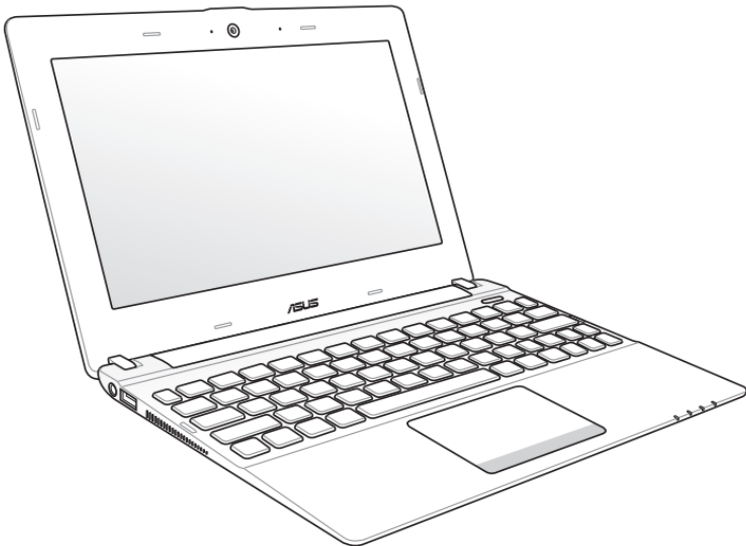


Eee PC

Manual do Usuário

Edição com Meego

Eee PC X101



Sumário

Sumário.....	ii
Offer to Provide Source Code of Certain Software.....	iv
Sobre o manual do usuário.....	v
Notas para o manual.....	v
Precauções de segurança.....	vi
Precauções de transporte.....	vii
Carregando as baterias.....	viii
Precauções nas viagens de avião.....	viii
Alerta de Pressão de Som.....	viii
Notificação de Codec de Áudio e Vídeo.....	viii

Capítulo 1: Conhecendo as partes

Parte superior.....	1-2
Parte inferior.....	1-5
Lado direito.....	1-6
Lado esquerdo.....	1-7
Uso do teclado.....	1-8
Teclas especiais de função.....	1-8

Capítulo 2: Introdução

Como ligar seu Eee PC.....	2-2
Primeira Inicialização.....	2-3
Usando a página MeeGo MyZone.....	2-4
Conexão de rede.....	2-5
Configurando uma conexão de rede sem fio.....	2-5
Navegando por páginas da internet.....	2-6

Capítulo 3: Usando o Eee PC

Live Update.....	3-2
Personalizando os atalhos do aplicativo MyZone.....	3-4
Usando a página de Dispositivo.....	3-5
Conexão Bluetooth (em alguns modelos).....	3-6
Super Hybrid Engine.....	3-8

Capítulo 4: Recuperação do Sistema

Recuperação do Sistema	4-2
------------------------------	-----

Apêndice

Proclamações e declarações de segurança.....	A-2
Declaração da Federal Communications Commission	A-2
Declaração da FCC de cuidados relativos à exposição à frequência de rádio (FR).....	A-3
Declaração de conformidade(Diretiva R&TTE 1999/5/EC).....	A-3
Marca CE	A-5
Produto em conformidade com ENERGY STAR	A-5
Bandas de frequência sem fio restritas na França	A-6
Avisos de segurança de UL	A-7
REACH Notice.....	A-8
Regulamento de Conformidade e Declaração Ambiental Global	A-9
Reciclagem ASUS /Serviços de Coleta	A-9
Precauções escandinavas relativas ao lítio (para baterias de íon-lítio).....	A-10
Informações de direitos autorais	A-12
Isenção de responsabilidade.....	A-13
Serviço e suporte.....	A-13

Offer to Provide Source Code of Certain Software

This product contains copyrighted software that is licensed under the General Public License (“GPL”), under the Lesser General Public License Version (“LGPL”) and/or other Free Open Source Software Licenses. Such software in this product is distributed without any warranty to the extent permitted by the applicable law. Copies of these licenses are included in this product.

Where the applicable license entitles you to the source code of such software and/or other additional data, you may obtain it for a period of three years after our last shipment of the product, which will be no earlier than December 1, 2011, either

(1) for free by downloading it from <http://support.asus.com/download>;
or

(2) for the cost of reproduction and shipment, which is dependent on the preferred carrier and the location where you want to have it shipped to, by sending a request to:

ASUSTeK Computer Inc.
Legal Compliance Dept.
15 Li Te Rd.,
Beitou, Taipei 112
Taiwan

In your request please provide the name, model number and version, as stated in the About Box of the product for which you wish to obtain the corresponding source code and your contact details so that we can coordinate the terms and cost of shipment with you.

The source code will be distributed WITHOUT ANY WARRANTY and licensed under the same license as the corresponding binary/object code.

This offer is valid to anyone in receipt of this information.

ASUSTeK is eager to duly provide complete source code as required under various Free Open Source Software licenses. If however you encounter any problems in obtaining the full corresponding source code we would be much obliged if you give us a notification to the email address gpl@asus.com, stating the product and describing the problem (please do NOT send large attachments such as source code archives etc to this email address).

Sobre o manual do usuário

Você está lendo o Manual do usuário do Eee PC. Este Manual do usuário fornece informações sobre os diversos componentes do Eee PC e sobre como utilizá-los. As principais seções do Manual do usuário são as seguintes:

1. **Conhecendo as partes**

Fornecer informações sobre os componentes do Eee PC.

2. **Introdução**

Fornecer informações sobre os primeiros passos com o Eee PC.

3. **Usando o Eee PC**

Fornecer informações sobre o uso dos utilitários do Eee PC.

4. **Recuperação do sistema**

Dá a você informações sobre a recuperação do sistema.

5. **Apêndice**

Fornecer declarações de segurança.



Os aplicativos atuais em pacote diferem de acordo com os modelos e os territórios. Pode haver diferenças entre o seu Eee PC e os desenhos mostrados neste manual. Aceite seu Eee PC como o correto.

Notas para o manual

Um poucas notas e avisos são usados ao longo deste guia, permitindo que você conclua determinadas tarefas com segurança e eficiência. Estas notas têm diferentes graus de importância, como exibido a seguir:



AVISO! Informações importantes que devem ser seguidas para operação segura.



IMPORTANTE! Informações vitais que precisam ser seguidas para evitar danos aos dados, componentes ou pessoas.



DICA: Dicas para completar tarefas.



NOTA: Informações para situações especiais.

Precauções de segurança

As precauções de segurança a seguir aumentarão a vida útil do Eee PC. Siga todas as precauções e instruções. Exceto em relação ao descrito neste manual, consulte pessoal qualificado no tocante a todo serviço de manutenção. Não use cabos de alimentação, acessórios ou outros periféricos danificados. Não use solventes fortes como aguarrás, benzeno ou outras substâncias químicas na ou próximo à superfície.



Desconecte da rede elétrica e remova o(s) conjunto(s) de bateria antes de limpar. Limpe o Eee PC usando uma esponja de celulose limpa ou pano de camurça umedecido em uma solução de detergente não abrasivo com umas poucas gotas de água morna e remova a umidade extra com um pano seco.



NÃO o coloque em superfícies de trabalho irregulares ou instáveis. Recorra ao serviço de manutenção se o gabinete tiver sido danificado.



NÃO coloque ou deixe cair objetos sobre o equipamento e não introduza quaisquer objetos estranhos no Eee PC.



