

Dell™ OptiPlex™ 755

Quick Reference Guide

Models DCTR, DCNE, DCSM, and DCCY

Notes, Notices, and Cautions



NOTE: A NOTE indicates important information that helps you make better use of your computer.



NOTICE: A NOTICE indicates either potential damage to hardware or loss of data and tells you how to avoid the problem.



CAUTION: A CAUTION indicates a potential for property damage, personal injury, or death.

Information in this document is subject to change without notice.

© 2007 Dell Inc. All rights reserved.

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

Trademarks used in this text: *Dell*, the *DELL* logo, *OptiPlex*, *Inspiron*, *Dimension*, *Latitude*, *Dell Precision*, *DellNet*, *TravelLite*, *OpenManage*, *PowerVault*, *Axim*, *PowerEdge*, *PowerConnect*, *PowerApp*, and *StrikeZone* are trademarks of Dell Inc.; *Intel*, *Pentium*, *SpeedStep*, and *Celeron* are registered trademarks and *Core* and *vPro* are trademarks of Intel Corporation in the U.S and other countries; *Microsoft*, *MS-DOS*, *Windows*, *Windows Vista*, and the *Windows Vista Start button* are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries; *IBM* is a registered trademark of International Business Machines Corporation; *Bluetooth* is a trademark owned by Bluetooth SIG, Inc. and is used by Dell Inc. under license. *ENERGY STAR* is a registered trademark of the U.S. Environmental Protection Agency. As an ENERGY STAR partner, Dell Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

Other trademarks and trade names may be used in this document 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.


Models: DCTR, DCNE, DCSM, and DCCY


Contents

Finding Information	5
Setting Up Your Computer	10
Set Up Your Keyboard and Mouse	11
Set Up Your Monitor	12
Power Connections	12
Before You Begin	13
Recommended Tools	13
Turning Off Your Computer	13
Before Working Inside Your Computer	14
Mini Tower Computer	16
System Views	16
Removing the Computer Cover	22
Inside Your Computer	24
System Board Components	25
Jumper Settings	26
Desktop Computer	27
System Views	27
Removing the Computer Cover	32
Inside Your Computer	33
System Board Components	35
Jumper Settings	36
Small Form Factor Computer	37
System Views	37
Removing the Computer Cover	43

Inside Your Computer	44
System Board Components	46
Jumper Settings	47
Ultra Small Form Factor Computer	48
System Views	48
Removing the Computer Cover	55
Inside Your Computer	56
Cable Cover (Optional)	57
System Board Components	59
Jumper Settings	60
Solving Problems	61
Dell Diagnostics	61
System Lights	65
Diagnostic Lights	66
Beep Codes	70
Resolving Software and Hardware Incompatibilities	72
Restoring Your Operating System	73
Using Microsoft Windows System Restore	73
Using Dell™ PC Restore and Dell Factory Image Restore	75
Using the Drivers and Utilities Media	78
Reinstalling Drivers and Utilities	79
Index	83

Finding Information

 **NOTE:** Some features or media may be optional and may not ship with your computer. Some features or media may not be available in certain countries.

 **NOTE:** Additional information may ship with your computer.

What Are You Looking For?

- A diagnostic program for my computer
- Drivers for my computer
- Desktop System Software (DSS)

Find It Here

Drivers and Utilities Media

NOTE: The *Drivers and Utilities* media may be optional and may not ship with your computer.

Documentation and drivers are already installed on your computer. You can use the media to reinstall drivers (see "Reinstalling Drivers and Utilities" on page 79), to run the Dell Diagnostics (see "Dell Diagnostics" on page 61).

Readme files may be included on your media to provide last-minute updates about technical changes to your computer or advanced technical-reference material for technicians or experienced users.



NOTE: Drivers and documentation updates can be found at support.dell.com.

What Are You Looking For?

- How to set up my computer
- How to run the Dell Diagnostics
- Error codes and diagnostic lights
- Tools and utilities
- How to set up a printer
- How to troubleshoot and solve problems
- How to remove and install parts

Find It Here

Owner's Manual

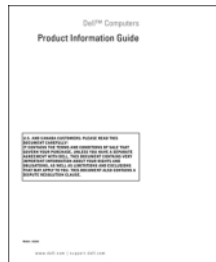
NOTE: This document may be optional and may not ship with your computer.



