

# Série Aspire 6920

Manual do Utilizador

Copyright © 2008. Acer Incorporated.  
Todos os Direitos Reservados.

Manual do Utilizador da Série Aspire 6920  
Edição Original: 02/2008

Poderá haver alterações periódicas às informações contidas na presente publicação sem qualquer obrigação de notificação sobre tais revisões ou alterações. As eventuais alterações serão incorporadas nas novas edições deste manual ou de documentos e publicações suplementares. A empresa não faz quaisquer afirmações nem garantias, sejam elas expressas ou implícitas, relativamente aos conteúdos da presente, e rejeita especificamente as garantias implícitas relativamente à comercialidade e à aptidão para um fim específico.

Escreva o número de modelo, número de série, data e local de aquisição no espaço em baixo. O número de série e o número de modelo encontram-se na etiqueta afixada no computador. Toda a correspondência relativa à sua unidade deve incluir o número de série, o número de modelo e as informações relativas à aquisição.

Nenhuma parte da presente publicação pode ser reproduzida, guardada em sistemas de armazenamento de dados ou transmitida, de alguma forma ou através de qualquer meio, seja ele electrónico, mecânico, por fotocópia, gravação ou de outra forma, sem a autorização prévia e por escrito da Acer Incorporated.

Computador Portátil Série Aspire 6920

Número de Modelo: \_\_\_\_\_

Número de Série: \_\_\_\_\_

Data de Compra: \_\_\_\_\_

Local de Aquisição: \_\_\_\_\_

Acer e o logótipo Acer são marcas comerciais registadas da Acer Incorporated. Nomes ou marcas de produtos de outras companhias são usados aqui apenas para fins de identificação e pertencem às respectivas companhias.

# Informações relativas à sua segurança e conforto

## Instruções de segurança

Leia este manual com atenção. Guarde este documento para futuras consultas. Siga todas as advertências e instruções marcadas no produto.

### Desligar o produto antes de limpar

Desligue este produto da tomada de parede antes de limpá-lo. Não use produtos de limpeza líquidos nem aerossóis. Para limpeza, utilize um tecido humedecido com água.

### CUIDADO com a tomada ao desconectar do dispositivo

Siga as seguintes orientações ao conectar e desconectar o aparelho na fonte de alimentação:

Instale a fonte de alimentação antes de conectar o cabo de alimentação à tomada CA.

Desconecte o cabo de alimentação antes de remover a fonte de alimentação do computador.

Se o sistema tiver várias fontes de alimentação, desconecte a alimentação do sistema retirando todos os cabos de alimentação das respectivas fontes.

### CUIDADO com Acessibilidade

Certifique-se de que a tomada em que conecta o cabo seja de fácil acesso e localizada o mais próximo possível do operador do equipamento. Quando precisar desconectar a alimentação do equipamento, certifique-se de retirar o cabo da tomada elétrica.

### CUIDADO com o Cartão de Testes do Slot PCMCIA

Seu computador foi enviado com proteções plásticas instaladas no slot PCMCIA. Elas protegem os slots não usados contra poeira, objetos metálicos e outras partículas. Guarde a proteção para usá-la quando não houver Cartão PCMCIA instalado no slot.

### CUIDADO a ter quando está a ouvir

Para proteger a sua audição, siga estas instruções.

- Aumente o volume gradualmente até conseguir ouvir clara e confortavelmente.
- Não aumente o nível de volume após os seus ouvidos se terem ajustado.
- Não ouça música com volumes altos durante períodos de tempo alargados.

- Não aumente o volume para bloquear um meio barulhento.
- Diminua o volume se não conseguir ouvir as pessoas a falarem consigo.

## Avisos

- Não use este produto próximo de água.
- Não coloque este produto numa mesa, carrinho ou estante instável. Este produto pode cair e sofrer sérios danos.
- As ranhuras e aberturas existem para ventilação; para garantir uma operação fiável do produto e para protegê-lo contra superaquecimento estas aberturas não devem ser bloqueadas nem cobertas. As aberturas não devem nunca ser bloqueadas colocando este produto sobre uma cama, sofá, tapete ou outra superfície similar. Este produto não deve nunca ser colocado próximo ou sobre um aquecedor ou registro de aquecimento, ou integrado numa instalação sem ventilação adequada.
- Nunca introduza objectos de nenhum tipo nas ranhuras deste produto, pois podem tocar pontos de tensão perigosa ou colocar as peças em curto-circuito, o que pode provocar um incêndio ou choque eléctrico. Nunca entorne líquidos de nenhum tipo no produto.
- Para evitar danos nos componentes internos e fugas na bateria, não coloque o aparelho numa superfície oscilatória.
- Nunca use em condições esportivas, de exercício ou vibratórias, o que provavelmente causará curtos-circuitos inesperados ou danos aos dispositivos do rotor, HDD, unidade óptica e até mesmo exposição ao risco da bateria de lítio.

## Utilizar energia eléctrica

- Este produto deve ser alimentado com o tipo de alimentação eléctrica discriminado na etiqueta de marcação. Se não tiver certeza do tipo de alimentação disponível, consulte o revendedor ou a companhia de energia eléctrica local.
- Não permita que nada se apoie no cabo de alimentação. Não coloque este produto onde outras pessoas possam calcar o cabo.
- Ao usar uma extensão eléctrica com este produto, certifique-se de que a amperagem total dos equipamentos ligados não excede a tensão nominal da extensão. Certifique-se também de que a tensão total de todos os produtos ligados à tomada da parede não excede a tensão do fusível.
- Não ligue demasiados dispositivos a uma só tomada eléctrica, extensão eléctrica ou tomada eléctrica múltipla, pois poderá provocar uma sobrecarga. A carga total do sistema não deve ultrapassar 80% da taxa do circuito de derivação. Ao utilizar uma extensão eléctrica, a carga não deve ultrapassar 80% da potência de entrada da extensão.

- O adaptador de CA deste aparelho está equipado com uma ficha tripolar com condutor de terra. A ficha encaixa apenas em tomadas de electricidade ligadas à terra. Certifique-se de que a tomada de electricidade está ligada à terra de forma adequada antes de inserir a ficha do adaptador de CA. Não insira a ficha numa tomada de electricidade não ligada à terra. Consulte o seu electricista para obter informações mais detalhadas.



.....

**Atenção!** O pino de ligação à terra é uma característica de segurança. Utilizar uma tomada eléctrica que não tenha uma ligação de terra adequada poderá resultar em choque eléctrico e/ou ferimentos pessoais.



.....

**Nota:** O pino de ligação à massa proporciona também boa protecção em relação a ruídos inesperados provocados por dispositivos eléctricos próximos que possam interferir com o desempenho deste aparelho.

- Use apenas o tipo adequado de cabo de fonte de alimentação (fornecido na caixa de acessórios) para esta unidade. Deve ser do tipo destacável: Relação UL/certificação CSA, tipo SPT-2, capacidade mínima de 7 A 125 V, aprovada por VDE ou equivalente. Comprimento máximo de 4,6 metros (15 pés).

### Assistência ao produto:

Não tente reparar este produto por si próprio, pois a abertura ou a remoção das tampas podem expô-lo a pontos de tensão perigosa ou outros riscos. Todos os serviços de assistência devem ser prestados por pessoal técnico qualificado.

Desligue este produto da tomada eléctrica e entregue-o a pessoal de assistência qualificado, nas seguintes condições:

- Quando a ficha ou o cabo de alimentação estiver danificado ou descarnado.
- Se algum líquido entrar no produto.
- Se o produto for exposto à chuva ou água.
- Se o produto cair ou o seu exterior tiver sido danificado.
- Se o produto demonstrar uma perda de desempenho, indicando a necessidade de reparo.
- Se o produto não funcionar normalmente quando as instruções de utilização forem seguidas.



**Nota:** Ajuste apenas os controlos que estão descritos nas instruções de utilização, uma vez que o ajuste incorrecto de outros controlos pode provocar danos que exijam trabalho especializado por parte de um técnico qualificado para restaurar a condição normal do produto.

## Sugestões para utilização segura da bateria

Este portátil utiliza uma bateria de Lítio. Não o utilize num ambiente húmido, molhado ou corrosivo. Não coloque, armazene ou deixe o seu produto numa ou perto de uma fonte de calor, num local de altas temperaturas, em locais de forte exposição solar, num forno microondas ou num contentor pressurizado, e não o exponha a temperaturas acima dos 60°C (140°F). O não seguir estas instruções pode provocar uma fuga de ácido na bateria, fique quente, expluda ou incendeie e provoque ferimentos e/ou danos. Não perfure, abra ou desmonte a bateria. Se a bateria tiver fugas, e tocar nos líquidos que saíram da bateria, passe por água abundante e procure assistência médica. Por razões de segurança, e para prolongar a duração da bateria, a carga da bateria não deve ser efectuada a temperaturas abaixo dos 0°C (32°F) ou acima dos 40°C (104°F).

A capacidade total de uma bateria nova é alcançada apenas após dois ou três ciclos completos de carga e descarga. A bateria pode ser carregada e descarregada centenas de vezes, mas vai eventualmente perdendo a capacidade. Quando o tempo de funcionamento se tornar notoriamente mais curto que o normal, compre uma bateria nova. Utilize apenas baterias aprovadas pela Acer, e carregue a sua bateria apenas com carregadores aprovados pela Acer para este dispositivo.

Utilize as baterias apenas para os fins adequados. Nunca utilize um carregador ou bateria que esteja avariado. Não faça curto circuito à bateria. Pode ocorrer um curto circuito accidental quando um objecto metálico, tal como uma moeda, clipe ou caneta, provocam uma ligação directa dos terminais positivo (+) e negativo (-) da bateria. (Parecem faixas metálicas na bateria.) Isto pode acontecer, por exemplo, quando transporta uma bateria suplente o seu bolso ou saco. O curto circuitar os terminais pode danificar a bateria ou o objecto de ligação.

A capacidade e duração da bateria serão diminuídas se a bateria for deixada em locais quentes ou frios, tais como num carro fechado no Verão ou no Inverno. Tente sempre manter a bateria em temperaturas entre 15°C e 25°C (59°F e 77°F). Um dispositivo com uma bateria fria ou quente pode não funcionar temporariamente, mesmo que a bateria esteja completamente carregada. O desempenho da bateria é especialmente limitado em temperaturas muito abaixo do zero.

Não coloque as baterias no lume, uma vez que podem explodir. As baterias também podem explodir se danificadas. Elimine as baterias de acordo com as normas locais. Recicle sempre que possível. Não as coloque no lixo doméstico.

Os dispositivos sem fios podem ser susceptíveis a interferências das baterias, que podem afectar o desempenho.

## Ambientes potencialmente explosivos

Desligue o seu dispositivo em qualquer área com uma atmosfera potencialmente explosiva e obedeça a todos os sinais e instruções. As atmosferas potencialmente explosivas incluem as áreas em que normalmente é obrigado a desligar o motor do seu carro. As faíscas nessas áreas podem provocar uma explosão ou incêndio resultando ferimentos ou mesmo a morte. Desligue o seu portátil perto de bombas nos postos de abastecimento. Observe as restrições na utilização de equipamento rádio em locais de combustível, áreas de distribuição e armazenamento; instalações químicas, ou quando estão a decorrer operações de dinamitização. As áreas com atmosferas potencialmente explosivas estão normalmente, mas nem sempre, sinalizadas. Incluem abaixo dos cones dos navios, instalações de transferência e armazenamento de químicos, veículos que utilizem gás de petróleo liquefeito (tal como o propano ou butano) e áreas onde os ar contém químicos ou partículas tais como grãos, poeira ou metais em pó. Não ligue o portátil quando é proibida a utilização de telefones sem fios, ou quando poder causar interferências ou perigo.

## Substituir a bateria

A série de computadores portáteis utiliza baterias de lítio. Substitua a bateria por uma do mesmo tipo da que foi fornecida com o produto. A utilização de outra bateria pode representar um risco de incêndio ou explosão.



.....

**Atenção! As baterias podem explodir se não forem manuseadas adequadamente. Não as desmonte nem as deite no fogo. Mantenha fora do alcance das crianças. Deite fora as baterias usadas cumprindo as regulamentações locais.**

## Segurança da linha telefónica

- Desligue sempre todas as linhas telefónicas da tomada da parede antes de reparar ou desmontar este equipamento.
- Evite usar um telefone (que não seja do tipo sem fios) durante uma tempestade. Pode haver o risco de uma descarga eléctrica proveniente de um raio.



.....

**Atenção! Por razões de segurança, não utilize peças incompatíveis ao adicionar ou mudar componentes. Consulte o seu revendedor para conhecer as opções de compra.**

## Informações de segurança adicionais

Seus dispositivo e seus aperfeiçoamentos podem conter pequenas peças. Mantenha-as fora do alcance de crianças pequenas.

## Ambiente de operação



**Aviso! Por razões de segurança, desligue todos os dispositivos de transmissão de rádio ou sem fio ao usar seu laptop nas seguintes condições. Esses dispositivos podem incluir, mas não se limitam a: rede sem fio (WLAN), Bluetooth e/ou 3G.**

Lembre-se de seguir todos os regulamentos especiais em vigor em qualquer área e sempre desligue seu dispositivo quando seu uso for proibido ou quando puder causar interferência ou perigo. Use o dispositivo somente em suas posições normais de operação. Esse dispositivo atende às orientações de exposição RF quando usado normalmente e ele e sua antena são posicionados a pelo menos 1,5 centímetros (5/8 polegadas) de distância do corpo (veja a figura abaixo). Não deve conter metal e você deve posicionar o dispositivo com a distância mencionada acima de seu corpo. Para transmitir arquivos de dados ou mensagens com sucesso, este dispositivo requer uma conexão de boa qualidade com uma rede. Em alguns casos, a transmissão de arquivos de dados ou mensagens pode ser atrasada até que haja uma conexão disponível. Certifique-se de que as instruções quanto à distância de separação acima sejam seguidas até que a transmissão seja concluída. Algumas peças do dispositivo são magnéticas. Materiais metálicos podem ser atraídos para o dispositivo e pessoal com aparelhos auditivos não devem segurar o dispositivo próximo ao ouvido. Não coloque cartões de crédito ou outras mídias de armazenagem magnéticas próximas ao dispositivo porque as informações armazenadas nelas podem ser apagadas.

## Dispositivos médicos

A operação de qualquer equipamento transmissor de rádio, incluindo telefone sem fio pode interferir no funcionamento de dispositivos médicos inadequadamente protegidos. Consulte um médico ou o fabricante do dispositivo para saber se eles são adequadamente blindados contra energia de RF externa ou se tiver alguma dúvida. Desligue seu dispositivo em instalações hospitalares quando algum regulamento válido para tais áreas instruí-lo a fazê-lo. Instalações hospitalares podem usar equipamentos sensíveis a transmissões externas de RF.

**Marca-passos.** Os fabricantes de marca-passos recomendam uma separação mínima de 15,3 centímetros (6 polegadas) entre os dispositivos sem fio e um marca-passo para evitar possíveis interferências. Essas recomendações são consistentes com as pesquisas independentes e as recomendações da Pesquisa de Tecnologia Sem Fio. Pessoas que usam marca-passos deve fazer o seguinte:

- Manter sempre o dispositivo a mais de 15,3 centímetros (6 polegadas) de distância do marca-passos.
- Não portar o dispositivo próximo ao marca-passo quando o dispositivo estiver ligado. Caso suspeite de interferência, desligue o dispositivo e mude sua posição.

**Aparelhos auditivos.** Alguns dispositivos digitais sem fio podem interferir em alguns aparelhos auditivos. Se ocorrer interferência, consulte seu provedor de serviços.

## Veículos

Os sinais RF podem afetar negativamente sistemas eletrônicos protegidos ou instalados de modo inadequado e veículos automotores como sistemas eletrônicos de injeção de combustível, sistemas eletrônicos de frenagem antiderrapagem (antibloqueio), sistemas eletrônicos de controle de velocidade e air bags. Para obter mais informações, verifique com o fabricante ou o representante do veículo sobre qualquer equipamento que tenha sido acrescentado. Somente pessoas qualificadas devem fazer manutenção no dispositivo ou instalá-lo em um veículo. A manutenção ou instalação inadequada pode ser perigosa e pode invalidar qualquer garantia que se aplique ao dispositivo. Verifique regularmente se todos os equipamentos sem fio de seu veículo estão montados e operando corretamente. Não armazene nem transporte materiais explosivos, gases ou líquidos inflamáveis no mesmo compartimento do dispositivo, suas peças ou aperfeiçoamentos. Para veículos equipados com air bags, lembre-se que estes são inflados com muita força. Não coloque objetos, inclusive equipamentos sem fio portáteis ou instalados na área sobre o air bag ou na área de inflação do air bag. Se o equipamento sem fio estiver instalado inadequadamente no veículo e o air bag se inflar, podem ocorrer graves lesões. O uso do dispositivo durante o voo em uma aeronave é proibido. Desligue seu dispositivo antes de embarcar na aeronave. O uso de dispositivos sem fio em aeronaves pode ser perigoso para o funcionamento do avião, para a rede de telefone sem fio e pode ser contra a lei.

## Ambientes potencialmente explosivos

Desligue seu dispositivo quando estiver em qualquer área com uma atmosfera potencialmente explosiva e siga todas as instruções e sinalizações. Atmosferas potencialmente explosivas incluem áreas onde você normalmente seria aconselhado a desligar o motor do veículo. Fagulhas em tais áreas poderiam causar uma explosão ou incêndio resultando em lesões ou mesmo a morte. Desligue o dispositivo em pontos de reabastecimento com perto de bombas e postos de gasolina. Observe as restrições de uso do equipamento de rádio em depósitos, armazéns e áreas de distribuição de combustível; fábricas de produtos químicos ou onde houver operações de explosão em andamento. Áreas com atmosfera potencialmente explosiva são freqüentemente, mas nem sempre, claramente identificadas. Elas incluem a parte inferior do convés de barcos, fábricas de armazenagem ou transferência de produtos químicos, veículos que usam gás liquefeito de petróleo (como propano ou butano) e áreas onde o ar contém produtos químicos ou partículas como grãos, poeira ou pós metálicos.

## Chamadas de emergência

**Advertência:** Você não pode fazer chamadas de emergência através deste dispositivo. Para fazer uma chamada de emergência, você deve discar em seu telefone celular ou outro sistema de chamadas telefônicas.

## Instruções de eliminação

Não deite ao lixo este dispositivo electrónico quando pretender desfazer-se dele. Para minimizar poluição e garantir uma protecção máxima do meio ambiente global, recicle, por favor. Para mais informações relativas às regulamentações de resíduos de equipamento eléctrico e electrónico (WEEE) visite <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>.



## Aconselhamento relativo a mercúrio

Para projectores ou produtos electrónicos que possuam um monitor ou ecrã LCD/CRT:

A(s) lâmpada(s) incluída neste produto contém mercúrio e deve ser reciclada ou destruída de acordo com as leis locais, estaduais ou federais. Para mais informações contacte a Aliança das Indústrias Electrónicas em [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

Para obter mais informações acerca de eliminação de lâmpadas, consulte [www.lamprecycle.org](http://www.lamprecycle.org).





ENERGY STAR é um programa governamental (parceria pública/privada) que dá a cada indivíduo a capacidade de proteger o ambiente de um modo económico e sem sacrifício da qualidade ou das características existentes de um produto. Os produtos que obtêm o símbolo ENERGY STAR impedem a emissão de gases de estufa através do cumprimento de directrizes eficazes definidas pela Agência Americana de Protecção Ambiental (EPA) e pelo Departamento Americano de Energia (DOE). Num lar típico, 75% de toda a electricidade utilizada para alimentar os electrodomésticos é consumida enquanto os aparelhos estão desligados. Os electrodomésticos qualificados pela ENERGY STAR consomem 50% menos energia quando desligados do que os aparelhos tradicionais. Para mais informações, consulte <http://www.energystar.gov> e <http://www.energystar.gov/powermanagement>.



**Nota:** a declaração acima aplica-se apenas aos notebooks da Acer com um autocolante ENERGY STAR colado no canto inferior direito da parte de baixo do mesmo.

Como parceira da ENERGY STAR, a Acer Inc. determinou que este produto cumpre as normas ENERGY STAR relativas a eficácia energética.

Este produto é fornecido com a funcionalidade de gestão de energia activada.

- O modo de Suspensão do monitor é activado ao fim de 15 minutos de inactividade.
- O modo de Suspensão do computador é activado ao fim de 30 minutos de inactividade.
- Retire o computador do modo de Suspensão pressionando o botão de alimentação. É possível configurar mais opções de energia através do Acer ePower Management.
- É possível configurar mais opções de energia através do Acer ePower Management.

## Sugestões e informações para uma utilização confortável

Após uso prolongado, os utilizadores de computadores podem queixar-se de fadiga ocular e dores de cabeça. Os utilizadores podem também sofrer lesões corporais como consequência da passagem de muitas horas seguidas em frente do computador. Longos períodos de trabalho, má postura, maus hábitos de trabalho, stress, condições inadequadas do local de trabalho, saúde pessoal e outros factores aumentam o risco de lesões corporais.

