

# Série eMachines D720/D520

Guia rápido

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

Guia rápido da Série eMachines D720/D520  
Edição Original: 08/2008

**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. Embora tenham sido tomadas todas as medidas possíveis para garantir precisão, esta empresa não assume qualquer responsabilidade por possíveis erros (incluindo, mas não se limitando a, erros tipográficos, factuais, etc.) contidos nesta publicação.**

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 eMachines D720/D520

Número de Modelo: \_\_\_\_\_

Número de Série: \_\_\_\_\_

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

Local de Aquisição: \_\_\_\_\_

eMachines e o logótipo eMachines 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 eMachines para preencher as suas necessidades de computador móvel.

## Os seus manuais

Para o ajudar a usar o seu computador portátil eMachines, 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 eMachines** contém informações úteis que se aplicam a todos os modelos da série de produtos eMachines. Abrange tópicos básicos como a Recovery Management da eMachines, utilização do teclado, áudio, etc. Pedimos a sua compreensão para o facto de, pela sua natureza, o **Manual Genérico do utilizador** e o **eMachinesSystem 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 **eMachinesSystem 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, eMachinesSystem**.
- 2 Clique em **eMachinesSystem 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 **eMachinesSystem User Guide** (Manual do Utilizador eMachinesSystem) 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 eMachines

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

## Visão superior



#	Ícone	Item	Descrição
1		Microfone	Microfones interno para gravação de som.
2		Webcam integrada	WebCam para comunicação por vídeo. (para modelos seleccionados)
3		Ecrã de visualização	Também chamado Ecrã de cristais líquidos (Liquid-Crystal Display; LCD), permite visualizar a informação do computador.
4		Botão de alimentação	Liga e desliga o computador.
5		Botão/indicador de comunicações LAN sem fios	Activa/desactiva a função LAN sem fios. Indica o estado das comunicações LAN sem fios.
6		Altifalantes	Os altifalantes esquerdo e direito permitem saída de áudio estéreo.
7		Teclado	Para introduzir dados no computador.
8		Descanso de mãos	Área confortável de apoio para as suas mãos enquanto utiliza o computador.
9		Touchpad (teclado táctil)	Dispositivo apontador sensível ao toque que funciona como um rato de computador.
10		Botões de clicar (esquerdo e direito)	Os botões esquerdo e direito funcionam como os botões esquerdo e direito do rato.
11		Alimentação <sup>1</sup>	Acende quando o computador está ligado.
		Bateria <sup>1</sup>	Acende quando a bateria está a ser carregada. <b>1. A carregar:</b> A luz é âmbar quando a bateria está a carregar. <b>2. Carga completa:</b> A luz é verde no modo CA.
		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.

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

## Visão frontal enquanto fechado



#	Item	Descrição
1	Trinco	Tranca e liberta a tampa.

## Visão traseira



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

## Visão do lado esquerdo



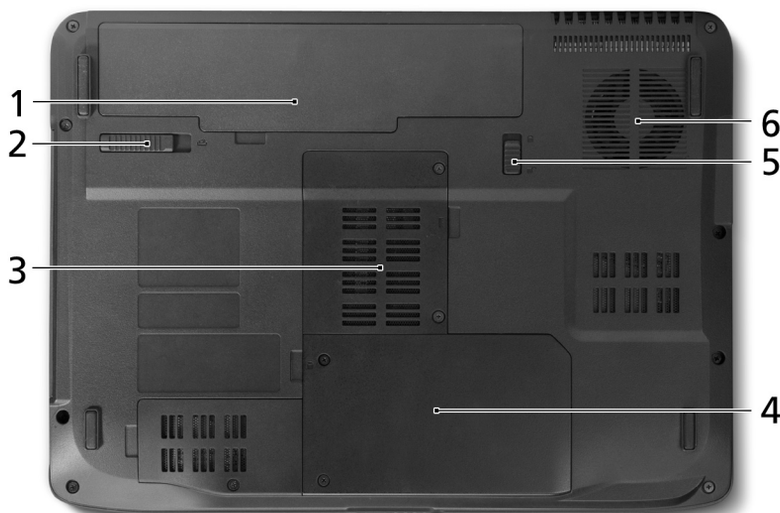
#	Ícone	Item	Descrição
1		Porta Ethernet (RJ-45)	Liga a uma rede de base Ethernet 10/100.
2		Porta para ecrã de visualização externo (VGA)	Liga a um dispositivo de visualização.
3		Porta USB 2.0	Liga a dispositivos USB 2.0 (por exemplo, rato USB, câmara USB).
4		Tomada de entrada	Aceita dispositivos de entrada de som (por exemplo, leitor de CD de áudio, Walkman estéreo, leitor de mp3).
5		Tomada de entrada para microfone	Aceita entrada de um microfone externo.
6		Tomada de auscultadores/altifalante/saída	Liga a dispositivos de saída de áudio (por exemplo, altifalantes, auscultadores).

