

Aspire RC810

Guia do Usuário

Copyright

Acer e o logótipo Acer são marcas registadas e Aspire é uma marca registada da Acer Inc. e da Acer America Corporation.

Microsoft Windows e o logótipo Windows são marcas registadas da Microsoft Corporation. Intel e Pentium são marcas registadas da Intel Corp. Todos os outros nomes de produtos ou marcas comerciais são marcas registadas que pertencem às respectivas empresas.

© 2004 by Acer Incorporated. Todos os direitos reservados.

Primeira edição: 02 / 2004

Conteúdo

Bem-vindo	1
Principais vantagens	1
Antes de começar	2
Instruções de segurança	2
Configuração do sistema	3
Sugestões de colocação	3
Visita ao sistema	5
Painel traseiro do computador	6
Painel frontal do computador	8
Instalação de novos componentes	10
Abertura da caixa	10
Perguntas mais frequentes	11
Cuidados a ter com o computador	12
Sugestões importantes	12
Para limpar e fazer a manutenção	13
Para pedir assistência técnica	13
Declaração de conformidade para países da UE	16
Lithium battery statement	20
Declaration of Conformity	22
Comissão Federal de Comunicações	
Declaração de conformidade	23

Bem-vindo

Parabéns pela aquisição do seu novo computador Aspire! Tem agora ao seu dispor toda a conveniência e flexibilidade de um PC multimédia, oferecendo uma produtividade melhorada combinada com entretenimento digital de primeira categoria. Incluindo o mais recente sistema operativo Microsoft® Windows® XP, o seu computador Aspire oferece uma série de funções concebidas para melhorar a sua utilização.

Principais vantagens

O seu novo computador Aspire permite-lhe fazer o seguinte:

- Utilizar o mais recente software de produtividade para executar toda uma série de tarefas de escritório tais como, processamento de texto, utilização de folhas de cálculo financeiro e criação de apresentações.
- Maximizar a sua utilização da Internet transferindo e reproduzindo novos e excitantes ficheiros multimédia.
- Disfrutar dos seus CDs áudio, mesmo quando não está a utilizar o computador para outras tarefas.
- Deliciar-se com a utilização de um novo e elegante PC que permite a ligação aos mais recentes periféricos.

Antes de começar

Para assegurar uma utilização segura e correcta do seu computador, leia cuidadosamente este guia antes de começar. Para futura referência, mantenha este guia do utilizador num local de fácil alcance.

Instruções de segurança

- Siga todos os avisos e instruções assinalados no seu computador.
- Não tente reparar o computador por si próprio. Todas as reparações devem ser feitas por pessoal qualificado.
- Desligue o seu computador e monitor da tomada antes de limpar ou abrir a caixa.
- Limpe a caixa do computador e o monitor com um pano humedecido. Não use produtos de limpeza líquidos ou em forma de aerossol.
- Não utilize o seu computador perto de água. Nunca derrame qualquer tipo de líquido sobre o computador.
- Não coloque o computador sobre uma superfície instável.
- Não exponha o computador a fontes de calor ou a luz solar directa por um período de tempo prolongado.
- Não cubra ou bloqueie qualquer ranhura de ventilação da caixa. Certifique-se também de que a sala é devidamente ventilada.
- Nunca introduza qualquer tipo de objectos no seu computador.
- Não permita que algo fique sobre o cabo de alimentação. Não coloque o computador perto de locais onde as pessoas possam pisar o cabo de alimentação.
- O seu computador deve funcionar com o tipo de potência indicado na etiqueta. Se não tiver a certeza quanto ao tipo de potência disponível, consulte o seu fornecedor ou a companhia de electricidade.
- O seu computador foi concebido para ser conectado a uma tomada com ligação à terra. Não desactive esta importante função de segurança.
- Se utilizar uma banda magnética, certifique-se de que o índice total de amperes do equipamento não excede o índice de amperes da banda magnética. Utilize uma banda magnética com protecção anti-impulso.
- Se o seu computador provocar interferência na recepção de rádio ou televisão, experimente o seguinte:
 - Reorientar ou desloque a antena de rádio ou televisão.
 - Aumente a distância entre o seu computador e o receptor de rádio ou televisão.

