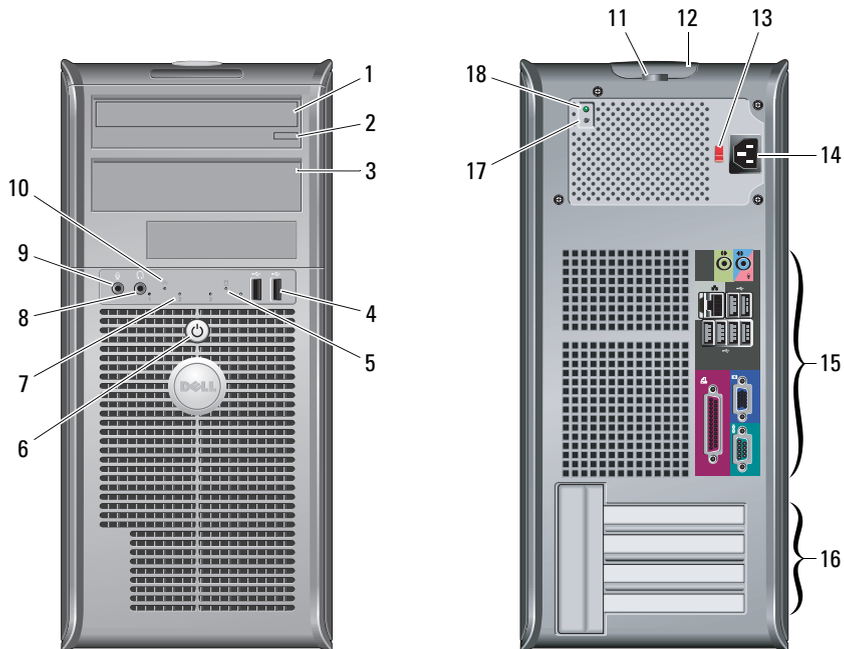


Dell™ OptiPlex™ 380

Informações sobre configuração e funcionalidades

Mini Tower — Vista anterior e posterior



Acerca das advertências



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

- 1 unidade óptica
- 2 botão de ejeção da unidade óptica
- 3 painel da unidade óptica
- 4 conectores USB 2.0 (2)
- 5 luz de actividade da unidade
- 6 botão de alimentação, luz de alimentação
- 7 luzes de diagnóstico (4)
- 8 conector dos auscultadores
- 9 conector de microfone
- 10 luz de integridade da ligação
- 11 anel para cadeado
- 12 patilha de abertura da tampa, encaixe do cabo de segurança
- 13 interruptor de selecção de tensão
- 14 conector do cabo de alimentação
- 15 conectores do painel posterior
- 16 encaixes da placa de expansão (4)
- 17 botão de diagnóstico da fonte de alimentação
- 18 luz de diagnóstico da fonte de alimentação



NOTA: O interruptor de selecção de tensão está disponível apenas em fontes de alimentação não EPA.



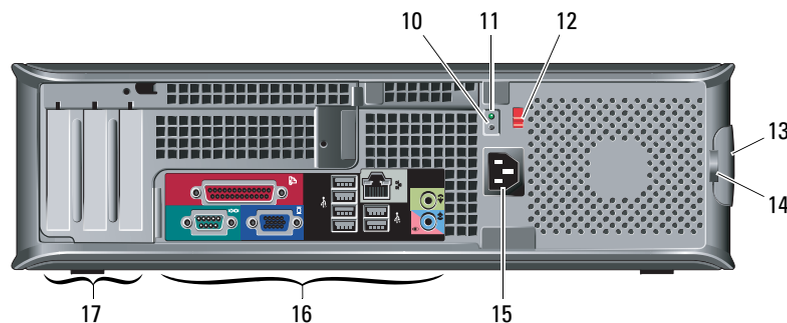
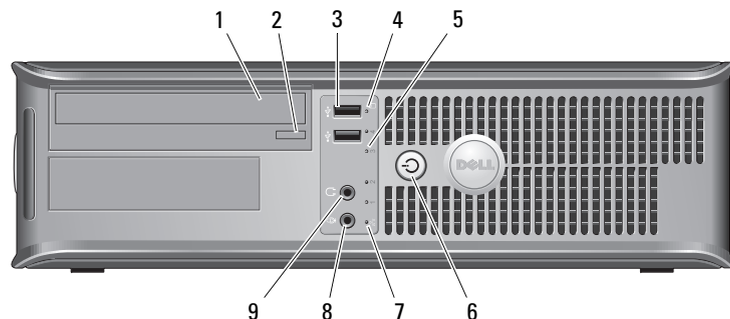
Modelos: Série DCSM1F, DCNE1F e DCCY1F

