



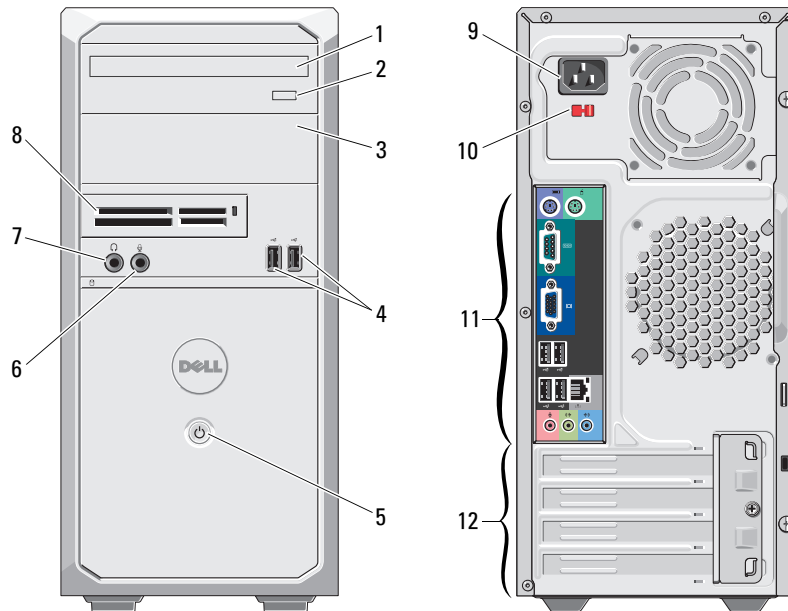
ADVERTÊNCIA: Uma ADVERTÊNCIA indica potenciais danos à propriedade, lesões corporais ou mesmo morte.

Informações de configuração e funcionalidades



ADVERTÊNCIA: Não tente reparar o computador por si próprio. Pode criar um potencial de riscos.

Mini Tower — Vista frontal e posterior



- 1 unidade óptica
- 2 botão de ejeção da unidade óptica
- 3 compartimento da unidade óptica
- 4 entradas USB 2.0 (2)
- 5 botão de alimentação
- 6 entrada de microfone
- 7 entrada de auscultadores
- 8 leitor de cartões multimédia 19 em 1 (opcional)
- 9 entrada do cabo de alimentação
- 10 interruptor de selecção de tensão
- 11 entradas do painel posterior
- 12 encaixes de placa de expansão (4)



NOTA: O interruptor de selecção de tensão não está disponível nas fontes de alimentação PFC de 250 W.



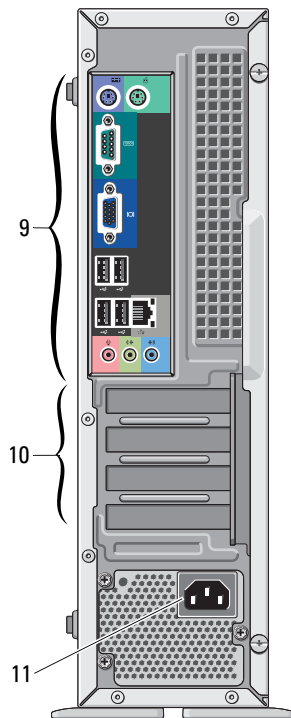
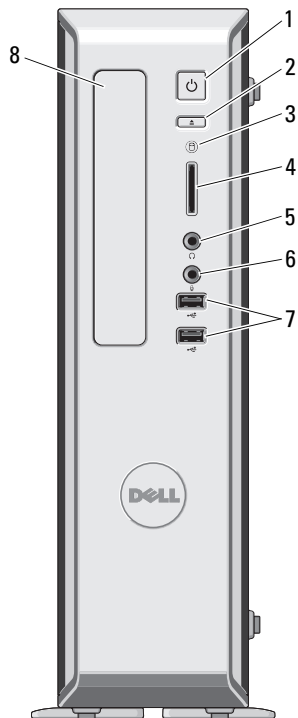
Mini Tower - modelo regulamentar: D07M tipo regulamentar: D07M001
Slim Tower - modelo regulamentar: D03D tipo regulamentar: D03D001

