



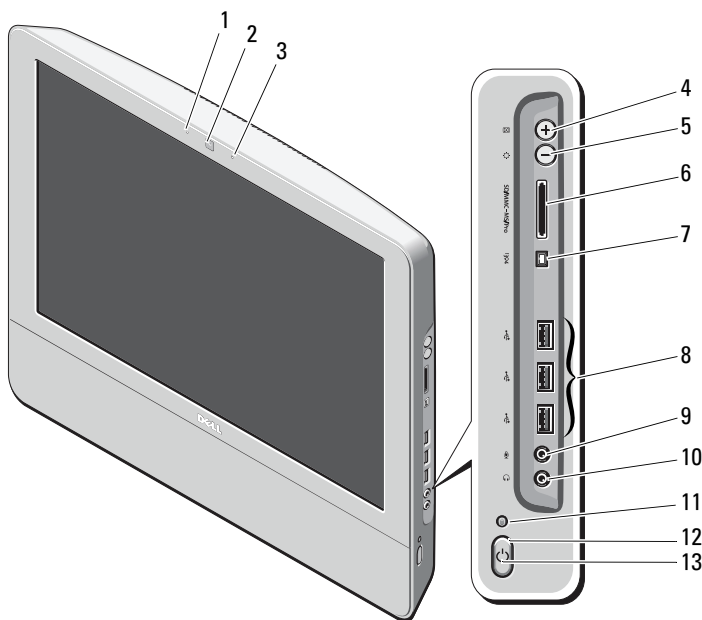
Acerca das advertências

 **ADVERTÊNCIA:** Uma ADVERTÊNCIA indica potenciais danos no equipamento, lesões corporais ou mesmo morte.

Dell™ Vostro™ 320

Folha técnica de informação sobre configuração e funções

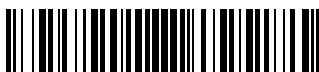
Vista frontal



- 1 luz de estado da câmara (opcional)
- 2 câmara (opcional)
- 3 microfone (opcional)

- 4 regulação automática / aumentar brilho

Julho de 2009

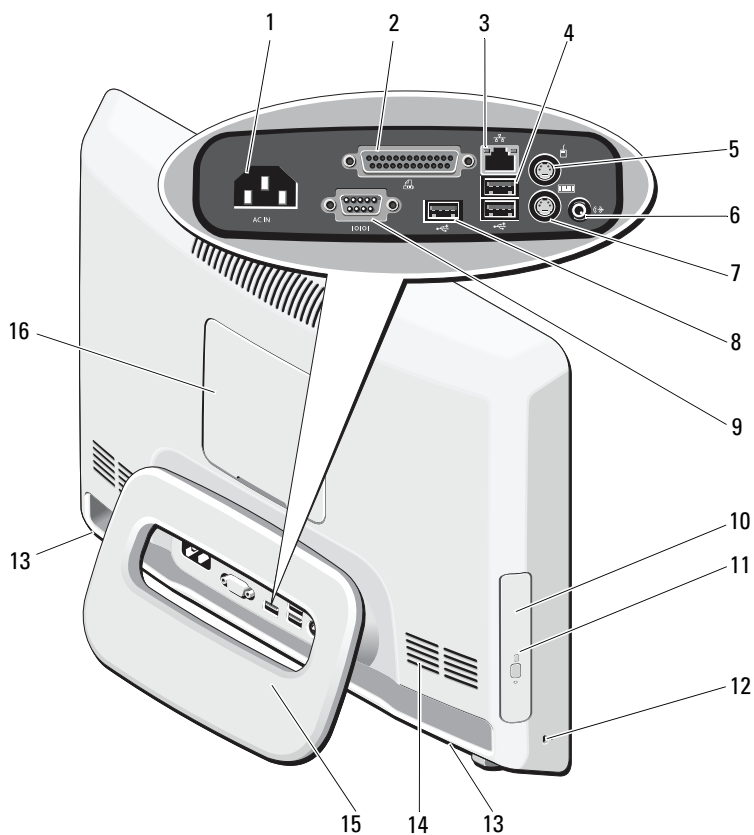


OD097PA00

Modelo regulamentar: W01B
Tipo regulamentar: W01B001

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 5 | modo de regulação de brilho / diminuir brilho | 6 | leitor de cartões multimédia 8 em 1 (opcional) |
| 7 | porta IEEE 1394a (opcional) | 8 | conectores USB 2.0 (3) |
| 9 | conector de microfone | 10 | conector de auscultadores |
| 11 | luz de actividade da unidade | 12 | botão de alimentação |
| 13 | LED de alimentação | | |