A utilização incorrecta do computador poderá ter como consequência a síndrome do canal cárpico, tendinite, tenossinovite ou outras perturbações músculo-esqueléticas. Os sintomas que se seguem poderão aparecer nas mãos, pulsos, braços, ombros, pescoço ou costas:

- entorpecimento ou sensação de queimadura ou formigueiro
- dor contínua, sensibilidade ou fragilidade
- dor aguda, tumefacção ou latejamento
- rigidez ou tensão
- sensação localizada de frio ou fraqueza

Se possui estes sintomas, ou qualquer outra sensação recorrente ou persistente de desconforto e/ou dor relacionada com a utilização do computador, consulte imediatamente um médico e informe o departamento de saúde e segurança da sua empresa.

A secção que se segue apresenta sugestões para uma utilização mais confortável do computador.

### Encontrar a sua zona de conforto

Encontre a sua zona de conforto ajustando o ângulo de visão do monitor, utilizando um descanso para os pés ou elevando a altura do seu assento para obter o máximo conforto. Cumpra as seguintes sugestões:

- não permaneça numa mesma posição por um período de tempo demasiado longo
- evite curvar-se para a frente e/ou inclinar-se para trás
- levante-se regularmente e ande para eliminar a tensão dos músculos das pernas
- faça pequenas pausas para relaxar o pescoço e os ombros
- evite fazer tensão nos músculos ou encolher os ombros
- posicione o monitor, o teclado e o rato de modo adequado e a uma distância confortável
- se olha para o monitor mais do que para documentos físicos, coloque o monitor no centro da sua mesa para minimizar o esforço no pescoço

## Cuidados a ter com a sua visão

A visualização prolongada, o uso de óculos ou lentes de contacto não adequados, o brilho intenso, a luz em demasia, os ecrãs mal iluminados, as letras demasiado pequenas e os monitores de baixo contraste podem provocar tensão ocular. As secções que se seguem fornecem sugestões sobre como reduzir a tensão ocular.

### Olhos

- Descanse os seus olhos com frequência.
- Faça intervalos regulares para descansar a visão afastando o olhar do monitor e focando num ponto distante.
- Pisque os olhos com frequência para evitar que sequem.

### Ecrã

- Mantenha o ecrã sempre limpo.
- Mantenha a sua cabeça a um nível mais alto do que a extremidade superior do ecrã, de modo a que os seus olhos apontem ligeiramente para baixo ao olhar para o meio do ecrã.
- Ajuste o nível de brilho e/ou contraste para um nível confortável de modo a melhorar a capacidade de leitura de texto e a claridade dos gráficos.
- Elimine o brilho excessivo e os reflexos:
  - colocando o ecrã de modo a que a parte lateral fique virada para a janela ou para a fonte de luz
  - minimizando a luz ambiente através de cortinas, persianas ou venezianas
  - utilizando uma luz de secretária
  - mudando o ângulo de visão do ecrã
  - utilizando um filtro de redução de brilho
  - utilizando uma pala no ecrã, como um pedaço de cartão posicionado na extremidade superior dianteira do monitor
- Evite colocar o monitor num ângulo incómodo de visão.
- Evite olhar por longos períodos de tempo para fontes fortes de luz, tais como janelas abertas.

## Desenvolver bons hábitos de trabalho

Habitue-se a cumprir os seguintes procedimentos para tornar a utilização do computador mais relaxante e produtiva:

- Faça pequenos intervalos regulares.
- Execute alguns exercícios de alongamento.
- Respire ar fresco sempre que possível.
- Faça exercício regular e cuide da sua saúde física.



-----

**Atenção! Não é recomendável a utilização do computador no sofá ou na cama. Se for inevitável, trabalhe apenas durante pequenos períodos, faça intervalos regulares e execute alguns exercícios de alongamento.**



-----

**Nota:** Para mais informações, consulte "Avisos de segurança e regulamentações" na página 83 no AcerSystem User's Guide.

## Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local manufacturer/importer is responsible for this declaration:

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Product name:</b>                 | <b>Notebook PC</b>                                     |
| <b>Model number:</b>                 | <b>LF1</b>   |
| <b>Machine type:</b>                 | <b>Aspire 6920</b>                                     |
| <b>SKU number:</b>                   | <b>Aspire 6920-xxxx ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z)</b> |
| <b>Name of responsible party:</b>    | <b>Acer America Corporation</b>                        |
| <b>Address of responsible party:</b> | <b>333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 USA</b>  |
| <b>Contact person:</b>               | <b>Acer Representative</b>                             |
| <b>Tel:</b>                          | <b>1-254-298-4000</b>                                  |
| <b>Fax:</b>                          | <b>1-254-298-4147</b>                                  |
| <b>February 29, 2008</b>             |  |



## Declaration of Conformity

We,

Acer Computer (Shanghai) Limited  
3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,  
Shanghai, China

Contact Person: Mr. Easy Lai

Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3000

E-mail: [easy\\_lai@acer.com.tw](mailto:easy_lai@acer.com.tw)

Hereby declare that:

**Product: Notebook PC**

**Trade Name: Acer**

**Model Number: LF1**

**Machine Type: Aspire 6920**

**SKU Number: Aspire 6920-xxxx (\*x\* = 0~9, a ~ z, or A ~ Z)**

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

**EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:**

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN55013:2001 + A1:2003 + A2:2005 (Applied to product with TV function)
- EN55020:2007 (Applied to product with TV function)
- EN61000-3-2:2000 + A2:2005, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005

**Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:**

- EN60950-1:2001 + A11:2004
- EN60065:2002 (Applied to product with TV function)

Council Decision 98/482/EC (CTR21) for pan-European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

**RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment.**

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- Article 3.1(a) Health and Safety
  - EN60950-1:2001+ A11:2004
  - EN50371:2002
- Article 3.1(b) EMC
  - EN301 489-1 V1.4.1
  - EN301 489-3 V1.4.1
  - EN301 489-17 V1.2.1
- Article 3.2 Spectrum Usages
  - EN300 220-3 V1.1.1
  - EN300 328 V1.6.1
  - EN300 440-2 V1.1.2
  - EN301 893 V1.2.3

CE Issued Date: 29 February 2008

*Easy Lai*

Easy Lai / Director

Acer Computer (Shanghai) Limited

29 Feb 2008

Date

# Começemos pelo princípio

Gostaríamos de lhe agradecer por ter escolhido um computador portátil Acer para preencher as suas necessidades de computador móvel.

## Os seus manuais

Para o ajudar a usar o seu computador portátil Acer, preparámos uma série de manuais:



Antes de mais, o cartaz ajuda-o a iniciar e a configurar o seu computador.



---

O **Manual do Utilizador** impresso apresenta as características e funções básicas do seu novo computador. Para mais detalhes sobre como o seu computador o pode ajudar a ser mais produtivo, consulte o **AcerSystem User's Guide**. Esse manual contém informações pormenorizadas sobre temas como utilitários do sistema, recuperação de dados, opções de expansão e solução de problemas. Além disso, contém a informação da garantia e as regulamentações gerais e notas de segurança para o seu computador portátil. Está disponível no formato PDF (Portable Document Format) e vem já instalado no seu computador. Siga estes passos para o aceder:

- 1 Clique em  **Iniciar, Definições, Painel de controlo**.
- 2 Clique em **AcerSystem User's Guide**.

**Nota:** é necessário instalar o Adobe Reader para visualizar o ficheiro. Se o Adobe Reader não estiver instalado no seu computador, ao clicar em **AcerSystem User's Guide** (Manual do Utilizador AcerSystem) é executado o programa de instalação do Acrobat Reader. Siga as instruções do ecrã para finalizar a instalação. Para obter instruções sobre como utilizar o Adobe Reader, vá ao menu **Ajuda e Suporte**.

---

# Cuidados básicos e sugestões para utilizar o computador

## Ligar e desligar o computador

Para ligar o computador basta premir e libertar o botão de alimentação que se encontra abaixo do ecrã LCD, junto aos botões de activação rápida. Consulte "**Visão superior**" na página 15 para ficar a conhecer a localização deste botão de alimentação.

Para desligar a alimentação, execute uma das seguintes acções:

- Utilize o comando de encerramento do Windows

Clique em **Iniciar**  e depois clique em **Desligar**.

- Utilize o botão de alimentação

Pode também colocar o computador em modo de suspensão pressionando a tecla de atalho de suspensão <Fn> + <F4>.



**Nota:** Se não for possível desligar o computador normalmente, prima e mantenha premido o botão de alimentação durante mais de quatro segundos para encerrar o computador. Se desligar o computador e pretender voltar a ligá-lo, espere pelo menos dois segundos antes de efectuar a ligação.

## Cuidados a ter com o computador

O seu computador terá uma longa vida útil se tiver os devidos cuidados.

- Não exponha o computador directamente à luz solar. Não coloque o computador próximo de fontes de calor, tais como radiadores.
- Não exponha o computador a temperaturas inferiores a 0 °C (32 °F) ou superiores a 50 °C (122 °F).
- Não exponha o computador a campos magnéticos.
- Não exponha o computador à chuva ou humidade.
- Não entorne água ou qualquer outro líquido sobre o computador.
- Não submeta o computador a choques ou vibrações fortes.
- Não exponha o computador a poeiras ou impurezas.
- Nunca coloque objectos sobre o computador.
- Para evitar danificar o monitor, feche-o com cuidado.
- Nunca coloque o computador sobre superfícies irregulares.

## Cuidados a ter com o adaptador de CA

Aqui encontrará algumas instruções relativas aos cuidados a ter com o adaptador de CA (corrente alternada):

- Não ligue o adaptador a outro dispositivo.
- Não pise no cabo de alimentação nem coloque objectos pesados no mesmo. Com cuidado, encaminhe o cabo de alimentação, e todos os outros cabos, de forma a ficarem afastados de locais com tráfego de pessoas.
- Ao desligar o cabo de alimentação, não puxe pelo cabo mas sim pela ficha.
- A amperagem total do equipamento ligado não deverá exceder a amperagem do cabo eléctrico se for utilizado um cabo de extensão. Além disso, a tensão nominal total de todos os equipamentos ligados a uma única tomada de parede não deve exceder a tensão do fusível.

## Cuidados a ter com a bateria

Aqui encontrará algumas instruções relativas aos cuidados a ter com a bateria:

- Para fins de substituição, utilize apenas baterias do mesmo tipo. Desligue a alimentação antes de remover ou substituir as baterias.
- Não manipule indevidamente as baterias. Mantenha-as fora do alcance das crianças.
- Deite fora as baterias usadas de acordo com as regulamentações locais. Recicle sempre que possível.

## Para limpar e fazer a manutenção

A limpeza do computador deve obedecer aos seguintes passos:

- 1 Desligue o computador e retire a bateria.
- 2 Desligue o adaptador de CA.
- 3 Utilize um pano macio humedecido com água. Não utilize produtos de limpeza líquidos ou em forma de aerossol.

Se surgir algum dos problemas aqui referidos:

- O computador caiu ou foi danificado.
- O computador não funciona normalmente.

Consulte também "**Perguntas frequentes**" na página 43.

|  |            |
|--|------------|
| <b>Informações relativas à sua segurança e conforto</b>    | <b>iii</b> |
| Instruções de segurança                                    | iii        |
| Informações de segurança adicionais                        | viii       |
| Ambiente de operação                                       | viii       |
| Dispositivos médicos                                       | viii       |
| Veículos   | ix         |
| Ambientes potencialmente explosivos                        | ix         |
| Chamadas de emergência                                     | x          |
| Instruções de eliminação                                   | x          |
| Sugestões e informações para uma utilização confortável    | xii        |
| Federal Communications Commission                          |            |
| Declaration of Conformity                                  | xiv        |
| <b>Começemos pelo princípio</b>                            | <b>xvi</b> |
| Os seus manuais  | xvi        |
| Cuidados básicos e sugestões para utilizar o computador    | xvii       |
| Ligar e desligar o computador                              | xvii       |
| Cuidados a ter com o computador                            | xvii       |
| Cuidados a ter com o adaptador de CA                       | xviii      |
| Cuidados a ter com a bateria                               | xviii      |
| Para limpar e fazer a manutenção                           | xviii      |
| <b>Acer Empowering Technology</b>                          | <b>1</b>   |
| Abrir a Acer Empowering Technology                         | 1          |
| Palavra-passe Empowering Technology                        | 3          |
| Acer eAudio Management                                     | 5          |
| Acer ePower Management                                     | 6          |
| Acer eDataSecurity Management (para modelos seleccionados) | 9          |
| Acer eRecovery Management                                  | 11         |
| Acer eSettings Management                                  | 13         |
| Windows Mobility Center                                    | 14         |
| <b>Relação do seu computador portátil Acer</b>             | <b>15</b>  |
| Visão superior   | 15         |
| Visão frontal enquanto fechado                             | 17         |
| Visão do lado esquerdo                                     | 18         |
| Visão do lado direito                                      | 19         |
| Visão traseira   | 20         |
| Visão da base  | 21         |
| <b>Especificações</b>                                      | <b>22</b>  |
| <b>Indicadores</b>   | <b>24</b>  |
| <b>Botões de activação rápida</b>                          | <b>25</b>  |
| <b>Touchpad (teclado táctil)</b>                           | <b>26</b>  |
| Princípios fundamentais do teclado táctil                  | 26         |
| <b>Utilizar o teclado</b>                                  | <b>28</b>  |
| Teclas de bloqueio e teclado numérico integrado            | 28         |
| Teclas Windows   | 29         |
| Teclas de atalho   | 31         |
| Teclas especiais   | 33         |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Ejecção do tabuleiro da unidade óptica (CD ou DVD)</b>                | <b>34</b> |
| <b>Utilizar um fecho de segurança para computador</b>                    | <b>34</b> |
| <b>Áudio</b>   | <b>35</b> |
| Tuba   | 35        |
| Acer PureZone  | 35        |
| Utilizar o Dolby Home Theater para som surround/multi-canal              | 36        |
| Consola Multimédia Acer CineDash   | 37        |
| <b>Vídeo</b>   | <b>39</b> |
| Ecrã 16:9  | 39        |
| <b>Utilizar os utilitários de sistema</b>                                | <b>40</b> |
| Acer Bio-Protection (para modelos seleccionados)                         | 40        |
| Acer GridVista (dual-display compatible)                                 | 41        |
| Launch Manager   | 42        |
| <b>Perguntas frequentes</b>  | <b>43</b> |
| Pedir assistência  | 46        |
| Garantia Internacional de Viagem (International Travelers Warranty; ITW) | 46        |
| Antes de telefonar   | 46        |
| <b>Bateria</b>   | <b>47</b> |
| Características da Bateria   | 47        |
| Maximização da vida da bateria   | 47        |
| Instalação e remoção da bateria  | 49        |
| Carga da bateria   | 49        |
| Verificação da carga da bateria  | 49        |
| Optimização da vida da bateria   | 50        |
| Advertência de baixa carga da bateria                                    | 50        |
| <b>Acer Arcade Deluxe</b>  | <b>52</b> |
| Controlos gerais   | 53        |
| Controlos de Navegação   | 53        |
| Controlos do Leitor  | 53        |
| Cinema   | 53        |
| Filmes:  | 53        |
| Vídeos:  | 54        |
| Reproduzir um ficheiro de vídeo:   | 54        |
| Vídeos Recentes:   | 55        |
| HomeMedia  | 55        |
| Avançadas  | 55        |
| Live Update:   | 55        |
| Álbuns   | 58        |
| Editar imagens   | 58        |
| Definições de Apresentação de Diapositivos                               | 58        |
| Instantâneo  | 59        |
| Música   | 59        |
| Modo de Fundo  | 59        |
| <b>Levar o seu computador portátil consigo</b>                           | <b>60</b> |

|   |           |
|---|-----------|
| Desligar do ambiente de trabalho  | 60        |
| Transporte  | 60        |
| Preparação do computador  | 60        |
| O que levar para as reuniões  | 61        |
| Levar o computador para casa  | 61        |
| Preparação do computador  | 61        |
| O que levar consigo   | 62        |
| Considerações especiais   | 62        |
| Montar um escritório em casa  | 62        |
| Viajar com o computador   | 63        |
| Preparação do computador  | 63        |
| O que levar consigo   | 63        |
| Considerações especiais   | 63        |
| Viajar no estrangeiro com o computador  | 63        |
| Preparação do computador  | 63        |
| O que levar consigo   | 64        |
| Considerações especiais   | 64        |
| <b>Segurança do computador</b>  | <b>65</b> |
| Utilizar um fecho de segurança para computador                                    | 65        |
| Utilização de palavras-passe  | 65        |
| Introduzir palavras-passe   | 66        |
| Definir palavras-passe  | 66        |
| <b>Expandir através de opções</b>   | <b>67</b> |
| Opções de conectividade   | 67        |
| Modem de fax/dados  | 67        |
| Função de rede incorporada  | 68        |
| Consumer Infrared (CIR)   | 68        |
| Universal Serial Bus  | 69        |
| High-Definition Multimedia Interface  | 69        |
| ExpressCard   | 70        |
| Instalação de memória   | 71        |
| Ligar os cabos da sua TV e os cabos de entrada AV<br>(para modelos seleccionados) | 72        |
| Utilitário BIOS   | 75        |
| Sequência de inicialização  | 75        |
| Activar recuperação disco-a-disco   | 75        |
| Palavra-passe   | 75        |
| Utilização do software  | 76        |
| Reprodução de filmes em DVD   | 76        |
| <b>Gestão de energia</b>  | <b>77</b> |
| <b>Acer eRecovery Management</b>  | <b>78</b> |
| Gravar disco com cópia de segurança   | 79        |
| Criar uma cópia de segurança do utilizador  | 79        |
| Gerir cópias de segurança do utilizador   | 80        |
| Restaurar   | 80        |
| <b>Resolução de problemas</b>   | <b>81</b> |
| Sugestões para a resolução de problemas   | 81        |

|  |           |
|--|-----------|
| Mensagens de erro  | 81        |
| <b>Avisos de segurança e regulamentações</b>   | <b>83</b> |
| Declaração FCC   | 83        |
| Avisos do modem  | 84        |
| Declaração de adequação de laser   | 84        |
| Declaração de pixéis do LCD  | 85        |
| Aviso de protecção de direitos de autor da Macrovision                                   | 85        |
| Aviso regulamentar sobre dispositivo de rádio  | 86        |
| Geral  | 86        |
| União Europeia (EU)  | 86        |
| O requisito de segurança de radiofrequência da FCC                                       | 87        |
| Canadá – Dispositivos de radiocomunicação de baixa potência isentos de licença (RSS-210) | 89        |
| LCD panel ergonomic specifications   | 90        |
| <b>Índeks</b>  | <b>91</b> |

# Acer Empowering Technology

A barra de ferramentas Empowering Technology facilita o acesso às funções por si utilizadas com maior frequência e facilita a gestão do seu novo sistema Acer. Activado premindo a Tecla Empowering, dá-lhe acesso aos seguintes utilitários:



**Nota:** O conteúdo que se segue deve apenas servir como referência. As especificações reais do produto podem variar.

- O **Acer eAudio Management** permite-lhe controlar facilmente os efeitos de som de Dolby Home Theater no seu sistema.
- O **Acer ePower Management** prolonga a energia da bateria através de planos personalizáveis de alimentação.
- O **Acer eDataSecurity Management** protege dados com palavras-passe e codificação (para modelos seleccionados).
- O **Acer eRecovery Management** executa cópias de segurança e recupera dados na sua totalidade, com flexibilidade e confiança.
- O **Acer eSettings Management** acede às informações do sistema e regula facilmente as definições.



Para mais informações, clique com o botão direito do rato na barra de ferramentas Empowering Technology e depois seleccione **Ajuda**. Para obter ajuda relativamente a um utilitário em particular, abra o utilitário e clique no ícone  no fundo da janela activa.

## Abrir a Acer Empowering Technology

Para abrir a Acer Empowering Technology:

- 1 Prima a Tecla Empowering para visualizar a barra de ferramentas Acer Empowering Technology no ambiente de trabalho.
- 2 Para ocultar a barra de ferramentas, prima a Tecla Empowering ou clique no botão Ocultar  no ambiente de trabalho.

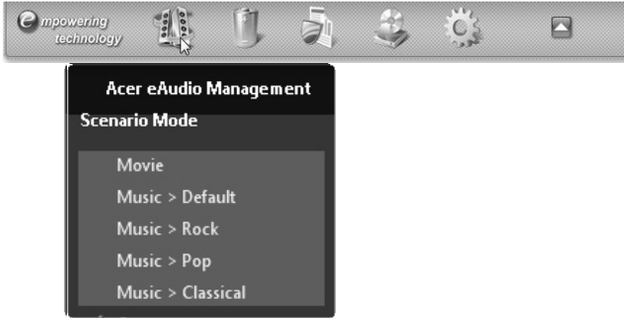
Pode também abrir a Acer Empowering Technology executando o programa a partir do grupo de programas Acer Empowering Technology no menu Iniciar ou clicando duas vezes no ícone  no caso de ter criado um atalho no

ambiente de trabalho.



