

Série Aspire 4736/4736Z/4336

Guia rápido

Copyright © 2009. Acer Incorporated.
Todos os Direitos Reservados.

Guia rápido da Série Aspire 4736/4736Z/4336
Edição Original: 03/2009

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.

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.

Este livrete foi revisto para garantir a sua precisão. Embora a Acer faça todos os possíveis para que este livrete seja impresso de forma precisa, a Acer não se responsabiliza por quaisquer erros involuntários ou de impressão. A responsabilidade da Acer relativamente a este livrete está sujeita às limitações de responsabilidade definidas na garantia de produto aplicável.

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 4736/4736Z/4336

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.

Comecemos 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 **Para principiantes...** ajuda-o a iniciar e a configurar o seu computador.

O **Manual Genérico do utilizador da Série Aspire** contém informações úteis que se aplicam a todos os modelos da série de produtos Aspire. Abrange tópicos básicos como a Empowering Technology da Acer, utilização do teclado, áudio, etc. Pedimos a sua compreensão para o facto de, pela sua natureza, o **Manual Genérico do utilizador** e o **AcerSystem User Guide** abaixo mencionados referem-se ocasionalmente a funções ou funcionalidades apenas aplicáveis a determinados modelos da série, mas não necessariamente ao modelo específico que adquiriu. Estas situações aparecem marcadas no texto com referências como "apenas para determinados modelos".

O **Guia rápido** 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 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, Todos os programas, AcerSystem.**
- 2 Clique em **AcerSystem User Guide**.

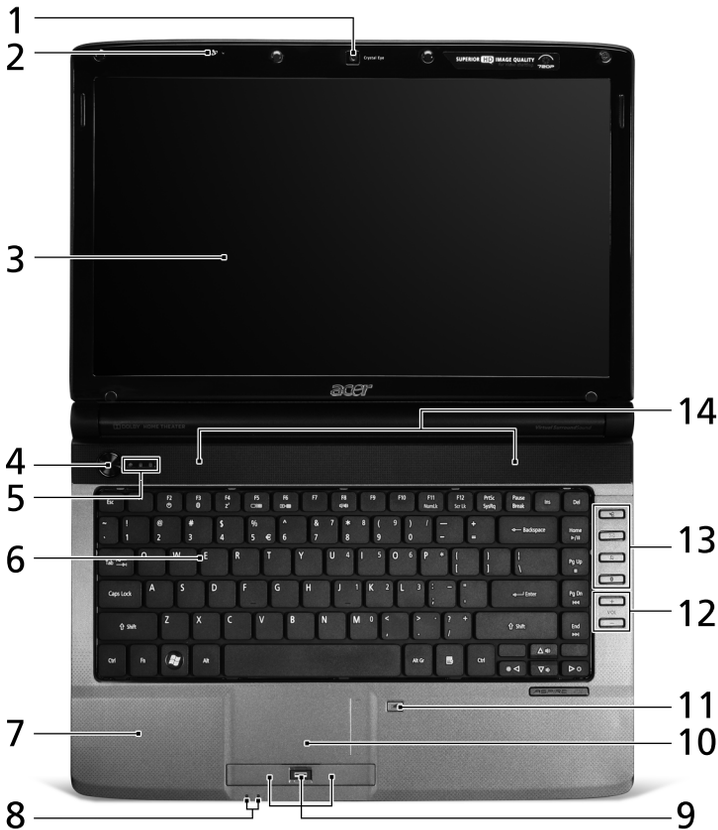


Nota: é necessário instalar o Adobe Reader para visualizar o ficheiro. Se o Adobe Reader não estiver instalado no seu computador, ao clicar em **AcerSystem User Guide** é executado o programa de instalação do Acrobat Reader. Siga as instruções do ecrã para finalizar a instalação. Para obter instruções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

Relação do seu computador portátil Acer

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

Visão superior



#	Ícone	Item	Descrição
1		Webcam Acer Crystal Eye	Webcam para comunicação por vídeo (apenas para determinados modelos).
2		Microfone	Microfone interno para gravação de som.
3		Ecrã de visualização	Também chamado ecrã de cristais líquidos (LCD), permite visualizar a informação do computador (A configuração pode variar consoante o modelo).
4		Botão de alimentação	Liga e desliga o computador.
5		HDD (disco rígido)	Indica quando o disco rígido está activo.
		NumLk	Acende-se quando a função NumLk é activada.
		Caps Lock	Acende-se quando a função Caps Lock é activada.
6		Teclado	Para introduzir dados no computador.
7		Descanso de mãos	Área confortável de apoio para as suas mãos enquanto utiliza o computador.
8		Alimentação ¹	Indica o estado da alimentação do computador.
		Bateria ¹	Indica o estado da bateria do computador. 1. A carregar: Bateriaa luz é âmbar quando a bateria está a carregar. 2. Carga completa: A luz é azul no modo CA.
9		Botões de clicar (esquerdo, central* e direito)	Os botões esquerdo e direito funcionam como os botões esquerdo e direito do rato. *O botão central serve como leitor de impressões digitais Acer Bio-Protection compatível com função de controlo quadri-direccional Acer FingerNav (apenas para determinados modelos).
10		Ecrã táctil	Dispositivo apontador sensível ao toque que funciona como um rato de computador.
11		Comutação de touchpad (teclado táctil)	Liga e desliga o teclado táctil interno.
12	+/-	Aumentar volume/ Diminuir volume	Aumentar volume do sistema/diminuir volume do sistema.

