

Dell OptiPlex 9020

Informações sobre configuração e funcionalidades

Acerca das Advertências

 **ADVERTÊNCIA:** Uma ADVERTÊNCIA alerta para a possibilidade de danos à propriedade, lesões corporais ou morte.

Minitorre — Vista anterior e posterior

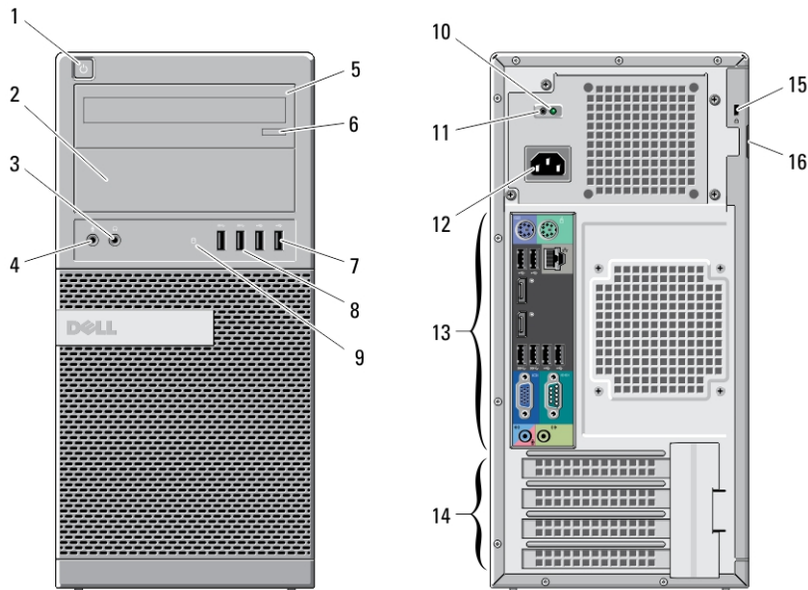


Figura1. Vista anterior e posterior de mini-tower

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. botão de alimentação, luz de alimentação | 3. conector para auscultadores |
| 2. compartimento da unidade óptica | 4. conector para microfone |
| | 5. unidade óptica (opcional) |



03GGRTA00

Modelo regulamentar: D13M, D07S, D06U
Tipo regulamentar: D13M001, D07S001,
D06U001
2013 - 02

- | | |
|--|--|
| 6. botão de ejeção da unidade óptica | 12. conector de alimentação |
| 7. conectores USB 2.0 (2) | 13. entradas no painel posterior |
| 8. conectores USB 3.0 (2) | 14. ranhuras para placas de expansão (4) |
| 9. luz de actividade da unidade | 15. ranhura do cabo de segurança |
| 10. luz de diagnóstico da fonte de alimentação | 16. anel para cadeado |
| 11. botão de diagnóstico da fonte de alimentação | |

Mini-Tower — Vista do painel posterior

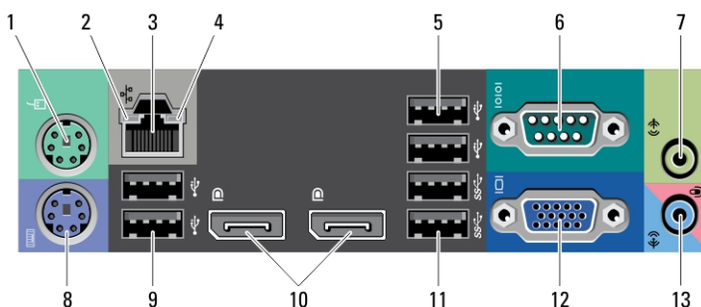


Figura2. Vista do painel posterior do Mini-Tower

- | | |
|---|--|
| 1. entrada de rato | 9. conectores USB 2.0 (2) |
| 2. Luz de integridade de ligação à rede | 10. entradas DisplayPort (2) |
| 3. conector de rede | 11. conectores USB 3.0 (2) |
| 4. luz de actividade da rede | 12. conector VGA |
| 5. conectores USB 2.0 (2) | 13. conector de entrada de linha/
microfone |
| 6. conector série | |
| 7. conector de saída de linha | |
| 8. entrada de teclado | |