Vista posterior



1	conector de alimentação	2	conector paralelo
3	conector de rede gigabit	4	conectores USB 2.0 (2)
5	conector de rato PS2	6	conector de saída de linha
7	conector de teclado PS2	8	conector USB 2.0
9	conector de ligação em série	10	unidade óptica (opcional)
11	luz de actividade da unidade óptica (opcional)	12	encaixe do cabo de segurança
13	colunas estéreo de 2 W – na base do computador (opcionais)	14	ventilação (3)
15	suporte traseiro	16	tampa do suporte de montagem VESA®

Configuração rápida



ADVERTÊNCIA: Antes de iniciar qualquer um dos procedimentos nesta secção, leia as informações sobre segurança fornecidas com o computador. Para obter informações adicionais sobre as melhores práticas, consulte www.dell.com/regulatory_compliance.



ADVERTÊNCIA: Não utilize o suporte para transportar o computador.



AVISO: Não instale o seu computador num compartimento fechado, com fluxo de ar limitado ou restrito. Limitar o fluxo de ar afecta o desempenho do seu computador, podendo provocar o respectivo sobreaquecimento. Se o seu computador estiver instalado no canto de uma secretária, deixe pelo menos uma folga de 5,1 cm desde a parte posterior do computador até à parede, de modo a permitir o fluxo de ar necessário a uma ventilação adequada.



AVISO: Certifique-se de que não danifica quaisquer cabos ou dispositivos USB ligados às portas de E/S traseiras ao regular a inclinação do suporte traseiro.



NOTA: Alguns dispositivos podem não estar incluídos, caso não os tenha encomendado.

- 1** Puxe o suporte para o *ângulo de trabalho*, conforme ilustrado. Deverá ouvir um estalido quando o suporte estiver aberto ou fechado sobre o ângulo de trabalho original.

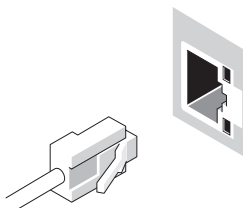
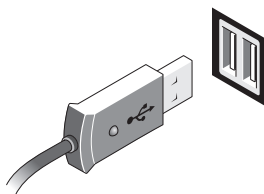
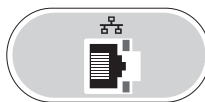


O Vostro 320 também é compatível com suportes de fixação na parede VESA com certificação UL (apenas 100 mm x 100 mm).

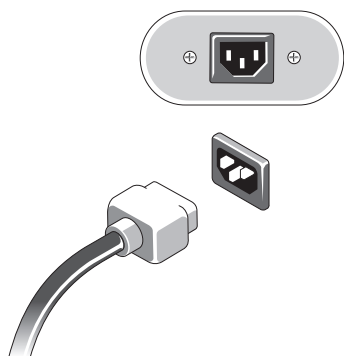
Para uma montagem adequada, utilize quatro parafusos (cada um) com 4 mm de diâmetro e passo de 0,7 por 10 mm de comprimento (a espessura na base do suporte é de 2,6 mm).

- 2** Ligue o teclado ou o rato USB.

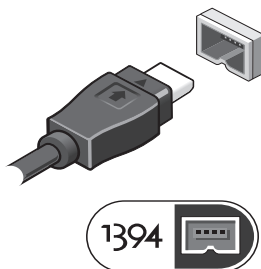
- 3** Ligue o cabo de rede (opcional).



4 Ligue o cabo de alimentação.




5 Ligue os dispositivos IEEE 1394a, como um leitor de DVD (opcional).



6 Prima o botão de alimentação para ligar o computador.



 **NOTA:** Recomendamos que ligue e desligue o computador, pelo menos uma vez, antes de instalar qualquer dispositivo externo como, por exemplo, uma impressora.

Especificações



NOTA: As ofertas podem variar consoante a região. As seguintes especificações, fornecidas com o seu computador, são as consideradas obrigatórias por lei. Para obter mais informações sobre a configuração do computador, clique em **Iniciar** → **Ajuda e suporte** e seleccione a opção para visualizar informações sobre o computador.

