# Dell OptiPlex 790

# Informações sobre configuração e funcionalidades

## Acerca das Advertências

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

# Mini-Tower — Vista anterior e posterior

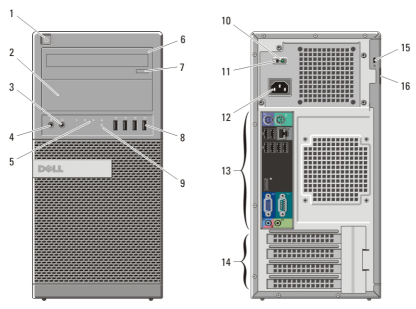


Figura 1. Vista anterior e posterior — Mini-Tower

- 1. botão de activação, luz de alimentação
- 2. compartimento para unidade óptica (opcional)
- 3. entrada para auscultadores
- 4. entrada para microfone
- 5. luzes de diagnóstico (4)

- 6. unidade óptica (opcional)
- 7. botão de ejecção da unidade óptica
- 8. entradas USB 2.0 (4)
- 9. luz de actividade da unidade
- 10. luz de diagnóstico da fonte de alimentação



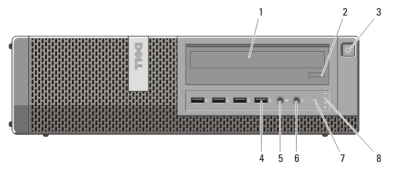


Regulatory Model: D09M, D05D, D03S, D01U Regulatory Type: D09M001, D05D001. D03S001, D01U002

- botão de diagnóstico da fonte de alimentação
- 12. entrada de alimentação
- 13. entradas no painel posterior

## Desktop — Vista anterior e posterior

- ranhuras para placas de expansão
   (4)
- 15. ranhura do cabo de segurança
- 16. anel para cadeado



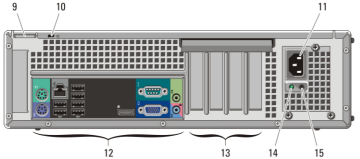


Figura2. Vista anterior e posterior do Desktop

- 1. unidade óptica
- 2. botão de ejecção da unidade óptica
- botão de activação, luz de alimentação
- 4. entradas USB 2.0 (4)
- 5. conector para microfone
- 6. conector para auscultadores
- 7. luz de actividade da unidade
- 8. luzes de diagnóstico (4)
- 9. anel para cadeado

- 10. encaixe do cabo de segurança
- 11. conector de alimentação
- 12. conectores do painel posterior
- ranhuras para placas de expansão
   (4)
- luz de diagnóstico da fonte de alimentação
- botão de diagnóstico da fonte de alimentação

# Small Form Factor — Vista anterior e posterior

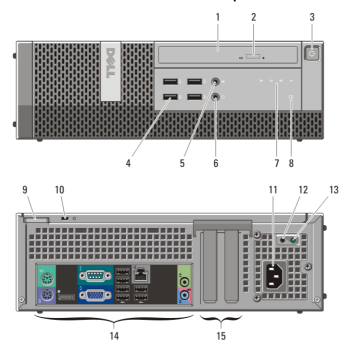


Figura3. Vista anterior e posterior do Small Form Factor

- 1. unidade óptica
- 2. botão de ejecção da unidade óptica
- botão de activação, luz de alimentação
- 4. entradas USB 2.0 (4)
- 5. conector para microfone
- 6. conector para auscultadores
- 7. luzes de diagnóstico (4)
- 8. luz de actividade da unidade
- 9. anel para cadeado

- 10. encaixe do cabo de segurança
- 11. conector de alimentação
- 12. botão de diagnóstico da fonte de alimentação
- luz de diagnóstico da fonte de alimentação
- 14. conectores do painel posterior
- 15. ranhuras para placas de expansão(2)

# Ultra Small Form Factor — Vista anterior e posterior

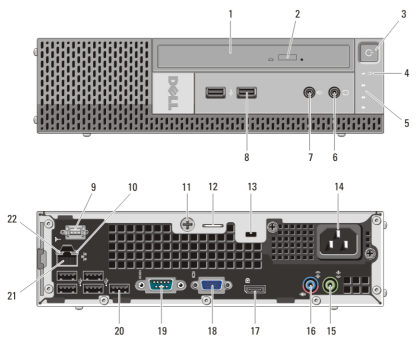


Figura4. Vista anterior e posterior do Ultra Small Form Factor

- 1. unidade óptica
- 2. botão de ejecção da unidade óptica
- botão de activação, luz de alimentação
- 4. luz de actividade da unidade
- 5. luzes de diagnóstico (4)
- 6. conector para auscultadores
- 7. conector para microfone
- 8. entradas USB 2.0 (2)
- 9. antena Wi-Fi (opcional)
- 10. luz de actividade da rede
- 11. parafuso de orelhas integrado