NÃO o exponha a ambientes sujos ou empoeirados. NÃO o opere durante vazamento de gás.



NÃO o exponha a campos elétricos ou magnéticos intensos.



NÃO pressione ou toque no painel da tela. Não o coloque junto a itens pequenos que podem arranhar ou penetrar no Eee PC.



NÃO exponha o PC próximo a líquidos, chuva ou umidade. NÃO use o modem durante tempestades elétricas.



NÃO deixe o Eee PC em seu colo ou sobre qualquer parte do corpo para evitar o desconforto ou lesão por exposição ao calor.



Aviso de segurança da bateria: NÃO atire a bateria ao fogo. NÃO faça curto-circuito entre os contatos NÃO desmonte a bateria.



TEMPERATURA SEGURA:

Este Eee PC deve ser usado somente em ambientes com temperaturas entre 5°C (41°F) e 35°C (95°F).



ENTRADA NOMINAL: Consulte a etiqueta de classificação na parte inferior do Eee PC e certifique-se de que o adaptador de energia está em conformidade com esse valor nominal de entrada.



NÃO transporte ou cubra um Eee PC que está ligado com quaisquer materiais que reduzam a circulação de ar, como uma maleta de transporte.



A instalação incorreta da bateria pode causar explosão e danos ao Eee PC.



NÃO jogue o Eee PC no lixo urbano. Este produto foi reprojetoado para possibilitar a reutilização apropriada de peças e a reciclagem. O símbolo de uma lixeira assinalada com um X indica que o produto (equipamentos elétricos, eletrônicos e baterias com células que contém mercúrio) não devem ser colocados no lixo urbano. Verifique os regulamentos locais para o descarte de produtos eletrônicos.



NÃO jogar a bateria no lixo urbano. O símbolo de cesto de lixo com rodas cruzada indica que a bateria não deve ser colocada no lixo urbano.

Precauções de transporte

Para preparar o seu Eee PC para o transporte, você deve desligá-lo (OFF) e **desconectar todos os periféricos externos para evitar danos nos conectores**. A cabeça do drive de disco rígido retrai quando a energia é DESLIGADA para evitar arranhões na superfície do disco rígido durante o transporte. **Desta forma, você não deve transportar seu Eee PC, enquanto a força estiver LIGADA.** Fechar o painel de visualização para proteger o teclado e o painel de visualização.

A superfície do Eee PC pode ficar desbotada facilmente se não for cuidada adequadamente. Tenha cuidado para não esfregar ou raspar as superfícies ao transportar o seu Eee PC. Você pode colocar o seu Eee PC em uma maleta de transporte para protegê-lo contra sujeira, água, choque e arranhões.

Carregando as baterias

Se você pretende usar a bateria, certifique-se de carregar completamente o conjunto de bateria, assim como quaisquer conjuntos de bateria opcionais, antes de fazer viagens longas. Lembre-se que o adaptador de energia carrega o conjunto de bateria desde que esteja ligado ao computador e à rede elétrica. Esteja ciente de que é preciso mais tempo para carregar o conjunto de bateria quando o Eee PC está em uso.

Lembre-se de carregar totalmente a bateria (8 horas ou mais) antes de usá-la pela primeira vez e sempre que estiver descarregada, para prolongar a sua vida útil. A bateria alcança a sua capacidade máxima depois de alguns ciclos de carga e descarga.

Precauções nas viagens de avião

Contacte a sua companhia aérea se pretender utilizar o Eee PC no avião. A maioria das companhias aéreas têm restrições para a utilização de dispositivos eletrónico. A maioria das companhias aéreas permitem utilização eletrônica apenas entre e não durante decolagens e aterrissagem.



Há três tipos principais de dispositivos de segurança em aeroportos: Máquinas de raios-X (usadas em artigos colocados em correias de transporte), detectores magnéticos (usado em exames de segurança em acessos de pessoas) e varas magnéticas (dispositivos portáteis usados em pessoas ou em artigos individuais). Você pode passar o seu Eee PC e disquetes pelas máquinas de raios-x. Porém, é recomendado que você não passe o seu Eee PC ou disquetes pelos detectores magnéticos ou os exponha às varas magnéticas.

Alerta de Pressão de Som

Alerta: Pressão de som excessiva dos fones de ouvido ou das caixas de som pode causar danos ou perda auditiva. Ajustar os controle de volume bem como o equalizador para outros ajustes além da posição central pode aumentar a coltagem de saída dos fones de ouvido ou caixas de som, e assim o nível de pressão de som.

Notificação de Codec de Áudio e Vídeo

Os codecs de áudio e vídeo integrados pode variar dependendo dos modelos.

Parte superior

Parte inferior

Lado direito

Lado esquerdo

Uso do teclado

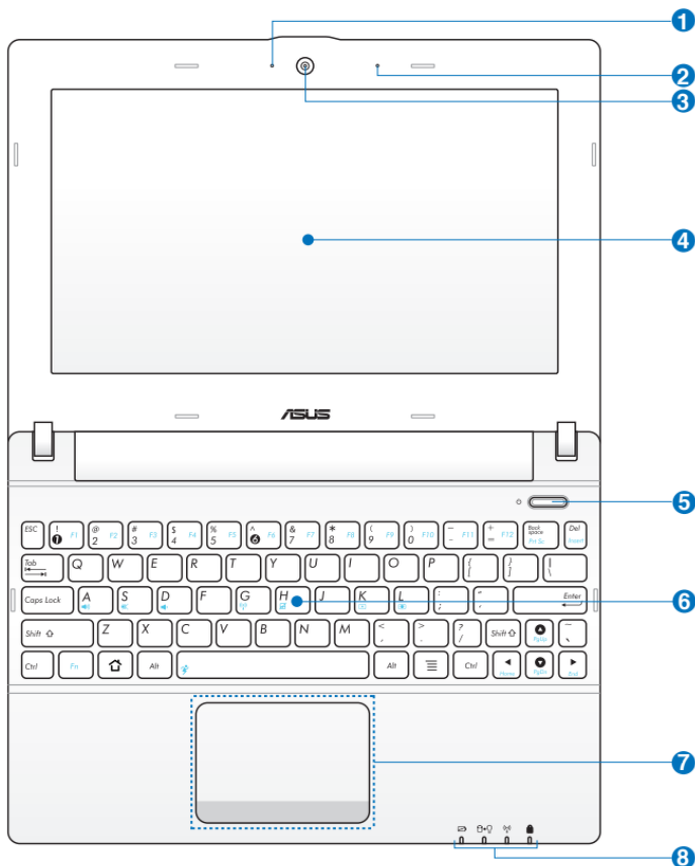
**Conhecendo ¹as
partes**

Parte superior

Consulte o diagrama abaixo para identificar os componentes desta parte do Eee PC.



A aparência da parte superior pode variar, dependendo do modelo.



1  **LED da Câmera Embutida**

2  **Microfone Array (embutido)**

3  **Câmera embutida**

4  **Painel da tela**

5  **Botão liga/desliga**

O botão chave liga/desliga permite LIGAR e DESLIGAR o Eee PC e efetuar uma recuperação a partir do STR. Pressione o botão uma vez para LIGAR e mantenha-o pressionado para DESLIGAR o Eee PC. O botão liga/desliga funciona somente quando o painel da tela está aberto.