NOTE: This document is available as a PDF at support.dell.com.

-
- Warranty information
 - Terms and Conditions (U.S. only)
 - Safety instructions
 - Regulatory information
 - Ergonomics information
 - End User License Agreement

Dell™ Product Information Guide



-
- How to remove and replace parts
 - Specifications
 - How to configure system settings
 - How to troubleshoot and solve problems

Dell™ OptiPlex™ User's Guide

Microsoft Windows Help and Support Center

1 Click **Start** or  → **Help and Support** → **Dell User and System Guides** → **System Guides**.

2 Click the *User's Guide* for your computer.

What Are You Looking For?

- Service Tag and Express Service Code
- Microsoft Windows License Label

Find It Here**Service Tag and Microsoft® Windows® License**

These labels are located on your computer.

- Use the Service Tag to identify your computer when you use support.dell.com or contact support.
- Enter the Express Service Code to direct your call when contacting support.



NOTE: As an increased security measure, the newly designed Microsoft Windows license label incorporates a missing portion or "hole" to discourage removal of the label.

What Are You Looking For?**Find It Here**

- Solutions — Troubleshooting hints and tips, articles from technicians, and online courses, frequently asked questions
- Community — Online discussion with other Dell customers
- Upgrades — Upgrade information for components, such as memory, the hard drive, and the operating system
- Customer Care — Contact information, service call and order status, warranty, and repair information
- Service and support — Service call status and support history, service contract, online discussions with technical support
- Dell Technical Update Service — Proactive e-mail notification of software and hardware updates for your computer
- Reference — Computer documentation, details on my computer configuration, product specifications, and white papers
- Downloads — Certified drivers, patches, and software updates
- Desktop System Software (DSS)— If you reinstall the operating system for your computer, you should also reinstall the DSS utility. DSS provides critical updates for your operating system and support for processors, optical drives, USB devices, and so on. DSS is necessary for correct operation of your Dell computer. The software automatically detects your computer and operating system and installs the updates appropriate for your configuration.

Dell Support Website — support.dell.com

NOTE: Select your region or business segment to view the appropriate support site.

To download Desktop System Software:


- 1** Go to support.dell.com and click Drivers & Downloads.
- 2** Enter your Service Tag or Product Type and Product Model, and click **Go**.
- 3** Scroll to **System and Configuration Utilities**→ **Dell Notebook System Software** and click **Download Now**.
- 4** Select **Drivers & Downloads** and click **Go**.

NOTE: The support.dell.com user interface may vary depending on your selections.

What Are You Looking For?

- How to use Windows XP
- How to work with programs and files
- How to personalize my desktop

Find It Here**Windows Help and Support Center**

- 1 To access Windows Help and Support:
 - In Windows XP, click **Start** and click **Help and Support**.
 - In Windows Vista™, click the Windows Vista Start button  and click **Help and Support**.
- 2 Type a word or phrase that describes your problem, and then click the arrow icon.
- 3 Click the topic that describes your problem.
- 4 Follow the instructions on the screen.

-
- How to reinstall my operating system

Operating System Media

NOTE: The *Operating System* media may be optional and may not ship with your computer.


The operating system is already installed on your computer. To reinstall your operating system, use the *Operating System* media. See "Restoring Your Operating System" in your *User's Guide* or *Owner's Manual*.





What Are You Looking For?	Find It Here
	<p>After you reinstall your operating system, use the <i>Drivers and Utilities</i> media to reinstall drivers for the devices that came with your computer.</p>
	<p>Your operating system product key label is located on your computer.</p>
	<p>NOTE: The color of your CD varies based on the operating system you ordered.</p>

Setting Up Your Computer


 **CAUTION:** Before performing any of the procedures in this section, follow the safety instructions in *Product Information Guide*.