Sistema de dimensões reduzidas — Vista anterior e posterior

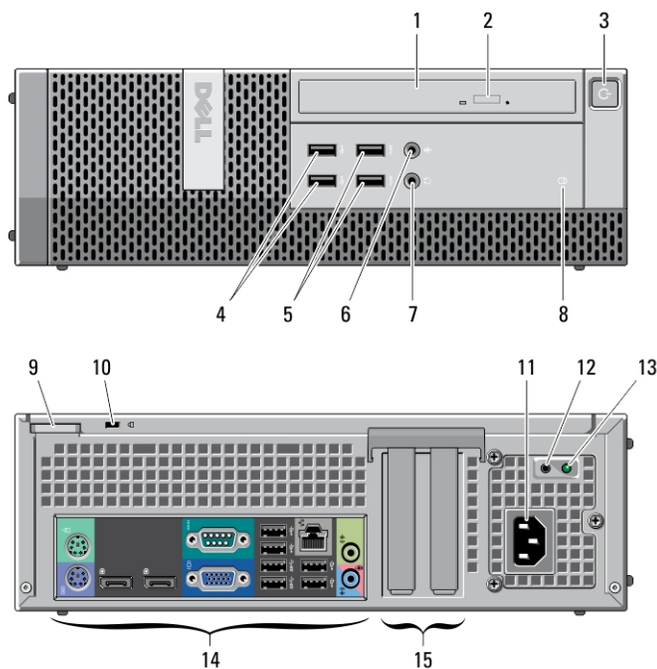


Figura3. Vista do painel posterior do sistema de dimensões reduzidas

- | | |
|---|--|
| 1. unidade óptica | 10. ranhura do cabo de segurança |
| 2. botão de ejeção da unidade óptica | 11. conector de alimentação |
| 3. botão de alimentação, luz de alimentação | 12. botão de diagnóstico da fonte de alimentação |
| 4. conectores USB 2.0 (2) | 13. luz de diagnóstico da fonte de alimentação |
| 5. conectores USB 3.0 (2) | 14. entradas no painel posterior |
| 6. conector para microfone | 15. ranhuras para placas de expansão (2) |
| 7. conector para auscultadores | |
| 8. luz de actividade da unidade | |
| 9. anel para cadeado | |

Sistema de dimensões reduzidas — Vista do painel posterior

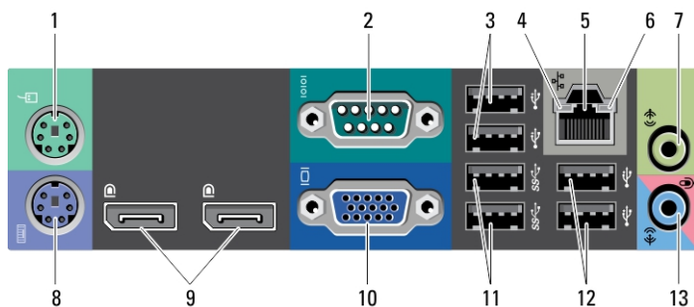


Figura4. Vista do painel posterior do sistema de dimensões reduzidas

- | | |
|---|--|
| 1. entrada de rato | 9. entradas DisplayPort (2) |
| 2. conector série | 10. conector VGA |
| 3. conectores USB 2.0 (2) | 11. conectores USB 3.0 (2) |
| 4. Luz de integridade de ligação à rede | 12. conectores USB 2.0 (2) |
| 5. conector de rede | 13. conector de entrada de linha/
microfone |
| 6. luz de actividade da rede | |
| 7. conector de saída de linha | |
| 8. entrada de teclado | |