Março de 2010



0D528TA01

Desktop — Vista anterior e posterior

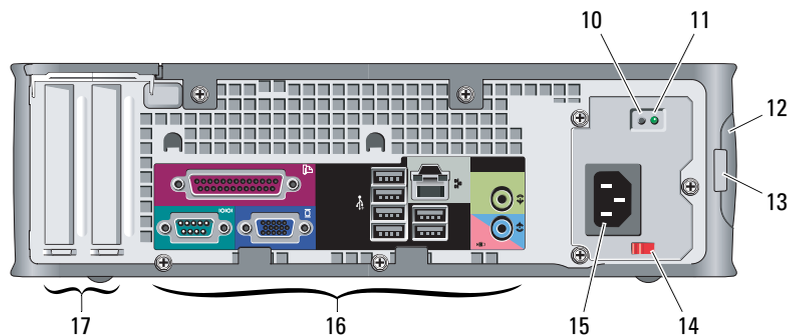
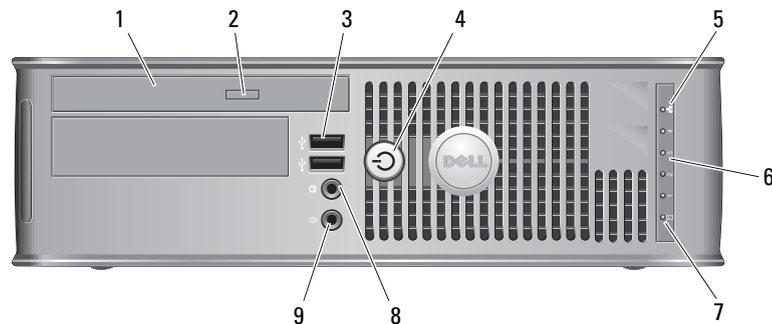


- 1 unidade óptica
- 2 botão de ejeção da unidade óptica
- 3 conectores USB 2.0 (2)
- 4 luz de actividade da unidade
- 5 luzes de diagnóstico (4)
- 6 botão de alimentação, luz de alimentação
- 7 luz de integridade da ligação
- 8 conector de microfone
- 9 conector dos auscultadores
- 10 botão de diagnóstico da fonte de alimentação
- 11 luz de diagnóstico da fonte de alimentação
- 12 interruptor de selecção de tensão
- 13 patilha de abertura da tampa, encaixe do cabo de segurança
- 14 anel para cadeado
- 15 conector do cabo de alimentação
- 16 conectores do painel posterior
- 17 encaixes da placa de expansão (3)



NOTA: O interruptor de selecção de tensão está disponível apenas em fontes de alimentação não EPA.

