lhe carregar os seus telemóveis ou leitores de áudio digitais enquanto o Eee PC se encontra em modo de suspensão, hibernação ou desligado. Execute a aplicação USB Charge+ a partir da barra de ferramentas Eee Docking e configure as respectivas definições.

### 4 **Entradas de ar**

As entradas de ar permitem que o ar fresco entre e o ar quente saia do Eee PC.



Para evitar o sobreaquecimento, assegure-se que essas entradas não estão bloqueadas por papéis, livros, roupa, ou outros objectos.

### 5 **HDMI Porta HDMI**

# Utilização do teclado

## Teclas de função

A informação seguinte explica as funções das teclas de atalho com cor diferente no teclado do Eee PC. Os comandos com cor diferente apenas podem ser acedidos mantendo a tecla de função premida enquanto é premida uma tecla de comando de cor diferente. Alguns ícones de função aparecem na barra de tarefas do SO após a activação.



**Ícone Z<sup>z</sup> (F1):** Coloca o Eee PC em modo de suspensão (Save-to-RAM).



**Torre de rádio (F2):** Apenas Modelos com Rede sem Fios: Liga ou desliga a Rede sem Fios mostrando uma indicação no ecrã. Quando ligado, o indicador de rede sem fios correspondente irá acender.



**Touchpad (F3):** Liga/desliga o touchpad.



**Seleção da resolução (F4):** Prima para ajustar a resolução de ecrã.



**Ícone sol Escuro (F5):** Diminui a luminosidade do ecrã.



**Ícone sol Claro (F6):** Aumenta a luminosidade do ecrã.



**Ícone Ecrã Cruzado (F7):** Desliga a luz de fundo do ecrã.



**Ícones LCD/Monitor (F8):** Alterna entre o monitor LCD do Eee PC e um monitor externo.



**Ícone Gestor de tarefas (F9):** Inicia o Gestor de Tarefas do Windows para ver o processo da aplicação ou termina aplicações.



**Ícone Sem som (F10):** Tira o som aos altifalantes.



**Ícone Diminuir volume (F11):** Diminui o volume dos altifalantes.



**Ícone Aumentar volume (F12):** Aumenta o volume dos altifalantes.



**Super (Fn+Barra de espaços):** Alterna entre os vários modos de poupança de energia. O modo seleccionado é exibido no ecrã.



**Num Lk (Inserir):** LIGA ou DESLIGA o teclado numérico (number lock). Permite a utilização de uma maior área **do teclado para a** introdução de números.



**Scr Lk (Delete):** LIGA ou DESLIGA o "Scroll Lock". Permite a utilização de uma maior área do teclado para navegação numa janela.



**Pg Up (↑):** Prima esta tecla para se deslocar para cima em documentos ou no navegador web.



**Pg Dn (↓):** Prima esta tecla para se deslocar para baixo em documentos ou no navegador web.



**Home (←):** Prima esta tecla para mover o cursor para o início da linha.



**End (→):** Prima esta tecla para mover o cursor para o fim da linha.



**Ícone Casa:** Volta ao menu principal.

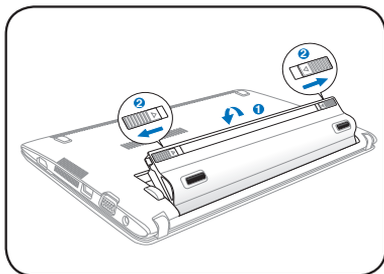


**Ícone Menu com cursor :** Activa o menu de propriedades e equivale a clicar num objecto com botão direito do touchpad/ rato.

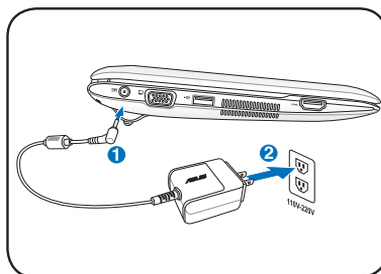
# Ligar o seu Eee PC

Estas são apenas instruções básicas para a utilização do seu Eee PC.

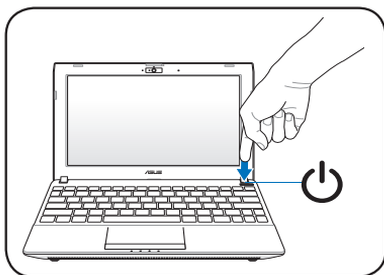
## 1. Introduza a bateria



## 2. Ligue o adaptador de corrente



## 3. Ligue o Eee PC



Poderão ocorrer danos caso seja utilizado um transformador diferente do fornecido com o seu Eee PC. Um transformador AC-DC defeituoso poderá danificar a bateria, o transformador e o Eee PC.