- Ligue o computador a uma saída de um circuito diferente daquele ao qual o rádio ou televisão está ligado.
- Consulte o fornecedor ou um técnico de rádio/televisão para obter ajuda.

Configuração do sistema

A instalação do seu novo sistema Aspire demora apenas alguns minutos. Comece por preparar o seu espaço de trabalho. Certifique-se de que a superfície está estável, nivelada e limpa.

Abra cuidadosamente a caixa, certificando-se de que não danifica a caixa ou qualquer outra parte da embalagem. A caixa será necessária caso precise de armazenar ou enviar o seu computador. Retire a caixa e coloque o seu conteúdo na sua superfície de trabalho.

A embalagem contém um cartaz Out Of The Box Experience (OOBE). Este cartaz é um guia passo-a-passo para a instalação do seu sistema informático.

Sugestões de colocação

- Para um máximo de conforto visual, coloque o seu monitor à distância de um braço a partir da cadeira, com um terço da parte superior do ecrã ao nível dos olhos. Incline e rode o ecrã para encontrar a melhor posição.
- Coloque o rato e o teclado lado a lado em frente ao monitor. Verifique se consegue adoptar uma posição de digitação confortável.
- Escolha uma cadeira ajustável para máximo conforto.
- Certifique-se de que a sua área de trabalho está bem iluminada.

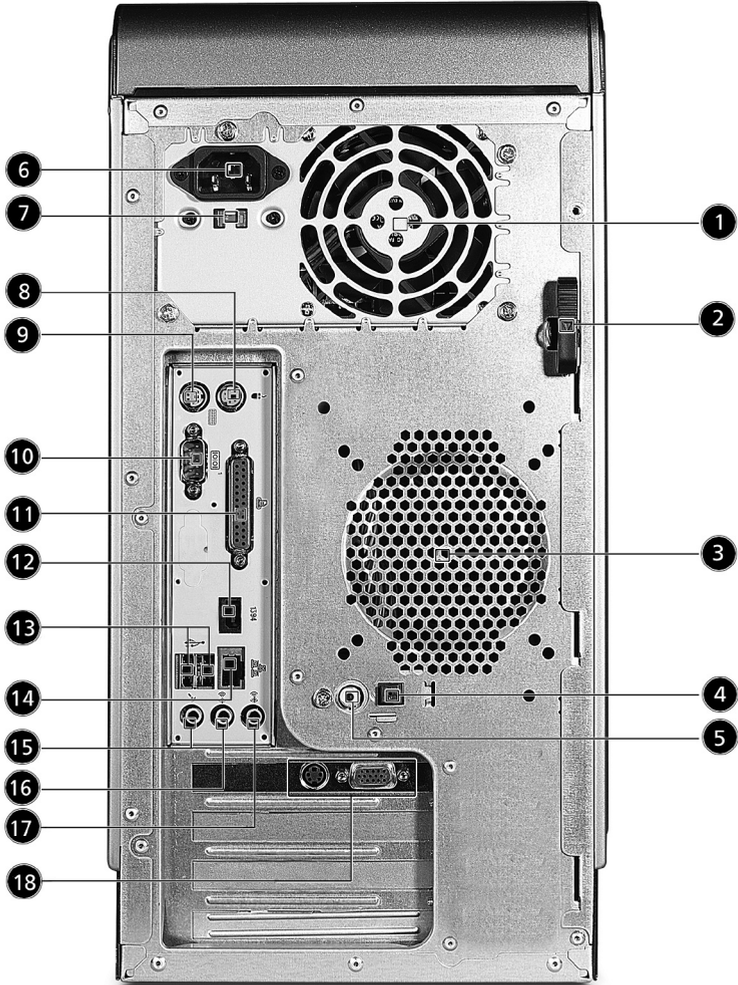
Visita ao sistema

Tire alguns minutos para estudar o seu novo sistema informático Aspire. Aprenda a localização dos botões, portas e outras características do hardware.