 **NOTICE:** If your computer has an expansion card installed (such as a modem card), connect the appropriate cable to the card, *not* to the connector on the back panel.


 **NOTICE:** To help allow the computer to maintain proper operating temperature, ensure that you do not place the computer too close to a wall or other storage compartment that might prevent air circulation around the chassis. See your Product Information Guide for more information.

 **NOTE:** Before you install any devices or software that did not ship with your computer, read the documentation that came with the device or software, or contact the vendor to verify that the device or software is compatible with your computer and operating system.

You must complete all the steps to properly set up your computer. See the appropriate figures that follow the instructions.

 **NOTICE:** Do not attempt to operate a PS/2 mouse and a USB mouse simultaneously.

- 1 Connect the keyboard and mouse.


 **NOTICE:** Do not connect a modem cable to the network adapter connector. Voltage from telephone communications can cause damage to the network adapter

- 2 Connect the modem or network cable.

Insert the network cable, not the telephone line, into the network connector. If you have an optional modem, connect the telephone line to the modem.


3 Connect the monitor.


Align and gently insert the monitor cable to avoid bending connector pins. Tighten the thumbscrews on the cable connectors.

 **NOTE:** Some monitors have the video connector underneath the back of the screen. See the documentation that came with your monitor for its connector locations.

4 Connect the speakers.

5 Connect power cables to the computer, monitor, and devices and connect the other ends of the power cables to electrical outlets.

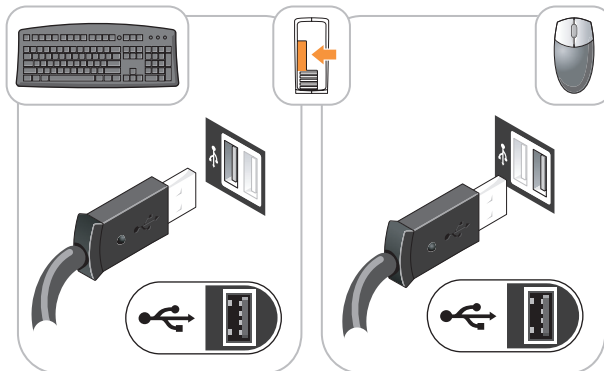
 **NOTICE:** To avoid damaging a computer with a manual voltage-selection switch, set the switch for the voltage that most closely matches the AC power available in your location.

 **NOTICE:** In Japan, the voltage selection switch must be set to the 115-V position even though the AC power available in Japan is 100 V.

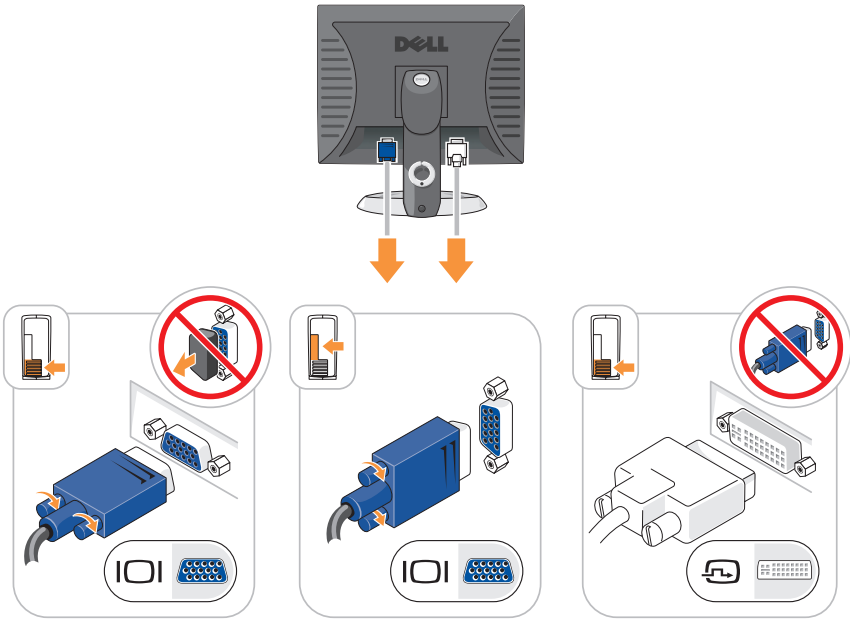
6 Verify that the voltage selection switch is set correctly for your location.