Small Form Factor — Vista anterior e posterior

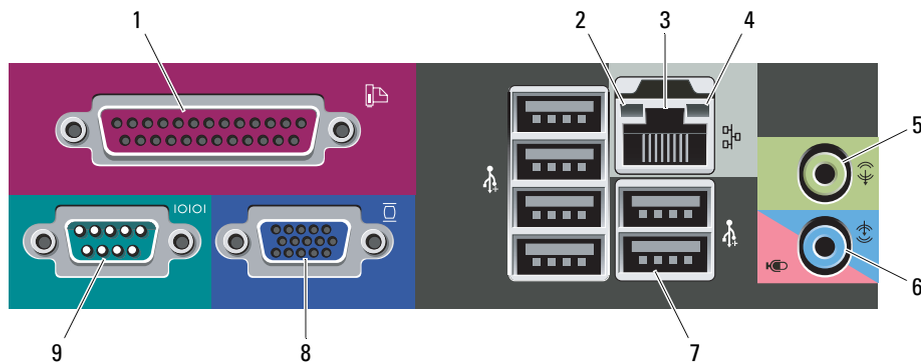


- 1 unidade óptica
- 2 botão de ejeção da unidade óptica
- 3 conectores USB 2.0 (2)
- 4 botão de alimentação, luz de alimentação
- 5 luz de integridade da ligação
- 6 luzes de diagnóstico (4)
- 7 luz de actividade da unidade
- 8 conector dos auscultadores
- 9 conector de microfone
- 10 botão de diagnóstico da fonte de alimentação
- 11 luz de diagnóstico da fonte de alimentação
- 12 patilha de abertura da tampa, encaixe do cabo de segurança
- 13 anel para cadeado
- 14 interruptor de selecção de tensão
- 15 conector do cabo de alimentação
- 16 conectores do painel posterior
- 17 encaixes da placa de expansão (2)



NOTA: O interruptor de selecção de tensão está disponível apenas em fontes de alimentação não EPA.

Mini Tower, Desktop e Small Form Factor — Painel posterior



- 1 conector paralelo
- 2 luz de integridade da ligação
- 3 conector do adaptador de rede
- 4 luz de actividade da rede
- 5 conector de saída de linha
- 6 conector de entrada de linha/microfone
- 7 conectores USB 2.0 (6)
- 8 conector VGA
- 9 conector série

Configuração rápida

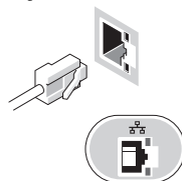


ADVERTÊNCIA: Antes de iniciar qualquer um dos procedimentos descritos nesta secção, leia as informações sobre segurança fornecidas com o computador. Para obter informações adicionais sobre as melhores práticas, consulte www.dell.com/regulatory_compliance.

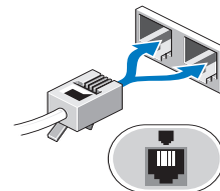


NOTA: Alguns dispositivos podem não estar incluídos, caso não os tenha encomendado.

1 Ligue o cabo de rede (opcional).

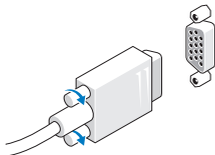


2 Ligue o modem (opcional).

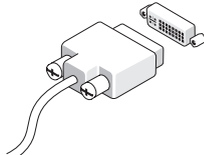


3 Para ligar o monitor, utilize apenas um dos seguintes cabos:

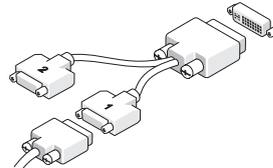
a O cabo VGA azul.



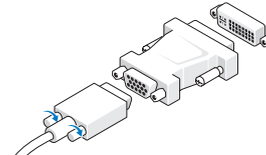
b O cabo DVI branco.



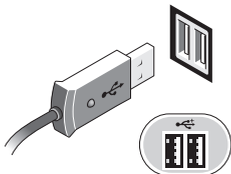
c O cabo com adaptador em Y para monitor duplo.



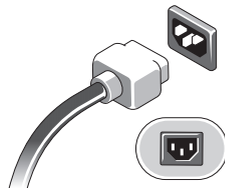
d O cabo VGA para adaptador DVI.



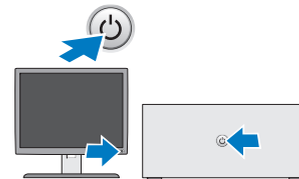
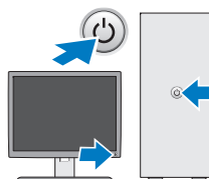
4 Ligue o teclado ou o rato USB (opcional).



5 Ligue o(s) cabo(s) de alimentação.



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



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, acesse a support.dell.com.

Informações do sistema

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

Vídeo

Tipo de vídeo:	
Integrado	integrado na placa de sistema
Separado	Placa gráfica PCI-E x16 de meia dimensão com 2 saídas DVI e 1 saída S-Video, ou 1 saída DVI, 1 saída VGA e 1 saída S-Video <ul style="list-style-type: none">• NVIDIA GeForce 9300 GE• ATI Radeon HD 3450
Memória de vídeo:	
Integrada	até 256 MB de memória de vídeo partilhada (com 1 GB de memória de sistema) até 352 MB de memória de vídeo partilhada (com 2, 3 ou 4 GB de memória de sistema)
Separada	256 MB