Painel traseiro do computador

RC810	Descrição
1	Fonte de alimentação
2	Bloqueio da caixa
3	Ranhura de ventilação
4	Saída óptica de áudio S/PDIF
5	Saída coaxial de áudio S/PDIF
6	Tomada do cabo de alimentação
7	Selector de voltagem
8	Porta para rato PS/2
9	Porta para teclado PS/2
10	Porta de série
11	Porta paralela
12	Porta 1394
13	Portas USB
14	Porta Lan
15	Entrada para microfone
16	Tomada de saída áudio
17	Tomada de entrada áudio
18	Porta VGA

Aspire RC810



Painel frontal do computador

RC810	Descrição
1	Botão Super Dial para selecção dos modos PC/ Entertainment (entretenimento)
2	Botão para ligar/desligar
3	Botão de ejeção para unidade óptica
4	Botão de ejeção para unidade óptica
5	Tomada de coluna/auscultador
6	Entrada para microfone
7	Porta 1394
8	Portas USB
9	Indicador LED
10	Visor de Modo
11	Teclas multimédia
12	Unidade óptica
13	Unidade óptica
14	Unidade FDD
15	Indicador FDD
16	Botão de ejeção FDD
17	Ranhura MMC/SD
18	Ranhura MS*
19	Ranhura SM/xD
20	Ranhura CFI/CFII*
21	Botão de ejeção CFI/CFII

*Atenção! Introduza estes suportes virados ao contrário para evitar danificar o seu hardware.

Aspire RC810



Instalação de novos componentes

Certifique-se de que utiliza apenas componentes compatíveis com o seu computador *Aspire*. Consulte o seu fornecedor quanto à compatibilidade de novos componentes antes de fazer qualquer compra.

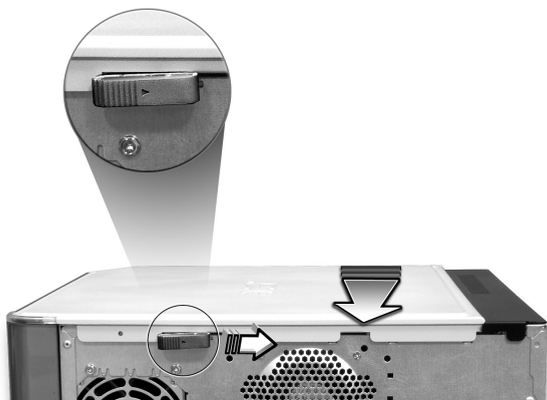
Para assegurar uma instalação correcta, consulte a documentação que acompanha os novos componentes antes de adicionar ou substituir componentes. As possíveis opções de actualização incluem o seguinte:

- Substitua a unidade de disco rígido por um modelo de maior capacidade, ou adicione uma segunda unidade.
- Instale memória adicional.
- Instale uma placa gráfica como substituição do subsistema gráfico incorporado.
- Substitua a unidade de CD por uma unidade de DVD ou de CD-RW.
- Instale uma placa add-on, tal como uma placa de fax/modem, numa das ranhuras PCI livres.

Abertura da caixa

Antes de abrir a caixa, desligue o computador e retire o cabo de alimentação da tomada.

- a) Deite cuidadosamente o computador sobre uma superfície plana para aceder ao painel lateral da unidade.
- b) Exerça pressão sobre o bloqueio da caixa e puxe o painel lateral na sua direcção para o remover.



Perguntas mais frequentes

As questões seguintes são situações que podem eventualmente surgir durante a utilização do computador sendo cada uma delas seguida por respostas e soluções fáceis.

P: Premi o botão Power (ligar) mas o sistema não foi iniciado.