 **Indicador de força**

O indicador de força acende quando o Eee PC está LIGADO e pisca vagarosamente quando o Eee PC está no modo Save-to-RAM (Suspensão). Este indicador apaga quando o Eee PC é DESLIGADO.

6  **Teclado**



O teclado difere de acordo com o modelo.

7  **Touchpad e botões**

8  **Indicadores de Status**

 **Indicador de carga da bateria**

O indicador de carga da bateria (LED) exibe a situação de carga da bateria como segue:

Energia elétrica LIGADA

	Com o Adaptador	Sem o Adaptador
Bateria com energia alta (95%–100%)	Verde LIGADO	Desligado
Bateria com energia média (11%–94%)	Laranja LIGADO	Desligado
Bateria com energia baixa (0%–10%)	Intermitente Laranja	Intermitente Laranja

Energia elétrica DESLIGADA / Modo espera

	Com o Adaptador	Sem o Adaptador
Bateria com energia alta (95%–100%)	Verde LIGADO	Desligado
Bateria com energia média (11%–94%)	Laranja LIGADO	Desligado
Bateria com energia baixa (0%–10%)	Intermitente Laranja	Desligado



Indicador do Drive de disco rígido (HDD)

O indicador da unidade de disco pisca quando dados são escritos ou lidos na unidade de disco.



Indicador de força

O indicador de força acende quando o Eee PC está LIGADO e pisca vagarosamente quando o Eee PC está no modo Save-to-RAM (Suspensão). Este indicador apaga quando o Eee PC é DESLIGADO.



Indicador de rede sem fio / Bluetooth

Isso somente se aplica a modelos fornecidos com LAN/Bluetooth sem fio. Quando a LAN/Bluetooth embutida sem fio é ativada, este indicador acende.



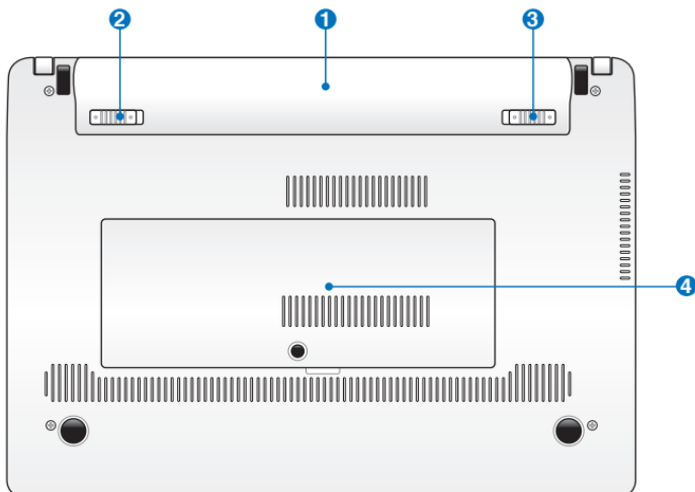
Indicador de Bloqueio Maiúsculo

Indica que o bloqueio capital [Caps Lock] está ativado quando aceso. O bloqueio maiúsculo permite que algumas letras do teclado para digitar usando letras em caixa alta (exemplo, A, B, C). Quando a luz do bloqueio maiúsculo está DESLIGADA, as letras digitadas irão estar na forma de minúsculas (exemplo, a, b, c).

Parte inferior



A parte inferior pode variar na aparência dependendo do modelo.



A base do Eee PC pode ficar muito quente. Tenha cuidado ao manusear o Eee PC enquanto estiver ou caso tenha estado recentemente em funcionamento. Altas temperaturas são normais durante o carregamento ou operação. **NÃO USE EM SUPERFÍCIES MACIAS COMO CAMAS OU SOFÁS QUE PODEM BLOQUEAR AS ABERTURAS DE VENTILAÇÃO. NÃO COLOQUE O EEE PC SOBRE O SEU COLO OU OUTRAS PARTES DO CORPO PARA EVITAR LESÕES PROVOCADAS PELO CALOR.**



1 Conjunto de bateria

O tempo da bateria varia de acordo com a utilização e conforme as especificações deste Eee PC. O conjunto de bateria não pode ser desmontado e deve ser comprado como uma unidade.



2 Trava da bateria - Mola de fecho

A mola de fecho da trava da bateria mantém o conjunto de bateria seguro. Quando o conjunto de bateria for inserido, a mola de fecho travará automaticamente. Ao remover o conjunto de bateria, a mola de fecho da trava deve ser mantida na posição destravada.

3 **Trava da bateria - Manual**

A trava manual da bateria é usada para manter o conjunto de bateria seguro. Mova a trava manual até a posição destravada para inserir ou remover o conjunto de bateria. Mova a trava manual até a posição trava após inserir o conjunto de bateria.

4 **Compartimento da memória**

O compartimento da memória é guardado em um compartimento dedicado.

Lado direito



1 **Cartão micro SD**

2 **Conector Combo Saída do Fone de Ouvido / Entrada do Microfone**

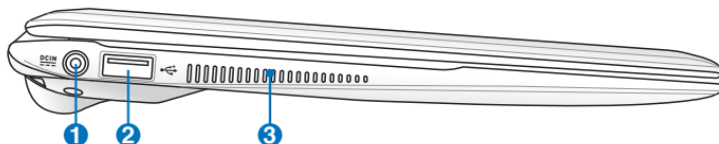
A tomada combo estéreo 1/8" (3,5mm) conecta o sinal de saída de áudio do Eee Pad para auto falantes ou fones de ouvido amplificados. Usar esta tomada automaticamente desabilita o auto falante embutido.

A tomada também é designada para conectar o microfone usado para narrações de voz Skype, ou simples gravações de áudio.

3 **Porta USB (2.0/1.1)**

4 **Porta para trava Kensington®**

Lado esquerdo



1 Entrada de energia (CC)

O adaptador de energia fornecido com o equipamento converte a energia AC em energia CC para uso com este conector. A energia suprida através deste conector fornece alimentação para o Eee PC e carrega o conjunto de bateria interno. Para prevenir danos ao Eee PC e ao conjunto de bateria, use sempre o adaptador de energia fornecido.



O EQUIPAMENTO PODE FICAR DE MORNHO A QUENTE QUANDO EM USO. CERTIFIQUE-SE DE NÃO CUBRIR O ADAPTADOR E MANTENHA-O AFASTADO DO SEU CORPO.

2 Porta USB (2.0/1.1)

3 **Aberturas para Ar**

As aberturas permitem que o ar frio entre e esfrie o ar de saída no Eee PC.



Certificar-se que papéis, livros, roupas, cabos ou outros objetos não estejam bloqueando as aberturas de ar ou poderá ocorrer um super aquecimento.

Uso do teclado

Teclas especiais de função

A página a seguir explica as teclas de acesso coloridas no teclado do Eee PC. Os comandos de cores só podem ser acessados ao pressionar primeiro e manter pressionada a tecla de função enquanto é pressionada uma tecla com um comando de cor. Alguns ícones de função são exibidos na barra de tarefas notificação depois da ativação.



Ícone Aumentar o volume (A): Aumenta o volume do alto-falante.



Ícone do alto-falante cruzado (S): Emudece o alto-falante.



Diminui o volume (D): Diminuição do volume do alto-falante.



Torre de rádio (G): Somente para modelos com tecnologia sem fio: Alterna a LAN ou o Bluetooth interno sem fio (em alguns modelos) LIGADO ou DESLIGADO com uma exibição na tela. Quando ativada, o indicador correspondente de rede sem fio acenderá.