## Para abrir as aplicações da Acer Empowering Technology:

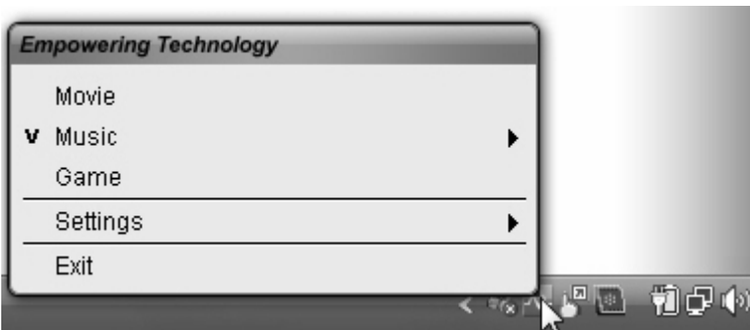
- 1 Na barra de ferramentas Acer Empowering Technology, clique no ícone correspondente à aplicação que pretende executar.
- 2 Quando move o rato sobre o ícone de uma aplicação, aparece um menu rápido abaixo da barra de ferramentas. O menu rápido permite-lhe executar determinadas tarefas com simplicidade e rapidez.



- 3 Pode também executar a aplicação seleccionando-a a partir do grupo de programas Acer Empowering Technology no menu Iniciar.



**Nota:** Pode também clicar duas vezes ou clicar com o botão direito do rato  para executar o Acer eAudio Management, e clicar com o botão direito do rato  para executar o Acer ePower Management a partir do tabuleiro do sistema.



## Palavra-passe Empowering Technology

Tem de configurar a Palavra-passe Empowering Technology para usar a funcionalidade de protecção por palavra-passe do Acer eRecovery Management para proteger os seus dados.

Para configurar a Palavra-passe Empowering Technology:

- 1 Abra o Acer eRecovery Management.
- 2 Clique no separador Restaurar.
- 3 Clique em **Definições da Palavra-passe**. Abre-se a caixa de diálogo do Centro de Palavras-passe Empowering Technology.
- 4 Clique em **Criar uma nova Palavra-passe**.



- 5 Na caixa de diálogo Criar uma nova Palavra-passe, introduza a palavra-passe e confirme-a nas caixas apropriadas. A sua palavra-passe deve ter um mínimo de 4 e um máximo de 12 caracteres.
- 6 Introduza uma sugestão para a palavra-passe que o ajude a recordar a palavra-passe.
- 7 Certifique-se de que a caixa **Usar para Acer eRecovery Management** está marcada.

4

- 8 Clique em **OK** para configurar a palavra-passe.



## Acer eAudio Management

O Acer eAudio Management permite-lhe controlar facilmente os efeitos de som de Dolby Home Theater no seu sistema. Seleccione os modos **Filme** ou **Jogo** para desfrutar do incrível realismo do som surround de canal 5.1 proporcionado pelos altifalantes integrados no seu sistema através da tecnologia de som Dolby Surround. O modo **Música** permite-lhe desfrutar das suas músicas favoritas com uma nitidez fantástica.



Para escolher o dispositivo de leitura, clique no ícone  no lado direito superior da janela do Acer eAudio Management.



## Acer ePower Management

O Acer ePower Management apresenta uma interface de utilizador clara e simples para configurar as suas opções de gestão de energia. Para aceder a este utilitário, seleccione **Acer ePower Management** a partir da barra de ferramentas da Empowering Technology ou execute o programa a partir do grupo de programas Acer Empowering Technology no menu Iniciar, ou clique no ícone de energia do Windows no tabuleiro do sistema e seleccione **Acer ePower Management**.

### Utilizar planos de energia

O Acer ePower Management inclui três planos de energia predefinidos. **Equilíbrio**, **Alto desempenho** e **Poupança de energia**.

Visualize e ajuste as definições para os modos **Com bateria** e **Com cabo** clicando nos separadores apropriados. Para mais opções, clique em  no utilitário Acer ePower Management ou clique com o botão direito do rato no ícone de energia do Windows no tabuleiro do sistema e seleccione **Opções de Energia**.

Pode também criar os seus planos de energia personalizados. Pode criar, alternar, editar, eliminar e repor planos de energia, tal como abaixo descrito.

### Para criar um novo plano de energia:

A criação de planos de energia personalizados permite-lhe poupar e mudar rapidamente para um conjunto personalizado de opções energéticas.

- 1 Clique na opção ou ícone **Novo Plano de Energia** .
- 2 Atribua uma nome ao novo plano de energia.
- 3 Escolha um plano de energia predefinido para servir de base ao seu plano personalizado.
- 4 Se necessário, mude as definições de visualização, repouso e hibernação que quer que o computador use.
- 5 Clique em **OK** para guardar o seu novo plano de energia.

### Para alternar entre os planos de energia:

- 1 Desloque o rato sobre a aplicação Acer ePower Management  na barra de ferramentas Acer Empowering Technology. Aparece o menu rápido.  
Selecione o plano de energia para o qual pretende mudar.
- 2 Pode também mudar de plano de energia abrindo a aplicação Acer ePower Management.  
Selecione o plano de energia para o qual pretende mudar e depois clique em **Aplicar**.

### Para editar um plano de energia:

Editar um plano de energia permite-lhe ajustar as definições do sistema, como o brilho do ecrã LCD, a velocidade da CPU e o plano de energia dos Gráficos (para modelos seleccionados).

- 1 Mude para o plano de energia que pretende editar.
- 2 Regule as definições conforme pretendido.
- 3 Clique em **Aplicar** ou **Guardar** para guardar as novas definições.



.....  
**Nota:** Pode voltar às predefinições do planos de energia predefinido clicando no botão **Restaurar** .

### Para eliminar um plano de energia:

Não é possível eliminar o plano de energia que está a ser utilizado. O plano de energia activo marcará com  o canto superior esquerdo do ícone do plano de energia. Se pretender eliminar o plano activo, mude primeiro para outro plano.

- 1 Selecciono o plano de energia que pretende eliminar.
- 2 Clique no ícone Eliminar este Plano de Energia  .



.....  
**Nota:** Não é possível eliminar os planos de energia predefinidos, mas pode alterar as definições dos planos de energia predefinidos.

## Estado da bateria

- 1 O menu rápido mostra a vida útil da bateria restante com base no uso actual.
- 2 Pode ajustar a aplicação Acer ePower Management e consultar o painel de estado da Bateria que se encontra imediatamente abaixo dos planos de energia.
- 3 Clique no separador Bateria para ver o estado da bateria e a estimativa da vida útil restante da bateria nos modos de repouso e hibernação.



## Acer eDataSecurity Management (para modelos seleccionados)

O Acer eDataSecurity Management é um utilitário de encriptação que protege os seus ficheiros contra acesso por pessoas não autorizadas. Está convenientemente integrado no Windows Explorer como extensão Shell para uma encriptação/desencriptação de dados rápida, e suporta também encriptação de ficheiros "on-the-fly" para Lotus Notes e Microsoft Outlook.

Na primeira utilização, o assistente de configuração da Acer eDataSecurity Management pede-lhe para criar a Palavra-passe Principal. Usará esta palavra-passe para aceder ao Personal Secure Disk (PSD, Disco Seguro Pessoal). A Palavra-passe Principal pode também ser usada para por predefinição codificar/descodificar ficheiros.

Se configurar uma palavra-passe diferente para codificar um ficheiro e se esquecer da palavra-passe de codificação, pode utilizar a Palavra-passe Principal para descodificar o ficheiro.



The screenshot shows a window titled "Acer eDataSecurity Management" with a "Create Master Password" dialog box. The dialog box contains the following text and elements:

- Create Master Password**
- The Master Password serves two purposes:
  - (1) To grant access to the Personal Secure Disk.
  - (2) To provide you with a "last resort" to decrypt any files previously encrypted.
- Please record and keep it in a secure place, and never disclose it to anyone else.
- Enter Master Password:
- Confirm password:
- Password Rules**
- powered by **egis**
- Next** button



**Nota:** A palavra-passe utilizada para codificar um ficheiro é a única chave de que o sistema necessita para o decodificar. Se perder essa palavra-passe, a Palavra-passe Principal é a outra única chave capaz de decodificar o ficheiro. Se perder ambas as palavras-passe, não haverá maneira de decodificar o ficheiro encriptado! **Certifique-se de que guarda bem todas as palavras-passe!**



## Acer eRecovery Management

O Acer eRecovery Management é um utilitário versátil para executar cópias de segurança. Permite criar cópias de segurança completas ou parciais, copiar a imagem predefinida de fábrica para um disco óptico e restaurar cópias de segurança previamente efectuadas ou reinstalar aplicações e controladores. Por defeito, as cópias de segurança criadas pelo utilizador são guardadas na unidade D:\.

O Acer eRecovery Management proporciona-lhe:

- Cópia de segurança:
  - Copie as predefinições de fábrica para CD/DVD
  - Copie os controladores e as aplicações para CD/DVD
  - Crie cópias de segurança do utilizador
  - Faça a gestão das cópias de segurança do utilizador
- Restaure:
  - Restaure o sistema para as predefinições de fábrica
  - Reinstalar aplicações/controladores
  - Restaure o sistema a partir de uma cópia de segurança do utilizador
  - Definições da palavra-passe

Tem de configurar a Palavra-passe Empowering Technology para usar a funcionalidade de protecção por palavra-passe do Acer eRecovery Management para proteger os seus dados. Para configurar a palavra-passe consulte a secção "**Palavra-passe Empowering Technology**".



Para mais informações, consulte "**Acer eRecovery Management**" na página 78 no **Guia do Utilizador do Sistema Acer**.



.....

**Nota:** Se o seu computador não foi fornecido com um CD de restauro ou um CD de sistema, utilize a funcionalidade de reposição de predefinições de fábrica do Acer eRecovery Management para fazer uma cópia de segurança num CD ou DVD. Para garantir os melhores resultados na recuperação do seu sistema ao utilizar um CD ou a funcionalidade Acer eRecovery Management, desligue todos os periféricos (excepto a unidade externa de disco óptico (ODD) Acer, caso esta exista no seu computador), incluindo o seu Acer ezDock.

## Acer eSettings Management

O Acer eSettings Management permite-lhe inspecionar as especificações do hardware, configurar palavras-passe da BIOS e modificar as opções do arranque.

O Acer eSettings Management também:

- Proporciona uma interface gráfica simples de utilizador para navegação.
- Imprimir e guardar especificações do sistema.
- Permite-lhe definir uma etiqueta de posse no seu sistema.



## Windows Mobility Center



O Windows Mobility Center reúne as definições-chave do sistema relativas a funcionalidade portátil num único sítio de fácil acesso, para que possa configurar o seu sistema Acer de modo a que este se adapte a novas situações no caso de mudança de localização, rede ou actividade. As definições incluem o brilho do ecrã, volume, plano de energia, activação/desactivação da rede sem fios, definições de ecrã externo, estado de sincronização e definições de apresentação.

O Windows Mobility Center inclui também definições específicas da Acer, tais como Adicionar Dispositivo Bluetooth (caso se aplique), partilha de pastas, activar/Desactivar visão geral/serviço de partilha, e um atalho para o manual do utilizador Acer, controladores e utilitários.

Para abrir o Windows Mobility Center:

- Utilize a tecla de atalho <Windows> + <X>.
- Abra o Windows Mobility Center a partir do Painel de Controlo.
- Abra o Windows Mobility Center a partir do grupo de programas Acessórios no menu Iniciar.
- Abra o Windows Mobility Center clicando com o botão direito do rato



no tabuleiro do sistema e seleccione **Windows Mobility Center**.

# Relação do seu computador portátil Acer

Após montar o computador tal como indicado na ilustração do cartaz, deixe-nos mostrar-lhe o seu novo computador portátil Acer.

## Visão superior



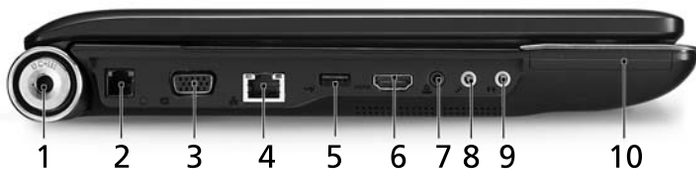
| #  | Ícone   | Item  | Descrição  |
|----|---|---|--|
| 1  |   | Acer Crystal Eye                                | WebCam para comunicação por vídeo.   |
| 2  |   | Acer PureZone                                   | Dois microfones estéreo internos para gravação de som.   |
| 3  |   | Ecrã de visualização                            | Também chamado ecrã de cristais líquidos (LCD), permite visualizar a informação do computador.   |
| 4  |   | Indicadores de estado                           | Díodos emissores de luz (LEDs) que acendem para mostrar o estado das funções e componentes do computador. Consulte <b>"Indicadores" na página 24</b> para informações mais detalhadas.   |
| 5  |   | Botão de alimentação                            | Liga e desliga o computador.   |
| 6  |   | Consola Multimédia CineDash                     | A Consola Multimédia CineDash é uma interface táctil de entretenimento.  |
| 7  |   | Teclado   | Para introduzir dados no computador.   |
| 8  |   | Descanso de mãos                                | Área confortável de apoio para as suas mãos enquanto utiliza o computador.   |
| 9  |   | Ecrã táctil                                     | Dispositivo apontador sensível ao toque que funciona como um rato de computador.   |
| 10 |   | Botões de clicar (esquerdo, central* e direito) | Os botões esquerdo e direito funcionam como os botões esquerdo e direito do rato.<br>*O botão central serve como leitor de impressões digitais Acer Bio-Protection compatível com função de controlo quadri-direccional Acer FingerNav (para modelos seleccionados). |
| 11 |   | Indicadores de estado                           | Díodos emissores de luz (LEDs) que acendem para mostrar o estado das funções e componentes do computador. Consulte <b>"Indicadores" na página 24</b> para informações mais detalhadas.   |
| 12 |   | Botões de activação rápida                      | Botões para abrir programas utilizados com frequência. Consulte <b>"Botões de activação rápida" na página 25</b> para informações mais detalhadas.   |
| 13 |   | Altifalantes                                    | 5.1 Os altifalantes proporcionam saída de áudio estéreo.   |
| 14 |  | Tecla Empowering                                | Abrir o Acer Empowering Technology.  |

## Visão frontal enquanto fechado



| # | Ícone   | Item                     | Descrição  |
|---|---|--------------------------|--|
| 1 |  | Receptor CIR             | Recebe sinais de um comando à distância.   |
| 2 |  | Leitor de cartões 6-em-1 | Aceita Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), MultiMediaCard Plus (MMCplus), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), e xD-Picture Card (xD). |

## Visão do lado esquerdo



| #  | Ícone            | Item   | Descrição  |
|----|------------------|--|--|
| 1  |                  | Tomada de entrada CC   | Liga a um adaptador de CA.   |
| 2  |                  | Porta modem (RJ-11)  | Liga a uma linha telefónica.   |
| 3  |                  | Porta para ecrã de visualização externo (VGA)                  | Liga a um dispositivo de visualização (por exemplo, monitor externo, projector LCD).         |
| 4  |                  | Porta Ethernet (RJ-45)   | Liga a uma rede de base Ethernet 10/100.   |
| 5  |                  | Portas USB 2.0   | Liga a dispositivos USB 2.0 (por exemplo, rato USB, câmara USB).                             |
| 6  | HDMI             | Porta HDMI   | Suporta ligações de vídeo digital de alta definição (para modelos seleccionados).            |
| 7  |                  | Tomada de saída/auscultador/altifalantes compatível com S/PDIF | Liga a dispositivos de saída de áudio (por exemplo, altifalantes, auscultadores).            |
| 8  |                  | Tomada de entrada para microfone                               | Aceita entrada de microfone externo.   |
| 9  |                  | Tomada de entrada  | Aceita dispositivos de entrada de som (por exemplo, leitor de CD de áudio, Walkman estéreo). |
| 10 | ExpressCard / 54 | Ranhuira para ExpressCard/54                                   | Aceita um módulo de ExpressCard/54.  |

## Visão do lado direito



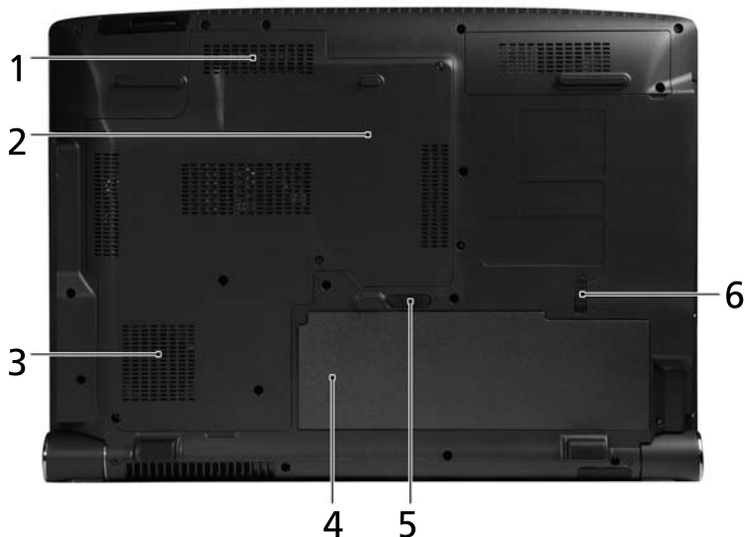
| # | Ícone | Item                                | Descrição  |
|---|-------|-------------------------------------|--|
| 1 |       | Unidade óptica                      | Unidade óptica interna; aceita CD ou DVD.  |
| 2 |       | Indicador de acesso do disco óptico | Acende quando a unidade óptica está activa.  |
| 3 |       | Botão de ejeção da unidade óptica   | Ejecta o disco óptico da unidade.  |
| 4 |       | Furo de ejeção de emergência        | Ejecta o tabuleiro da unidade óptica quando o computador está desligado.                             |
| 5 |       | Três portas USB 2.0                 | Liga a dispositivos USB 2.0 (por exemplo, rato USB, câmara USB).                                     |
| 6 |       | Porta de entrada TV                 | Aceita sinais de entrada de dispositivos de sintonização de TV digital (para modelos seleccionados). |
| 7 |       | Ranhura para fecho Kensington       | Liga a um cabo de segurança de computador compatível com Kensington.                                 |

## Visão traseira



| # | Item                  | Descrição   |
|---|-----------------------|---|
| 1 | Tuba                  | O altifalante dedicado de graves Tuba CineBass emite um espantoso som de cinema.        |
| 2 | Ranuras de ventilação | Permitem que o computador permaneça a uma temperatura baixa, mesmo após uso prolongado. |

## Visão da base



| # | Ícone | Item   | Descrição  |
|---|-------|--|--|
| 1 |       | Compartimento da memória                         | Aloja a memória principal do computador.   |
| 2 |       | Compartimento do disco rígido                    | Aloja o disco rígido do computador (seguro por parafusos).   |
| 3 |       | Ranhas de ventilação e ventoinha de refrigeração | Permitem que o computador permaneça a uma temperatura baixa, mesmo após uso prolongado.<br><b>Nota:</b> Não cubra nem obstrua a abertura da ventoinha. |
| 4 |       | Compartimento da bateria                         | Aloja a bateria do computador.   |
| 5 |       | Trinco de liberação da bateria                   | Liberta a bateria para possibilitar a sua remoção.   |
| 6 |       | Trinco da bateria                                | Tranca a bateria na respectiva posição.  |

# Especificações

|   |  |
|---|--|
| Sistema Operativo                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Vista™</li> </ul>   |
| Plataforma                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Processador de tecnologia móvel Intel® Centrino® Duo, com:           <ul style="list-style-type: none"> <li>Processador Móvel Intel® Core™2 Duo</li> <li>Chipset Móvel Intel® GM965/PM965 Express</li> <li>Ligação de rede Intel® Wireless WiFi Link Wi-Fi CERTIFIED®</li> <li>Ligação de rede Intel® PRO/Wireless Wi-Fi CERTIFIED®</li> </ul> </li> </ul>  |
| Memória do sistema                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Compatível com SDRAM DDR2 Dual-Channel</li> <li>Até 2 GB de memória DDR2 a 667 MHz, expansível até 4 GB através de dois módulos soDIMM</li> </ul>   |
| Ecrã  | <ul style="list-style-type: none"> <li>16" HD ou 16" FHD (para modelos seleccionados)</li> </ul>   |
| Sintonizador de TV (para modelos seleccionados) | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sintonizador de TV digital com suporte DVB-T</li> </ul>   |
| Gráficos  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Chipset Móvel Intel® GM965/PM965 Express Chipset (para modelos seleccionados)</li> <li>NVIDIA® GeForce® 9500M GS com 512 MB de VRAM dedicada, compatível com tecnologia TurboCache™ (para modelos seleccionados)</li> </ul>   |
| Subsistema de armazenamento                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>2,5" unidade de disco rígido</li> <li>Opções da unidade óptica:           <ul style="list-style-type: none"> <li>Unidade Blu-ray Disc™ (BD) (para modelos seleccionados)</li> <li>DVD-Super Multi de dupla camada</li> </ul> </li> <li>Leitor de cartões 6-em-1</li> </ul>  |
| Áudio   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistema de som surround Dolby® com dois altifalantes integrados estéreo e um altifalante de graves com suporte de efeitos de baixa frequência</li> <li>Compatível com S/PDIF (Interface Digital Sony/Philips) para altifalantes digitais.</li> <li>Microfone incorporado</li> </ul>   |
| Comunicação                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Acer Video Conference com           <ul style="list-style-type: none"> <li>Webcam integrada Acer Crystal Eye</li> <li>Software Acer Video Conference Manager</li> <li>Tecnologia Acer PureZone</li> <li>Telefone VoIP Acer Xpress opcional</li> </ul> </li> <li>WLAN: Ligação de rede Intel® Wireless WiFi Link ou ligação de rede Intel® PRO/Wireless</li> <li>WPAN: solução de Bluetooth® 2.0+EDR (Taxa de dados optimizada)</li> <li>LAN: Gigabit Ethernet; com funcionalidade Wake-on-LAN</li> <li>Modem: 56K ITU V.92</li> </ul> |
| Privacy control                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Solução de leitura de impressões digitais Acer Bio-Protection</li> <li>Palavras-passe de utilizador da BIOS, de supervisor e da unidade do disco rígido</li> <li>Ranhura para fecho Kensington</li> </ul>   |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Dimensões                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 385 (L) x 275 (P) x 43,6/39,3 (A) mm (15,13 x 10,81 x 1,71/1,55 polegadas)</li> <li>• 3,3 kg (7,28 lbs) (para modelos seleccionados)</li> <li>• 3,5 kg (7,72 lbs) (para modelos seleccionados)</li> </ul>  |
| Subsistema de alimentação    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACPI 3,0</li> <li>• 71 W 4800 mAh (para modelos seleccionados)</li> <li>• 48,8 W 4400 mAh (para modelos seleccionados)</li> <li>• 3-pin 65/90 W AC adaptador (para modelos seleccionados)</li> </ul>   |
| Controlos e teclas especiais | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Teclado de 88/89 teclas</li> <li>• Dispositivo apontador para teclado táctil</li> <li>• Consola multimédia Acer CineDash com dispositivo de interface humana capacitivo, incluindo: dispositivo de interface humana capacitivo</li> </ul>  |
| Interface I/O                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ExpressCard™/54 ranhura para cartão</li> <li>• Leitor de cartões 6-em-1 (SD™, MMC, MMCplus™, MS, MS PRO, xD)</li> <li>• Quatro portas USB 2.0</li> <li>• Porta HDMI™ com suporte para HDCP (para modelos seleccionados)</li> <li>• Porta de infravermelhos de consumidor (CIR)</li> <li>• Portapara ecrã de visualização externo (VGA)</li> <li>• Tomada de saída/auscultador/altifalantes compatível com S/PDIF</li> <li>• Tomada de entrada para microfone</li> <li>• Tomada de entrada</li> <li>• Porta Ethernet (RJ-45)</li> <li>• Porta modem (RJ-11)</li> <li>• Tomada de entrada CC para adaptador de CA</li> </ul> |
| Ambiente                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionamento: 5 °C a 35 °C</li> <li>• Não em funcionamento: -20 °C a 65 °C</li> </ul> </li> <li>• Humidade (não condensação): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionamento: 20% a 80%</li> <li>• Não em funcionamento: 20% a 80%</li> </ul> </li> </ul>   |



**Nota:** as especificações acima listadas servem apenas como referência. A configuração exacta do seu PC depende do modelo adquirido.