R: Verifique o LED (díodo emissor de luz) localizado sobre o botão Power (ligar).

Caso o LED não esteja aceso, o sistema não está a ser alimentado. Faça o seguinte:

- Verifique se o interruptor de selecção de voltagem localizado no painel traseiro do computador está definido para a voltagem correcta.
- Verifique se ligou correctamente o cabo de alimentação à tomada eléctrica.
- Se estiver a utilizar uma banda magnética ou um AVR (Auto-Voltage Regulator, regulador automático de voltagem), certifique-se de que este se encontra conectado à corrente e ligado.

Caso o LED esteja aceso, verifique o seguinte:

- Existe alguma disquete na respectiva unidade que não seja uma disquete de iniciação (ou de sistema)? Se sim, remova-a ou substitua-a pela disquete de sistema e prima **Ctrl + Alt + Del** para reiniciar o computador.
- Os ficheiros do sistema operativo podem estar danificados ou em falta. Introduza o disco de iniciação criado durante a instalação do Windows na unidade de disquete e prima **Ctrl + Alt + Del** para reiniciar o computador. Isto irá criar automaticamente um diagnóstico do seu sistema efectuando as reparações necessárias. No entanto, se o utilitário de diagnóstico continuar a reportar um problema, pode ter de realizar o procedimento de recuperação para devolver ao sistema as predefinições originais de fábrica.



.....

Nota: Para mais informações sobre a recuperação do seu sistema, consulte a folha de instruções RCD.

P: Não aparece nada no ecrã.

R: A função de gestão de energia do computador deixa automaticamente o ecrã vazio para poupar energia. Basta premir qualquer tecla para activar o ecrã.

Se isto não resultar, pode reiniciar o computador. Se também isto não resultar, contacte o revendedor ou o centro de assistência técnica para obter ajuda.

P: A impressora não trabalha.

R: Faça o seguinte:

- Certifique-se de que a impressora está conectada a uma tomada eléctrica e ligada.
- Certifique-se de que o cabo da impressora está correctamente conectado à porta paralela do sistema e à porta correspondente na impressora.
- Para mais informações sobre a impressora, consulte a documentação da mesma.

P: O computador não emite qualquer som.

R: Verifique o seguinte:

- O volume pode estar em modo Mute (sem som). Procure o ícone Volume na barra de tarefas. Se estiver cruzado, clique no ícone e retire a selecção na opção **Mute**. Pode também premir o botão de controlo do volume/mute do seu teclado USB para optar entre ter som ou não.
- Caso os auscultadores, auriculares ou colunas externas estejam ligadas à tomada de saída de linha do computador, as colunas internas ou incorporadas são automaticamente desligadas.

P: O sistema não consegue ler a informação em disquete, disco rígido, CD ou DVD.

R: Verifique o seguinte:

- Certifique-se de que está a utilizar o tipo de disco correcto.
- Certifique-se de que o CD ou DVD foi correctamente introduzido na unidade.
- Verifique se o CD ou DVD está limpo e sem riscos.
- Verifique a sua unidade utilizando um disco bom (i.e., não danificado). caso a sua unidade não consiga ler este disco pode haver um problema com a unidade em si. Contacte o revendedor ou o centro de assistência técnica para obter ajuda.

P: O sistema não consegue gravar dados no disco rígido ou no CD-R/CD-RW.

R: Verifique o seguinte:

- Certifique-se de que a disquete ou disco rígido não está protegido contra gravações.
- Certifique-se de que está a utilizar o tipo de disco ou disquete correcto.

Cuidados a ter com o computador

Leia as importantes instruções listadas nesta secção. O seguimento destas instruções ajudá-lo-á a maximizar a durabilidade do seu computador.