Touchpad (H): Liga e desliga o touchpad LIGADO/DESLIGADO.



Ícone de pôr do sol (K): Diminui o brilho da tela.



Ícone do nascer do sol (L): Aumenta o brilho da tela.



Super (Fn+Barra de espaço): Alterna entre vários modos de economia de energia. O modo selecionado é exibido na tela.



Pg Up (↑): Pressione para rolar para cima em documentos ou no navegador da Web.



Pg Dn (↓): Pressione para rolar para baixo em documentos ou no navegador da Web.



Home (←): Pressione para mover o cursor até o início da linha.



End (→): Pressione para mover o cursor até o fim da linha.

Como ligar seu Eee PC

Primeira Inicialização

Usando a página MeeGo MyZone

Conexão de rede

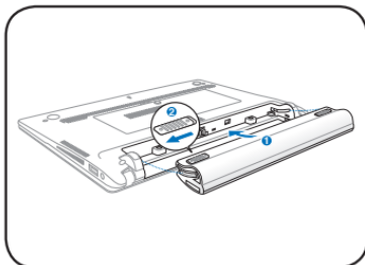
Introdução

2

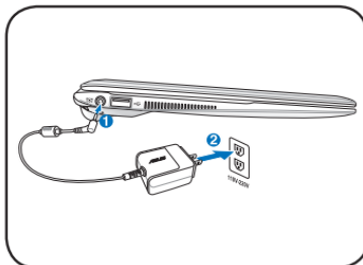
Como ligar seu Eee PC

Estas são apenas instruções rápidas para utilizar o seu Eee PC.

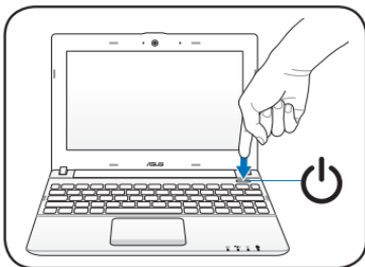
1. Instale as baterias



2. Como conectar o adaptador de energia elétrica AC



3. Ligue o Eee PC



Podem ocorrer danos se você usar um adaptador diferente para fornecer energia elétrica ao seu Eee PC. O Eee PC e o(s) conjunto(s) de bateria(s) podem ser danificados por um adaptador AC-CC defeituoso.



- Quando abrir o painel da tela, não force para baixo na mesa porque as dobradiças podem se romper! Nunca levante o PC pelo painel da tela!
- Use apenas os conjuntos de bateria e adaptadores de energia fornecidos com o Eee PC ou aprovados exclusivamente pelo fabricante ou revendedor para uso com este modelo. Caso contrário, podem ocorrer danos ao Eee PC. A variação da voltagem de entrada entre a tomada e este adaptador é 100V~240V CA.
- Nunca tente remover o conjunto de bateria quando o Eee PC estiver LIGADO, já que isso pode resultar na perda de dados de trabalho.



Lembre-se de carregar totalmente a bateria antes da primeira utilização sempre que ela estiver totalmente esgotada para prolongar a vida útil da bateria.

Primeira Inicialização

Para a primeira vez que você inicializa seu Eee PC, um assistente de primeira inicialização abrirá automaticamente e guiará você pela configuração de suas preferências e algumas informações básicas.

Siga as instruções na tela para finalizar a inicialização.

1. Selecione o idioma do dispositivo pela lista: Clique em **Next (Avançar)** para continuar.
2. Leia o Acordo de Licença. Selecione **Yes, I agree (Sim, eu concordo)** e clique em **Next (Avançar)** para continuar.
3. Criar uma senha de usuário A senha deve ter 6-16 caracteres. Digite novamente a senha para confirmar a correção da senha. Clique em **Next (Avançar)** para continuar.
4. Selecione seu país/região e o padrão do teclado. Clique em **Next (Avançar)** para continuar.
5. Selecione o seu fuso horário. Clique em **Next (Avançar)** para continuar.
6. Se você deseja criar um drive de recuperação do sistema, conecte um flash drive USB ao seu Eee PC e clique em **make (fazer)**, ou clique em **Finish (Finalizar)** para sair no assistente de primeira inicialização.



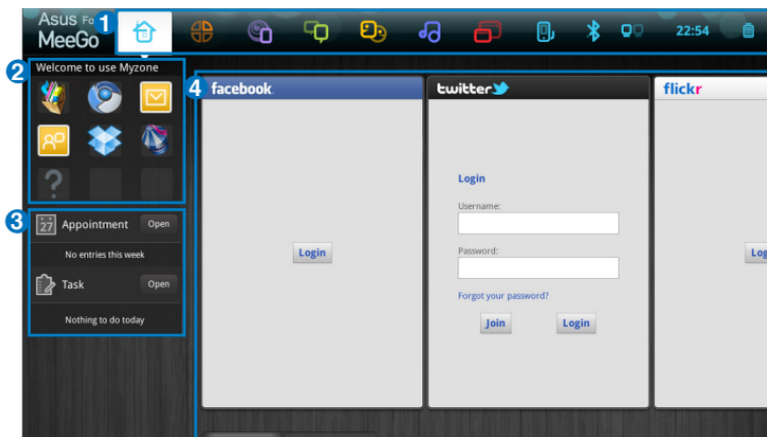
- Os arquivos de recuperação do sistema pode apenas ser copiados durante o primeiro processo de inicialização, então é altamente recomendado criar o drive de recuperação do sistema nesta etapa.
- O tamanho do flash drive USB conectada deve ser maior que 8GB.
- Cartões de memória e drives de disco rígido não são suportados para esta função.



O flash drive USB será formatado para o sistema de arquivo **Ext2**. Você perderá todos os seus dados no drive. Se certifique de fazer sua cópia se segurança de seus dados importantes de ante mão.

Usando a página MeeGo MyZone

A página MeeGo MyZone é a primeira página que você vê após a inicialização do sistema. A página MyZone é dividida em quatro áreas. Consulte a tabela abaixo para detalhes.



Item	Descrição
1	Inicie as funções MeeGo pela Barra de ferramentas no topo da tela. A Barra de ferramentas automaticamente se oculta para economizar espaço em tela e aparece quando você move o cursor ao topo da tela. Você pode também ocultar ou exibir manualmente a Barra de ferramentas pressionando a tecla  no teclado.
2	Os Atalhos de Aplicativo permitem que você inicie rapidamente seus aplicativos favoritos. Você pode personalizar os atalhos como quiser.
3	Seus eventos do próximo calendário, tarefas e novos emails serão listados aqui.
4	Suas atividades mais recentes no seu Eee PC, tais como os arquivos que você abriu, imagens que você visualizou, ou websites que você visitou, serão exibidos na área Recent Computer Activity (Atividade Recente do Computador) . Use a barra de rolagem na parte inferior da tela para exibir mais atividades. Para abrir e ou revisitar qualquer destes itens, apenas clique nele.

Conexão de rede

Configurando uma conexão de rede sem fio

1. Clique no ícone **Redes**  pela barra de ferramentas.
2. Selecione o ponto de acesso sem fio ao qual deseja se conectar da lista e clique **Conectar** para fazer a conexão.