- Ao abrir a tampa do monitor, não a force em direcção à superfície de trabalho, caso o faça poderá quebrar as dobradiças! Nunca levante o Eee PC pela tampa do monitor!
- Utilize apenas baterias e transformadores fornecidos com este Eee PC ou especificamente aprovados pelo fabricante ou revendedor para utilização com este modelo. O intervalo de tensão de entrada entre a tomada eléctrica e este transformador é de 100V~240V AC
- Nunca tente remover a bateria enquanto o Eee PC estiver em funcionamento. Isso pode causar perda de dados.



Lembre-se de carregar totalmente a bateria antes da primeira utilização e sempre que esta descarregar totalmente, de forma a prolongar o tempo de vida da bateria.

# Ligação à rede sem fios

## Configurar uma ligação de rede sem fios (Win7)

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



Se o ícone de rede sem fios com uma estrela laranja não for exibido na Área de notificação, active a função de LAN sem fios premindo <Fn> + <F2> antes de configurar uma ligação de rede sem fios.

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.



O ícone de rede sem fios cruzado  aparece quando premir <Fn> + <F2> para desactivar a função de rede sem fios.

# Recuperação do Sistema

## (apenas para modelos com SO Windows 7)



Certifique-se de que o seu Eee PC se encontra ligado ao transformador AC antes de utilizar a função de recuperação F9, para evitar qualquer falha na recuperação.

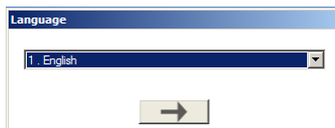
### Utilizar a partição do disco rígido (recuperação F9)

1. Prima <F9> durante o arranque.

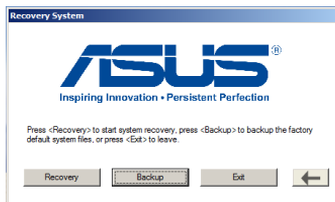


Prima <F9> apenas uma vez durante o arranque.

2. Seleccione o seu idioma e clique em → para continuar.



3. Clique em **Recuperação** na caixa de diálogo **Recuperação do sistema** para iniciar a recuperação do sistema.



4. O sistema iniciará automaticamente a recuperação, depois deverá seguir as instruções no ecrã para concluir o processo de recuperação.

## Efectuar a cópia de segurança dos ficheiros de recuperação

1. Repita os passos 1–2 da secção anterior.
2. Ligue um dispositivo de armazenamento USB ao seu Eee PC e clique em **Backup** (Cópia de segurança) na caixa de diálogo **Recovery System** (Recuperação do sistema) para iniciar a cópia de segurança dos ficheiros de recuperação.



- A capacidade do dispositivo de armazenamento USB deverá ser superior a 16GB.
- Os cartões de memória não são suportados para esta função.
- Ligue o dispositivo de armazenamento à porta USB 2.0.
- Será exibida uma caixa de diálogo caso não tenha ligado o dispositivo de armazenamento USB ao seu Eee PC para recuperação do sistema.



3. Seleccione o dispositivo de armazenamento USB desejado se existir mais do que um dispositivo de armazenamento USB ligado ao seu Eee PC e clique em **Continue** (Continuar).

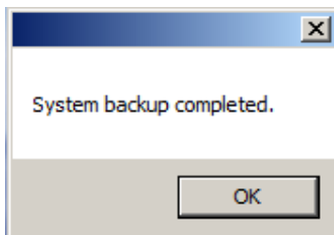


4. Todos os dados no dispositivo de armazenamento USB serão eliminados. Clique em **Continue** (Continuar) para iniciar a cópia de segurança ou clique em **Back** (Voltar) para efectuar a cópia de segurança dos seus dados importantes.



Irá perder todos os dados no dispositivo de armazenamento USB seleccionado. Efectue antecipadamente a cópia de segurança dos seus dados importantes.

5. A cópia de segurança do sistema irá iniciar-se. Clique em OK quando terminar.

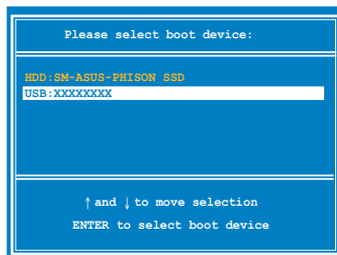


## Utilizar o dispositivo de armazenamento USB (recuperação por USB)



Utilize a porta USB 2.0 para recuperação por USB.

1. Ligue o dispositivo de armazenamento USB para o qual efectuou a cópia de segurança dos ficheiros de recuperação do sistema.
2. Prima <ESC> durante o arranque para exibir o ecrã **Please select boot device** (Selecione o dispositivo de arranque). Selecione USB:XXXXXX para arrancar a partir do dispositivo de armazenamento USB.
3. Selecione o seu idioma e clique em → para continuar.
4. Clique em **Recovery** (Recuperação) para iniciar a recuperação do sistema.



