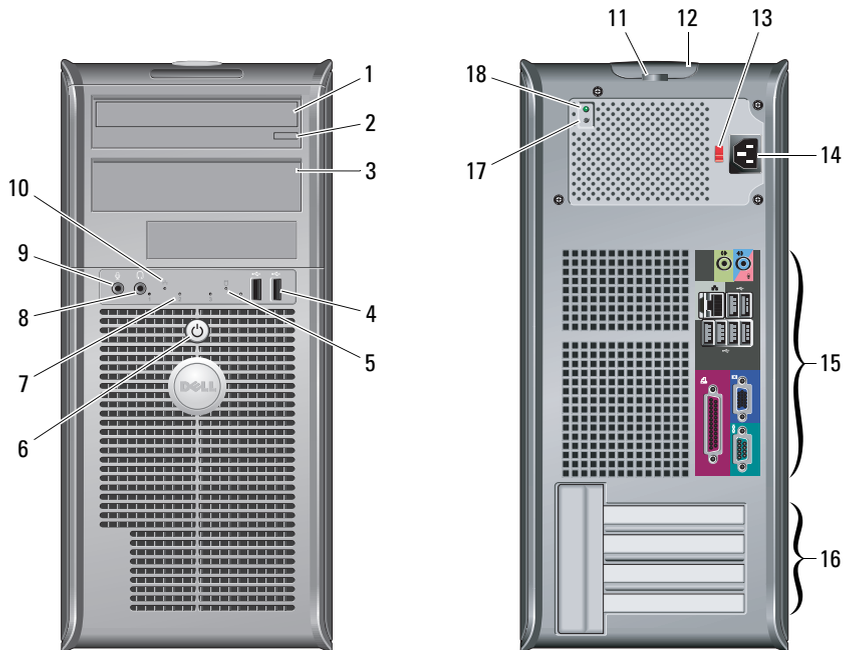


Dell™ OptiPlex™ 380

Informações sobre configuração e recursos

Monitorre — Vista frontal e traseira



- 1 unidade ótica
- 2 botão de ejeção da unidade ótica
- 3 painel da unidade ótica
- 4 Conectores USB 2.0 (2)
- 5 luz de atividade da unidade
- 6 botão liga/desliga, luz de alimentação
- 7 luzes de diagnóstico (4)
- 8 Conector de fone de ouvido
- 9 conector de microfone
- 10 luz de integridade da conexão
- 11 anel de cadeado
- 12 trava de liberação da tampa, encaixe do cabo de segurança
- 13 chave seletora de tensão
- 14 conector do cabo de alimentação
- 15 Conectores do painel traseiro
- 16 slots para placas de expansão (4)
- 17 botão de diagnóstico da fonte de alimentação
- 18 luz de diagnóstico da fonte de alimentação



NOTA: A chave seletora de tensão está disponível somente para fontes de alimentação não EPA.



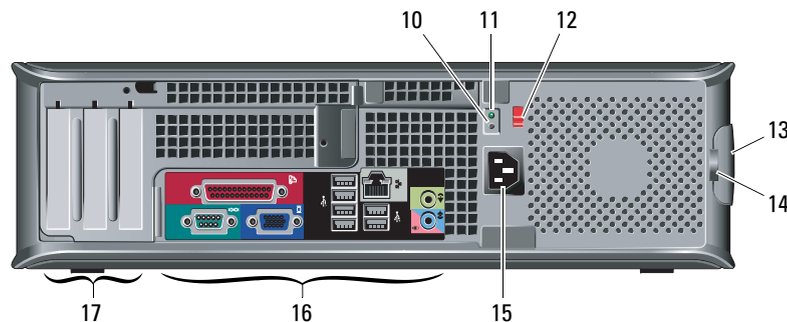
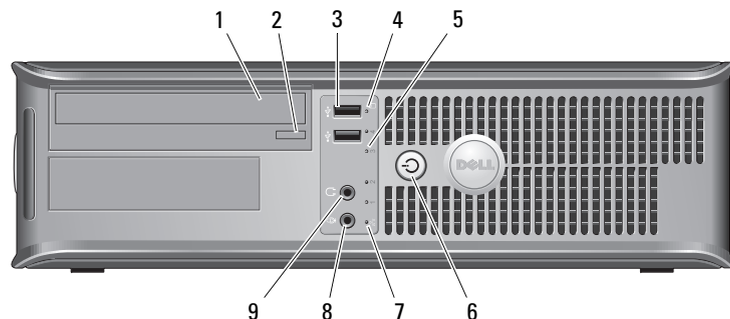
Modelos: séries DCSM1F, DCNE1F e DCCY1F