# Indicadores

O computador possui vários indicadores de estado de leitura fácil.



Os indicadores no painel dianteiro são visíveis mesmo com a tampa do monitor fechada.

| Ícone   | Função      | Descrição  |
|---|-------------|--|
|    | HDD         | Indica quando a unidade do disco rígido está activa. |
|    | Num Lock    | Acende-se quando a função NumLk é activada.          |
|  | Caps Lock   | Acende-se quando a função Caps Lock é activada.      |
|  | Alimentação | Acende quando o computador está ligado.              |
|  | Bateria     | Acende quando a bateria está a ser carregada.        |



- .....
- 1. A carregar:** A luz é âmbar quando a bateria está a carregar.
  - 2. Carga completa:** A luz é verde no modo CA.

## Botões de activação rápida

Os botões das aplicações encontram-se ao lado do teclado. Estes botões chamam-se botões de execução fácil. Estes botões são: WLAN, Internet, correio electrónico, Bluetooth, e Acer Empowering Technology.

Os botões do correio electrónico e do browser da Web são predefinidos para os programas de correio electrónico e da Internet, mas podem ser redefinidos pelo utilizador. Para definir os botões do correio electrónico, do browser da Web e os botões programáveis, execute o Acer Launch Manager. Ver "**Launch Manager**" na página 42.



| Ícone | Botão de activação rápida                | Aplicação predefinida  |
|-------|--|--|
|       | Empowering Technology                    | Abrir o Acer Empowering Technology (programável pelo utilizador).                  |
|       | Botão/indicador de comunicação sem fios  | Activa/desactiva a função sem fios. Indica o estado das comunicações LAN sem fios. |
|       | Browser da Web                           | Aplicação de browser da Internet (programável pelo utilizador).                    |
|       | Correio electrónico                      | Aplicação de correio electrónico (programável pelo utilizador).                    |
|       | Botão/indicador de comunicação Bluetooth | Activa/desactiva a função Bluetooth. Indica o estado das comunicações Bluetooth.   |

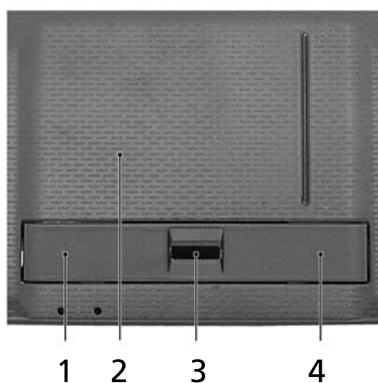
## Touchpad (teclado táctil)

O touchpad (teclado táctil) integrado é um dispositivo apontador sensível ao movimento na sua superfície. Isto significa que o cursor responde ao movimento do dedo do utilizador ao tocar a superfície do teclado táctil. A localização central no descanso de mãos proporciona o máximo conforto e apoio.



### Princípios fundamentais do teclado táctil

Os itens seguintes demonstram o modo de utilização do teclado táctil:



- Desloque o seu dedo pela superfície do teclado táctil **(2)** para movimentar o cursor.

- Prima os botões esquerdo **(1)** e direito **(4)**, situados na extremidade do teclado táctil, para efectuar funções de selecção e de execução. Estes dois botões são semelhantes aos botões esquerdo e direito de um rato. Tocor no teclado táctil equivale a clicar com o botão esquerdo.
- Utilize o botão quadri-direccional **(3)** (para modelos seleccionados) ou o leitor de impressões digitais Acer Bio-Protection **(3)** com função de controlo quadri-direccional Acer FingerNav (para modelos seleccionados) para se deslocar na página para cima ou para baixo, para a esquerda ou para a direita. Este botão ou leitor de impressões digitais imita a acção de premir o cursor na barra de deslocamento direita das aplicações do Windows.

| Função                     | Botão esquerdo (1)  | Botão direito (4) | Teclado táctil principal (2)   | Botão central (3)   |
|----------------------------|---|-------------------|--|---|
| Executar                   | Clique duas vezes rapidamente.  |                   | Toque duas vezes (com a mesma velocidade com que faz duplo clique no botão do rato).   |   |
| Seleccionar                | Clique uma vez.   |                   | Toque uma vez.   |   |
| Arrastar                   | Faça clique e mantenha, depois arraste o cursor no teclado táctil com o dedo. |                   | Toque duas vezes (à mesma velocidade com que faz duplo clique no botão do rato) e no segundo toque mantenha o dedo no teclado táctil e arraste o cursor. |   |
| Aceder ao menu de contexto |   | Clique uma vez.   |  |   |
| Deslocar                   |   |                   |  | Com a função de controlo quadri-direccional Acer FingerNav (para modelos seleccionados) desloque-se para cima ou para baixo, para a esquerda ou para a direita. Ou clique e mantenha para mover para cima/ para baixo/ esquerda/direita (para modelos seleccionados). |



**Nota:** Utilize o teclado táctil apenas com os dedos secos e limpos. Mantenha o touchpad igualmente limpo e seco. O teclado táctil é sensível aos movimentos dos dedos. Assim, quanto mais leve for o toque, melhor será a resposta. Tocor com demasiada força não aumentará a capacidade de resposta do teclado táctil.



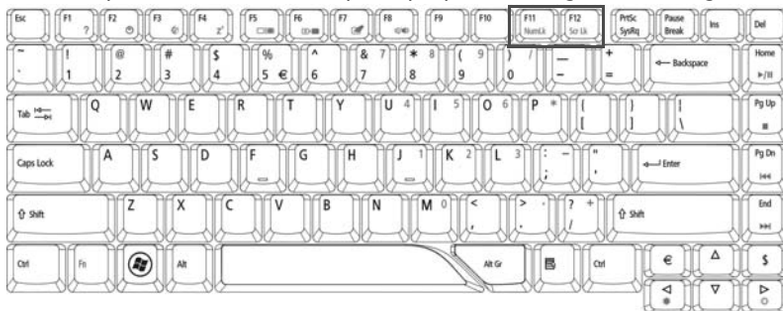
**Nota:** Por defeito, está activada a navegação vertical e horizontal no seu teclado táctil. Esta pode ser desactivada nas definições do Rato, no Painel de controlo do Windows.

# Utilizar o teclado

O teclado possui teclas de tamanho normal e um teclado numérico integrado, teclas separadas de cursor, de bloqueio, do Windows, teclas especiais e de função.

## Teclas de bloqueio e teclado numérico integrado

O teclado possui três teclas de bloqueio que podem ser ligadas ou desligadas.



| Tecla de bloqueio           | Descrição   |
|-----------------------------|---|
| Caps Lock                   | Quando Caps Lock está activo, todos os caracteres alfabéticos são digitados em letras maiúsculas.   |
| Num Lock<br><Fn> + <F11>    | Quando NumLk está activo, o teclado integrado entra em modo numérico. As teclas funcionam como numa calculadora (com os operadores aritméticos +, -, * e /). Use este modo quando precisar de escrever diversos dados numéricos. Uma solução ainda melhor seria ligar um teclado externo. |
| Scroll Lock<br><Fn> + <F12> | Quando Scr Lk está activo, o conteúdo do ecrã sobe e desce uma linha de cada vez, conforme as teclas direccionais (setas) forem premidas. A função Scr Lk não funciona com algumas aplicações.  |

O teclado numérico integrado funciona como o teclado numérico de desktop. É indicado por pequenos caracteres situados no canto superior direito da superfície das teclas. Para simplificar a legenda do teclado, os símbolos das teclas de controlo do cursor não estão impressos nas teclas.

| Acesso pretendido                                  | NumLk activado  | NumLk desactivado  |
|--|---|--|
| Teclas numéricas no teclado integrado              | Digite os números normalmente.  |  |
| Teclas de controlo do cursor no teclado integrado. | Mantenha a tecla <↑> premida quando utilizar as teclas de controlo do cursor. | Mantenha a tecla <Fn> premida quando utilizar as teclas de controlo do cursor. |
| Teclas principais do teclado.                      | Mantenha a tecla <Fn> premida quando digitar letras no teclado integrado.     | Digite as letras normalmente.  |

## Teclas Windows

O teclado possui duas teclas para funções específicas do Windows.

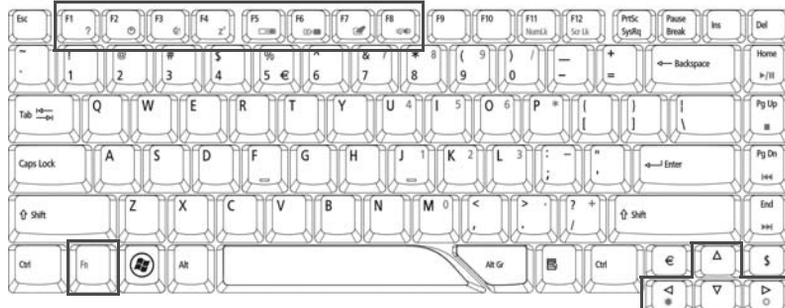
| Tecla   | Descrição   |
|---|---|
| <br>Tecla do Windows | <p>Quando premida por si só, esta tecla tem o mesmo efeito que clicar no botão Iniciar do Windows; abre o menu Iniciar. Pode também ser utilizada em combinação com outras teclas para executar outras funções:</p> <p>&lt;  &gt;: Abrir ou fechar o menu Iniciar</p> <p>&lt;  &gt; + &lt;D&gt;: Apresentar o ambiente de trabalho</p> <p>&lt;  &gt; + &lt;E&gt;: Abrir o Windows Explorer</p> <p>&lt;  &gt; + &lt;F&gt;: Procurar ficheiros ou pastas</p> <p>&lt;  &gt; + &lt;G&gt;: Percorrer os instrumentos da barra lateral</p> <p>&lt;  &gt; + &lt;L&gt;: Bloquear o computador (se estiver ligado a um domínio de rede) ou mudar de utilizador (se não estiver ligado a um domínio de rede)</p> <p>&lt;  &gt; + &lt;M&gt;: Minimiza todas as janelas.</p> <p>&lt;  &gt; + &lt;R&gt;: Abre a caixa de diálogo Executar.</p> <p>&lt;  &gt; + &lt;T&gt;: Percorrer os programas presentes na barra de tarefas</p> |

| Tecla  | Descrição   |
|--|---|
|  | <  > + <U>: Abrir o Ease of Access Center  |
|  | <  > + <X>: Abrir o Windows Mobility Center  |
|  | <  > + <Break>: Abrir a caixa de diálogo de Propriedades do Sistema  |
|  | <  > + <  +M>: Repor as janelas minimizadas no ambiente de trabalho   |
|  | <  > + <  >: Percorrer os programas presentes na barra de tarefas através do Windows Flip 3-D   |
|  | <  > + <barra de espaços>: Trazer todos os instrumentos para a frente e seleccionar a barra lateral do Windows   |
|  | <Ctrl> + <  > + <F>: Procurar outros computadores (se estiver numa rede)   |
|  | <Ctrl> + <  > + <  >: Utilize as teclas de seta para percorrer os programas presentes na barra de tarefas através do Windows Flip 3-D |
|  |  .....<br><b>Nota:</b> Consoante a sua edição do Windows Vista, alguns atalhos poderão não funcionar da forma descrita.  |
|  Tecla de aplicação | Esta tecla tem o mesmo efeito que clicar no botão direito do rato; abre o menu de contexto da aplicação.  |

## Teclas de atalho

O computador utiliza teclas de atalho ou combinações de teclas para aceder à maior parte dos comandos do computador, tais como a luminosidade do ecrã, a saída de som e o Utilitário da BIOS.

Para activar as teclas de atalho, prima e mantenha premida a tecla <Fn> antes de premir a outra tecla na combinação de teclas de atalho.

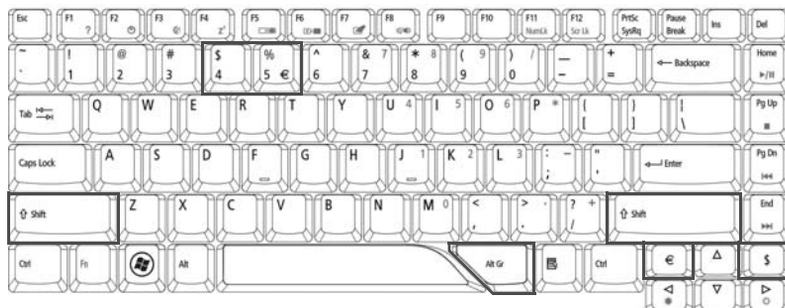


| Tecla de atalho | Ícone          | Função                     | Descrição   |
|-----------------|----------------|----------------------------|---|
| <Fn> + <F1>     | ?              | Ajuda das Teclas de atalho | Apresenta a ajuda para as teclas de atalho.   |
| <Fn> + <F2>     |                | Acer eSettings             | Abre o Acer eSettings no Acer Empowering Technology. Ver " <b>Acer Empowering Technology</b> " na página 1.             |
| <Fn> + <F3>     |                | Acer ePower Management     | Abre o Acer ePower Management no Acer Empowering Technology. Ver " <b>Acer Empowering Technology</b> " na página 1.     |
| <Fn> + <F4>     | Z <sup>Z</sup> | Suspensão                  | Coloca o computador no modo de Suspensão.   |
| <Fn> + <F5>     |                | Comutação de visualização  | Alterna a saída entre o ecrã de visualização, o monitor externo (se está ligado) e ambos.                               |
| <Fn> + <F6>     |                | Ecrã em branco             | Desliga a luz de fundo do ecrã de visualização para economizar energia. Prima qualquer tecla para retomar a actividade. |

| Tecla de atalho | Ícone   | Função                                | Descrição                               |
|-----------------|---|---------------------------------------|---|
| <Fn> + <F7>     |  | Comutação de touchpad (teclado tátil) | Liga e desliga o teclado tátil interno. |
| <Fn> + <F8>     |  | Comutação de altifalante              | Liga e desliga os altifalantes.         |
| <Fn> + <↔>      |  | Aumentar luminosidade                 | Aumenta a luminosidade do ecrã.         |
| <Fn> + <↔>      |  | Reduzir luminosidade                  | Reduz a luminosidade do ecrã.           |

## Teclas especiais

Os símbolos do Euro e do dólar americano encontram-se na parte superior central do teclado.



### O símbolo do Euro

- 1 Abra um editor ou processador de texto.
- 2 Prima a tecla <€> na parte inferior direita do teclado, ou mantenha a tecla <Alt Gr> premida e prima depois a tecla <5> na parte superior central do teclado.



**Nota:** Alguns tipos de letras e software não suportam o símbolo do Euro. Consulte [www.microsoft.com/typography/faq/faq12.htm](http://www.microsoft.com/typography/faq/faq12.htm) para obter mais informações.

### O símbolo do dólar americano

- 1 Abra um editor ou processador de texto.
- 2 Prima a tecla <\$> na parte inferior direita do teclado, ou mantenha a tecla <↑> premida e prima depois a tecla <4> na parte superior central do teclado.



**Nota:** Esta funcionalidade varia em função da configuração de idiomas.

## Ejecção do tabuleiro da unidade óptica (CD ou DVD)

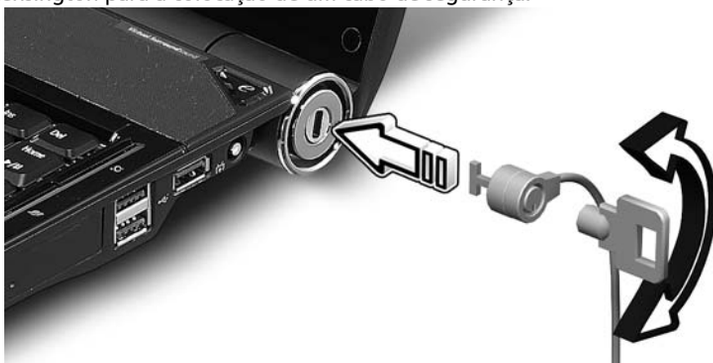
Para ejectar o tabuleiro da unidade óptica quando o computador está ligado, prima o botão de ejeção da unidade.



Com a alimentação desligada, é possível ejectar o tabuleiro da unidade utilizando o furo de ejeção de emergência.

## Utilizar um fecho de segurança para computador

O computador portátil é fornecido com uma ranhura compatível com fecho Kensington para a colocação de um cabo de segurança.



Enrole o cabo de bloqueio de segurança do computador em torno de um objecto imóvel, como por exemplo uma mesa ou o puxador de uma gaveta fechada. Introduza o cabo de segurança na ranhura e rode a chave para proteger o bloqueio. Também estão disponíveis modelos sem chave.

# Áudio

O sistema proporciona uma experiência de som totalmente inovadora e inclui o Acer PureZone com microfones estéreo integrados com tecnologias de formação de raios e cancelamento de eco. O computador inclui também áudio de alta definição (HD) de 32 bits e altifalantes estéreo.



## Tuba

O altifalante dedicado de graves Tuba CineBass emite um espantoso som de cinema. O design inovador integra o altifalante de graves com a dobradiça tubular.

## Acer PureZone

A tecnologia Acer PureZone é compatível com a tecnologia de Cancelamento de eco acústico, Formação de raios e Supressão de ruído para uma gravação pura de som. Para configurar o seu microfone, execute o Acer HD Audio Manager clicando duas vezes no ícone do Acer HD Audio Manager no tabuleiro do sistema do seu Windows. Abre-se a caixa de diálogo do Acer HD Audio Manager. Clique no separador Microfone e depois clique no separador Efeitos do Microfone. Selecciona Formação de raios e Cancelamento de eco acústico para definir o efeito do microfone.



**Nota:** Desactive a Formação de raios para obter a entrada de som de origens múltiplas.

## Utilizar o Dolby Home Theater para som surround/multi-canal

O seu computador portátil Acer é fornecido com a optimização de som Dolby Home Theater® com as tecnologias Dolby Pro Logic IIx, Dolby Digital Live, Dolby Headphone, Dolby Natural Bass e Dolby Sound Space Expander para um som surround digital de alta qualidade para que possa desfrutar de filmes, jogos e música num ambiente de som realista e multi-canal.

### Dolby Pro Logic IIx

Dolby Pro Logic IIx cria uma experiência de som surround nítido em 5.1 canais de qualquer origem de som, seja de filmes em estéreo (dois canais), música, TV ou jogos. Dolby Pro Logic IIx examina o sinal e usa essa informação para expandir o áudio em 5.1 canais para um som surround altamente realístico e natural.