5. Selecione uma partição e clique em **Continue** (Continuar). Opções da partição:

- **Recuperar o sistema para uma partição.**

Esta opção elimina todos os dados da partição de sistema "C" e mantém a partição "D" inalterada.

- **Recuperar o sistema para todo o Disco Rígido.**

Esta opção elimina todas as partições do seu disco rígido e cria uma nova partição de sistema como unidade "C" e uma partição de dados como unidade "D".

6. Siga as instruções no ecrã para concluir o processo de recuperação.



## OS Switch (em alguns modelos)

O utilitário ASUS Mudança de SO permite-lhe mudar o arranque do sistema operativo entre o Microsoft Windows e o SO de arranque rápido (A versão do SO varia de acordo com o modelo). Faça duplo clique no ícone **Definições de arranque** no ambiente de trabalho do Windows para iniciar o utilitário e seleccione um SO para arrancar o seu Eee PC.

## Instant On (em alguns modelos)

O reinício do sistema sem tempo de espera permite-lhe voltar ao trabalho com o estado do sistema guardado. Após a activação desta função, o botão de ENCERRAMENTO no Menu Iniciar irá alterar para SUSPENSÃO para que possa retomar rapidamente o estado funcionamento anterior.



---

Durante a ACTUALIZAÇÃO DO WINDOWS, a função “Arranque instantâneo” será automaticamente desactivada para que o botão de ENCERRAMENTO no Menu Iniciar não altere para a função de SUSPENSÃO antes que estejam concluídas todas as actualizações.

---

# Declarações de segurança

## O símbolo 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.

## Requisitos para a poupança de energia

Os produtos que disponham de potencias nominais ate os 6 A e pesem mais do que 3 kg têm de utilizar cabos de alimentação aprovados superiores ou iguais a: H05VV-F, 3 G, 0,75mm<sup>2</sup> ou H05VV-F, 2 G, 0,75mm<sup>2</sup>.



**Existe o risco de explosão se a bateria for substituída por outra de tipo incorrecto. Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções.**



**NÃO ELIMINE** a bateria junto com o lixo doméstico. O símbolo do caixote do lixo com uma cruz indica que a bateria não deve ser eliminada junto com o lixo doméstico.



**NÃO deite** o Eee PC em lixeiras municipais. Este produto foi concebido para permitir a reutilização e reciclagem dos seus componentes. O símbolo do caixote do lixo com uma cruz por cima indica que o produto (equipamento eléctrico e electrónico, e com baterias contendo mercúrio) não deve ser colocado junto com o lixo doméstico. Informe-se acerca das leis locais sobre eliminação de produtos electrónicos.



**TEMPERATURA SEGURA:** Este Eee PC apenas deve ser utilizado em ambientes com temperaturas entre 5°C (41°F) e 35°C (95°F).

## Direitos de autor

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").

A ASUS e o logótipo do Eee PC são marcas comerciais da ASUSTek Computer Inc. A informação neste documento está sujeita a alteração sem aviso prévio.

**Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Reservados todos os direitos.**

## Limitação de responsabilidade

Podem haver situações em que devido a um erro da ASUS ou de terceiros, o utilizador tenha direito a pedir à ASUS uma compensação por danos causados. Nesta situação, e independentemente da compensação que possa pedir à ASUS, a ASUS apenas se compromete a compensar os ferimentos causados (incluindo a morte) e os danos materiais a bens e a bens pessoais tangíveis; ou os danos actuais ou directos resultantes da omissão ou falha em executar determinadas obrigações legais obrigatórias no âmbito desta garantia e tendo como base o preço listado no contrato e relativo a cada produto.

A ASUS apenas se responsabiliza ou indemniza as perdas, os danos ou os pedidos feitos com base no contrato, e pelos actos ilícitos ou violações nos termos desta garantia.

Estes limites aplicam-se também aos fornecedores da ASUS e seus revendedores. Este é o limite máximo de responsabilidade da ASUS; seus fornecedores e revendedores.

EM CIRCUNSTÂNCIA ALGUMA PODE A ASUS SER RESPONSABILIZADA PELO SEGUINTE: (1) PEDIDOS DE COMPENSAÇÃO DE TERCEIROS DEVIDO A DANOS; (2) PERDA OU DANOS SOFRIDOS EM TERMOS DOS DADOS, OU (3) DANOS ESPECIAIS, ACIDENTAIS OU INDIRECTOS OU AINDA QUAISQUER CONSEQUÊNCIAS DE CARÁCTER ECONÓMICO (INCLUINDO PERDA DE RECEITAS OU POUPANÇAS), MESMO QUE A ASUS, SEUS FORNECEDORES OU REVENDEDORES TENHÁ SIDO INFORMADA DESTA POSSIBILIDADE.

Fabricante	ASUSTek COMPUTER INC.
Endereço, Cidade	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
País	TAIWAN
Representante autorizado na Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Endereço, Cidade	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
País	GERMANY