Sistema de dimensões ultra-reduzidas — Vista anterior e posterior

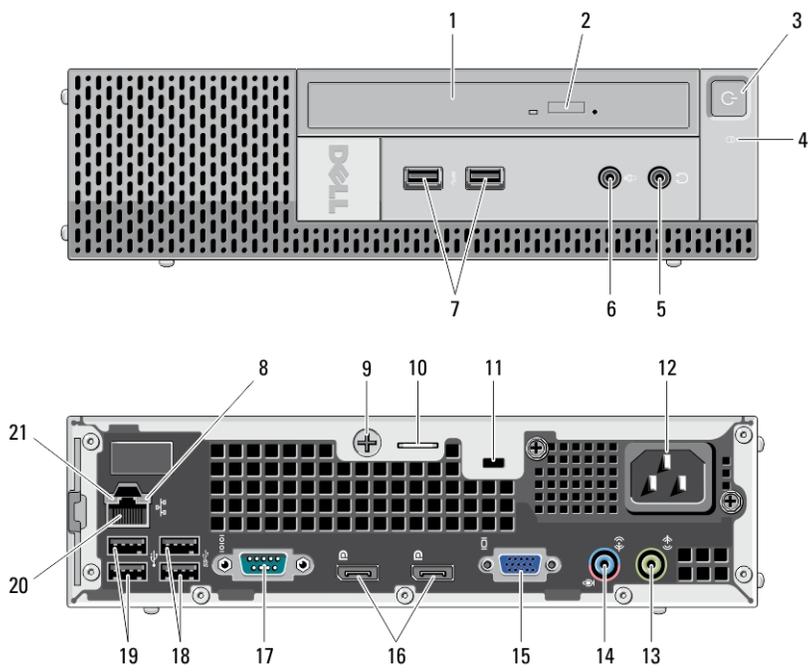


Figura5. Vista anterior e posterior do sistema de dimensões ultra-reduzidas

- | | |
|---|--|
| 1. unidade óptica | 12. conector de alimentação |
| 2. botão de ejeção da unidade óptica | 13. conector de saída de linha |
| 3. botão de alimentação, luz de alimentação | 14. conector de entrada de linha/microfone |
| 4. luz de actividade da unidade | 15. conector VGA |
| 5. conector para auscultadores | 16. entradas DisplayPort (2) |
| 6. conector para microfone | 17. conector série |
| 7. conectores USB 3.0 (2) | 18. conectores USB 3.0 (2) |
| 8. luz de actividade da rede | 19. conectores USB 2.0 (2) |
| 9. parafuso de orelhas integrado | 20. conector de rede |
| 10. anel para cadeado | 21. Luz de integridade de ligação à rede |
| 11. ranhura do cabo de segurança | |

Configuração rápida

 **ADVERTÊNCIA:** Antes de iniciar qualquer um dos procedimentos descritos nesta secção, leia as informações de 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 tiver encomendado.

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

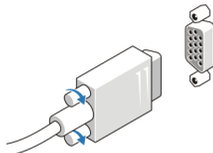


Figura6. Adaptador VGA

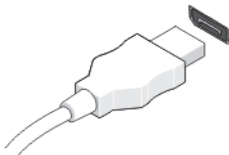


Figura7. Cabo DisplayPort

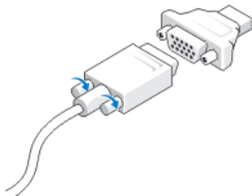


Figura8. Adaptador VGA para DisplayPort

2. Ligue o teclado ou o rato (opcional).



Figura9. Ligação USB

3. Ligue o cabo de rede (opcional).

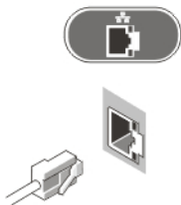


Figura10. Ligação de rede

4. Ligue os cabos de alimentação.



Figura11. Ligação da alimentação

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



Figura12. Ligar a alimentação

Especificações

 **NOTA:** As ofertas podem variar consoante a região. Nas especificações a seguir, são apresentadas apenas aquelas consideradas obrigatórias por lei para serem fornecidas com o seu computador. Para obter mais informações acerca da configuração do seu computador, clique em **Iniciar** → **Ajuda e Suporte** e seleccione a opção para mostrar as informações sobre o seu computador.

Alimentação:

Tensão	100 V CA a 240 V CA
Pilha tipo moeda	Bateria de lítio tipo moeda CR2032 de 3 V

Potência:

Mini-Tower	290 W
Small Form Factor	255 W
Ultra Small Form Factor	200 W

Dissipação máxima de calor:

Mini-Tower	989,00 BTU/hr
Small Form Factor	870,00 BTU/hr
Ultra Small Form Factor	682,40 BTU/h

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

Características físicas	Mini-Tower	Small Form Factor	Ultra Small Form Factor
Altura	360 mm (14,17 polegadas)	290 mm (11,42 polegadas)	237 mm (9,33 polegadas)
Largura	175 mm (6,89 polegadas)	93 mm (3,66 polegadas)	65 mm (2,56 polegadas)
Profundidade	417 mm (16,42 polegadas)	312 mm (12,28 polegadas)	240 mm (9,45 polegadas)
Peso (mínimo)	9,40 kg (20,72 lb)	6,00 kg (13,22 lb)	3,30 kg (7,28 lb)

Características ambientais

Temperatura de funcionamento: 5 °C a 35 °C

Information para NOM (únicamente para México)

As informações seguintes são fornecidas no dispositivo descrito neste documento de acordo com os requisitos das normas Mexicanas oficiais (NOM).

Voltaje de alimentación	100 VCA – 240 VCA
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz
Consumo eléctrico	5,00 A / 4,40 A / 2,90 A

Obter mais informações e recursos

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

- Melhores práticas de segurança
- Certificação regulamentar
- Ergonomia

Consulte www.dell.com para obter mais informações sobre:

- Garantia
- Termos e condições (apenas para os E.U.A.)
- Contrato de licença do utilizador final

As informações adicionais sobre o seu produto estão disponíveis em www.dell.com/support/manuals.

© 2013 Dell Inc.

Marcas comerciais utilizadas neste texto: Dell™, o logótipo DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ e Wi-Fi Catcher™ são marcas comerciais da Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® e Celeron® são marcas comerciais registadas ou marcas comerciais da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. AMD® é marca comercial registada e AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ e ATI FirePro™ são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, o botão de iniciar do Windows Vista e

Office Outlook® são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Blu-ray Disc™ é marca comercial de propriedade da Blu-ray Disc Association (BDA) e licenciada para utilização em discos e tocadores. A marca com a palavra Bluetooth® é marca comercial registada e de propriedade da Bluetooth® SIG, Inc. e qualquer utilização de tal marca por parte da Dell é feita sob licença. Wi-Fi® é uma marca comercial registada da Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.