Março de 2010



05MX7MA01

Slim Tower — Vista frontal e posterior

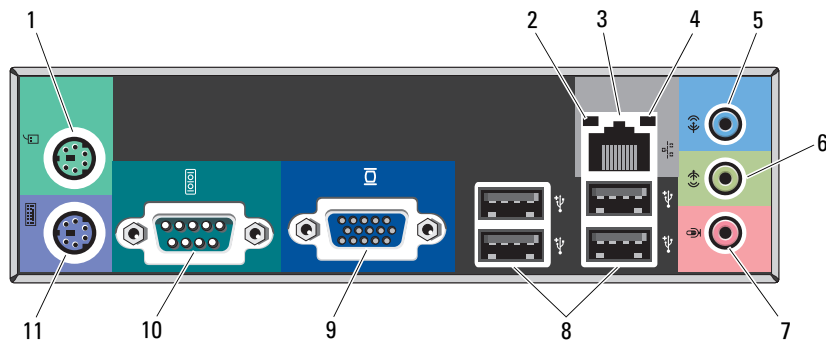


- 1 botão de alimentação
- 2 botão de ejeção da unidade óptica
- 3 luz de actividade da unidade
- 4 leitor de cartões multimédia 8 em 1 (opcional)
- 5 entrada de auscultadores
- 6 entrada de microfone
- 7 entradas USB 2.0 (2)
- 8 compartimento de unidade óptica
- 9 conectores do painel posterior
- 10 encaixes de placa de expansão (4)
- 11 entrada do cabo de alimentação



NOTA: O interruptor de selecção de tensão não está disponível nas fontes de alimentação PFC de 250 W.

Mini Tower e Slim Tower — Painel posterior



- 1 entrada de rato PS/2
- 2 luz de integridade da ligação
- 3 conector do adaptador de rede
- 4 luz de actividade da rede
- 5 conector de entrada de linha
- 6 conector de saída de linha
- 7 entrada de microfone
- 8 entradas USB 2.0 (4)
- 9 entrada VGA
- 10 conector de ligação em série
- 11 entrada de teclado PS/2

Configuração rápida

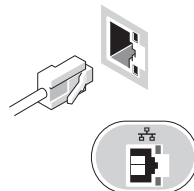


ADVERTÊNCIA: Antes de iniciar qualquer um dos procedimentos descritos nesta secção, leia as informações sobre segurança fornecidas com o computador. Para obter informações adicionais sobre as melhores práticas, consulte www.dell.com/regulatory_compliance.

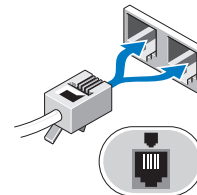


NOTA: Alguns dispositivos podem não estar incluídos se não os encomendou.

1 Ligue o cabo de rede (opcional).

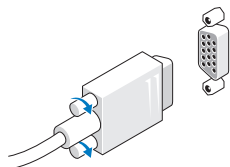


2 Ligue o modem (opcional).

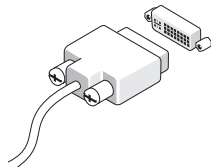


3 Para ligar o monitor, utilize apenas um dos seguintes cabos:

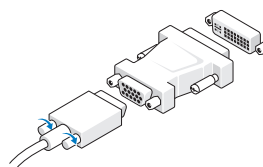
a o cabo VGA azul.



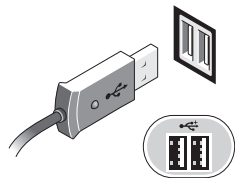
b o cabo DVI branco.



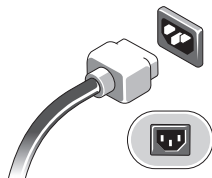
c o cabo VGA para adaptador DVI.



4 Ligue o teclado ou o rato USB (opcional).



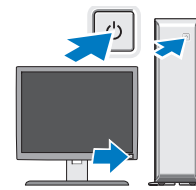
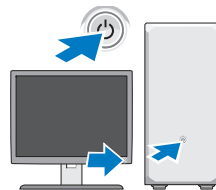
5 Ligue o(s) cabo(s) de alimentação.




6 Prima os botões de alimentação no monitor e no computador.

Mini Tower

Slim Tower



Especificações

 **NOTA:** As seguintes especificações, fornecidas com o seu computador, são as consideradas obrigatórias por lei. Para consultar a lista completa e actual das especificações para o seu computador, visite o site support.dell.com.