Your computer has a manual voltage-selection switch. Computers with a voltage selection switch on the back panel must be manually set to operate at the correct operating voltage.

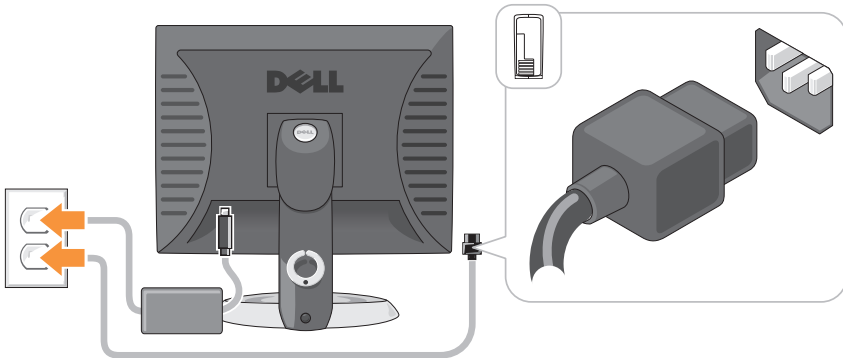
Set Up Your Keyboard and Mouse



Set Up Your Monitor



Power Connections



Before You Begin

This chapter provides procedures for removing and installing the components in your computer. Unless otherwise noted, each procedure assumes that the following conditions exist:


- You have performed the steps in "Turning Off Your Computer" on page 13 and "Mini Tower Computer" on page 16.
- You have read the safety information in your Dell™ *Product Information Guide*.
- A component can be replaced by performing the removal procedure in reverse order.

Recommended Tools


The procedures in this document may require the following tools:

- Small flat-blade screwdriver
- Phillips screwdriver
- Flash BIOS update program floppy disk or CD

Turning Off Your Computer

 **NOTICE:** To avoid losing data, save and close all open files and exit all open programs before you turn off your computer.

- 1 Shut down the operating system:
 - a Save and close all open files and exit all open programs.
 - b *In the Microsoft® Windows® XP operating system*, click **Start**→ **Shut Down**→ **Shut down**.

In the Microsoft® Windows Vista™ operating system, click the Windows Vista Start Button , in the lower-left corner of the desktop, click the arrow in the lower-right corner of the Start menu as shown below, and then click **Shut Down**.



The computer turns off after the operating system shutdown process is complete.

- ➔ **NOTICE:** Ensure that the computer and all attached devices are turned off. If your computer and attached devices did not automatically turn off when you shut down your operating system, press and hold the power button for about 4 seconds to turn them off.

Before Working Inside Your Computer

Use the following safety guidelines to help protect your computer from potential damage and to help ensure your own personal safety.

- ⚠ **CAUTION:** Before you begin any of the procedures in this section, follow the safety instructions in the *Product Information Guide*.
- ⚠ **CAUTION:** Handle components and cards with care. Do not touch the components or contacts on a card. Hold a card by its edges or by its metal mounting bracket. Hold a component such as a processor by its edges, not by its pins.
- ➔ **NOTICE:** Only a certified service technician should perform repairs on your computer. Damage due to servicing that is not authorized by Dell is not covered by your warranty.
- ➔ **NOTICE:** When you disconnect a cable, pull on its connector or on its strain-relief loop, not on the cable itself. Some cables have a connector with locking tabs; if you are disconnecting this type of cable, press in on the locking tabs before you disconnect the cable. As you pull connectors apart, keep them evenly aligned to avoid bending any connector pins. Also, before you connect a cable, ensure that both connectors are correctly oriented and aligned.
- ➔ **NOTICE:** To avoid damaging the computer, perform the following steps before you begin working inside the computer.
 - 1 Turn off your computer.
 - 2 If the computer is connected to a docking device (docked), undock it. See the documentation that came with your docking device for instructions.
- ➔ **NOTICE:** To disconnect a network cable, first unplug the cable from your computer and then unplug it from the network wall jack.
 - 3 Disconnect all telephone or network cables from the computer.
 - 4 Disconnect your computer and all attached devices from their electrical outlets, and then press the power button to ground the system board.
 - 5 If applicable, remove the computer stand (for instructions, see the documentation that came with the stand) and the cable cover, if attached (see "Cable Cover (Optional)" on page 57).