Informações do sistema

Chipset	Intel® G41 + ICH7
Tipo de processador	Intel Celeron®, Intel Pentium®, Intel Core™ 2 Duo ou Intel Core™ 2 Quad com TDP de 65 W

Vídeo

Tamanhos do monitor	17 polegadas de largura (resolução de 1440 x 900) 18,5 polegadas de largura (resolução de 1366 x 768) 19 polegadas de largura (resolução de 1440 x 900)
Tipo de vídeo	Gráficos integrados
Barramento de dados	Sinalização diferencial de baixa tensão (LVDS)
Controlador de vídeo	Intel GMA X4500
Memória de vídeo	1 MB – 256 MB

Memória

Conector do módulo de memória	2 ranhuras DIMM
Capacidade do módulo de memória	1 GB ou 2 GB
Tipo de memória	DDR2 800 MHz
Memória mínima	1 GB
Memória máxima	4 GB (canal duplo)

Unidades

Acessíveis internamente	Um compartimento de unidade de 5,25 polegadas Um compartimento de unidade SATA de 3,5 polegadas
Dispositivos disponíveis	Uma unidade de disco rígido SATA de 3,5 polegadas (7200 rpm) Uma unidade de DVD-ROM, DVD+/-RW SATA de 5,25 polegadas

Luzes de controlo e de diagnóstico

Luz de alimentação	<p>Luz branca — uma luz branca fixa indica que o computador se encontra ligado; uma luz branca intermitente indica que o computador se encontra em modo de espera.</p> <p>Luz âmbar — uma luz âmbar fixa indica um problema na placa de sistema ou com a fonte de alimentação; uma luz âmbar intermitente indica um problema na placa de sistema.</p>
Luz de actividade da unidade	<p>Apresenta a actividade da unidade de disco rígido SATA ou da unidade de CD/DVD.</p> <p>Luz branca — uma luz branca intermitente indica que o computador está a ler ou a escrever dados na unidade de disco rígido.</p> <p>Luz verde — uma luz verde intermitente indica que o computador está a ler ou a escrever dados na unidade óptica.</p>
Luz de estado da câmara	<p>Luz branca — uma luz branca fixa indica que a câmara está ligada.</p>

Alimentação

Potência	130 W
Dissipação máxima de calor	497,8 BTU/h
Fonte de alimentação:	
Tensão	100 – 240 V~, 50 / 60 Hz, 2 – 1 A
Pilha tipo moeda	pilha de lítio tipo moeda CR2032 de 3 V

Características físicas

Altura	386,39 mm
Largura	477,39 mm
Profundidade	103,98 mm
Peso	6,5 – 8,0 kg (varia com diferentes painéis LCD e configurações)

Requisitos ambientais

Amplitude térmica

Funcionamento 10° a 35°C

Armazenamento -40° a 65°C

Humidade relativa (máxima)

Funcionamento 10% a 90% (sem condensação)

Armazenamento 5% a 95% (sem condensação)

Altitude:

Funcionamento -15,2 a 3048 m

Armazenamento -15,2 a 10.668 m

Nível de contaminação pelo ar G2 ou inferior, como definido por ISA-S71.04-1985

Obter mais informações e recursos

Se necessitar de:

Consulte:

Procurar informações sobre melhores práticas de segurança para o computador, consulte Informações sobre a garantia, Termos e Condições (apenas nos E.U.A.), Instruções de segurança, Informações regulamentares, Informações sobre ergonomia e Acordo de licença do utilizador final.

Os documentos referentes a segurança e regulamentação fornecidos com o computador, bem como a página principal de Conformidade Regulamentar, em www.dell.com/regulatory_compliance.

**As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
© 2009 Dell Inc. Todos os direitos reservados. Impresso na China. Impresso em papel reciclado.**

É estritamente proibida qualquer reprodução destes materiais sem autorização por escrito da Dell Inc.

Marcas comerciais utilizadas neste texto: *Dell*, o logótipo da *DELL* e *Vostro* são marcas comerciais da Dell Inc.; *Intel*, *Pentium* e *Celeron* são marcas comerciais registadas e *Core* é uma marca comercial da Intel Corporation nos E.U.A. e noutros países; *Vesa* é uma marca comercial registada da Video Electronics Standards Association.

Neste documento, podem ser mencionados outros nomes e marcas comerciais, que se referem ou às entidades que reclamam as marcas e os nomes ou aos seus produtos. A Dell Inc. renuncia a quaisquer interesses de propriedade relativamente a nomes e marcas comerciais de terceiros.