Sugestões importantes

- Não expor o computador à luz solar directa. Não o colocar perto de fontes de calor, tais como radiadores.
- Não expor o computador a temperaturas abaixo de 0° C (32 ° F), ou acima de 50 ° C (122 ° F).
- Não expor o computador a campos magnéticos.
- Não expor o computador a chuva ou humidade.
- Não derramar água sobre o computador.
- Não expor o computador a choques ou vibrações intensos.
- Não expor o computador a poeiras e impurezas.
- Nunca colocar o sistema sobre superfícies desniveladas.
- Não pisar o cabo de alimentação ou colocar objectos pesados sobre o mesmo. Colocar cuidadosamente o cabo de alimentação e outros cabos fora do alcance de tráfego humano.
- Ao desligar o cabo de alimentação, não puxar pelo cabo em si mas pela ficha.
- O índice total de amperes do equipamento ligado à corrente não deverá exceder o índice de amperes do cabo caso esteja a usar uma extensão. Para além disso, o índice total de corrente de todo o equipamento ligado a uma única tomada de parede não deve exceder o índice do fusível.
- Consulte a documentação que acompanha o software para ver se pode seleccionar outras combinações de resolução e de cor. Estes ajustes podem tornar mais confortável a visualização do ecrã.

Para limpar e fazer a manutenção

Para limpar o computador e teclado

- 1 Desligue o computador e desconecte o cabo de alimentação.
- 2 Utilize um pano macio e humedecido com água e limpe suavemente o exterior do computador e do teclado. Não use produtos de limpeza líquidos ou em forma de aerossol.

Para limpar o dispositivo apontador

Para limpar um rato normal (com bola de borracha)

- 1 Abra a tampa circular situada por baixo do rato.
- 2 Retire a bola de borracha e limpe-a com um pano macio e húmido.
- 3 Coloque a bola no rato e feche a tampa.

Para limpar um rato óptico.

Os utilizadores de ratos ópticos devem consultar a documentação que acompanha o rato para obterem as instruções de manutenção.

Para limpar o monitor.

Certifique-se de que mantém o ecrã limpo. Para obter as instruções sobre limpeza, consulte a documentação que acompanha o monitor.

Quando contactar um técnico da assistência.

- Se tiver deixado cair e danificado o computador.
- Se tiver derramado líquido sobre o computador.
- Se o computador não estiver a funcionar normalmente.
- Se o problema persistir mesmo depois de ter verificado e seguido as sugestões de resolução de problemas da secção "Perguntas mais frequentes" na página 11
- Se o problema não constar da secção "Perguntas mais frequentes" na página 11
- Se quiser substituir ou actualizar qualquer um dos componentes internos do seu computador

Para pedir assistência técnica

Para obter assistência técnica, contacte o revendedor ou distribuidor local. Pode também aceder ao web site (www.acersupport.com) para mais informações sobre como e onde contactar os centros de assistência disponíveis na sua área.

Compatibilidade com as orientações Energy Star

Como uma Engery Partner, Acer Inc., determinou que este produto cumpra com as normas Energy Star para eficiência de energia.

Declaração FCC

Este dispositivo foi testado e cumpre os limites de um dispositivo digital Classe B de acordo com a Parte 15 da Norma 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 ocorrerá numa instalação em particular. Se este dispositivo causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, que pode ser determinada 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.

Aviso: Cabos blindados

Todas as ligações a outros dispositivos computacionais devem ser feitas usando cabos blindados para manter o cumprimento da regulamentação 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 provavelmente resultará em interferência à recepção de rádio e televisão.

FCC Atenção

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

Condições de utilização.

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

Aviso: Utilizadores canadenses

Este aparelho digital Classe B atende todos os requerimentos dos Regulamentos de Equipamentos Causadores de Interferência do Canadá.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B respecté toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Declaração de conformidade para países da UE

Pela presente, Acer declara que este computador pessoal cumpre os requisitos essenciais e outros inerentes da Directiva 1999/5/EC Avisos do modem.

Nota para EUA

Este equipamento está de acordo com a Parte 68 das normas FCC. Localizada na parte inferior do modem está uma etiqueta que contém, entre outras informações, o Número de Registro FCC e o Número de Equivalência de Chamada (REN) deste equipamento. Mediante requisição, deve-se dar esta informação à sua companhia telefónica.