### Dolby Digital Live

Dolby Digital Live converte em tempo real todos os sinais de áudio provenientes de um PC ou consola de jogos em Dolby Digital para criar uma fácil ligação a sistemas de cinema em casa através de um único cabo digital. O utilizador pode desfrutar do som de PC ou de jogos com um fantástico realismo através dos receptores de cinema em casa ou de outros dispositivos equipados com a tecnologia de descodificação Dolby Digital.

### Dolby Headphone

O Dolby Headphone cria uma experiência pessoal de som surround realista com qualquer par de auscultadores. O som de música, filmes e jogos torna-se mais espaçoso, aberto e dramático, aumenta o conforto da audição e faz com que o ouvinte sinta que a acção está a ocorrer à sua volta.

### Dolby Natural Bass

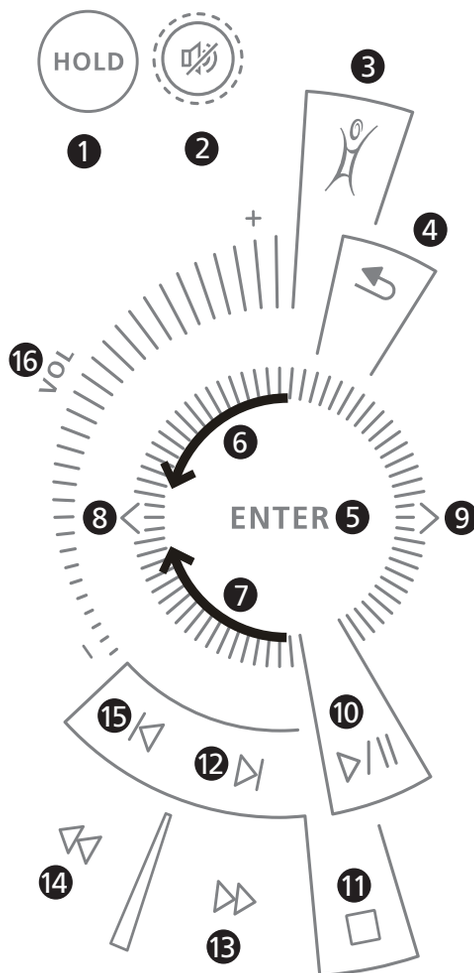
Um sistema de realce de graves que proporciona uma octava de extensão descendente na resposta de graves de grande parte dos altifalantes.

### Dolby Sound Space Expander

Um melhorador de som que produz uma imagem panorâmica em estéreo e melhora a separação dos instrumentos sem diminuir o centro da mistura.

## Consola Multimédia Acer CineDash

A Consola Multimédia Acer CineDash é uma interface de entretenimento táctil com uma superfície ultra-suave e convidativa ao toque. O controlo total dos itens multimédia - incluindo acesso instantâneo ao Acer Arcade™ Deluxe - proporciona uma forma excitante e inovadora de activar e controlar o seu entretenimento. As funções são activadas através de um simples toque na função com um dedo, podendo ajustar o volume deslizando o dedo pelo medidor de volume.



| Item | Ícone  | Album  | Vídeo   | Reproduzir filme  | Música   |
|------|--|--|---|---|--|
| 1    | Reter  | N/A  | N/A   | N/A   | N/A  |
| 2    | Sem Som  |  | Sem som/Activar som   |   |  |
| 3    | Arcade   |  | Voltar à página principal   |   |  |
| 4    | Anterior   |  | Retroceder um passo   |   |  |
| 5    | Introduzir   | 1. Botão de função: Executar função seleccionada                       |   |   |  |
|      |  | 2. Ver imagem em ecrã inteiro  | 2. Ver vídeo em ecrã inteiro  | 2. Executar função Menu de Filme                                  | 2. Reproduzir faixa realçada                   |
| 6    | Deslizar no sentido horário a partir do fundo                  | Seleccionar item seguinte  | Seleccionar item seguinte   | Seleccionar item de menu seguinte                                 | Seleccionar item seguinte                      |
| 7    | Deslizar no sentido oposto ao sentido horário a partir do topo | Seleccionar item anterior  | Seleccionar item anterior   | Seleccionar item de menu anterior                                 | Seleccionar item anterior                      |
| 8    | Seta esquerda  | Seleccionar item anterior  | Seleccionar item anterior   | Seleccionar item de menu anterior                                 | Seleccionar item anterior                      |
| 9    | Seta direita   | Seleccionar item seguinte  | Seleccionar item seguinte   | Seleccionar item de menu seguinte                                 | Seleccionar item seguinte                      |
| 10   | Reproduzir/Pausa   | Reproduzir/Pausa na apresentação de diapositivos                       | Reproduzir/Pausa no vídeo   | Reproduzir/Pausa no filme   | Reproduzir/Pausa na música                     |
| 11   | Parar  | 1. Parar apresentação de diapositivos<br>2. Reproduzir/Pausa na música | 1. Parar reprodução de vídeo em ecrã inteiro<br>2. Reproduzir/Pausa na música | Parar filme   | Reproduzir/Pausa na música                     |
| 12   | Seguinte   | Saltar para imagem seguinte da apresentação de diapositivos            | Saltar para imagem seguinte de vídeo e reproduzir em ecrã inteiro             | Saltar para capítulo/título seguinte e reproduzir em ecrã inteiro | Saltar para faixa seguinte e reproduzi-la      |
| 13   | Avançar  | N/A  | Avançar 1.2x, 1.4x, 2x, 4x, 8x, 16x, 32x (depende do formato do ficheiro)     | Avançar 1.2x, 1.4x, 2x, 4x, 8x, 16x, 32x                          | Avançar 5 segundos e continuar a reproduzir    |
| 14   | Recuar   | N/A  | Recuar 1x, 2x, 4x, 8x, 16x, 32x (depende do formato do ficheiro)              | Recuar 1x, 2x, 4x, 8x, 16x, 32x                                   | Retroceder 5 segundos e continuar a reproduzir |
| 15   | Anterior   | Saltar para imagem anterior da apresentação de diapositivos            | Saltar para imagem anterior de vídeo e reproduzir em ecrã inteiro             | Saltar para capítulo/título anterior e reproduzir em ecrã inteiro | Saltar para faixa anterior e reproduzi-la      |
| 16   | Aumentar o Volume/<br>Baixar o Volume                          |  | Aumentar volume/Diminuir volume   |   |  |

# Vídeo

## Ecrã 16:9

O ecrã 16:9 permite ver filmes em casa em alta definição total, como nunca antes visto (para modelos seleccionados). A elevada saturação de cor garante uma autêntica experiência de visualização em alta definição. A definição 16:9 significa que a qualidade visual digna dos ecrãs de cinema chega finalmente aos ecrãs dos computadores portáteis dos entusiastas de entretenimento.

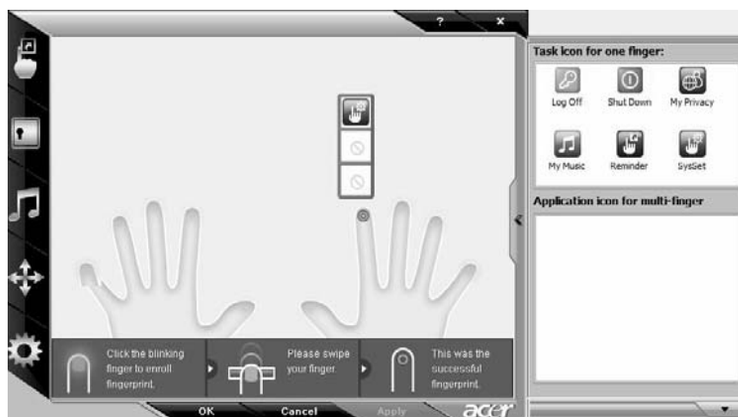
# Utilizar os utilitários de sistema

## Acer Bio-Protection (para modelos seleccionados)

Acer Bio-Protection Fingerprint Solution é um software de leitura de impressões digitais integrado no sistema operativo Microsoft Windows. Através da exclusividade das impressões digitais de cada indivíduo, o utilitário Acer Bio-Protection Fingerprint Solution é uma protecção integrada contra o acesso não autorizado ao seu computador. Com gestão centralizada de palavras-passe proporcionada pelo Password Bank, abertura fácil do leitor de música com o Acer MusicLaunch, segurança de páginas favoritas da Internet com o Acer MyLaunch, execução rápida de aplicações/websites e início de sessão com o Acer FingerLaunch, e o Acer ProfileLaunch pode executar até três aplicações/websites a partir de um único passar de dedo.

Com o Acer BioProtect Fingerprint Solution, pode agora desfrutar de uma nova protecção para o seu computador pessoal e de uma forma de acesso mais conveniente para as suas tarefas diárias com um simples toque!

Para mais informações consulte os ficheiros de ajuda do Acer Bio-Protection.

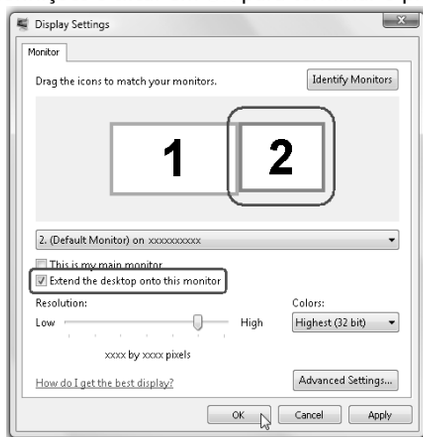


## Acer GridVista (dual-display compatible)

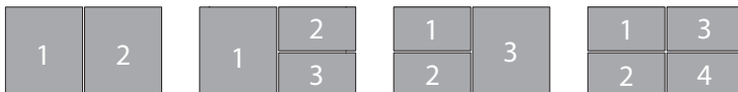


**Nota:** Esta funcionalidade só está disponível em alguns modelos.

Para activar a funcionalidade de ecrã duplo do seu computador portátil, certifique-se primeiro de que está ligado um segundo ecrã e, a seguir, abra a caixa de propriedades de Definições de visualização através do Painel de Controlo ou clicando com o botão do lado direito do rato no ambiente de trabalho do Windows e seleccionando **Personalizar**. Selecciono o ícone do monitor secundário (2) na caixa de visualização e depois clique na caixa de verificação **Alargar o ambiente de trabalho para este monitor**. Finalmente, resta **Aplicar** as novas definições e clicar em **OK** para terminar o processo.



O Acer GridVista oferece quatro definições de visualização predefinidas para que possa visualizar múltiplas janelas no mesmo ecrã. Para aceder a esta função, vá a **Iniciar, Todos os programas** e clique em **Acer GridVista**. Pode escolher qualquer uma das quatro configurações indicadas abaixo.

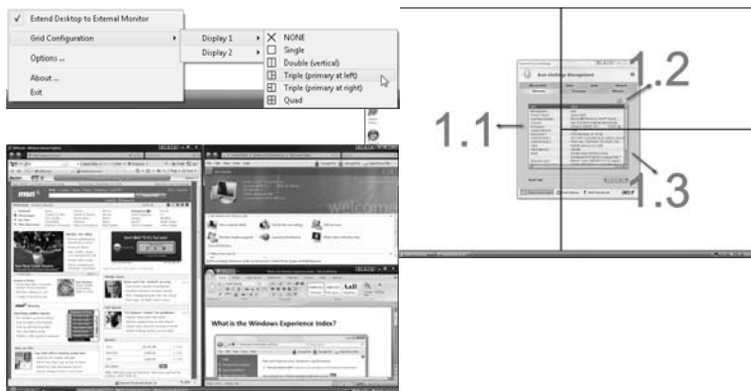


Duplo (vertical), triplo (principal à esquerda), triplo (principal à direita) ou  
Quádruplo

Acer GridVista é compatível com monitor duplo, permitindo que dois monitores sejam partilhados independentemente.

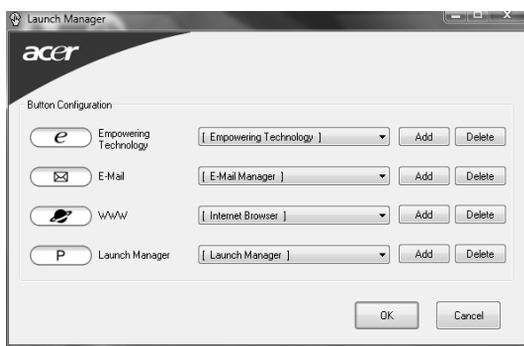
A configuração de Acer GridVista é simples:

- 1 Execute o Acer GridVista e seleccione a configuração preferida para o ecrã de cada monitor a partir da barra de tarefas.
- 2 Arraste e largue cada janela na grade apropriada.
- 3 Aproveite a conveniência de uma área de trabalho bem organizada.



**Nota:** Certifique-se de que a definição de resolução do segundo monitor está ajustada de acordo com o valor recomendado pelo fabricante.

## Launch Manager



O Launch Manager permite configurar os 4 botões de activação rápida que se encontram acima do teclado. Para a localização dos botões de activação rápida, ver "**Botões de activação rápida**" na página 25.

Pode aceder ao Launch Manager fazendo clique sobre **Iniciar, Todos os programas, Launch Manager** para executar a aplicação.

# Perguntas frequentes

A lista que se segue é relativa a situações que podem ocorrer durante a utilização do computador. São fornecidas soluções fáceis para cada uma das situações.

Liguei o botão de alimentação, mas o computador não arranca nem inicializa.

Observe o indicador de alimentação:

- Se não estiver aceso, o computador está sem alimentação. Verifique o seguinte:
  - Se o computador estiver a funcionar através da bateria, esta poderá estar fraca e não ser capaz de alimentar o computador. Ligue o adaptador de CA para recarregar a bateria.
  - Certifique-se de que o adaptador de CA está devidamente ligado ao computador e à corrente eléctrica.
- Se estiver aceso, verifique o seguinte:
  - Há alguma disquete que não seja de inicialização (não do sistema) na unidade USB externa? Remova-a ou substitua-a por uma disquete do sistema e prima <Ctrl> + <Alt> + <Del> para reinicializar o sistema.

Não aparece nada no ecrã.

O sistema de gestão de energia do computador apaga automaticamente o ecrã para poupar energia. Prima uma tecla qualquer para ligar novamente o ecrã.

Se ao premir uma tecla o ecrã não voltar ao normal, isso poderá dever-se a uma destas três causas:

- O nível de brilho pode estar demasiado baixo. Prima <Fn> + <←> (aumentar) para ajustar o nível de brilho.
- O dispositivo de visualização poderá estar ajustado para um monitor externo. Prima a tecla de atalho de comutação de visualização <Fn> + <F5> para repor a visualização para o computador.
- Se o indicador de Suspensão estiver aceso, o computador está no modo de Suspensão. Prima e solte o botão de alimentação para retomar.

Não há saída de áudio do computador.

Verifique o seguinte:

- O volume pode estar desligado. Observe o ícone de controlo de volume (altifalante) na barra de tarefas do Windows. Se estiver marcado, clique no ícone e anule a selecção da opção **Tudo sem som**.
- Observe o ícone de controlo de volume (altifalante) na barra de tarefas do Windows. Pode também usar a roda de controlo de volume ou os botões de controlo do volume para regular o volume. Consulte **"Teclas de atalho" na página 31** para obter mais informações.
- Se auscultadores, auriculares ou altifalantes externos estiverem ligados à porta de saída do computador, os altifalantes internos são desligados automaticamente.

## Pretendo ejectar o tabuleiro da unidade óptica sem ligar a alimentação.

Existe um orifício para ejeção mecânica na unidade óptica. Basta introduzir a ponta de uma esferográfica ou clip no orifício e empurrar para ejectar o tabuleiro.

## O teclado não responde.

Experimente ligar um teclado externo a uma porta USB do computador. Se funcionar, contacte o seu revendedor ou um centro de assistência técnica autorizado, uma vez que o cabo do teclado interno poderá estar solto.

## A impressora não funciona.

Verifique o seguinte:

- Certifique-se de que a impressora está conectada a uma tomada eléctrica e que está ligada (On).
- Certifique-se de que o cabo da impressora está firmemente ligado na porta paralela do computador ou porta USB e à porta correspondente na impressora.

## Pretendo configurar a minha localização para utilizar o modem interno.

Para utilizar correctamente o software de comunicações é necessário configurar a sua localização:

- 1 Clique em **Iniciar, Painel de controlo**.
- 2 Clique duas vezes em **Opções de telefone e modem**.
- 3 Comece a preparar o local.

Consulte o manual do Windows.



.....

**Nota:** Ao iniciar o seu computador portátil pela primeira vez, note que pode ignorar a Configuração de ligação à Internet, já que esta não é necessária para completar a instalação do sistema operativo. Após a configuração do sistema operativo, pode efectuar a configuração de ligação à Internet.

Quero repor as definições originais no meu computador sem o CD de recuperação.



.....

**Nota:** Se a versão do seu sistema é de diversos idiomas, o sistema operativo e o idioma que seleccionar ao ligar o sistema pela primeira vez serão as únicas opções para futuras operações de recuperação.

Este processo de recuperação ajudá-lo-á a recuperar a unidade C: com o conteúdo original do software que estava instalado quando adquiriu o seu computador portátil. Siga os passos abaixo para reconfigurar a unidade C: (A unidade C: será reformatada e todos os dados serão eliminados.) É importante fazer cópias de segurança de todos os ficheiros de dados antes de utilizar este opção.

Antes de executar uma operação de restauro, verifique as definições da BIOS.

- 1 Verifique se a função **Acer disk-to-disk recovery** está activada ou não.
- 2 Certifique-se de que a definição **D2D Recovery** em **Main** está **Enabled** (activada).
- 3 Saia do utilitário BIOS e guarde as alterações. O sistema será reinicializado.



.....

**Nota:** Para activar o utilitário BIOS, prima <F2> durante POST.

Para iniciar o processo de recuperação:

- 1 Reinicialize o sistema.
- 2 Enquanto estiver a ser exibido o logótipo da Acer, prima <Alt> + <F10> ao mesmo tempo para entrar no processo de recuperação.
- 3 Consulte as instruções no ecrã para executar a recuperação do sistema.



.....

**Importante!** Esta funcionalidade ocupa 10 GB numa partição oculta do seu disco rígido.

## Pedir assistência

### Garantia Internacional de Viagem (International Travelers Warranty; ITW)

O seu computador está protegido por uma Garantia Internacional de Viagem (ITW) que proporciona segurança e tranquilidade ao viajar. A nossa rede mundial de centros de assistência técnica existe para o ajudar sempre que necessário.

O computador vem acompanhado de um passaporte ITW. Este passaporte contém todas as informações necessárias acerca do programa ITW. Neste guia prático encontrará uma lista com os centros de assistência técnica autorizados. Leia atentamente este passaporte.

Tenha sempre à mão o passaporte ITW, especialmente ao viajar, para poder desfrutar das vantagens dos nossos centros de assistência. Coloque a prova de compra do equipamento no bolso localizado na cobertura frontal do passaporte ITW.

Se o país de destino não tiver um centro de assistência técnica ITW autorizado pela Acer, poderá contactar qualquer uma das nossas agências em todo o mundo. Para mais informações, visite <http://global.acer.com>.

### Antes de telefonar

Tenha junto de si as seguintes informações quando telefonar para o serviço on-line da Acer, e tenha o computador a funcionar. Com o seu apoio, podemos reduzir a duração da chamada e ajudá-lo a resolver os problemas de uma forma eficaz. Se o seu computador emitir mensagens de erro ou sinais sonoros, anote-os no momento em que surgirem no ecrã (ou o número e a sequência no caso dos sinais sonoros).

São-lhe solicitadas as informações seguintes:

Nome: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_

Número de telefone: \_\_\_\_\_

Máquina e tipo de modelo: \_\_\_\_\_

Número de série: \_\_\_\_\_

Data da aquisição: \_\_\_\_\_

# Bateria

O computador utiliza uma bateria que proporciona uma utilização duradoura entre carregamentos.

## Características da Bateria

A bateria possui as seguintes características:

- utiliza os padrões tecnológicos atuais para baterias.
- emite uma advertência de baixa carga.

A bateria é recarregada sempre que o computador é ligado ao adaptador de CA. Seu computador permite recarregar a bateria enquanto continuar a utilizá-lo. Entretanto, a recarga é significativamente mais rápida quando o computador está desligado.

A bateria é útil ao utilizar o computador numa viagem ou durante uma queda de energia eléctrica. Recomendamos que tenha, como reserva, uma bateria adicional totalmente carregada. Entre em contacto com seu revendedor para solicitar uma bateria adicional.

## Maximização da vida da bateria

Assim como todas as baterias, a do seu computador também se degrada com o tempo. Isto significa que o desempenho da bateria diminuirá com o tempo e o uso. Para maximizar a vida da sua bateria, siga as recomendações abaixo.

### Condicionamento de uma bateria nova

Antes de usar a bateria pela primeira vez, há um processo de "condicionamento" que deve ser seguido:

- 1 Introduza a nova bateria no computador. Não ligue o computador.
- 2 Ligue o adaptador CA e carregue a bateria totalmente.
- 3 Desligue o adaptador CA.
- 4 Ligue o computador e utilize-o com a alimentação da bateria.
- 5 Descarregue a bateria totalmente, até que a advertência de baixa carga apareça.
- 6 Volte a ligar o adaptador CA e recarregue a bateria totalmente.

Repita estes passos até que a bateria tenha sido carregada e descarregada três vezes.

Use este processo de condicionamento para todas as baterias novas, ou se a bateria não foi usada por muito tempo. Se o computador for ficar guardado por mais de duas semanas, recomenda-se remover a bateria do mesmo.