Março de 2010



0C644TA01

Computador de mesa — Vista frontal e traseira

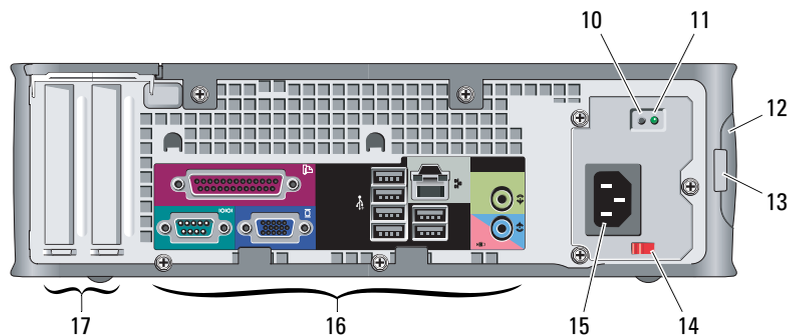
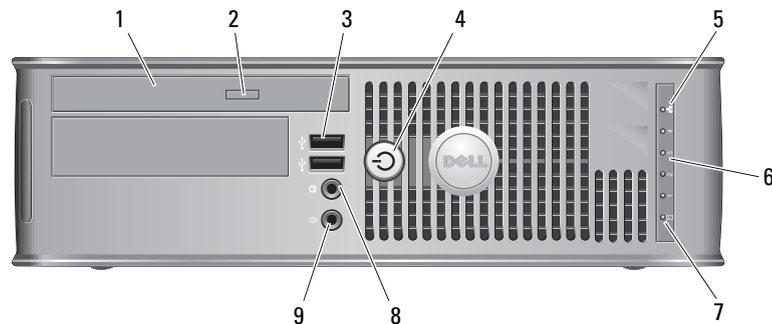


- 1 unidade ótica
- 2 botão de ejeção da unidade ótica
- 3 Conectores USB 2.0 (2)
- 4 luz de atividade da unidade
- 5 luzes de diagnóstico (4)
- 6 botão liga/desliga, luz de alimentação
- 7 luz de integridade da conexão
- 8 conector de microfone
- 9 Conector de fone de ouvido
- 10 botão de diagnóstico da fonte de alimentação
- 11 luz de diagnóstico da fonte de alimentação
- 12 chave seletora de tensão
- 13 trava de liberação da tampa, encaixe do cabo de segurança
- 14 anel de cadeado
- 15 conector do cabo de alimentação
- 16 Conectores do painel traseiro
- 17 slots de placas de expansão (3)



NOTA: A chave seletora de tensão está disponível somente para fontes de alimentação não EPA.

Formato pequeno — Vista frontal e traseira

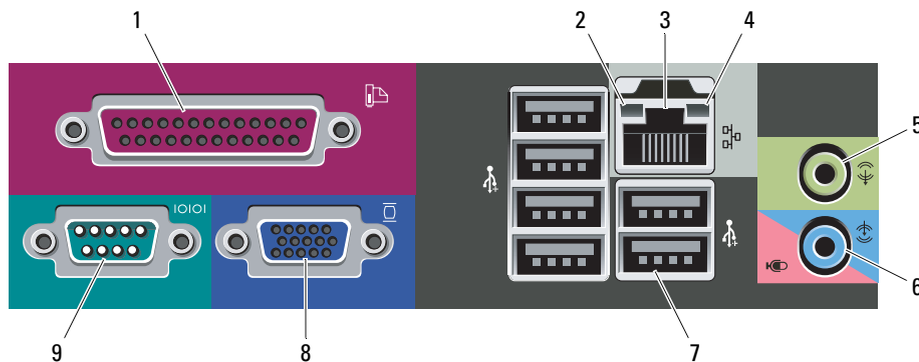


- 1 unidade ótica
- 2 botão de ejeção da unidade ótica
- 3 Conectores USB 2.0 (2)
- 4 botão liga/desliga, luz de alimentação
- 5 luz de integridade da conexão
- 6 luzes de diagnóstico (4)
- 7 luz de atividade da unidade
- 8 Conector de fone de ouvido
- 9 conector de microfone
- 10 botão de diagnóstico da fonte de alimentação
- 11 luz de diagnóstico da fonte de alimentação
- 12 trava de liberação da tampa, encaixe do cabo de segurança
- 13 anel de cadeado
- 14 chave seletora de tensão
- 15 conector do cabo de alimentação
- 16 Conectores do painel traseiro
- 17 slots de placa de expansão (2)



NOTA: A chave seletora de tensão está disponível somente para fontes de alimentação não EPA.