Se o seu equipamento telefónico prejudicar a rede telefónica, a companhia telefónica pode interromper seu serviço temporariamente. Se possível, o notificarão previamente. Mas, se não for feita a notificação prévia, será notificado logo que possível. Também lhe informarão seus direitos para registar uma reclamação com a FCC.

Sua companhia telefónica pode fazer alterações nas suas instalações, equipamentos, operações ou procedimento que podem afectar o correcto funcionamento do seu equipamento. Se isto ocorrer, será notificado previamente para dar-lhe a oportunidade de manter o serviço telefónico sem interrupção.

Se este equipamento deixar de funcionar adequadamente, desligue-o da linha telefónica para determinar se está causando problema. Se o problema estiver no equipamento, pare de utilizá-lo e entre em contacto com o revendedor ou representante.

ATENÇÃO: Para reduzir o risco de fogo, use somente cabos no. 26 AWG ou maiores conforme lista da UL ou cabo para linha de telecomunicação certificado pela CSA.

TBR 21

Este equipamento foi aprovado [Decisão do Concelho 98/482/EC - "TBR 21"] para ligação de terminal simples de toda a Europa à Rede Telefónica Pública Comutada (PSTN). Entretanto, devido às diferenças entre as PSTNs em diferentes países, a aprovação, por si só, não dá uma segurança incondicional de operação satisfatória em todos os pontos de terminação da PSTN. No evento de problemas, deve-se entrar em contacto com o fornecedor do equipamento antes de tudo.

Nota para Austrália

Por motivos de segurança, ligue apenas aparelhos com a etiqueta de cumprimento de telecomunicações. Isto inclui equipamentos previamente etiquetados com permissão ou certificação.

Instruções importantes de segurança

Leia este manual atentamente. Guarde-o para consultas futuras.

- 1 Siga todos as advertências e instruções marcadas no produto.
- 2 Desligue este produto da tomada de parede antes de limpá-lo. Não use limpadores líquidos nem aerossóis. Utilize um tecido humedecido para limpeza.

- 3 Não use este produto próximo a água.
- 4 Não coloque este produto numa mesa, carrinho ou estante instável. Este produto pode cair causando sérios danos.
- 5 As ranhuras e aberturas são 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 superfície similar. Este produto não deve nunca ser colocado próximo ou sobre um aquecedor ou registro de aquecimento, ou numa instalação sem ventilação adequada.
- 6 Este produto deve ser operado a partir do tipo de alimentação eléctrica na etiqueta de marcação. Se não tiver certeza do tipo de alimentação disponível, consulte um revendedor ou a companhia de energia eléctrica local.
- 7 Não permita que nada se apoie no cabo de alimentação. Não coloque este produto onde outras pessoas possam passar sobre o cabo.
- 8 Ao usar uma extensão eléctrica com este produto, certifique-se de que a corrente total dos equipamentos ligados não exceda a capacidade nominal da extensão. Também, certifique-se de que a corrente total de todos os produtos ligados à tomada da parede não exceda a capacidade do fusível.
- 9 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 espirre líquidos de nenhum tipo no produto.
- 10 Não tente reparar este produto por si próprio, pois a abertura ou a remoção das tampas podem expor-lhe a pontos de tensão perigosa ou outros riscos. Confie todos os reparos a um pessoal de serviço qualificado.
- 11 Sob as seguintes condições, desligue este produto da tomada eléctrica e envie-o para um pessoal de serviço qualificado:
 - a Quando o cabo de alimentação ou o conector estiver danificado ou descascado.
 - b Se algum líquido entrar no produto.
 - c Se o produto for exposto à chuva ou água.