- 12. anel para cadeado
- 13. encaixe do cabo de segurança
- 14. conector de alimentação
- 15. conector de saída de linha
- conector de entrada de linha/ microfone
- 17. conector DisplayPort
- 18. conector VGA
- 19. conector de ligação em série
- 20. entradas USB 2.0 (5)
- 21. conector de rede
- 22. luz de integridade da ligação

# Mini-Tower e Desktop — Painel posterior

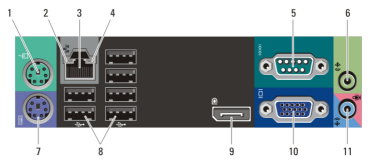


Figura5. Vista do painel posterior — Mini-Tower e Desktop

- 1. entrada para rato
- 2. luz de integridade da ligação
- 3. entrada de rede
- 4. luz de actividade da rede
- 5. conector de série
- 6. conector de saída de linha

- 7. entrada para teclado
- 8. entradas USB 2.0 (6)
- 9. entrada DisplayPort
- 10. entrada VGA
- 11. conector de entrada de linha/ microfone

### Small Form Factor — Painel posterior

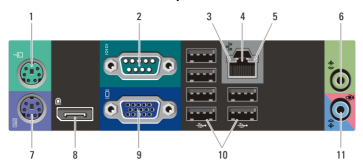


Figura6. Vista do painel posterior do Small Form Factor

- 1. conector do rato
- 2. conector de ligação em série
- 3. luz de integridade da ligação
- 4. conector de rede
- 5. luz de actividade da rede
- 6. conector de saída de linha

- 7. conector do teclado
- 8. conector DisplayPort
- 9. conector VGA
- 10. entradas USB 2.0 (6)
- conector de entrada de linha/ microfone

### Configuração rápida



ADVERTÊNCIA: Antes de iniciar quaisquer procedimentos descritos nesta secção, leia as informações de segurança fornecidas com o computador. Para obter informações adicionais sobre as práticas recomendadas, consulte o site 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:

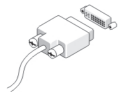


Figura7. Cabo DVI



Figura8. Cabo DisplayPort

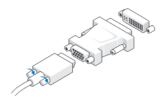


Figura9. Adaptador VGA para DVI

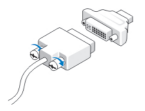


Figura 10. Adaptador DVI para DisplayPort



### Figura 11. Adaptador VGA para DisplayPort

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



### Figura12. Ligação USB

3. Ligue o cabo de rede (opcional).



### Figura13. Ligação de rede

4. Ligue o modem (opcional).



### Figura14. Ligação do modem

5. Ligue o(s) cabo(s) de alimentação.



### Figura15. Ligação à corrente

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



# Figura16. Ligar a alimentação 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, aceda ao sítio **support.dell.com**.

Informação sobre o sistema		
Chipset	Chipsset Intel 6 Series Express	
Processador		
Processador	<ul> <li>Intel Core i5, i7 Quad Core</li> <li>Intel Core i3 Dual Core</li> <li>Intel Pentium Dual Core</li> <li>Intel Celeron Dual Core</li> </ul>	
Vídeo		
Tipo:		
Integrado	<ul><li>Intel HD Graphics</li><li>Intel HD Graphics 2000</li></ul>	
Separado	Adaptador de placa gráfica PCI Express x16	
Memória de vídeo integrada	até 1,7 GB de memória de vídeo partilhada (Microsoft Windows Vista e Windows 7)	

### Memória

Conectores de módulos de memória

Desktop, Mini-Tower e Small

Form Factor

quatro ranhuras DIMM

Ultra Small Form Factor duas ranhuras DIMM

Capacidade dos módulos de

1 GB, 2 GB e 4 GB

memória

Tipo DDR3 a 1333 MHz

Memória mínima 1 GB

Memória máxima

Desktop, Mini-Tower e Small

Form Factor

16 GB

Ultra Small Form Factor 8 GB

### Unidades

Acessíveis externamente:

Compartimentos para unidades

de 5,25 polegadas

Mini-Tower duas

Desktop um

Small Form Factor um compartimento para unidade óptica de linha

estreita

Ultra Small Form Factor um compartimento para unidade óptica de linha

estreita

Acessíveis internamente:

Compartimentos para unidades

SATA de 3,5 polegadas

Mini-Tower dois

Desktop um

Small Form Factor um

Unidades	
Ultra Small Form Factor	nenhum
Compartimentos para unidades SATA de 2,5 polegadas	
Mini-Tower	dois
Desktop	um
Small Form Factor	um
Ultra Small Form Factor	um
Luzes de controlo e de diagnóstico	
Luz do botão de activação	Luz azul — uma luz azul fixa indica um estado ligado; uma luz azul intermitente indica o estado de pausa do computador.
	Luz âmbar — uma luz âmbar fixa, quando o computador não arranca, indica um problema na placa de sistema ou com a fonte de alimentação; uma luz âmbar intermitente indica um problema na placa de sistema.
Luz de actividade da unidade	Luz azul — uma luz azul intermitente indica que o computador está a ler ou a gravar dados na unidade.
Luzes de diagnóstico	Quatro luzes no painel frontal do computador. Para obter mais informações acerca das luzes de diagnóstico, consulte o <i>Manual de Serviço</i> que está disponível em <b>support.dell.com/manuals</b> .
Alimentação	
Bateria de célula tipo moeda	célula de lítio tipo moeda CR2032 de 3 V
Tensão	
Mini-Tower	100 VCA a 240 VCA, 50 Hz a 60 Hz, 5 A
Desktop	100 VCA a 240 VCA, 50 Hz a 60 Hz, 4,4 A
Small Form Factor	100 VCA a 240 VCA, 50 Hz a 60 Hz, 3,6 A

100 VCA a 240 VCA, 50 Hz a 60 Hz, 4 A

### Alimentação

Ultra Small Form Factor	100 VCA a 240 VCA, 50 Hz a 60 Hz, 2,9 A

200 W

### Potência

Mini-Tower	265 W
Desktop	250 W
Small Form Factor	240 W

# Ultra Small Form Factor Dissipação máxima de calor

. ,	
Mini-Tower	1390 BTU/h
Desktop	1312 BTU/h
Small Form Factor	1259 BTU/h
Ultra Small Form Factor	758 BTU/h



**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 configuração de tensão.

### Características físicas

	ıra

Mini-Tower	36,00 cm
Desktop	36,00 cm
Small Form Factor	29,00 cm
Ultra Small Form Factor	23,70 cm

### Largura

ŭ	
Mini-Tower	17,50 cm
Desktop	10,20 cm
Small Form Factor	9,26 cm
Ultra Small Form Factor	6,50 cm

### Características físicas

### Profundidade

Mini-Tower	41,70 cm
Desktop	41,00 cm
Small Form Factor	31,20 cm

Ultra Small Form Factor 24,00 cm

Peso (mínimo)

Mini-Tower 8,87 kg

Desktop 7,56 kg

Small Form Factor 5,70 kg

Ultra Small Form Factor 3,27 kg

### Requisitos 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 -15,20 m a 3048 m (-50 a 10.000 pés)

Armazenamento -15,20 m a 10.668 m (-50 pés a 35.000 pés)

Nível de contaminação pelo ar G1 ou inferior, conforme definido pela norma 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:

- Práticas de segurança recomendadas
- Certificação regulamentar
- Ergonomia

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

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

Information in this publication is subject to change without notice.

© 2011 Dell Inc. All rights reserved.

Reproduction of these materials in any manner whatsoever without the written permission of Dell Inc. is strictly forbidden.

Trademarks used in this text: Dell<sup>™</sup>, the DELL logo, Dell Precision <sup>™</sup>, Precision ON<sup>™</sup>, ExpressCharge <sup>™</sup>, Latitude <sup>™</sup>, Latitude ON<sup>™</sup>, OptiPlex <sup>™</sup>, Vostro <sup>™</sup>, and Wi-Fi Catcher <sup>™</sup> are trademarks of Dell Inc. Intel<sup>®</sup>, Pentium<sup>®</sup>, Xeon<sup>®</sup>, Core <sup>™</sup>, Atom <sup>™</sup>, Centrino<sup>®</sup>, and Celeron<sup>®</sup> are registered trademarks or trademarks of Intel Corporation in the U.S. and other countries. AMD<sup>®</sup> is a registered trademark and AMD Opteron <sup>™</sup>, AMD Phenom <sup>™</sup>, AMD Sempron <sup>™</sup>, AMD Athlon <sup>™</sup>, ATI Radeon <sup>™</sup>, and ATI FirePro <sup>™</sup> are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup>, MS-DOS<sup>®</sup>, Windows Vista<sup>®</sup>, the Windows Vista start button, and Office Outlook<sup>®</sup> are either trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Blu-ray Disc <sup>™</sup> is a trademark owned by the Blu-ray Disc Association (BDA) and licensed for use on discs and players. The Bluetooth<sup>®</sup> word mark is a registered trademark and owned by the Bluetooth<sup>®</sup> SIG, Inc. and any use of such mark by Dell Inc. is under license. Wi-Fi<sup>®</sup> is a registered trademark of Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Other trademarks and trade names may be used in this publication to refer to either the entities claiming the marks and names or their products, Dell Inc. disclaims any proprietary interest in trademarks and trade names other than its own.