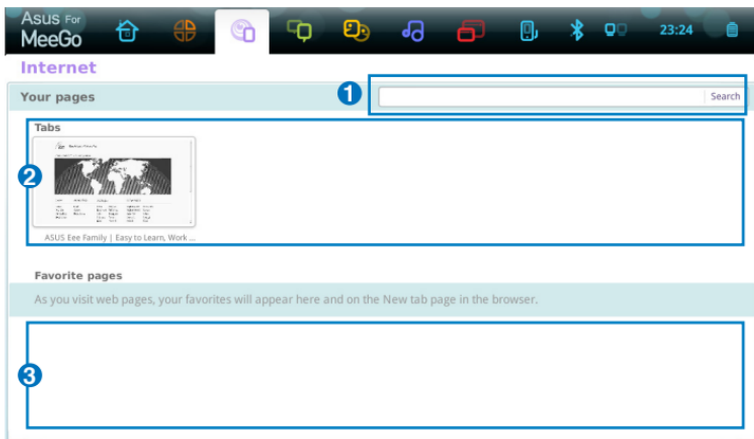


Caso nenhuma rede seja detectada, ative a função wireless LAN (LAN sem fio) pressionando <Fn> + <G> antes de configurar uma conexão de rede sem fio.

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.

Navegando por páginas da internet

Depois de terminar a configuração da rede, clique em **Internet** pela barra de ferramentas e comece a apreciar a navegação na Internet.



Item	Descrição
1	A internet web address bar (barra de endereços da internet) oferece um início rápido e útil para começar a navegar na internet. Digite qualquer URL para visitar o website, ou digite uma palavra chave para procurar informações relacionadas na internet.
2	A Tabs area (área de Abas) é uma exibição de sua última sessão em curso, ou da atual.
3	As páginas favoritas são seus websites favoritos, que você clicou na estrela à direita da barra de endereço para designar como favoritas no navegador de internet.



Visite nossa home page do Eee PC (<http://eeepc.asus.com>) para obter as últimas informações e registre-se em <http://vip.asus.com> para o serviço completo de seu Eee PC.

Live Update

Personalizando os atalhos do aplicativo MyZone

Usando a página de Dispositivo

Conexão Bluetooth (em alguns modelos)

Super Hybrid Engine

Usando o Eee PC

3

Live Update

O utilitário Live Update permite que você faça download e aplique atualizações em seu computador.



Atualização ao Vivo (Live Update) requer uma conexão de Internet ou por uma rede ou um Povedor de Serviço de Internet (ISP).

Atualizando seu Eee PC pela Internet

Para atualizar seu Eee PC pela Internet

1. Clique em **Applications (Aplicativos)** pela barra de ferramentas. Clique em **Live Update (Atualização ao Vivo)** sob **System Tools (Ferramentas do Sistema)**.



2. Na janela **Add/Remove Software (Adicionar/Remover Software)**, clique em **Live Update (Atualização ao Vivo)** no painel esquerdo.

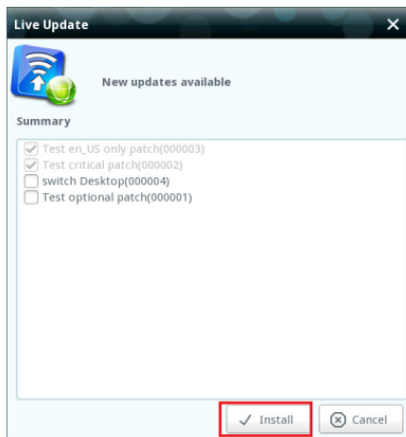


3. Na página principal do Live Update (Atualização ao Vivo), você pode:

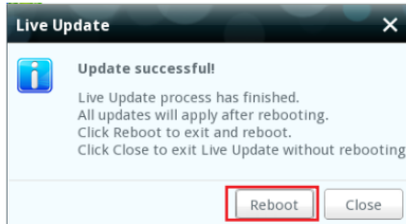
- Clicar em **Update (Atualizar)** para começar a atualizar seu Eee PC imediatamente.
- Clique em **Settings (Configurações)** para definir a frequência de atualização e conteúdos de acordo com sua necessidade.
- Clique em **Histórico (History)** para exibir e remover atualizações instaladas.



4. Se você clicar em **Update (Atualizar)** na etapa anterior, uma janela de mensagem aparece quando novas atualizações estão disponíveis. Selecione a(s) atualização(ões) que você precisa e clique em **Install (Instalar)**.



5. Algumas atualizações precisam que você reinicie o sistema para completar a instalação. Clique em **Reboot (Reiniciar)** para reiniciar o sistema imediatamente.

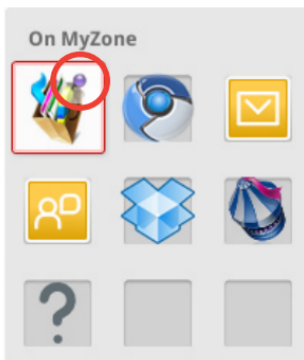


Personalizando os atalhos do aplicativo MyZone

Os atalhos do aplicativo no painel esquerdo da página MyZone permitem que você inicie seus aplicativos favoritos. Você pode adicionar ou remover os atalhos como quiser.

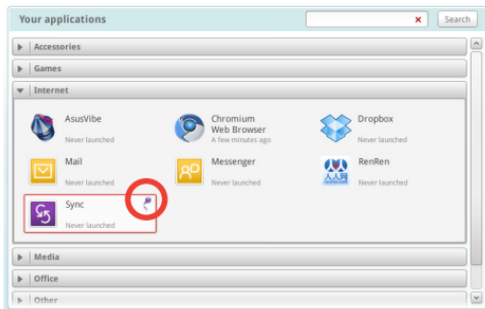
Para remover atalhos do aplicativo MyZone

1. Clique em **Applications (Aplicativos)** pela barra de ferramentas.
2. Seus atalhos do aplicativo MyZone são listados no campo **Favorite applications (Aplicativos favoritos)**.
3. Coloque o cursor no topo do atalho que você deseja remover. Um ícone de pino aparece no canto superior direito do atalho. Clique no ícone de pino para remover o atalho.



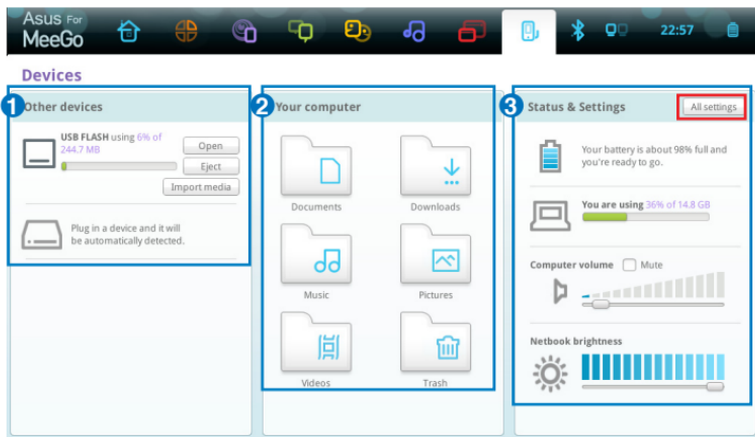
Para adicionar atalhos do aplicativo MyZone

1. No campo **Your applications (Seus aplicativos)**, localize o aplicativo que você deseja criar um atalho na página MyZone.
2. Coloque o cursor no topo do aplicativo. Um ícone de pino aparece no canto superior direito do aplicativo. Clique no ícone de pino para adicionar o atalho do aplicativo na página MyZone.