CAUTION: To guard against electrical shock, always unplug your computer from the electrical outlet before removing the cover.

6 Remove the computer cover.

- For a mini tower computer, see "Removing the Computer Cover" on page 22.
- For a desktop computer, see "Removing the Computer Cover" on page 32.
- For a small form factor computer, see "Removing the Computer Cover" on page 43.
- For an ultra small form factor computer, see "Removing the Computer Cover" on page 55.

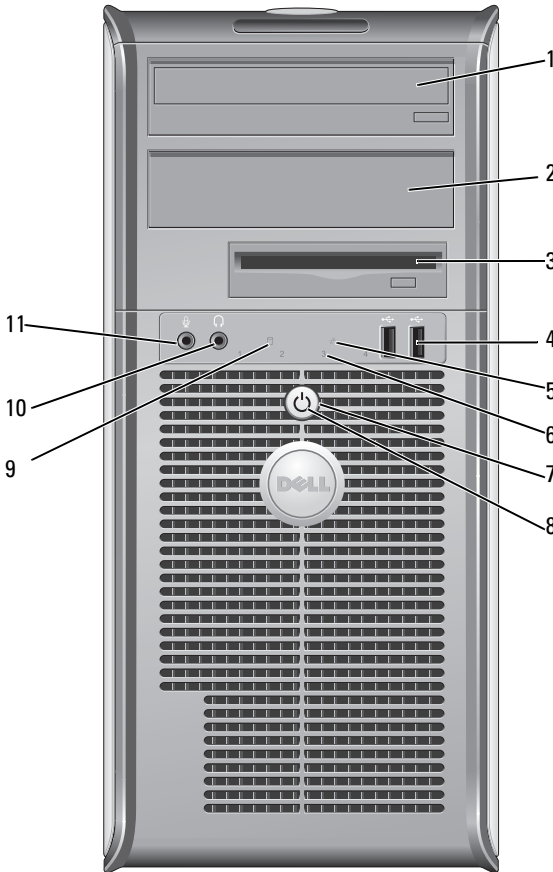


NOTICE: Before touching anything inside your computer, ground yourself by touching an unpainted metal surface, such as the metal at the back of the computer. While you work, periodically touch an unpainted metal surface to dissipate any static electricity that could harm internal components.



Mini Tower Computer

System Views

Front View

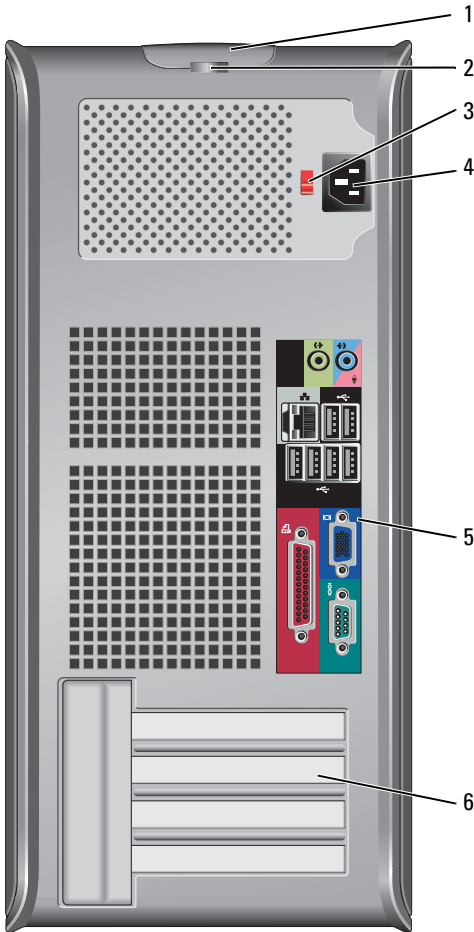


- 1 5.25-inch drive bay Can contain an optical drive. Insert a CD or DVD (if supported) into this drive.
- 2 5.25-inch drive bay Can contain an optical drive. Insert a CD or DVD (if supported) into this drive.