- d Se o produto não funcionar normalmente quando as instruções de utilização forem seguidas. Ajuste apenas os controlos que estão descritos nas instruções de utilização, uma vez que o ajuste incorrecto de outros controlos pode provocar danos que costumam exigir um trabalho intenso por um técnico qualificado para restaurar a condição normal do produto.
 - e Se o produto cair ou sua carcaça for danificada.
 - f Se o produto demonstrar uma perda de desempenho, indicando a necessidade de reparo.
- 12 Use apenas o tipo adequado de conjunto de cabo da fonte de alimentação (fornecido na caixa de acessórios) deste equipamento. Deve ser do tipo destacável: Relação UL/certificação CSA, tipo SPT-2, capacidade mínima de 7A 125V, aprovada por VDE ou equivalente. Comprimento máximo de 15 pés (4,6 metros).
 - 13 Sempre desligue todas as linhas telefónicas da tomada eléctrica antes de reparar ou desmontar este equipamento.
 - 14 Evite usar outra linha telefónica que não seja do tipo sem fios durante uma tempestade. Pode haver o risco de uma descarga eléctrica proveniente de um raio.

Nota de protecção de copyright da Macrovision

Este produto possui tecnologia de protecção de copyright que é protegida pelos métodos de certas patentes americanas e outros direitos de propriedade intelectual de propriedade de Macrovision Corporation e outros proprietários de direitos. A utilização desta tecnologia de protecção de copyright deve ser autorizada pela Macrovision Corporation, e é destinada para uso doméstico e outras visualizações limitadas a não ser que autorizado ao contrário pela Macrovision Corporation. A engenharia reversa ou a descompilação estão proibidas.

Equipamento sob Patente Americana Número 4.631.603, 4.577.216, 4.819.098, e 4.907.093 licenciados para visualização limitada apenas.

Lithium battery statement

CAUTION

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to local regulations. Recycle if at all possible.

ADVARSEL!

Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Léver det brugte batteri tilbage til leverandøren.

ADVARSEL

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

WARNING

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

VAROITUS

Päristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

VORSICHT!

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

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.

Declaration of Conformity

Name of Manufacturer: Acer Inc.
 Address of Manufacturer: 8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd.,
 Hsichih, Taipei Hsien 221,
 Taiwan, R. O. C.
 Declares that product: Personal Computer
 Model: Aspire RC810

Conforms to the EMC Directive 89/336/EEC as attested by conformity with the following harmonized standards:

EN55022:1994 /A2: 1997: Limits and Methods of Measurement of Radio Interference characteristics of Information Technology Equipment

EN55024: 1998/A1:2001: Information technology equipment--Immunity characteristics --Limits and methods of measurement Including:

EN61000-4-2: 1995/A1: 1998/A2: 2001	EN61000-4-6: 1996/A1: 2001
EN61000-4-3: 1996/A1: 1998	EN61000-4-8: 1993/A1: 2001
EN61000-4-4: 1995/A2: 2001	EN61000-4-11: 1994/A1: 2001
EN61000-4-5: 1995/A1: 2001	

EN61000-3-2: 2000: Limits for harmonics current emissions

EN61000-3-3: 1995/A1: 2001: Limits for voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems

Conforms to the Low Voltage Directive 73/23/EEC as attested by conformity with the following harmonized standard:

EN60950: 2000: Safety of Information Technology Equipment Including electrical business equipment. This equipment has been approved to Council Decision 98/482/EC (CTR21) for pan- European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

We, Acer Inc., hereby declare that the equipment bearing the trade name and model number specified above was tested conforming to the applicable Rules under the most accurate measurement standards possible, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same equipment will continue to comply with the requirements.

Easy Lai

2003/11/19

Date

Comissão Federal de Comunicações

Declaração de conformidade

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

O seguinte fabricante/importador local é responsável por esta declaração:

Nome do producto:	Personal Computer
Modelo:	Aspire RC810
Nome da parte responsável:	Acer America Corporation
Endereço da parte responsável:	2641 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, U.S.A
Pessoa para contacto:	David Lee
Telefone no.:	408-922-5097
Fax no.:	408-922-5017