Usando a página de Dispositivo

A página **Devices (Dispositivos)** oferece uma visão geral rápida do status de seus arquivos e sistema.



Item	Descrição
1	Se você conectar dispositivos de armazenamento USB ao seu Eee PC, você pode clicar em Open (Abrir) no campo Other devices (Outros dispositivos) para visualizar o conteúdo do dispositivo usando o File Browser (Navegador de Arquivo) . Clique em Eject (Ejetar) para remover com segurança o dispositivo de armazenamento.
2	No campo Your computer (Seu computador) , clique em uma pasta para ver seu conteúdo usando File Browser (Navegador de Arquivos) .
3	Você pode visualizar informações da bateria e armazenamento e ajustar o volume e brilho da tela no campo Status & Settings (Status e Configurações) . Para ajustar as configurações avançadas do sistema tais como informações pessoais ou configuração do hardware, clique em All settings (Todas as configurações) no canto superior direito da tela.

Conexão Bluetooth (em alguns modelos)

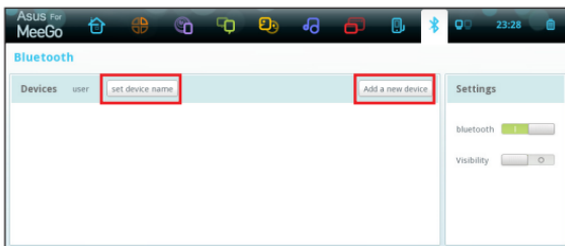


Este dispositivo contém FCC ID: MSQ-X101NB037H / MSQ-X101NE785H e IC ID: 3568A-X101NB037H / 3568A-X101NE785H.

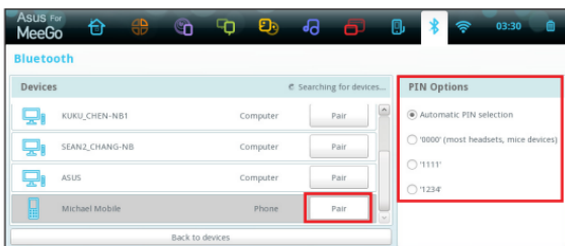
A tecnologia Bluetooth elimina a necessidade de cabos para a conexão de dispositivos habilitados para Bluetooth. Exemplos de dispositivos habilitados para Bluetooth podem ser Notebooks, PCs de mesa, celulares e PDAs.

Para se conectar com um dispositivo habilitado para Bluetooth:

1. Pressione <Fn> + <F2> repetidamente até que **Bluetooth ON** ou **WLAN & Bluetooth ON** for mostrado.
2. Clique em **Bluetooth** pela barra de ferramentas. Para alterar o nome do dispositivo de seu Eee PC, clique em **set device name** (**definir nome do dispositivo**). Para conectar a um novo dispositivo bluetooth, clique em **Add a new device** (**Adicionar um novo dispositivo**).



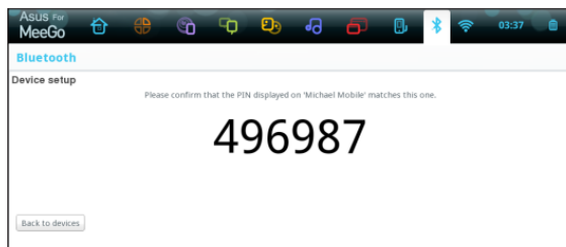
3. Seu Eee PC começará a procurar dispositivos bluetooth. Selecione um dispositivo pela lista, e então escolha uma opção PIN mais adequada ao tipo de dispositivo. Clique em **Pair** (**Emparelhar**).



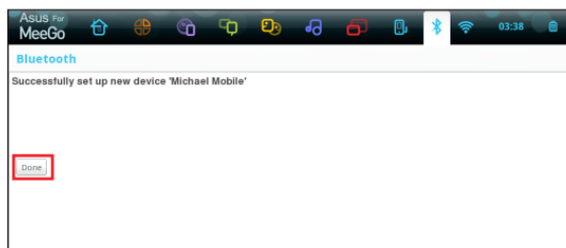
4. Digite o código de segurança Bluetooth no seu dispositivo e comece a parear.



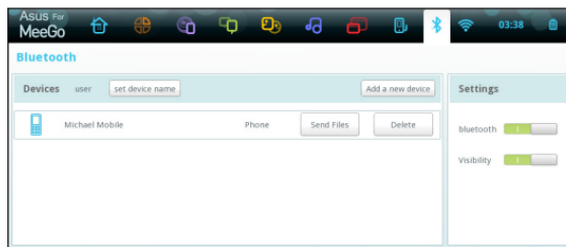
A senha exibida na figura abaixo é somente para referência. Digite o código exibido em seu Eee PC.



5. O relacionamento Pareado é feito com sucesso. Clique em **Done** (Fechar) para concluir a configuração.



6. O dispositivo emparelhado aparecerá na lista **Devices (Dispositivos)**.



Super Hybrid Engine

O Super Hybrid Engine oferece modos diferentes de energia elétrica. A tecla instantânea atribuída alterna a economia de energia entre vários modos de economia de energia. Os modos de economia de energia controlam muitos aspectos de seu Eee PC para maximizar o desempenho versus a vida útil da bateria. O modo selecionado é exibido na tela. Aplicar ou remover o adaptador de energia automaticamente alternará o sistema entre modo AC e modo bateria.

Para mudar o modo de energia, pressione <Fn> + <Barra de Espaço> repetidamente.

Modos do Super Hybrid Engine



O **Auto High Performance (Desempenho elevado automático)** e **Auto Power-Saving (Economia de energia elétrica automática)** são modos disponíveis apenas ao se aplicar ou remover o adaptador de energia elétrica.



Recuperação do sistema

**Recuperação do
Sistema** 

Recuperação do Sistema

Faça cópia de segurança dos arquivos de recuperação do sistema para um flash drive USB

1. Os arquivos de recuperação do sistema podem apenas ser copiados durante o primeiro processo de inicialização. Siga as instruções na tela para inicializar seu Eee PC.
2. Conecte um flash drive USB ao seu Eee PC e clique em **make (fazer)** quando você chegar à etapa de **USB recovery (recuperação USB)** durante o primeiro processo de inicialização.



- O tamanho do flash drive USB conectado deve ser maior que 8GB.
- Cartões de memória e drives de disco rígido não são suportados para esta função.



O flash drive USB será formatado para o sistema de arquivo **Ext2**. Você perderá todos os seus dados no drive. Se certifique de fazer cópia de segurança de seus dados importantes de ante mão.

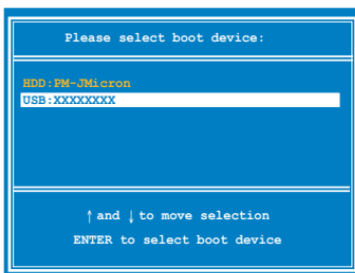
3. A cópia de segurança do sistema começa. Clique em **Next (Avançar)** ao finalizar.

Recuperar arquivos do sistema



Cerifique-se de conectar seu Eee PC ao adaptador de energia AC antes de usar a recuperação do sistema para evitar falha de recuperação.