Informações do sistema

Chipset	Intel® G41 Express
Processador	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core™ 2 Quad• Intel Core2 Duo• Intel Pentium® Dual Core• Intel Celeron®

Vídeo

Tipo de vídeo:	
Integrado	integrado na placa de sistema Intel GMA X4500
Separado	Mini Tower: placa gráfica PCI-E x16 de altura completa Slim Tower: placa gráfica PCI-E x16 de meia altura
Memória de vídeo:	
Integrado	até 512 MB de memória de vídeo partilhada (com 1 GB de memória de sistema)
Separado	NVIDIA GeForce G310 - 512 MB NVIDIA GeForce GT 220 (apenas para Mini Tower) - 1 GB

Memória

Conector do módulo de memória	duas ranhuras DIMM
Capacidade do módulo de memória	1 GB ou 2 GB
Tipo de memória	DDR3 de 1066 MHz
Memória mínima	1 GB
Memória máxima	4 GB

Unidades

	Mini Tower	Slim Tower
Acessíveis externamente:		
Compartimentos para unidades de 3,5 polegadas	um	nenhum
Compartimentos para unidades de 5,25 polegadas	dois	um
Acessíveis internamente:		
Compartimentos para unidades SATA de 3,5 polegadas	dois	dois
Dispositivos disponíveis:		
Unidades de disco rígido SATA de 3,5 polegadas	duas	duas
Unidades DVD-ROM SATA, DVD/CD-RW e DVD +/-RW de 5,25 polegadas	duas	uma

Luzes de controlo e luzes de diagnóstico

Luz do botão de alimentação	Luz azul fixa — indica o estado normal de funcionamento. Luz azul intermitente — indica o estado de suspensão do computador. Luz âmbar fixa (quando o computador não inicia) — indica um problema com a placa de sistema ou com a fonte de alimentação. Luz âmbar intermitente — indica um problema com a placa do sistema.
Luz de actividade da unidade	Mostra a actividade da unidade de disco rígido SATA ou a actividade da unidade óptica. Luz verde — indica que o computador está a ler ou a escrever dados na unidade óptica. Luz azul — indica que o computador está a ler ou a escrever dados na unidade de disco rígido.
Luz de conectividade de rede (na parte posterior do computador)	Luz verde — indica boa conexão 10/100 Mbps entre a rede e o computador. Luz amarela — indica actividade de rede. Luz laranja — indica boa conexão de 1000 Mbps entre a rede e o computador. Desligada (sem luz) — o computador não está a detectar uma ligação física à rede.

Alimentação	Potência	Dissipação máxima de calor	Tensão
Mini Tower	300 W	1338 BTU/h	115/230 VAC 50/60 Hz 9,0/4,5 A
Slim Tower	250 W	1233 BTU/h	115/230 VAC 50/60 Hz 8,0/4,0 A

Bateria de célula lítio CR2032 3 V tipo moeda

NOTA: A dissipação de calor é calculada utilizando o valor nominal de potência da fonte de alimentação.

NOTA: Consulte as informações de segurança fornecidas com o seu computador para obter informações importantes sobre a definição de tensão.

Características físicas	Mini Tower	Slim Tower
Altura	37,0 cm	37,3 cm
Largura	17,0 cm	10,6 cm
Profundidade	42,7 cm	43,7 cm
Peso (mínimo)	6,1 kg	5,8 kg

Requisitos ambientais

Temperatura

De funcionamento 10°C a 35°C

De armazenamento -40°C a 65°C

Humidade relativa 20% a 80% (sem condensação)

Requisitos ambientais (continuação)

Altitude

De funcionamento	-15,2 m a 3.048 m
De armazenamento	-15,2 m a 10.668 m
Nível de contaminação pelo ar	G2 ou inferior, como definido pela ISA-S71.04-1985

Obter mais informações e recursos

Consulte os documentos referentes a segurança e regulamentação fornecidos com o computador, bem como o site web de conformidade regulamentar em www.dell.com/regulatory_compliance para obter mais informações sobre:

- Melhores práticas de segurança
- Garantia
- Termos e condições
- Certificação regulamentar
- Ergonomia
- Contrato de licença do utilizador final

As informações deste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

© 2009–2010 Dell Inc. Todos os direitos reservados. Impresso na Irlanda.

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

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

Outros nomes e marcas comerciais podem ser mencionados neste documento como referência às entidades que invocam essas marcas e nomes ou aos seus produtos. A Dell Inc. renuncia a quaisquer interesses de propriedade relativamente a nomes e marcas comerciais de terceiros.