Computadores minitorre, de mesa e de formato pequeno — Painel traseiro



- 1 conector paralelo
- 2 luz de integridade da conexão
- 3 conector do adaptador de rede
- 4 luz de atividade 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 serial

Configuração rápida

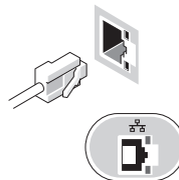


WARNING: Antes de começar qualquer procedimento desta seção, leia as informações de segurança fornecidas com o computador. Para obter informações adicionais sobre práticas recomendadas, consulte o site www.dell.com/regulatory_compliance.

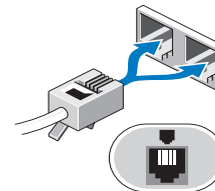


NOTA: Alguns dispositivos podem não estar incluídos se você não os tiver comprado.

1 Conecte o cabo de rede (opcional).

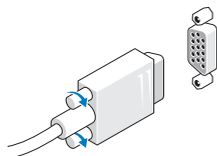


2 Conecte o modem (opcional).

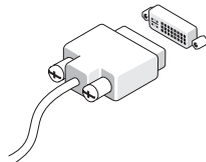


3 Conecte o monitor utilizando um dos cabos a seguir:

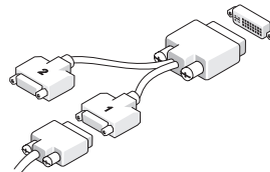
a O cabo VGA azul.



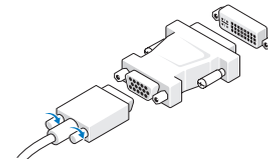
b O cabo DVI branco.



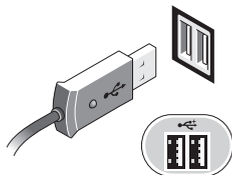
c O cabo adaptador em Y para monitor duplo.



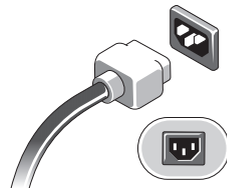
d O cabo VGA com o adaptador para DVI.



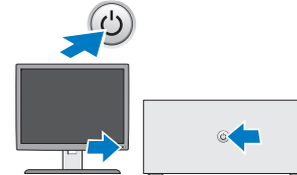
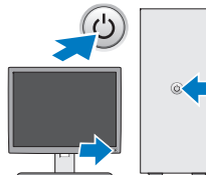
4 Conecte o teclado ou o mouse USB (opcional).



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



6 Pressione os botões liga/desliga do monitor e do computador.



Especificações

 **NOTA:** As especificações a seguir são apenas as exigidas por lei a serem fornecidas com o computador. Para obter uma lista completa e atual das especificações do computador, visite o site 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
Discreto	Placa gráfica de meia altura PCI-E x16 com duas saídas DVI e uma saída S-Video, ou uma saída DVI, uma saída VGA e uma saída S-Video <ul style="list-style-type: none">• NVIDIA GeForce 9300 GE• ATI Radeon HD 3450
Memória de vídeo:	
Integrado.	até 256 MB de memória de vídeo compartilhada (com 1 GB de memória do sistema) até 352 MB de memória de vídeo compartilhada (com 2, 3 ou 4 GB de memória do sistema)
Discreto	256 MB

Memória

Conector do módulo de memória	Dois slots DIMM
Capacidade dos módulos de memória	1 GB, 2 GB ou 4 GB
Tipo de memória	DDR3 1.067 MHz
Mínimo de memória	1 GB
Máximo de memória	8 GB

Unidades

	Minitorre	Área de trabalho	Formato pequeno
Acessíveis externamente:			
Compartimentos de unidades de 3,5 polegadas	um	um	um
Compartimentos de unidades de 5,25 polegadas	dois	um	uma (slimline)
Acessíveis internamente:			
discos rígidos SATA de 3,5 pol	dois	um	um
Dispositivos disponíveis:			
discos rígidos de 3,5 pol	dois	um	um
Unidades de DVD-ROM SATA de 5,25 polegadas, DVD/CD-RW Combo ou DVD+/-RW	dois	um	uma (slimline)