1. Conecte o dispositivo de armazenamento USB em que você fez cópia de segurança dos arquivos de recuperação do sistema.
2. Pressione <ESC> na inicialização e a tela **Please select boot device (Favor selecionar dispositivo de inicialização)** aparece. Selecione USB:XXXXXX para iniciar pelo dispositivo de armazenamento USB conectado.
3. Quando você for alertado para sua permissão para começar a recuperação, digite **yes (sim)** e pressione a tecla <Enter>. Siga as instruções em tela para concluir o processo de recuperação.



Proclamações e declarações de segurança

Informações de direitos autorais

Isenção de responsabilidade

Serviço e suporte

Apêndice

Proclamações e declarações de segurança

Declaração da Federal Communications Commission

Este dispositivo está em conformidade com as normas da FCC, parte 15. O funcionamento está sujeito às duas condições seguintes:

- Este dispositivo não poderá causar interferências danosas, e
- Este dispositivo está sujeito a interferências externas, incluindo interferência que pode vir a causar mau funcionamento do equipamento.

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital de classe B, de acordo com a Parte 15 das normas da Federal Communications Commission (FCC). Estes limites foram concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências perigosas em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode gerar interferências perigosas nas comunicações de rádio. Contudo, não há qualquer garantia de que as interferências não venham a ocorrer em uma instalação em particular. Se este equipamento causar interferência danosa a recepções de rádio ou televisão, que podem ser definidas ao ligar e desligar o aparelho, o usuário é encorajado a tentar corrigir a interferência por meio de uma das seguintes medidas:

- Reorientar ou realocar a antena receptora.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento em uma tomada que está em um circuito diferente daquele em que o receptor está conectado.
- Consultar o distribuidor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.



É obrigatório o uso de um cabo de alimentação do tipo blindado para atender aos limites de emissões da FCC e para evitar interferências na recepção de rádio e televisão próximos. É essencial usar apenas o cabo de alimentação fornecido. Use somente cabos blindados para conectar dispositivos de E/S a este equipamento. Prevenimos de que alterações ou modificações não aprovadas explicitamente pela parte responsável pela conformidade podem impedi-lo de operar o equipamento.

(Reimpresso do Código de Regulamentos Federais #47, parte 15.193, 1993. Washington DC: Gabinete do Registro Nacional, Administração dos Arquivos e Registros Nacionais, Gabinete de Impressão do Governo dos EUA)

Declaração da FCC de cuidados relativos à exposição à frequência de rádio (FR)



Quaisquer alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável para conformidade anularão a autoridade do usuário em operar este equipamento. "O fabricante declara que este dispositivo está limitado aos canais de 1 a 11 na frequência de 2,4GHz por firmware especificado controlado nos EUA."

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição de radiação definidos para um ambiente não-controlado. Para manter a consentimento com os requisitos de conformidade à exposição de RF da FCC, 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.

Eee PC X101

AR5B95 (AW-NE785H) Medição máxima de SAR (1g)

FCC: 0.021W/kg

CE: 0.711W/kg

IC: 0.151W/kg

AW-NB037H Medição máxima de SAR (1g)

FCC: 0.024W/kg

CE: 1.090W/kg

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

Os seguintes itens foram concluídos e considerados relevantes e suficientes:

- Requisitos essenciais tal como constam no [Artigo 3]
- Requisitos de proteção em relação à saúde e à segurança tal como constam no [Artigo 3.1a]
- Testes de segurança elétrica de acordo com a norma [EM 60950]
- Requisitos de proteção em relação à compatibilidade eletromagnética tal como constam no [Artigo 3.1b]
- Testes de compatibilidade eletromagnética de acordo com as normas [EN 301 489-1] e [EN 301 489-17]
- Uso real do espectro de frequências de rádio como consta no [Artigo 3.2]
- Conjuntos de testes de rádio de acordo com a norma [EN 300 328-2]

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.

Para prevenir a interferência de rádio ao serviço licenciado (isto é, sistemas co-canal de comunicação móvel via satélite), este dispositivo é destinado à operação em ambiente interno e longe de janelas de maneira a proporcionar a blindagem máxima. O equipamento (ou sua antena de transmissão) que é instalado em ambiente externo está sujeito a licenciamento.

Eee PC X101

AR5B95 (AW-NE785H) Medição máxima de SAR (1g)

FCC: 0.021W/kg

CE: 0.711W/kg

IC: 0.151W/kg

AW-NB037H Medição máxima de SAR (1g)

FCC: 0.024W/kg

CE: 1.090W/kg

Marca CE



Marca CE para dispositivos sem LAN/Bluetooth sem fio

A versão fornecida deste dispositivo está em conformidade com os requisitos das diretrizes da CEE 2004/108/CE “Compatibilidade Eletromagnética” e 2006/95/CE “Diretriz de Baixa Tensão”.



Marca CE para dispositivos com LAN/Bluetooth sem fio

Este equipamento está em conformidade com os requisitos da Diretriz 1999/5/CE do Parlamento Europeu e a Comissão de 9 de março de 1999 que rege os Equipamentos de Rádio e de Telecomunicações e o reconhecimento mútuo de conformidade.

Produto em conformidade com ENERGY STAR



ENERGY STAR é um programa conjunto da Agência de Proteção Ambiental dos EUA e do Departamento de Energia dos EUA nos ajudando a economizar dinheiro e a proteger o meio ambiente através de produtos e práticas eficientes.

ENERGY STAR

Todos os produtos ASUS com a logomarca ENERGY STAR estão em conformidade com o padrão ENERGY

STAR, e o recurso de gestão de energia está habilitado como padrão. O computador é automaticamente colocado em hibernação após 15 minutos de inatividade do usuário. Para despertar seu computador, clique com o mouse ou pressione qualquer tecla no teclado. Por favor, visite <http://www.energy.gov/powermanagement> para informações detalhadas sobre a gestão de energia e seus ao meio ambiente. Além disso, por favor nos visite em <http://www.energystar.gov> para informações detalhadas sobre o programa conjunto ENERGY STAR.

Canal de operação sem fio para diferentes domínios

América do norte	2.412-2.462 GHz	Ch01 até CH11
Japão	2.412-2.484 GHz	Ch01 até CH14
ETSI da Europa	2.412-2.472 GHz	Ch01 até CH13

Bandas de frequência sem fio restritas na França

Algumas áreas da França têm uma banda de frequência restrita. Os piores casos são os de potência máxima autorizada para uso em ambiente interno. São eles:

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



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

Há poucas possibilidades para o uso em ambiente externo: Em propriedades privadas ou em propriedades privadas de pessoas públicas, o uso está sujeito a um procedimento de autorização preliminar pelo Ministério da Defesa, com a potência máxima autorizada de 100mW na banda de 2446,5–2483,5 MHz. O uso em ambiente externo em propriedades públicas não é permitido.

Nas áreas listadas abaixo, para toda a banda de 2,4 GHz:

- Potência máxima autorizada para ambientes internos é de 100mW
- Potência máxima autorizada para ambientes externos é de 10mW

As áreas nas quais o uso da banda de 2400–2483,5 MHz é permitida com uma EIRP menor do que 100mW para uso em ambiente interno e menor do que 10mW para uso em ambiente externo:

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 este requisito mude com o tempo, permitindo que você use placas de rede sem fio em mais áreas dentro da França. Verifique junto à ART para obter as informações mais recentes (<http://www.arcep.fr>).



A sua placa WLAN transmite a uma potência menor do que 100mW, mas maior do que 10mW.