.....

**Advertência: Não exponha as baterias a temperaturas inferiores a 0°C (32°F) ou superiores a 45°C (113°F). Temperaturas extremas podem prejudicar a bateria.**

Seguindo o processo de condicionamento da bateria, ela poderá aceitar a máxima carga possível. O não seguimento deste procedimento impedirá que obtenha a máxima carga da bateria, além de encurtar sua vida-útil.

Além disto, a vida-útil da bateria é prejudicada pelos seguintes padrões de utilização:

- Usar o computador constantemente com a bateria instalada e a alimentação CA ligada. Se desejar usar a alimentação CA, recomenda-se remover a bateria depois que esteja totalmente carregada.
- Não descarregue nem recarregue a bateria aos seus extremos, como descrito abaixo.
- Uso frequente; quanto mais a bateria for usada, mais rápido ela chegará ao fim da vida-útil. Uma bateria normal de computador tem uma durabilidade de aproximadamente 300 ciclos de carga.

## Instalação e remoção da bateria



**Importante:** Antes de remover a bateria do computador, ligue o adaptador CA se deseja continuar utilizando-o. Caso contrário, desligue o computador primeiro.

Para instalar a bateria:

- 1 Alinhe a bateria com o compartimento; certifique-se de que a extremidade com contactos entre primeiro e que a parte superior da bateria esteja voltada para cima.
- 2 Deslize a bateria para dentro do compartimento e empurre-a suavemente até que fique travada na posição correcta.

Para remover a bateria:

- 1 Deslize a trava para liberar a bateria.
- 2 Puxe a bateria para fora do compartimento.

## Carga da bateria

Para carregar a bateria, primeiro certifique-se de que esteja instalada correctamente no seu compartimento. Ligue o adaptador CA no computador e na tomada de energia eléctrica. É possível continuar a utilizar o computador com alimentação CA enquanto a bateria é carregada. Entretanto, a recarga é significativamente mais rápida quando o computador está desligado.



**Nota:** Recomenda-se carregar a bateria após parar de trabalhar. Recarregar a bateria durante a noite antes de viajar permite-lhe começar o dia seguinte com a bateria totalmente carregada.

## Verificação da carga da bateria

O indicador de energia do Windows indica o nível de carga actual da bateria. Deixe o cursor sobre o ícone de bateria/alimentação na barra de tarefas para saber o nível de carga actual da bateria.

## Optimização da vida da bateria

Optimizar a vida da bateria ajuda a obter o máximo da sua capacidade, aumentando o ciclo de carga/descarga e melhorando a eficiência de recarga. Recomenda-se seguir as sugestões abaixo:

- adquira uma bateria adicional;
- use a alimentação CA sempre que possível, reservando a bateria para utilização em viagens;
- ejecte a Placa PC quando não estiver em uso, pois ela consome energia para modelos seleccionados;
- guarde a bateria num local frio e seco. A temperatura recomendada é de 10°C a 30°C. Temperaturas mais altas aceleram a autodescarga da bateria;
- recarga excessiva diminui a vida da bateria;
- cuide do adaptador CA e da bateria.

## Advertência de baixa carga da bateria

Ao usar a energia da bateria, observe o indicador de energia do Windows.



.....

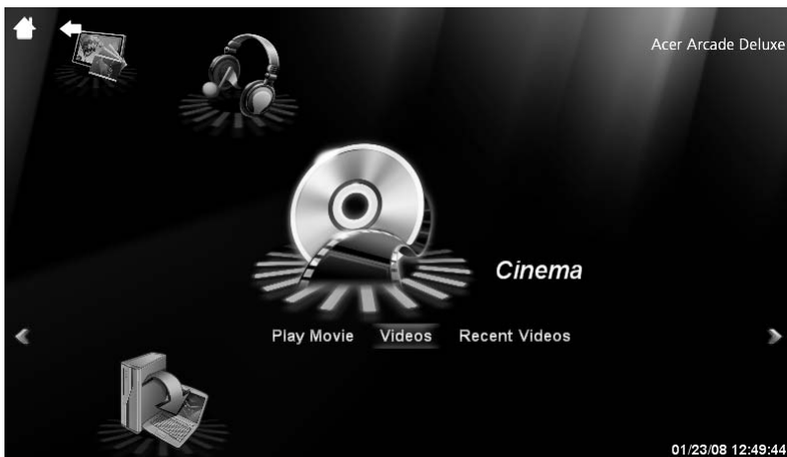
**Advertência:** Ligue o adaptador CA logo que possível quando aparecer a advertência de baixa carga da bateria. Pode haver perda de dados se a bateria se esgotar completamente e o computador desligar.

Quando aparecer a advertência de baixa carga da bateria, a atitude a tomar dependerá da sua situação:

| Situação   | Ação Recomendada   |
|--|--|
| O adaptador CA e uma tomada eléctrica estão disponíveis.                                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ligue o adaptador CA no computador e na tomada de energia eléctrica.</li> <li>2. Guarde todos os ficheiros necessários.</li> <li>3. Retorne ao trabalho.</li> </ol> <p><b>Desligue o computador se desejar recarregar a bateria rapidamente.</b></p> |
| Uma bateria adicional totalmente carregada está disponível.                                    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Guarde todos os ficheiros necessários.</li> <li>2. Feche todas as aplicações.</li> <li>3. Encerre o sistema operacional e desligue o computador.</li> <li>4. Substitua a bateria.</li> <li>5. Ligue o computador e retorne ao trabalho.</li> </ol>   |
| O adaptador CA ou uma tomada eléctrica não estão disponíveis. Não há qualquer bateria reserva. | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Guarde todos os ficheiros necessários.</li> <li>2. Feche todas as aplicações.</li> <li>3. Encerre o sistema operacional e desligue o computador.</li> </ol>  |

# Acer Arcade Deluxe

O Acer Arcade Deluxe é um leitor integrado para música, fotos, filmes DVD, filmes e vídeos. Utilizar a MediaConsole, teclado táctil ou teclas de setas para seleccionar o tipo de multimédia de que deseja desfrutar.



- **Cinema** — veja filmes em DVD, VCD ou Blu-Ray e clipes de vídeo
- **Homemedia** — sem fios, ligue-se a outros dispositivos para partilhar conteúdo multimédia
- **Avançadas** — mude definições, actualize o software do Arcade, veja o ficheiro de ajuda e a informação Acerca de
- **Álbuns** — veja as fotografias guardadas no seu disco rígido ou item multimédia amovível
- **Música** — ouça ficheiros de música numa grande variedade de formatos



.....

**Nota:** Ao ver vídeos, discos ópticos ou apresentações de dispositivos, o seu protector de ecrã e funcionalidades de poupança de energia ficam indisponíveis.



.....

**Nota:** Para obter informações mais detalhadas relativas às funcionalidades do Acer Arcade, consulte o menu de Ajuda Arcade. Este pode ser acedido através da página principal do Arcade seleccionando **Ajuda**.

## Controlos gerais

Ao visualizar clipes de vídeo, filmes ou apresentações de diapositivos com resolução total do ecrã, aparecem dois painéis de controlo quando desloca o apontador. Estes desaparecem automaticamente após alguns segundos. O painel dos Controlos de Navegação aparecem no topo e o painel de Controlos do Leitor aparece no fundo do ecrã.

### Controlos de Navegação

Para voltar à página principal do Arcade, clique no botão **Início** no canto superior esquerdo da janela. Para subir um nível enquanto procura conteúdo, clique na **seta**. Os botões do lado direito superior (minimizar, maximizar e fechar) possuem comportamentos de PC convencionais.

Para sair do Arcade, clique no botão **Fechar** no canto superior direito da janela.

### Controlos do Leitor

Os Controlos do Leitor, usados para vídeo, apresentações de diapositivos, filmes e música, aparecem no fundo da janela. Oy fornece controlos de reprodução convencionais (reproduzir, pausa, parar, etc.) e controlos de volume (sem som e aumentar/diminuir volume).



**Nota:** Ao reproduzir filmes a partir de discos ópticos, existem controlos suplementares adicionados à direita dos controlos de volume. Estes são abordados em mais detalhe na secção Cinema deste manual.

## Cinema

### Filmes:

Clique em **Filmes** para ver um filme a partir da unidade de disco óptico. Consoante o tipo de unidade óptica instalada no seu computador, pode reproduzir filmes a partir de discos Blu-Ray, DVDs convencional e CDs de vídeo (VCDs) com a função Cinema do Acer Arcade Deluxe. Este leitor tem as funcionalidades e controlos de um típico leitor de DVD.

Quando insere um disco na unidade de DVD, o filme começa a ser reproduzido automaticamente. Para controlar o filme, quando move o apontador, o painel de controlo do leitor aparece no fundo da janela.

Se mais do que uma unidade óptica contiver discos reproduzíveis, quando clica em **Reproduzir filme**, o leitor pede-lhe para seleccionar a unidade que pretende activar.

Em alternativa pode seleccionar o conteúdo guardado no seu disco rígido clicando em **Vídeos** e navegando para o clip de vídeo que pretende ver através de um browser de pastas.

Ao reproduzir DVDs, são adicionados controlos suplementares ao painel de contexto:

- Menu DVD
- Legendas
- Idioma
- Instantâneo
- Ângulo

Se mover o rato/cursor enquanto está a ver um filme, aparece uma barra de menu no fundo do ecrã. Esta contém botões para controlar a reprodução do filme, seleccionar as legendas, ajustar o volume, seleccionar o idioma de som e definir funcionalidades avançadas.



.....

A disponibilidade de funções dependerá do que o óptico disco em acção suportar.

Clicando no botão Parar, pára a reprodução do filme e regressa ao ecrã principal de Cinema. No fundo do ecrã há botões que lhe permitem retomar o filme a partir do momento em que parou, recomeçar o filme do início ou ejectar o disco.

## Vídeos:

Clique em **Vídeos** para ver um clip de vídeo guardado no disco rígido.



.....

**Nota:** A funcionalidade Vídeo foi concebida para reproduzir inúmeros formatos de vídeo. Consulte a secção de ajuda de Vídeo para obter uma lista completa de formatos compatíveis. Se pretende ver um DVD ou um VCD, use **Cinema**.

### Reproduzir um ficheiro de vídeo:

Clique em **Vídeos** para abrir um browser de ficheiros para navegar até ao clip de vídeo que pretende ver.

Para reproduzir um ficheiro de vídeo, clique nele duas vezes. O vídeo é reproduzido em ecrã total. Quando desloca o rato, o painel de controlo aparece no fundo do ecrã. Para voltar à página Vídeo, clique em **Parar**.

Pode capturar um instantâneo de uma cena clicando no botão **Instantâneo** no painel de controlo de contexto.

## Vídeos Recentes:

Mostra cliques de vídeo guardados recentemente. Clique duas vezes num clip para o visualizar.

## HomeMedia

HomeMedia é um programa que lhe permite aceder e partilhar ficheiros multimédia e sinais TV através da sua rede doméstica. HomeMedia dá-lhe acesso aos computadores da sua rede com Servidor Multimédia e Servidor TV instalados, para poder ver sinais partilhados de música, vídeo, imagens e TV.

Clique em **HomeMedia** para abrir a página principal e visualizar uma lista de servidores multimédia e de TV disponíveis na sua rede. HomeMedia é compatível com a maioria dos dispositivos clientes UPnP. Clique em **Actualizar** a qualquer momento para procurar novos servidores multimédia partilhados.



.....

**Nota:** Para partilhar ficheiros multimédia e tem de primeiro instalar e configurar o Servidor Multimédia, e o Servidor TV para os sinais de TV.



.....

Necessita de ter o seu adaptador sem fios activo antes de poder usar o HomeMedia.

## Avançadas

Esta secção contém as definições no Acer Arcade Deluxe que lhe permitem efectuar uma sintonia fina do desempenho mais adequado para a sua máquina e as suas preferências pessoais.

## Live Update:

Clique em **Live Update** para se ligar à Internet e verificar e transferir as actualizações disponíveis para o software.

## Definições:

Clique em **Definições** para fazer os vários ajustes ao seu Acer Arcade Deluxe. Aqui, poderá modificar as definições de Ecrã, Áudio, Fotografia, DVD e BD para obter a máxima capacidade do seu computador.

**Ecrã:**

Use esta secção para definir o tipo de visualização. Pode escolher a Saída de Visualização e o Perfil de Cor que mais se adequam ao seu ambiente e preferências.

Na Saída de Visualização, pode escolher entre CinemaVision, Letterbox ou Pan & Scan:

- A opção Letterbox apresenta o conteúdo de filme de ecrã panorâmico com a resolução original, adicionando barras negras no topo e no fundo do ecrã.
- Acer CinemaVision é uma tecnologia não linear de alongamento de vídeo que produz um mínimo de distorção no centro da imagem.
- Pan & Scan apresenta a porção central dos títulos em DVD em resolução panorâmica permitindo-lhe arrastar a área de visualização para ver diferentes áreas do vídeo.

**Áudio:**

Use **Ambiente de Altifalantes** para escolher entre **Auscultadores, SPDIF, 2 Altifalantes** ou mais altifalantes consoante o seu equipamento de áudio.

O modo de Saída deve estar definido para Estéreo se estiver a usar altifalantes, Dolby Surround ou Virtual Surround Sound se estiver a usar auscultadores. Pode escolher de entre diversas definições de Virtual Surround Sound para criar os efeitos de diferentes locais.



-----

**Nota:** Se os seus altifalantes não forem capazes de produzir sinais de baixa frequência, recomenda-se que não seleccione **Virtual Surround Sound**, para evitar danificar os seus altifalantes.

O **Expansor de Canal Áudio** deve ser usado para melhorar a saída de 4 a 6 altifalantes.

A **Compressão de Taxa Dinâmica** pode compensar diferentes ambientes de audição para melhor desfrutar do áudio.

**Fotografia:**

Use esta página para definir as preferências da sua apresentação de diapositivos ao ver fotografias.

**DVD:**

O Acer Arcade Deluxe possui diversas funcionalidades e tecnologias para prolongar a vida da bateria enquanto visualiza filmes em DVD. Nesta página, pode seleccionar se pretende ligar ou desligar as funcionalidades.



-----

Ligar o **Tempo de Reprodução Prolongado**, resultará numa pequena perda de desempenho de leitura.

**BD:**

A partir desta página, pode definir a **Velocidade da Rede** para transferir conteúdo de Disco Blu-ray online. Pode também definir o **Código Regional**.



-----  
O **Código Regional** pode ser mudado no máximo cinco (5) vezes.

Em cada uma das secções acima, pode clicar em **Predefinição** para repor as predefinições Acer Arcade Deluxe .

**Ajuda:**

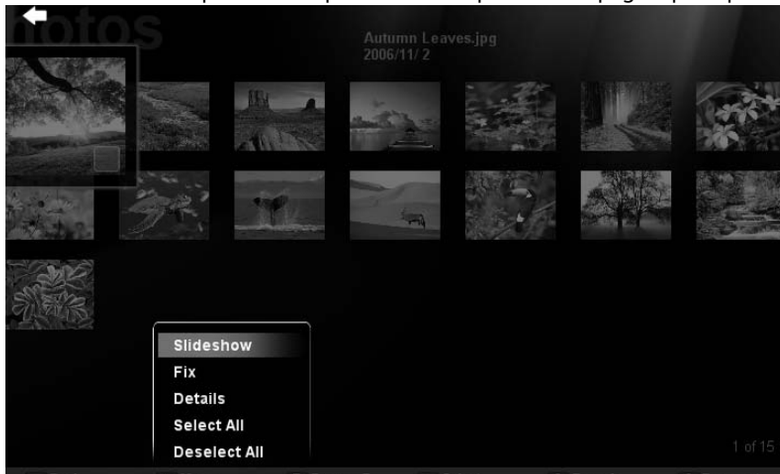
Clique em **Ajuda** para visualizar o ficheiro de Ajuda para informações mais detalhadas sobre a utilização do Acer Arcade Deluxe.

**Acerca de:**

Clique em **Acerca de** para ver as informações de copyright e de revendedores do Acer Arcade Deluxe.

## Álbuns

O Acer Arcade Deluxe permite-lhe visualizar fotografias digitais individualmente ou como apresentação de diapositivos, a partir de qualquer unidade do seu computador. Clique em **Álbuns** para abrir a página principal.



Clique em **Fotos** para abrir um browser de pastas que mostra tanto as fotografias individuais como as pastas. **Clique** numa pasta para a abrir.

Para ver uma apresentação de diapositivos, abra a pasta que contém as imagens que pretende visualizar, seleccione todas ou algumas das imagens e clique em **Menu > Apresentação de Diapositivos**. A Apresentação de Diapositivos é apresentada em resolução de ecrã inteiro. Use o painel de controlo de contexto para controlar a apresentação de diapositivos.

Pode também ver cada imagem clicando em cada uma delas. Desta forma, abre a imagem em resolução de ecrã inteiro.

Pode também usar os controlos de ecrã para aumentar e diminuir o zoom e para percorrer a imagem em quatro direcções.

### Editar imagens

Escolha **Menu** e pode Rodar, Remover Olhos Vermelhos e Corrigir Automaticamente imagens (optimizar a luminosidade e o contraste) para melhorar a aparência das suas imagens.

### Definições de Apresentação de Diapositivos

Para alterar as definições de apresentação de diapositivos consulte a secção Arcade acima.

## Instantâneo

O modo Instantâneo está disponível no modo Cinema. Esta função pode ser usada para capturar em qualquer momento a imagem que se encontra no ecrã.

É capturada uma única imagem que é depois guardada num directório próprio para o utilizador. O directório de destino pode ser alterado a partir do menu Definições.



.....

**Nota:** Para mais pormenores sobre como editar vídeo e todas as funcionalidades associadas, consulte o ficheiro de ajuda do Acer Arcade.

## Música

Para um acesso conveniente à sua colecção de músicas, clique em **Música** para abrir a página principal Música.

Seleccione a pasta, CD ou categoria que contém a música que pretende ouvir. Clique em **Reproduzir** para ouvir todo o conteúdo do início ou seleccione uma música da lista que pretende ouvir.

As músicas na pasta são apresentadas como uma lista com as informações do álbum no topo da página, e a barra de ferramentas no fundo da página tem controlos para **Reproduzir**, **Aleatório**, **Repetir Tudo**, **Visualizar** volume e **Menu**. Visualizar permite-lhe ver imagens geradas pelo computador enquanto ouve a música.

## Modo de Fundo

Com o Acer Arcade pode continuar a ouvir música enquanto executa outras funções. Prima o botão **Parar** no ecrã sempre que quiser parar a reprodução.

# Levar o seu computador portátil consigo

Este capítulo dá-lhe sugestões e dicas sobre como se preparar quando viaja com o computador.

## Desligar do ambiente de trabalho

Para desligar o seu computador dos acessórios externos, siga os passos a seguir indicados:

- 1 Guarde os ficheiros abertos.
- 2 Remova qualquer item de média, disquete ou disco compacto da(s) unidade(s).
- 3 Encerre o computador.
- 4 Feche a cobertura do monitor.
- 5 Desligue o cabo eléctrico do adaptador de CA.
- 6 Desligue o teclado, o dispositivo apontador, a impressora, o monitor externo e outros dispositivos externos.
- 7 Se estiver a utilizar uma fechadura Kensington para proteger o seu computador, liberte-a.

## Transporte

Quando vai apenas deslocar-se uma curta distância, como por exemplo, do seu escritório para uma sala de reuniões.

## Preparação do computador

Antes de mover o computador, feche e trave a cobertura do monitor para colocá-lo no modo de Suspensão. Pode agora transportar com segurança o computador para qualquer parte dentro do edifício. Para retirar o computador do modo de Suspensão, abra o monitor e a seguir prima e solte o botão de alimentação.

Se levar o computador para o escritório de um cliente ou para um edifício diferente, pode desligar o computador:

Clique em **Iniciar**, **Desligar computador** ou **Desligar** (Windows XP).

Ou

Pode pôr o computador no modo de Suspensão premindo <Fn> + <F4>. Depois feche e trave a cobertura do ecrã.

Quando estiver preparado para utilizar o computador novamente, destrave e abra o ecrã, e prima e solte o botão de alimentação.



**Nota:** Se o indicador de Suspensão estiver desligado, o computador entrou no modo de Hibernação desligou-se. Se o indicador de alimentação estiver desligado mas o indicador de Suspensão estiver ligado, o computador entrou no modo de Suspensão. Em ambos os casos, prima e solte o botão de alimentação para voltar a ligar o computador. Tenha em atenção que o computador poderá entrar no modo de Hibernação se permanecer no modo de Suspensão por algum tempo.

## O que levar para as reuniões

Se a sua reunião for de curta duração, não precisará provavelmente de levar mais nada além do computador. Se a sua reunião for de mais longa duração, ou se a bateria não estiver totalmente carregada, será aconselhável levar o adaptador de CA para o poder ligar ao computador na sala de reuniões.

Se a sala de reuniões não tiver uma tomada eléctrica, reduza o escoamento da bateria, colocando o computador no modo de Suspensão. Prima <Fn> + <F4> ou feche a cobertura do monitor sempre que não estiver a utilizar o computador. Em ambos os casos, prima e solte o botão de alimentação para voltar a ligar o computador.

## Levar o computador para casa

Quando transportar o computador do escritório para casa ou vice-versa.