#	Ícone	Item	Descrição
13		Tecla Acer PowerSmart	Coloca o seu computador em modo de poupança de energia.
		Tecla de cópia de segurança	Abre o Acer Backup Management para efectuar cópia de segurança em três passos.
		Botão/indicador de comunicação LAN sem fios	Activa/desactiva a função LAN sem fios. Indica o estado das comunicações LAN sem fios.
		Botão/indicador de comunicação Bluetooth	Activa/desactiva a função Bluetooth. Indica o estado das comunicações Bluetooth (apenas para determinados modelos).
14		Altifalantes	Os altifalantes esquerdo e direito permitem saída de som estéreo.

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

Teclas de atalho

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

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> + <F2>		Propriedades do sistema	Inicia as Propriedades do Sistema para apresentar as informações do sistema.
<Fn> + <F3>		Comunicações Bluetooth	Activa/desactiva a função Bluetooth.
<Fn> + <F4>		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.
<Fn> + <F8>		Comutação de altifalante	Liga e desliga os altifalantes.
<Fn> + <+>		Aumentar luminosidade	Aumenta a luminosidade do ecrã.

Tecla de atalho	Ícone	Função	Descrição
<Fn> + <◀>		Reduzir luminosidade	Reduz a luminosidade do ecrã.
<Fn> + <▲>		Aumentar volume	Aumenta o volume de som (apenas para determinados modelos).
<Fn> + <▼>		Diminuir volume	Diminui o volume de som (apenas para determinados modelos).

Visão frontal enquanto fechado



#	Ícone	Item	Descrição
1		Leitor de cartões 5-em-1	Aceita Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), e xD-Picture Card (xD). Nota: Empurre para remover/installar o cartão. Apenas um cartão pode estar activo de cada vez.

Visão traseira



#	Item	Descrição
1	Ranhas de ventilação	Permitem que o computador permaneça a uma temperatura baixa, mesmo após uso prolongado.

Visão do lado esquerdo



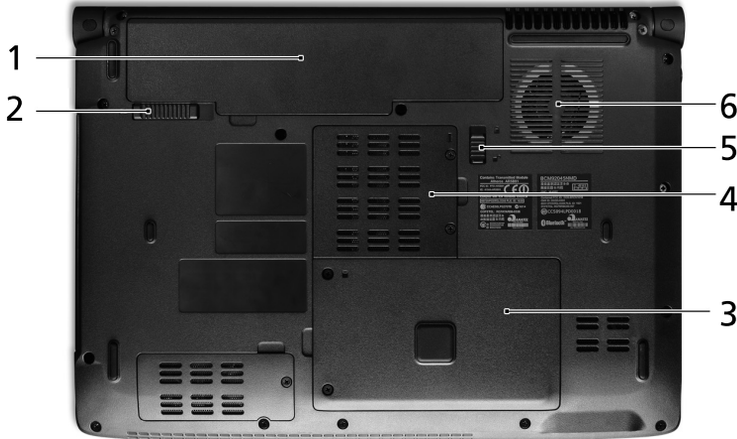
#	Ícone	Item	Descrição
1		Tomada de entrada CC	Liga a um adaptador de CA.
2		Porta Ethernet (RJ-45)	Liga a uma rede de base Ethernet 10/100/1000.
3		Porta para ecrã de visualização externo (VGA)	Liga a um dispositivo de visualização (por exemplo, monitor externo, projector LCD).
4		Porta USB 2.0	Liga a dispositivos USB 2.0 (por exemplo, rato USB, câmara USB).
5	HDMI	Porta HDMI	Suporta ligações de vídeo digital de alta definição (apenas para determinados modelos).
6		Porta USB 2.0	Liga a dispositivos USB 2.0 (por exemplo, rato USB, câmara USB).
7		Tomada de auscultadores/altifalante/saída compatível com S/PDIF	Liga a dispositivos de saída de áudio (por exemplo, altifalantes, auscultadores).
		Tomada para microfone	Aceita entradas de microfones externos.
		Tomada de entrada	Aceita dispositivos de entrada de som (por exemplo, leitor de CD de áudio, walkman estéreo, leitor mp3).