Luzes de controle e luzes de diagnóstico	
Luz do botão liga/desliga	<p>Luz verde — A luz verde contínua indica o estado de "ligado" e a luz verde intermitente indica o estado de suspensão do computador.</p> <p>Luz âmbar — A luz âmbar contínua quando o computador não inicia indica um problema com a placa de sistema ou com a fonte de alimentação. A luz âmbar intermitente indica um problema na placa de sistema.</p>
Luz de atividade da unidade	<p>Exibe a atividade da unidade de disco rígido SATA ou óptica.</p> <p>Luz verde — a luz verde intermitente indica que o computador está lendo ou gravando dados na unidade.</p>
Luz de conectividade de rede	<p>Luz verde — boa conexão entre a rede e o computador.</p> <p>luz apagada — o computador não está detectando conexão física com a rede.</p>
Luzes de diagnósticos	<p>Quatro luzes localizadas no painel frontal/traseiro do computador. Para obter informações sobre as luzes de diagnóstico, consulte o <i>Manual de Serviço</i> disponível no site de suporte da Dell em support.dell.com/manuals.</p>

Alimentação	Potência	Dissipação máxima de calor	Tensão
Minitorre:			
Não EPA	255 W	1.338 (BTU/h)	115/230 VCA, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	255 W	1.023 (BTU/h)	100/240 VCA, 50/60 Hz, 1,8/3,6 A
Computador de mesa:			
Não EPA	235 W	1.233 (BTU/h)	115/230 VCA, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	255 W	1.023 (BTU/h)	100/240 VCA, 50/60 Hz, 2,0/4,0 A
Fator de forma pequeno:			
Não EPA	235 W	1.233 (BTU/h)	115/230 VCA, 50/60 Hz, 6,5/3,5 A
EPA	235 W	943 (BTU/h)	100/240 VCA, 50/60 Hz, 1,75/3,5 A
NOTA: A dissipação de calor é calculada com base na potência nominal da fonte de alimentação.			
NOTA: Consulte as informações sobre segurança fornecidas com o computador para obter informações importantes sobre a configuração de tensão.			
bateria de célula	Célula de lítio tipo moeda CR2032 de 3 V tipo moeda		

Características físicas	Minitorre	Área de trabalho	Formato pequeno
Altura	40,8 cm	11,4 cm	9,3 cm
Largura	18,7 cm (7,4 polegadas)	39,9 cm	31,4 cm
Profundidade	43,3 cm (17,0 polegadas)	35,3 cm (13,9 polegadas)	34,0 cm
Peso (mínimo)	12,0 kg (26,5 lb)	9,0 kg (19,8 lb)	7,0 kg (15,4 lb)

Requisitos ambientais

Temperature:

Operação 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)

Armazenagem -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)

Umidade relativa 20% a 80% (sem condensação)

Altitude:

Operação -15,2 m a 3.048 m

Armazenagem -15,2 m a 10.668 m

Nível de poluente aerotransportado G2 ou inferior, conforme definido pela norma ISA-S71.04-1985

Encontrar mais informações e recursos

Se você precisar:

Encontrar informações sobre as práticas de segurança recomendadas para seu computador, Verificar informações sobre Garantia, Termos e Condições (EUA apenas), Instruções de segurança, Informações de normalização, Informações de ergonomia e Contrato de licença do usuário final.

Consulte:

Os documentos sobre segurança e normalização que foram fornecidos com seu computador e a página de conformidade normativa em www.dell.com/regulatory_compliance (em inglês).

As informações neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

© 2009–2010 Dell Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA.

É terminantemente proibida qualquer forma de reprodução deste produto sem a permissão por escrito da Dell Inc.

Marcas comerciais mencionadas neste texto: *Dell*, o logotipo da *DELL* e *OptiPlex* são marcas comerciais da Dell Inc.; *Intel*, *Pentium* e *Celeron* são marcas registradas e *Core* é uma marca comercial da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países.

Outros nomes e marcas comerciais podem ser usados neste documento como referência às entidades que reivindicam essas marcas e nomes ou a seus produtos. A Dell Inc. declara que não tem nenhum interesse de propriedade sobre marcas e nomes comerciais de terceiros.