Avisos de segurança de UL

Exigidos para o equipamento (telefone) de telecomunicações com cobertura UL 1459, destinado a ser conectado eletricamente a uma rede de telecomunicações que tenha uma tensão de operação em relação ao terra que não exceda o valor de pico de 200V, de 300V pico a pico e de 105V rms, e que seja instalada e usada em conformidade com o National Electrical Code (NFPA 70).

Ao usar o modem do Eee PC, as precauções básicas de segurança devem ser seguidas para reduzir o risco de fogo, choque elétrico e lesões a pessoas, incluindo o seguinte:

- NÃO use o Eee PC próximo à água (por exemplo: banheira, tigela de lavagem, pia de cozinha ou tanque de lavanderia, em um porão úmido ou próximo a uma piscina).
- NÃO use o Eee PC durante uma tempestade elétrica. Há o risco remoto de choques elétricos resultantes de descargas elétricas (raios).
- NÃO opere o Eee PC próximo a um vazamento de gás.

Exigido a UL 1642 cobrindo para baterias de lítio primárias (não-recarregáveis) e secundárias (recarregáveis) para uso como fontes de energia elétrica em produtos. Estas baterias contêm lítio metálico, ou uma liga de lítio, ou um íon-lítio, e podem consistir de uma única célula eletroquímica ou em duas ou mais células ligadas em série, em paralelo ou ambos, que convertem energia química em energia elétrica através de uma reação química irreversível ou reversível.

- Não descarte o conjunto de bateria do Eee PC no fogo, uma vez que ele pode explodir. Verifique os regulamentos locais para obter possíveis instruções especiais de descarte para reduzir os riscos de ferimentos a pessoas devido a incêndios ou explosões.
- Não use adaptadores de energia ou baterias de outros dispositivos para reduzir o risco de lesões a pessoas devido ao fogo ou explosão. Use apenas adaptadores de energia elétrica ou baterias certificados pela UL, fornecidos pelo fabricante ou por revendedores autorizados.

Requisito de segurança de energia

Produtos com correntes elétricas nominais de até 6A e com peso superior a 3kg devem usar cabos de alimentação aprovados superiores ou iguais a: H05VV-F, 3G, 0.75mm² ou H05VV-F, 2G, 0.75mm².

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://csr.asus.com/english/REACH.htm>".

Regulamento de Conformidade e Declaração Ambiental Global

A ASUS segue o conceito de design verde para projetar e fabricar nossos produtos e se certifica que cada estágio da vida útil do produto ASUS esteja alinhado com regulamentos ambientais globais. Além disso, a ASUS revela informações relevantes com base nos requerimentos regulatórios.

Favor consultar <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> para informações com base nos requerimentos ASUS em conformidade com:

- Declarações de Material JIS-C-0950 do Japão
- REACH SVHC UE
- RoHS Coréia
- Leis de Energia da Suíça

Reciclagem ASUS /Serviços de Coleta

Os programas de reciclagem e coleta ASUS vêm de nosso compromisso com os mais altos padrões para proteger nosso meio ambiente.

Acreditamos em oferecer soluções para você poder reciclar com responsabilidade nossos produtos, baterias, outros componentes bem como materiais de embalagem. Por favor, visite <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> para informações detalhadas de reciclagem em diferentes regiões.

Precauções escandinavas relativas ao lítio (para baterias de íon-lítio)



CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)



ADVARSELI! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suositteluun tyypin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)



ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)



標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)



ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Informações de direitos autorais

Nenhuma parte deste manual, incluindo os produtos e software aqui descritos, pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada em um sistema de recuperação, ou traduzido em qualquer idioma, em qualquer forma ou por quaisquer meios, exceto a documentação mantida pelo comprador por razões de cópia de reserva, sem a permissão expressa por escrito da ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

A ASUS FORNECE ESTE MANUAL "COMO ESTÁ" SEM GARANTIA DE QUALQUER NATUREZA, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO MAS NÃO LIMITADA ÀS GARANTIAS OU CONDIÇÕES IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM PROPÓSITO EM PARTICULAR. SOB NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA A ASUS, SEUS DIRETORES, EXECUTIVOS, FUNCIONÁRIOS OU AGENTES SERÁ(ÃO) RESPONSÁVEIS POR QUAISQUER DANOS INDIRETOS, ESPECIAIS, INCIDENTAIS OU CONSEQUÊNCIAIS (INCLUINDO OS DANOS POR LUCROS CESSANTES, PERDA DE NEGÓCIO, PERDA DE USO OU DADOS, INTERRUPÇÃO DO NEGÓCIO E SEMELHANTES), MESMO QUE A ASUS TENHA SIDO AVISADA DA POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS DECORRENTES DE QUALQUER DEFEITO OU ERRO NESTE MANUAL OU PRODUTO.

Produtos e nomes corporativos apresentados neste manual podem ser ou não marcas comerciais registradas ou direitos autorais de suas respectivas empresas, e são usados somente para identificação ou explicação e para benefício do proprietário, sem a intenção de infringir.

AS ESPECIFICAÇÕES E INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL SÃO FORNECIDAS SOMENTE PARA USO INFORMATIVO E ESTÃO SUJEITAS A ALTERAÇÕES A QUALQUER MOMENTO SEM AVISO, E NÃO DEVEM SER INTERPRETADAS COMO UM COMPROMISSO DA ASUS. A ASUS NÃO ASSUME QUALQUER RESPONSABILIDADE OU IMPUTABILIDADE POR QUAISQUER ERROS OU IMPERFEIÇÕES QUE POSSAM SER MOSTRADAS NESTE MANUAL, INCLUINDO OS PRODUTOS E SOFTWARE AQUI DESCRITOS.

Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Todos os direitos reservados.

Isenção de responsabilidade

Podem surgir circunstâncias nas quais, em função de uma por parte da ASUS ou outra imputabilidade, você ter direito a ressarcimento de danos pela ASUS. Em cada ocorrência semelhante, apesar da base na qual você tem direito a exigir indenização da ASUS, a ASUS é responsável por não mais do que danos por lesões corporais (inclusive morte) e danos à propriedade e à propriedade pessoal tangível; ou quaisquer outros danos reais e diretos resultantes da omissão ou falha no desempenho de obrigações legais sob esta Declaração de Garantia, até o preço de cada produto listado em contrato.

A ASUS somente será responsável por ou o indenizará por perdas, danos ou ações com base em contrato, ilícito civil ou violação sob esta Declaração de Garantia.

Este limite também se aplica aos fornecedores da ASUS e seu revendedor. Isto é o máximo pelo qual a ASUS, seus fornecedores e seu revendedor são coletivamente responsáveis.

SOB NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA A ASUS É RESPONSÁVEL POR QUALQUER DOS SEGUINTE: (1) AÇÕES DE TERCEIROS CONTRA VOCÊ POR DANOS; (2) PERDA DE, OU DANOS A, SEUS REGISTROS OU DADOS; OU (3) DANOS ESPECIAIS, INCIDENTAIS OU INDIRETOS OU POR QUAISQUER DANOS ECONÔMICOS CONSEQUÊNCIAIS (INCLUSIVE LUCROS CESSANTES OU DE ECONOMIA), MESMO QUE A ASUS, SEUS FORNECEDORES OU SEU REVENDEDOR TENHAM CIÊNCIA DE SUA POSSIBILIDADE.

Serviço e suporte

Visite o nosso site multilingue na Web em <http://support.asus.com>

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