Memória

Conector do módulo de memória	2 ranhuras DIMM
Capacidade do módulo de memória	1 GB, 2 GB ou 4 GB
Tipo de memória	DDR3 1067 MHz
Memória mínima	1 GB
Memória máxima	8 GB

Unidades

	Mini Tower	Desktop	Small Form Factor
--	------------	---------	-------------------

Acessíveis externamente:

Compartimentos para unidades de 3,5 polegadas	um	um	um
Compartimentos para unidades de 5,25 polegadas	dois	um	um (extraplano)

Acessíveis internamente:

Unidades de disco rígido SATA de 3,5 polegadas	duas	uma	uma
--	------	-----	-----

Dispositivos disponíveis:

Unidades de disco rígido SATA de 3,5 polegadas	duas	uma	uma
Unidades de DVD-ROM SATA, DVD/CD-RW Combo ou DVD+/-RW de 5,25 polegadas	duas	uma	uma (extraplano)

Luzes de controlo e de diagnóstico

Luz do botão de alimentação	<p>Luz verde — A luz fixa verde indica que o computador se encontra ligado e a luz intermitente verde indica que o computador se encontra no estado de suspensão.</p> <p>Luz âmbar — Uma luz âmbar fixa quando o computador não liga indica que existe um problema na placa de sistema ou na fonte de alimentação. Uma luz âmbar intermitente indica que existe 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 óptica.</p> <p>Luz verde — Uma luz verde intermitente indica que o computador está a ler ou a gravar dados na unidade.</p>
Luz de conectividade de rede	<p>Luz verde — Existe uma boa ligação entre a rede e o computador.</p> <p>Desligado (sem luz) — Indica que o computador não está a detectar uma ligação física à rede.</p>
Luzes de diagnóstico	<p>Quatro luzes localizadas no painel anterior/posterior do computador. Para obter informações sobre as luzes de diagnóstico, consulte o <i>Manual de serviço</i>, disponível no site web de suporte da Dell, em support.dell.com/manuals.</p>

Alimentação

	Potência	Dissipação máxima de calor	Tensão
Mini Tower:			
Não EPA	255 W	1338 (BTU/hr)	115/230 VCA, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	255 W	1023 (BTU/hr)	100-240 VCA, 50/60 Hz, 1,8/3,6 A
Desktop:			
Não EPA	235 W	1233 (BTU/hr)	115/230 VCA, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	255 W	1023 (BTU/hr)	100-240 VCA, 50/60 Hz, 2,0/4,0 A
Small Form Factor:			
Não EPA	235 W	1233 (BTU/hr)	115/230 VCA, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	235 W	943 (BTU/hr)	100-240 VCA, 50/60 Hz, 1,75/3,5 A

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.

Bateria de célula bateria de lítio CR2032 de 3V
tipo moeda

Características físicas	Mini Tower	Desktop	Small Form Factor
Altura	40,8 cm	11,4 cm	9,3 cm
Largura	18,7 cm	39,9 cm	31,4 cm
Profundidade	43,3 cm	35,3 cm	34,0 cm
Peso (Mínimo)	12,0 kg	9,0 kg	7,0 kg
Características ambientais			
Temperatura:			
Em funcionamento	10 °C a 35 °C		
Armazenamento	-40 °C a 65 °C		
Humidade relativa	20% a 80% (sem condensação)		
Altitude:			
Em funcionamento	-15,2 m a 3,048 m		
Armazenamento	-15,2 m a 10,668 m		
Nível de contaminação pelo ar	G2 ou inferior, conforme definido por ISA-S71.04-1985		

Obter mais informações e recursos

Se necessitar de:

Obter informações sobre as melhores práticas para o seu computador, rever a informação de Garantia, os Termos e Condições (apenas E.U.A.), as instruções de Segurança, as informações sobre Regulamentação, as informações sobre Ergonomia e o Contrato de Licença do Utilizador Final.

Consulte:

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

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração 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 *OptiPlex* 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.

Neste documento podem ser mencionados outros nomes e marcas comerciais como referência às entidades que invocam as marcas e nomes ou respectivos produtos. A Dell Inc. renuncia a quaisquer interesses de propriedade relativamente a nomes e marcas comerciais de terceiros.