Visão do lado direito



#	Ícone	Item	Descrição
1		Porta USB 2.0	Liga a dispositivos USB 2.0 (por exemplo, rato USB, câmara USB).
2		Unidade óptica	Unidade óptica interna; aceita CD ou DVD.
3		Indicador de acesso do disco óptico	Acende quando a unidade óptica está activa.
4		Botão de ejeção da unidade óptica	Ejecta o disco óptico da unidade.
5		Furo de ejeção de emergência	Ejecta o tabuleiro da unidade óptica quando o computador está desligado. Nota: Introduza um clipe no orifício de ejeção de emergência, para a unidade óptica ejectar o tabuleiro quando desligado o computador.
6		Porta modem (RJ-11)	Liga a uma linha telefónica.
7		Ranhura para fecho Kensington	Liga a um cabo de segurança de computador compatível com Kensington.

Visão da base



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

Especificações

Sistema Operativo	<ul style="list-style-type: none"> Windows Vista® Genuíno
Plataforma	<ul style="list-style-type: none"> Processador de tecnologia Intel® Centrino® 2, com: <ul style="list-style-type: none"> Processador Intel® Core™ 2 Duo Chipset Mobile Intel® PM45/GM45 Express* Intel® Wireless WiFi Link 5100/5300* Intel® Wireless WiFi Link 5150/5350* Processador Móvel Intel® Pentium®* Processador Móvel Intel® Celeron®* Chipset Mobile Intel® PM45/GM45/GL40 Express* Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N* Acer InviLink™ 802.11b/g*
Memória do sistema	<ul style="list-style-type: none"> Compatível com SDRAM Dual-Channel Até 2 GB de memória DDR3 a 800 MHz, expansível até 4 GB através de dois módulos soDIMM* Até 2 GB de memória DDR3 a 1066 MHz, expansível até 4 GB através de dois módulos soDIMM* Até 4 GB de memória DDR3 a 1066 MHz, expansível até 8 GB através de dois módulos soDIMM*
Ecrã	<ul style="list-style-type: none"> Formato de imagem 16:9 Ecrã de 14" com resolução HD 1366 x 768
Gráficos	<ul style="list-style-type: none"> Chipset Mobile Intel® GL40 Express* Chipset Mobile Intel® GM45 Express* NVIDIA® GeForce® G105M*
Áudio	<ul style="list-style-type: none"> Sistema de som surround otimizado Dolby® com dois altifalantes integrados estéreo Saída de som surround realista em 5.1 canais Suporte áudio de alta definição Compatível com S/PDIF (Interface Digital Sony/Philips) para altifalantes digitais. Tecnologia Acer PureZone com dois microfones estéreo incorporados Compatível com MS-Sound
Subsistema de armazenamento	<ul style="list-style-type: none"> Unidade de disco rígido 2,5" Opções da unidade óptica: <ul style="list-style-type: none"> Unidade Blu-ray Disc™/DVD-Super Multi de dupla camada* DVD-Super Multi de dupla camada* Leitor de cartões 5-em-1

Comunicação	<ul style="list-style-type: none"> • Acer Video Conference com: <ul style="list-style-type: none"> • Webcam integrada Acer Crystal Eye* • Tecnologia Acer PureZone • Wi-Fi/WiMAX: Intel® Wireless WiFi Link 5150/5350* • WLAN: <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Wireless WiFi Link 5100/5300* • Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N* • Acer InviLink™ 802.11b/g* • WPAN: Bluetooth® 2.0+Taxa de dados otimizada (EDR)* • LAN: Gigabit Ethernet; com funcionalidade Wake-on-LAN • Modem: 56K ITU V.92; com funcionalidade Wake-on-Ring
Controlo de privacidade	<ul style="list-style-type: none"> • Solução de leitura de impressões digitais Acer Bio-Protection* • Palavras-passe de utilizador da BIOS, de supervisor e da unidade do disco rígido • Ranhura para fecho Kensington
Dimensões e peso	<ul style="list-style-type: none"> • 342 (L) x 239 (P) x 23/38,6 (A) mm (13,4 x 9,4 x 0,9/1,5 polegadas) • 2,3 kg (5,07 lbs.) com uma bateria de 6 células
Subsistema de alimentação	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3.0 • 48,8 W 4400 mAh • Adaptador CA de 65 W com 3 pinos • ENERGY STAR®*
Controlos e teclas especiais	<ul style="list-style-type: none"> • Teclado de 86/87/91 teclas • Dispositivo apontador para teclado tátil
Interface I/O	<ul style="list-style-type: none"> • Leitor de impressões digitais Acer Bio-Protection* • Leitor de cartões 5-em-1 (SD/MMC/MS/MS PRO/xD) • Porta USB 2.0 • Porta HDMI™ com suporte para HDCP • Porta para ecrã de visualização externo (VGA) • Tomada de saída/auscultador/altifalantes compatível com S/PDIF • Tomada de entrada para microfone • Tomada de entrada • Porta Ethernet (RJ-45) • Porta modem (RJ-11) • Tomada de entrada CC para adaptador de CA

Ambiente	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura:<ul style="list-style-type: none">• Funcionamento: 5 °C a 35 °C• Não em funcionamento: -20 °C a 65 °C• Humidade (não condensação):<ul style="list-style-type: none">• Funcionamento: 20% a 80%• Não em funcionamento: 20% a 80%
----------	--



.....

Nota: * Apenas para determinados modelos.



.....

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