## Visão do lado direito



#	Ícone	Item	Descrição
1		Ranhura para fecho Kensington	Liga a um cabo de segurança de computador compatível com Kensington.  <b>Nota:</b> 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.
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.  <b>Nota:</b> Introduza um clip no orifício de ejeção de emergência para ejectar o tabuleiro da unidade óptica quando o computador está desligado.
6		Tomada de entrada CC	Liga a um adaptador de CA.

## 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 da memória	Aloja a memória principal do computador.
4		Compartimento do disco rígido	Aloja o disco rígido do computador (seguro por parafusos).
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. <b>Nota:</b> Não cubra nem obstrua a abertura da ventoinha.

# Especificações

Sistema Operativo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Vista™ Genuíno</li> </ul>
Plataforma	<ul style="list-style-type: none"> <li>Processador Intel® Pentium® de núcleo duplo*</li> <li>Processador Intel® Celeron®*</li> <li>Chipset Mobile Intel® GL40 Express</li> <li>IEEE 802.11b/g</li> </ul>
Memória do sistema	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compatível com 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>14,1" WXGA 1280 x 800</li> </ul>
Gráficos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chipset Mobile Intel® GL40 Express</li> </ul>
Subsistema de armazenamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unidade de disco rígido 2,5"</li> <li>Opções da unidade óptica:             <ul style="list-style-type: none"> <li>DVD-Super Multi de dupla camada*</li> <li>Unidade combinada DVD/CD-RW*</li> </ul> </li> </ul>
Áudio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dois altifalantes estéreo incorporados</li> <li>Suporte áudio de alta definição</li> <li>Compatível com MS-Sound</li> <li>Microfone incorporado</li> </ul>
Comunicação	<ul style="list-style-type: none"> <li>Webcam integrada*</li> <li>WLAN: IEEE 802.11b/g</li> <li>LAN: Fast Ethernet; com funcionalidade Wake-on-LAN</li> </ul>
Dimensões e peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>340,4 (L) x 247 (P) x 22,9/42,3 (A) mm (13,4 x 9,7 x 0,9/1,6 polegadas)</li> <li>2,40 kg (5,29 lbs.) com bateria de 6 células</li> </ul>
Controlo de privacidade	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palavras-passe de utilizador da BIOS, de supervisor e da unidade do disco rígido</li> <li>Ranhura para fecho Kensington</li> </ul>
Subsistema de alimentação	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACPI 3.0</li> <li>48,8 W e 4400 mAh</li> <li>Adaptador de corrente alternada de 65 W com 3 pinos</li> <li>ENERGY STAR® 4.0*</li> </ul>
Dispositivos de entrada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teclado de 88-/89- teclas</li> <li>Dispositivo apontador para teclado táctil</li> </ul>
Interface I/O	<ul style="list-style-type: none"> <li>Porta USB 2.0</li> <li>Porta para ecrã de visualização externo (VGA)</li> <li>Tomada de auscultadores/altifalantes/saída</li> <li>Tomada de entrada para microfone</li> <li>Tomada de entrada</li> <li>Porta Ethernet (RJ-45)</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:** \* Apenas para determinados modelos.



.....

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