### Preparação do computador

Depois de desligar o computador do ambiente de trabalho, siga os passos a seguir indicados para preparar o computador para o transporte para casa:

- Verifique se retirou todos os itens de média e discos compactos da(s) unidade(s). A não remoção dos itens poderá causar danos na cabeça da unidade.
- Coloque o computador numa embalagem protectora que evite que o computador deslize, e acomode-o de forma a protegê-lo em caso de queda.



**Cuidado:** evite colocar objectos junto à cobertura superior do computador. Exercer pressão contra a cobertura superior pode causar danos no ecrã.

## O que levar consigo

Se ainda não tiver em casa alguns dos seguintes itens, leve-os consigo:

- adaptador de CA e cabo de alimentação
- O manual do utilizador impresso

## Considerações especiais

Siga estas indicações para proteger o seu computador quando se deslocar de e para o trabalho:

- Minimize o efeito da oscilação de temperatura mantendo o computador sempre consigo.
- Se precisar de se ausentar por um período de tempo alargado e não puder transportar o computador, deixe-o na mala do carro para evitar a sua exposição a calor excessivo.
- As alterações de temperatura e de humidade poderão provocar condensação. Deixe que o computador regresse à temperatura ambiente e verifique se existe condensação no monitor antes de ligar o computador. Se a alteração da temperatura for superior a 10 °C (18 °F), deixe que o computador regresse lentamente à temperatura ambiente. Se possível, deixe o computador durante 30 minutos num ambiente com uma temperatura intermédia entre a temperatura exterior e a interior.

## Montar um escritório em casa

Se em casa trabalha no computador com frequência, talvez valha a pena adquirir um segundo adaptador de CA para utilizar em casa. Evita assim o transporte de um peso adicional entre a casa e o local de trabalho.

Se em casa utilizar o computador por períodos de tempo significativos, poderá igualmente acrescentar um teclado externo, um monitor ou um rato.

## Viajar com o computador

Quando se desloca para locais mais distantes, por exemplo, do seu escritório para o de um cliente, ou quando viaja localmente.

### Preparação do computador

Prepare o computador como faria para o levar para casa. Certifique-se de que a bateria do computador está carregada. A segurança nos aeroportos poderá exigir que ligue o seu computador quando o levar para a zona de embarque.

### O que levar consigo

Faça-se acompanhar dos objectos a seguir indicados:

- Adaptador de CA
- Baterias de reserva, totalmente carregadas
- Ficheiros de controladores de impressora adicionais, se pretender utilizar outra impressora

### Considerações especiais

Para além das directrizes para o transporte do computador para casa, siga as abaixo indicadas para proteger o seu computador quando estiver em viagem:

- Transporte sempre o computador como bagagem de cabina.
- Se possível, submeta o computador a uma inspecção manual. As máquinas de raios-X para segurança do aeroporto são seguras, mas não passe o computador por um detector de metais.
- Evite a exposição de disquetes a detectores portáteis de metais.

## Viajar no estrangeiro com o computador

Quando viaja de país para país.

### Preparação do computador

Prepare o computador como normalmente faria para viajar.

## O que levar consigo

Faça-se acompanhar dos objectos a seguir indicados:

- Adaptador de CA
- Cabos de alimentação apropriados ao país de destino
- Baterias de reserva, totalmente carregadas
- Ficheiros de controladores de impressora adicionais, se pretender utilizar outra impressora
- Prova de compra, no caso de ter de a mostrar a funcionários da alfândega
- Passaporte da garantia International Travelers Warranty

## Considerações especiais

Siga as mesmas considerações especiais utilizadas quando transporta o computador em viagem. Para além das considerações anteriores, as indicadas aqui poderão ser úteis em viagens ao estrangeiro:

- Quando viajar para outro país, verifique se a voltagem local da corrente alternada e as especificações do cabo de alimentação do adaptador de CA são compatíveis. Caso não sejam compatíveis, adquira um cabo de alimentação compatível com a voltagem local da corrente alternada. Não utilize kits de conversão vendidos para electrodomésticos para alimentar a energia do seu computador.
- Se utilizar o modem, verifique se existe compatibilidade entre o modem e o conector e o sistema de telecomunicações do país de destino.

# Segurança do computador

O seu computador é um investimento valioso de que necessita cuidar. Aprenda como proteger e cuidar do seu computador.

Os recursos de segurança incluem bloqueios de hardware e software — um cabo de segurança e palavras-passe.

## Utilizar um fecho de segurança para computador

O computador portátil é fornecido com uma ranhura compatível com fecho Kensington para a colocação de um cabo de segurança.

Enrole o cabo de bloqueio de segurança do computador em torno de um objecto imóvel, como uma mesa ou o puxador de uma gaveta fechada. Introduza o cabo de segurança na ranhura e rode a chave para proteger o bloqueio. Também estão disponíveis modelos sem chave.

## Utilização de palavras-passe

São utilizados três tipos de palavra-passe para proteger o computador de acesso não autorizado. A definição destas palavras-passe cria vários níveis diferentes de protecção para o seu computador e dados:

- A Palavra-passe de Supervisor (Supervisor Password) impede a entrada não autorizada no utilitário BIOS. Uma vez configurada, terá de registar esta palavra-passe para obter acesso ao utilitário BIOS. Ver **"Cabo de entrada AV" na página 74**.
- A Palavra-passe do Utilizador (User Password) protege o computador contra uma utilização não autorizada. Combine a utilização desta palavra-passe com pontos de verificação da palavra-passe no arranque e reinício a partir da hibernação, para o máximo de segurança.
- A t palavra-passe de arranque (Password on Boot) protege o computador de uma utilização não autorizada. Combine a utilização desta palavra-passe com pontos de verificação da palavra-passe no arranque e reinício a partir da hibernação, para o máximo de segurança.



**Importante!** Não se esqueça da sua palavra-passe! Se se esquecer da palavra-passe, contacte o seu revendedor ou um centro de assistência técnica autorizado.

## Introduzir palavras-passe

Ao definir uma palavra-passe, uma solicitação de entrada aparece no centro do ecrã.

- Ao definir a palavra-passe de supervisor, aparece uma solicitação de entrada ao premir <F2> para entrar no utilitário BIOS na iniciação.
- Escreva a palavra-passe de supervisor e prima <Enter> para aceder ao utilitário BIOS. Se você digitar a senha incorrectamente, aparece uma mensagem de advertência. Tente novamente e prima <Enter>.
- Quando a Palavra-passe de utilizador é definida e a palavra-passe no arranque está activa, aparece uma solicitação de entrada no arranque.
- Escreva a Palavra-passe de utilizador e prima <Enter> para utilizar o computador. Se você digitar a senha incorrectamente, aparece uma mensagem de advertência. Tente novamente e prima <Enter>.



**Importante!** Tem três oportunidades para introduzir uma palavra-passe. Se introduzir a palavra-passe incorrectamente depois de três tentativas, o sistema pára de funcionar. Prima e mantenha o botão de alimentação durante quatro segundos para desactivar o computador. Depois, ligue novamente o computador e tente outra vez.

## Definir palavras-passe

Pode definir palavras-passe através do utilitário BIOS.

# Expandir através de opções

O seu computador portátil oferece-lhe uma completa experiência móvel de computação.

## Opções de conectividade

As portas permitem ligar dispositivos periféricos ao computador tal como faria com um computador de secretária. Para instruções sobre como ligar diferentes dispositivos externos ao computador, leia a secção seguinte.

### Modem de fax/dados

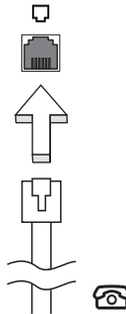
O seu computador possui um fax/modem de dados V.92 de 56 Kbps incorporado.



.....

**Atenção! Esta porta do modem não é compatível com linhas de telefone digitais. Ligar o modem a uma linha de telefone digital pode danificar o modem.**

Para utilizar a porta de fax/modem, ligue um cabo de telefone da porta de modem a uma tomada de telefone.



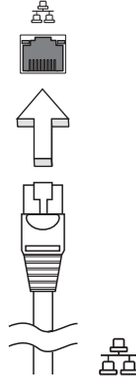
.....

**Atenção! Certifique-se de que o cabo usado é apropriado para o país em que está a trabalhar.**

## Função de rede incorporada

A função de rede incorporada permite-lhe ligar o seu computador a uma rede de base Ethernet.

Para usar o recurso de rede, ligue um cabo de Ethernet desde a porta de rede Ethernet (RJ-45) que se encontra no chassis do computador, a uma tomada de rede ou ao hub da rede local.

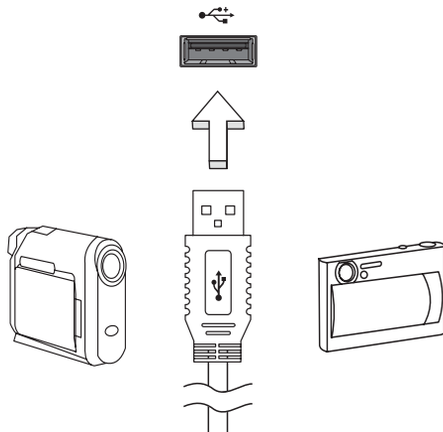


## Consumer Infrared (CIR)

Esta porta de infravermelhos (CIR) do computador é utilizada para receber sinais provenientes do comando à distância ou de outros dispositivos com capacidade CIR.

## Universal Serial Bus

A porta Universal Serial Bus (USB) 2.0 é um bus série de alta velocidade que permite ligar periféricos USB sem ter de recorrer a preciosos recursos do sistema.



## High-Definition Multimedia Interface

A HDMI (interface multimédia de alta definição) é uma interface áudio/vídeo totalmente digital, sem compressão, reconhecida pela indústria. A HDMI proporciona, com um cabo único, uma interface entre a fonte de áudio/vídeo digital compatível, como por exemplo uma caixa de configuração (set-top box), leitor de DVD ou receptor A/V, e um monitor de áudio/vídeo digital compatível, como por exemplo uma televisão digital (DTV).

Use a porta HDMI do seu computador para ligar a equipamentos sofisticados de áudio e vídeo. A implementação de cabo único permite efectuar a instalação e a ligação com rapidez e facilidade.



## ExpressCard

O ExpressCard é a versão mais recente do cartão PC Card. É uma interface mais pequena e mais rápida que otimiza a capacidade de utilização e expansão do seu computador.

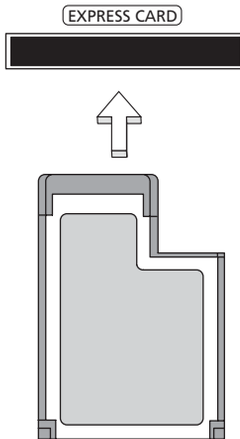
O ExpressCard suporta uma grande variedade de opções de expansão, incluindo adaptadores de cartões de memória flash, sintonizadores de TV, conectividade Bluetooth e adaptadores IEEE 1394B. O ExpressCard suporta aplicações USB 2.0 e PCI Express.



**Importante!** Existem dois tipos de cartão, ExpressCard/54 e ExpressCard/34 (54 mm e 34 mm), cada um com diferentes funções. Nem todas as ranhuras para ExpressCard suportam ambos os tipos. Consulte o manual do cartão para obter pormenores acerca da instalação, utilização e funções do cartão.

### Inserção de um ExpressCard

Insira o cartão na ranhura e empurre com cuidado até ouvir um clique, o que significa que o cartão está em posição.



### Ejecção de um ExpressCard

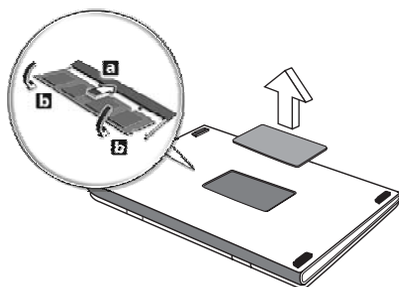
Antes de ejectar um ExpressCard:

- 1 Saia da aplicação que está a utilizar o cartão.
- 2 Clique com o botão esquerdo do rato no ícone de remoção de hardware na barra de tarefas e interrompa o funcionamento do cartão.
- 3 Com cuidado, empurre o cartão para dentro da ranhura e solte, de modo a que o cartão saia. A seguir, puxe o cartão para fora da ranhura.

## Instalação de memória

Para instalar memória, siga os passos aqui indicados:

- 1 Desligue o computador, desligue o adaptador de CA da tomada (se estiver ligado) e remova a bateria. Em seguida, vire o computador para poder ter acesso à respectiva base.
- 2 Remova o parafuso da cobertura da memória; em seguida, levante e remova a cobertura.
- 3 **(a)** Introduza o módulo de memória na diagonal na ranhura e, depois, **(b)** exerça uma ligeira pressão até ouvir um pequeno estalido.



- 4 Substitua a cobertura da memória e fixe-a com o parafuso.
- 5 Volte a instalar a bateria e a ligar o adaptador de CA.
- 6 Ligue o computador.

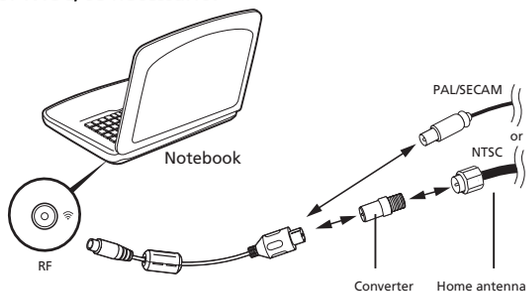
O computador detecta e configura de novo automaticamente a dimensão total da memória. Consulte um técnico qualificado ou entre em contacto com seu revendedor Acer.

## Ligar os cabos da sua TV e os cabos de entrada AV (para modelos seleccionados)

Siga as instruções que se seguem para configurar a função de TV do seu computador portátil Acer.

### Sistemas PAL/SECAM e NTSC

- 1 Ligue a ficha RF do cabo PAL/SECAM à tomada RF do computador portátil.
- 2 Ligue a outra extremidade ao cabo da antena da sua TV, utilizando o conversor NTSC, se necessário.

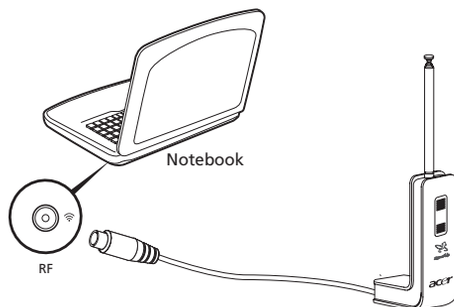


**Importante!** Certifique-se de que está a usar o sistema de cabos correcto antes de tentar ligar o cabo da antena. Para mais pormenores sobre como capturar TV ou clips de vídeo, consulte o ficheiro de ajuda.

### Antena digital DVB-T da Acer

Para ligar a antena:

Ligue o cabo da antena à tomada RF do seu computador portátil

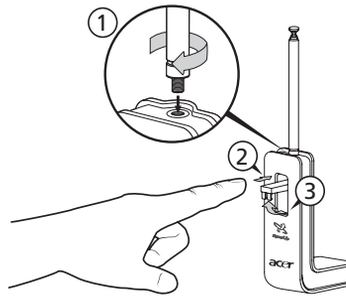




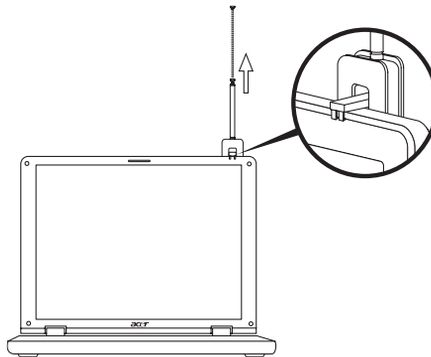
**Nota:** Todos os diagramas devem servir apenas como referência. O equipamento real pode diferir em aspecto.

### Para montar a antena:

- 1 Empurre a parte de cima com cuidado, até que a secção inferior salte para fora.
- 2 Puxe a parte inferior para cima até estar numa posição de 90 graus em relação ao corpo da antena.



- 3 Para garantir boa recepção, a antena deve ser colocada no topo do ecrã do seu computador portátil através do grampo especial, tal como na imagem.
- 4 Estique a antena para melhorar a qualidade da recepção.



**Nota:** A antena é compatível apenas com sistemas de TV digital DVB-T.

O ímã existente na base da unidade da antena permite também fixá-la firmemente a uma superfície metálica, para maior estabilidade e recepção.

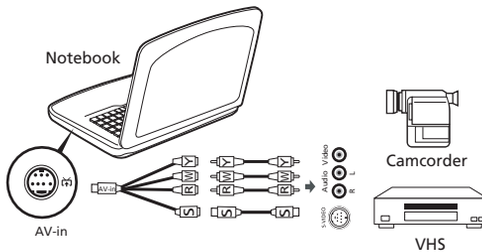


**Atenção!** Não coloque o ímã próximo da unidade de disco rígido do seu computador. Isto poderá danificar a unidade e/ou os dados.

## Cabo de entrada AV

O cabo de entrada AV pode ser usado para ligar o seu computador portátil a um leitor de VHS ou câmara de vídeo para visualizar, capturar e gravar clips de vídeo.

- 1 Ligue a extremidade simples do cabo à porta de entrada AV do seu computador portátil.
- 2 Ligue as outras extremidades às tomadas de S-Vídeo ou áudio/vídeo Composite do seu leitor de VHS, câmara de vídeo ou outro dispositivo compatível.



**Nota:** Poderão não ser necessários cabos de extensão. Para mais pormenores sobre como capturar TV ou clips de vídeo, consulte o ficheiro de ajuda.

## Utilitário BIOS

O utilitário BIOS é um programa de configuração de hardware integrado no Sistema Básico de Input/Output (Basic Input/Output System - BIOS) do computador.

O computador já está devidamente configurado e otimizado e por isso não é necessário executar este utilitário. Contudo, se surgirem problemas de configuração, possivelmente terá de executar o programa.

Para activar o utilitário BIOS, prima <F2> durante o autoteste de arranque (Power-On Self Test - POST) enquanto o logótipo do computador portátil está a ser apresentado.

## Sequência de inicialização

Para definir a sequência de inicialização no utilitário BIOS, active-o e depois seleccione **Boot** a partir das categorias listadas na parte superior do ecrã.

## Activar recuperação disco-a-disco

Para activar a recuperação disco-a-disco (recuperação do disco rígido), active o utilitário BIOS e, depois, seleccione **Main** a partir das categorias listadas na parte superior do ecrã. Localize **D2D Recovery** na parte inferior do ecrã e use as teclas <F5> e <F6> para definir este valor como **Enabled**.

## Palavra-passe

Para definir uma palavra-passe de inicialização, active o utilitário BIOS, e depois seleccione **Security** a partir das categorias listadas na parte superior do ecrã. Localize **Password on boot:** e use as teclas <F5> e <F6> para activar esta característica.

## Utilização do software

### Reprodução de filmes em DVD

Quando o módulo da unidade de DVD está instalado no compartimento da unidade óptica, pode ver filmes DVD no seu computador.

- 1 Ejecte o tabuleiro da unidade de DVD e introduza um disco de filme em DVD; em seguida, feche o tabuleiro do DVD.



**Importante!** Quando o leitor de DVD é iniciado pela primeira vez, o programa solicita a introdução do código da região. Os discos DVD estão divididos em 6 regiões. Quando a unidade DVD estiver definida com um código de região, reproduzirá discos em DVD apenas dessa região. Pode configurar o código da região no máximo cinco vezes (incluindo a primeira vez). Depois disso, o último código de região ficará permanente. Recuperar o disco rígido não repõe o número de vezes que o código da região foi instalado. Consulte a tabela a seguir apresentada para obter informações acerca do código de região para filmes em DVD.

- 2 Após alguns segundos, o filme em DVD inicia-se automaticamente.

| Código da região | País ou região  |
|------------------|---|
| 1                | E.U.A., Canadá  |
| 2                | Europa, Médio Oriente, África do Sul, Japão               |
| 3                | Sudeste Asiático, Taiwan, Coreia do Sul                   |
| 4                | América Latina, Austrália, Nova Zelândia                  |
| 5                | Países da antiga U.R.S.S., alguns países africanos, Índia |
| 6                | República Popular da China                                |



**Nota:** Para alterar o código da região, introduza um filme em DVD de uma região diferente na unidade de DVD. Consulte a ajuda on-line para obter mais informações.

# Gestão de energia

Este computador tem uma unidade incorporada para gestão de energia que monitoriza a actividade do sistema. A actividade do sistema envolve qualquer um, ou mais, dos seguintes dispositivos: teclado, rato, disco rígido, periféricos ligados às computador, e memória de vídeo. Caso não seja detectada qualquer actividade durante um determinado período de tempo (chamado período de inactividade), o computador pára alguns ou todos estes dispositivos para poupar energia.

Este computador utiliza um esquema de gestão de energia que suporta o Advanced Configuration and Power Interface (ACPI), o que permite uma conservação máxima de energia e ao mesmo tempo um desempenho optimizado. O Windows gere todas as tarefas de economia de energia do computador.

# Acer eRecovery Management

O Acer eRecovery Management é uma ferramenta para fazer cópias de segurança e restaurar o sistema com rapidez. Pode criar e guardar no disco rígido, em CD ou em DVD uma cópia de segurança de toda a unidade C:\. Pode também fazer cópias de segurança/restaurar a imagem predefinida de fábrica e reinstalar aplicações e controladores.

O Acer eRecovery Management é constituído pelas seguintes funções:

## 1 Cópia de segurança:

- Copie as predefinições de fábrica para CD/DVD
- Copie os controladores e as aplicações para CD/DVD
- Crie cópias de segurança do utilizador
- Faça a gestão das cópias de segurança do utilizador

## 2 Restaure:

- Restaure o sistema para as predefinições de fábrica
- Reinstalar aplicações/controladores
- Restaure o sistema a partir de uma cópia de segurança do utilizador
- Definições da palavra-passe

Este capítulo vai guiá-lo através deste processo.



**Nota:** Esta funcionalidade só está disponível em alguns modelos. Para sistemas sem gravador integrado de disco óptico, ligue um gravador externo de disco óptico antes de entrar no Acer eRecovery Management para realizar tarefas relacionadas com o disco óptico.

Tem de configurar a Palavra-passe Empowering Technology para usar a funcionalidade de protecção por palavra-passe do Acer eRecovery Management para proteger os seus dados. A palavra-passe Empowering Technology é configurada abrindo o Acer eRecovery Management e clicando em **Definições da Palavra-passe** na página Restaurar.

## Gravar disco com cópia de segurança

A partir da página Cópia de Segurança do Acer eRecovery Management, pode fazer cópias de segurança da imagem predefinida de fábrica e das aplicações e controladores.

- 1 Na barra de ferramentas Empowering Technology, seleccione o Acer eRecovery Management para o activar
- 2 O Acer eRecovery Management abre a página Cópia de Segurança.
- 3 Seleccione o tipo de cópia de segurança (predefinição de fábrica ou controladores e aplicações) que gostaria de copiar para disco.
- 4 Siga as instruções que aparecem no ecrã para finalizar o processo.



.....

**Nota:** Crie uma imagem predefinida de fábrica quando pretende gravar um disco de arranque que contenha todo o sistema operativo do seu computador, tal como quando o computador lhe foi entregue de fábrica. Se pretender ter um disco que lhe permita procurar os conteúdos e instalar aplicações e controladores seleccionados, crie uma cópia de segurança dos controladores e aplicações — este disco não será de arranque.

## Crie uma cópia de segurança do utilizador

A partir da página Cópia de Segurança do Acer eRecovery Management, pode criar com toda a facilidade e rapidez uma cópia de segurança de toda a unidade C:\ para um disco rígido ou para discos ópticos.



.....

**Nota:** a Cópia de Segurança Rápida (progressiva) só está disponível depois de ser efectuada uma Cópia de Segurança Completa.

- 1 Na barra de ferramentas Empowering Technology, seleccione o Acer eRecovery Management para o activar.
- 2 Na página Cópia de Segurança do Acer eRecovery Management, clique em **Criar cópia de segurança do utilizador**.
- 3 Escolha o destino da cópia de segurança que vai criar. Por defeito, as cópias de segurança criadas pelo utilizador são guardadas na unidade D:\.
- 4 Seleccione se quer criar uma cópia de segurança **Rápida** ou **Completa**.
- 5 Siga as instruções que aparecem no ecrã para finalizar o processo.

## Gerir cópias de segurança do utilizador

A partir desta página, pode eliminar, renomear ou fazer cópias de segurança em disco.

- 1 Na barra de ferramentas Empowering Technology, seleccione o Acer eRecovery Management para o activar.
- 2 Na página Cópia de Segurança da janela Acer eRecovery Management, clique em **Gerir cópias de segurança do utilizador**.
- 3 Seleccione o ficheiro de cópia de segurança que quer eliminar, renomear ou fazer cópia em disco.
- 4 Seleccione a acção que pretende executar.
- 5 Siga as instruções que aparecem no ecrã para finalizar o processo.

## Restaurar

A funcionalidade de restauro permite-lhe restaurar e recuperar o sistema a partir de uma imagem predefinida de fábrica, de uma imagem criada pelo utilizador ou a partir de cópias de segurança anteriormente criadas em CD ou DVD. Pode também reinstalar aplicações e controladores para o seu sistema Acer.

- 1 Na barra de ferramentas Empowering Technology, seleccione o Acer eRecovery Management para o activar.
- 2 Mude para a página de restauro seleccionando o botão Restaurar.
- 3 Pode escolher recuperar o sistema a partir de uma imagem predefinida de fábrica, recuperar a partir de uma cópia de segurança previamente criada ou reinstalar aplicações e controladores. Se escolher restaurar a partir de uma cópia de segurança criada pelo utilizador, tem de seleccionar o ponto de restauro a partir do qual pretende efectuar o restauro.
- 4 Siga as instruções que aparecem no ecrã para finalizar o processo.

# Resolução de problemas

Este capítulo oferece instruções sobre como proceder perante a existência de problemas comuns do sistema. Se surgir um problema, leia o tópico respectivo antes de chamar um técnico. Para solucionar problemas mais graves é necessário abrir o computador. Não tente abrir o computador sem a ajuda de um técnico. Contacte o seu revendedor ou um centro de assistência autorizado.

## Sugestões para a resolução de problemas

Este computador portátil incorpora um design avançado que apresenta no ecrã relatórios relativos a mensagens de erro, de forma a ajudá-lo a resolver os problemas.

Se o sistema reportar uma mensagem de erro ou se verificar a ocorrência de um sintoma de erro, consulte "Mensagens de erro", adiante. Se não conseguir resolver o problema, contacte o seu revendedor. Ver "**Pedir assistência**" na **página 46**.

## Mensagens de erro

Se receber uma mensagem de erro, tome nota da mensagem e adopte a acção correctiva adequada. A tabela seguinte lista as mensagens de erro por ordem alfabética, juntamente com a acção correctiva recomendada.

| Mensagens de erro               | Ação correctiva   |
|---------------------------------|---|
| CMOS battery bad                | Contacte o seu revendedor ou um centro de assistência autorizado.   |
| CMOS checksum error             | Contacte o seu revendedor ou um centro de assistência autorizado.   |
| Disk boot failure               | Introduza uma disquete do sistema (de arranque) na unidade de disquete (A:), e de seguida prima <Enter> para reinicializar.                 |
| Equipment configuration error   | Prima <F2> (durante a operação POST) para aceder ao utilitário BIOS e, de seguida, prima <b>Exit</b> no utilitário BIOS para reinicializar. |
| Hard disk 0 error               | Contacte o seu revendedor ou um centro de assistência autorizado.   |
| Hard disk 0 extended type error | Contacte o seu revendedor ou um centro de assistência autorizado.   |
| I/O parity error                | Contacte o seu revendedor ou um centro de assistência autorizado.   |

| Mensagens de erro                       | Ação correctiva   |
|---|---|
| Keyboard error or no keyboard connected | Contacte o seu revendedor ou um centro de assistência autorizado.   |
| Keyboard interface error                | Contacte o seu revendedor ou um centro de assistência autorizado.   |
| Memory size mismatch                    | Prima <F2> (durante a operação POST) para aceder ao utilitário BIOS e, de seguida, prima <b>Exit</b> no utilitário BIOS para reinicializar. |

Se continuar a ter problemas após adoptar as medidas correctivas, contacte o seu revendedor ou um centro de assistência autorizado para obter ajuda. Alguns problemas podem ser resolvidos através do utilitário BIOS.

# Avisos de segurança e regulamentações

## Declaração FCC

Este dispositivo foi testado e cumpre os limites de um dispositivo digital Classe B, de acordo com a Parte 15 das normas FCC. Estes limites foram estipulados para oferecer protecção razoável contra interferências prejudiciais numa instalação residencial. Este dispositivo gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode provocar interferências prejudiciais às radiocomunicações.

Entretanto, não há garantia de que a interferência não poderá ocorrer numa instalação em particular. Se este dispositivo causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o dispositivo, o utilizador deve tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena receptora.
- Aumentar a distância entre o dispositivo e o receptor.
- Ligar o dispositivo a uma tomada num circuito diferente daquele utilizado pelo receptor.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/televisão experiente para obter assistência.

## Aviso: Cabos blindados

Todas as ligações a outros dispositivos computacionais devem ser feitas usando cabos blindados para manter o cumprimento das normas FCC.

## Aviso: Dispositivos periféricos

Apenas periféricos (dispositivos de entrada/saída, terminais, impressoras etc.) certificados no cumprimento dos limites da Classe B podem ser ligados a este equipamento. A operação de periféricos não-certificados resultará provavelmente em interferências à recepção de rádio e televisão.

## Cuidado

Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pelo fabricante podem anular a autoridade do utilizador em operar este computador, o que é garantido pela Comissão Federal de Comunicações.

## Condições de operação

Este dispositivo está de acordo com a Parte 15 das normas FCC. A operação está sujeita às duas condições que se seguem: (1) este dispositivo não pode provocar interferências prejudiciais, e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, inclusive as que possam provocar operação indesejável.

## Declaração de conformidade para países da UE

A Acer declara que esta série de computadores portáteis está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Directiva 1999/5/EC. (Visite <http://global.acer.com/products/notebook/reg-nb/index.htm> para obter os documentos completos.)

## Avisos do modem

### TBR 21

Este equipamento foi aprovado [Decisão do Conselho 98/482/EC - "TBR 21"] para ligação de terminal único à Rede telefónica pública (PSTN). No entanto, devido a diferenças entre as PSTN individuais existentes em cada país, a aprovação não representa por si só uma garantia incondicional de bom funcionamento em todos os pontos de ligação PSTN. Em caso de ocorrência de problemas, deve contactar primeiro o fornecedor do seu equipamento.

## Lista de países aplicáveis

Os países-membros da UE em Maio de 2004 são: Bélgica, Dinamarca, Alemanha, Grécia, Espanha, França, Irlanda, Itália, Luxemburgo, Holanda, Áustria, Portugal, Finlândia, Suécia, Reino Unido, Estónia, Letónia, Lituânia, Polónia, Hungria, República Checa, República Eslovaca, Eslovénia, Chipre e Malta. Uso permitido nos países da União Europeia, tais como: Noruega, Suíça, Islândia e Liechtenstein. Este dispositivo deve ser usado em conformidade com as leis e restrições do país de uso. Para mais informações, entre em contacto com o órgão regulador no país de uso.

## Declaração de adequação de laser

A unidade de CD ou DVD utilizadas neste computador são produtos que funcionam com laser. A etiqueta de classificação da unidade de CD ou DVD (mostrada abaixo) está localizada na unidade.

CLASS 1 LASER PRODUCT

CAUTION: INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT  
LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS  
D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1  
VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET  
NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I  
ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE  
A LOS RAYOS.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLE.  
VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA  
SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN.

VARNING: LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÅR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I  
STRÅLEN.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN.

## Declaração de pixéis do LCD

A unidade de LCD é produzida com técnicas de fabricação de alta precisão. No entanto, alguns pixéis podem apagar ou aparecer como pontos pretos ou vermelhos. Isto não tem efeito sobre a imagem registrada e não constitui um defeito.

## Aviso de protecção de direitos de autor da Macrovision

**"Patentes americanas números 4,631,603; 4,819,098; 4,907,093; 5,315,448 e 6,516,132."**

Este produto possui uma tecnologia de protecção de direitos de autor, protegida por patentes americanas e outros direitos de propriedade intelectual. A utilização desta tecnologia de protecção de direitos de autor deve ser autorizada pela Macrovision Corporation, e é destinada para utilização doméstica e outras visualizações limitadas a não ser que haja autorização em contrário pela Macrovision Corporation. Actos de engenharia reversa ou a desmontagem estão proibidos.

# Aviso regulamentar sobre dispositivo de rádio



**Nota:** as informações reguladoras abaixo referem-se apenas aos modelos com LAN sem fios e/ou Bluetooth.

## Geral

Este produto cumpre as directivas de radiofrequência e as normas de segurança dos países e regiões nos quais foi aprovado para utilização sem fios. Dependendo da configuração, este produto poderá conter dispositivos de rádio sem fios (tais como módulos sem fios LAN e/ou Bluetooth). A informação que se segue é válida para produtos com tais dispositivos.

## União Europeia (EU)

Diretiva R&TTE 1999/5/EC como atestada por conformidade com as seguintes normas harmonizadas:

- **Artigo 3.1(a) Saúde e Segurança**
  - EN60950-1:2001+A11:2004
  - EN50371:2002
  - EN50360:2001
- **Artigo 3.1(b) EMC**
  - EN301 489-1 V1.4.1
  - EN301 489-3 V1.2.1
  - EN301 489-7 V1.2.1 (Aplicada a modelos com função GSM )
  - EN301 489-17 V1.2.1
  - EN301 489-24 V1.2.1 (Aplicada a modelos com função GSM )
- **Artigo 3.2 Uso do Espectro**
  - EN300 220-3 V1.1.1 (Aplicada a modelos com mouse/teclado sem fio de 27 MHz)
  - EN300 328 V1.6.1
  - EN300 440-2 V1.1.2
  - EN301 511-7 V9.0.2 (Aplicada a modelos com função GSM)
  - EN301 893 V1.2.3
  - EN301 908-1 V2.2.1 (Aplicada a modelos com função GSM)
  - EN301 908-2 V2.2.1 (Aplicada a modelos com função GSM )



## Lista de países aplicáveis

Os países-membros da UE em Maio de 2004 são: Bélgica, Dinamarca, Alemanha, Grécia, Espanha, França, Irlanda, Itália, Luxemburgo, Holanda, Áustria, Portugal, Finlândia, Suécia, Reino Unido, Estónia, Letónia, Lituânia, Polónia, Hungria, República Checa, República Eslovaca, Eslovénia, Chipre e Malta. Uso permitido nos países da União Europeia, tais como: Noruega, Suíça, Islândia e Liechtenstein. Este dispositivo deve ser usado em conformidade com as leis e restrições do país de uso. Para mais informações, entre em contacto com o órgão regulador no país de uso.

## O requisito de segurança de radiofrequência da FCC

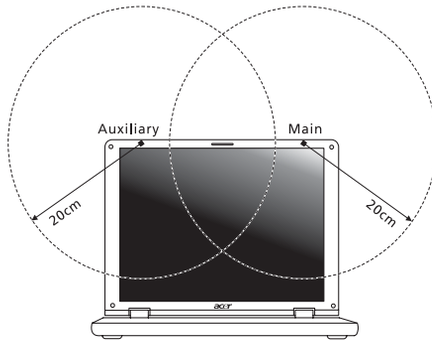
A potência emitida pela placa LAN sem fios Mini PCI e pela placa Bluetooth está muito abaixo dos limites de exposição a radiofrequência da FCC. Todavia, esta série de computadores portáteis deverá ser utilizada de forma a minimizar o potencial de contacto humano durante funcionamento normal, como segue:

- 1 Pedem-se aos utilizadores que cumpram as instruções de segurança dos dispositivos sem fios opcionais especificadas no manual do utilizador de cada dispositivo opcional de radiofrequência.



.....

**Cuidado:** De forma a cumprir os requisitos da FCC relativamente a exposição a radiofrequência, é necessária uma distância de pelo menos 20 cm (8 polegadas) entre a antena da placa LAN sem fios Mini PCI integrada no ecrã e as pessoas.



**Nota:** O adaptador Acer Wireless Mini-PCI proporciona uma função de transmissão diversa. Esta função não emite radiofrequência em simultâneo a partir de ambas as antenas. Uma das antenas é seleccionada automática ou manualmente (pelo utilizador) para assegurar uma radiocomunicação de boa qualidade.

- 2 A utilização deste dispositivo deve limitar-se ao interior de edifícios devido à gama de frequência se situar entre 5,15 e 5,25 GHz. A FCC determina que este produto seja utilizado dentro de edifícios no caso de a gama de frequência se situar entre os 5,15 e 5,25 GHz para reduzir as possíveis interferências prejudiciais em sistemas móveis por satélite que utilizem o mesmo canal.
- 3 Os radares de alta potência são os principais utilizadores das bandas de 5,25 a 5,35 GHz e 5,65 a 5,85 GHz. Estas estações de radar podem causar interferências e/ou danificar este dispositivo.
- 4 Uma instalação inadequada ou o uso não autorizado pode causar interferências prejudiciais às comunicações via rádio. Também qualquer adulteração da antena interna anulará o certificado da FCC e a sua garantia.

## Canadá – Dispositivos de radiocomunicação de baixa potência isentos de licença (RSS-210)

- a Informação genérica

A operação está sujeita às duas condições que se seguem:

    1. Este dispositivo não pode causar interferência e
    2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, inclusive aquelas que possam causar operação não desejada do dispositivo.
  - b Funcionamento na banda de 2,4 GHz

Para evitar interferência de rádio ao serviço licenciado, este dispositivo destina-se a ser operado no interior de edifícios, e a instalação para exterior está sujeita a licenciamento.
  - c Funcionamento na banda de 5 GHz
- O dispositivo para a banda dos 5150-5250 MHz destina-se apenas a ser utilizado no interior de edifícios para reduzir as possíveis interferências prejudiciais em sistemas móveis por satélite que utilizem o mesmo canal.
  - Os radares de alta potência são os principais utilizadores (têm prioridade) da banda de 5250-5350 MHz e 5650-5850 MHz, estes radares podem causar interferências e/ou danificar os dispositivos LELAN (Licence-Exempt Local Area Network).

## LCD panel ergonomic specifications

|   |  |
|---|--|
| Design viewing distance   | 500 mm   |
| Design inclination angle  | 0.0°   |
| Design azimuth angle  | 90.0°  |
| Viewing direction range class   | Class IV   |
| Screen tilt angle   | 85.0°  |
| Design screen illuminance   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Illuminance level: <math>[250 + (250\cos\alpha)]</math> lx where <math>\alpha = 85^\circ</math></li> <li>• Color: Source D65</li> </ul> |
| Reflection class of LCD panel (positive and negative polarity)            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ordinary LCD: Class I</li> <li>• Protective or Acer CrystalBrite™ LCD: Class III</li> </ul>   |
| Image polarity  | Both   |
| Reference white:  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Y<sub>n</sub></li> </ul>  |
| Pre-setting of luminance and color temperature @ 6500K (tested under BM7) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• u'<sub>n</sub></li> <li>• v'<sub>n</sub></li> </ul>   |
| Pixel fault class   | Class II   |

# Índice

## A

- Adaptador de corrente alternada
  - Cuidado a xviii
- altifalantes
  - resolução de problemas 43
  - tecla de atalho 32
- assistência
  - informação 46
- audio
  - adjusting the volume 37
- áudio
  - resolução de problemas 43

## B

- bateria
  - advertência de baixa carga da bateria 50
  - características 47
  - carga 49
  - condições de baixa carga 51
  - Cuidado a xviii
  - instalação 49
  - maximização da vida 47
  - otimização 50
  - remoção 49
  - utilização pela primeira vez 47
  - verificação do nível de carga 49
- brilho
  - teclas de atalho 32

## C

- caps lock 28
  - on indicator 24
- carga
  - verificação do nível 49
- CD-ROM
  - ejectar 34
  - ejectar manualmente 44
  - resolução de problemas 44
- computador
  - características 15
  - Cuidado a xvii
  - desligar 60
  - desligue xvii
  - indicadores 24
  - limpar xviii
  - montar um escritório em casa 62

- resolução de problemas 81
- segurança 65
- teclados 28
- transporte 60
- transporte para casa 61
- transporte para viagens locais 63
- viajar internacionalmente 63

## computer

- features 40
- on indicator 24

## Cuidado

- Adaptador de corrente alternada xviii
- bateria xviii
- computador xvii

## D

- DVD 76

## E

- Euro 33

## F

- FAQ. Consulte perguntas frequentes
- filmes DVD
  - reproduzir 76

## I

- impressora
  - resolução de problemas 44

## L

- ligações
  - rede 68
- limpar
  - computador xviii

## M

- media access
  - on indicator 24
- memória
  - instalar 71
- mensagens
  - erro 81
- mensagens de erro 81
- modem 67
- Modo de hibernação
  - tecla de atalho 31

## N

- Notebook Manager

tecla de atalho 31  
 num lock 28  
 on indicator 24

## P

palavra-passe 65  
 tipos 65  
 perguntas  
 definir localização para  
 utilização de modem 44  
 perguntas frequentes 43  
 portas 67  
 problemas 43  
 arranque 43  
 CD-ROM 44  
 impressora 44  
 resolução de problemas 81  
 teclado 44  
 visualização 43

## R

rede 68  
 resolução de problemas 81  
 sugestões 81

## S

scroll lock 28  
 segurança  
 cabo de segurança 34, 65  
 CD ou DVD 84  
 palavras-passe 65

## T

teclado 28

resolução de problemas 44  
 teclado numérico integrado 29  
 teclas de atalho 31  
 teclas de bloqueio 28  
 Teclas Windows 29

## teclado numérico

integrado 29  
 teclas de atalho 31  
 Teclas Windows 29  
 touchpad (teclado tátil) 26  
 tecla de atalho 32  
 utilizar 26 – 27

## U

universal serial bus 69  
 Utilitário BIOS 75

## V

### viajar

viagens locais 63  
 voos internacionais 63

### visão

direita 19  
 esquerda 18  
 frente 18  
 traseira 20

visão do lado esquerdo 17

visão frontal 17

### visualização

resolução de problemas 43  
 teclas de atalho 31

### volume

adjusting 37