- | | | |
|---|------------------------|---|
| 3 | 3.5-inch drive bay | Can contain an optional floppy drive or optional media card reader. |
| 4 | USB 2.0 connectors (2) | <p>Use the front USB connectors for devices that you connect occasionally, such as joysticks or cameras, or for bootable USB devices (see your online <i>User's Guide</i> for more information on booting to a USB device).</p> <p>It is recommended that you use the back USB connectors for devices that typically remain connected, such as printers and keyboards.</p> |
| 5 | LAN indicator light | This light indicates that a LAN (local area network) connection is established. |
| 6 | diagnostic lights | Use the lights to help you troubleshoot a computer problem based on the diagnostic code. For more information, see "Diagnostic Lights" on page 66. |
| 7 | power button | <p>Press this button to turn on the computer.</p> <p> NOTICE: To avoid losing data, do not turn off the computer by pressing the power button. Instead, perform an operating system shutdown. See "Turning Off Your Computer" on page 13 for more information.</p> <p> NOTICE: If your operating system has ACPI enabled, when you press the power button the computer will perform an operating system shutdown.</p> |

- 8 power light The power light illuminates and blinks or remains solid to indicate different operating modes:
- No light — The computer is turned off.
 - Steady green — The computer is in a normal operating state.
 - Blinking green — The computer is in a power-saving mode
 - Blinking or solid amber — The computer is receiving electrical power, but an internal power problem may exist (see "Power Problems" in the *User's Guide*).
- To exit from a power-saving mode, press the power button or use the keyboard or the mouse if it is configured as a wake device in the Windows Device Manager. For more information about sleep modes and power-saving mode, see "Advanced Features" in the *User's Guide*.
- See "Diagnostic Lights" on page 66 for a description of light codes that can help you troubleshoot problems with your computer.
- 9 hard drive activity light This light flickers when the hard drive is being accessed.
- 10 headphone connector Use the headphone connector to attach headphones and most kinds of speakers.
- 11 microphone connector Use the microphone connector to attach a microphone.

Back View



1 cover-release latch

This latch allows you to open the computer cover.

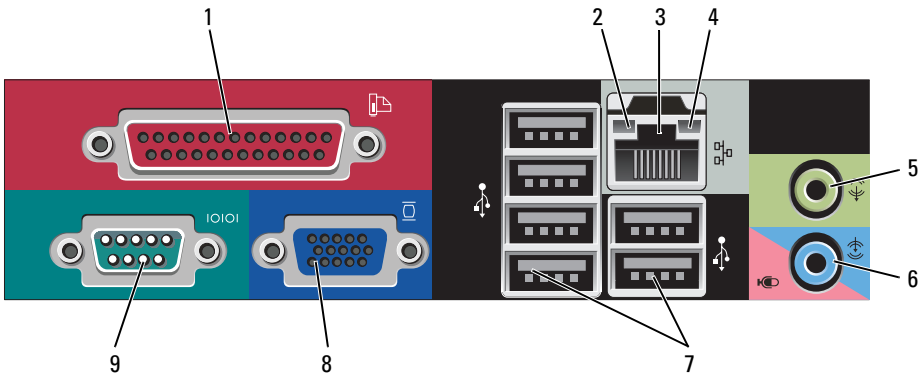
2 padlock ring

Insert a padlock to lock the computer cover.

- 3 voltage selection switch Your computer is equipped with a manual voltage-selection switch. To help avoid damaging a computer with a manual voltage-selection switch, set the switch for the voltage that most closely matches the AC power available in your location.
 - ➔ **NOTICE:** In Japan, the voltage selection switch must be set to the 115-V position.

Also, ensure that your monitor and attached devices are electrically rated to operate with the AC power available in your location.
- 4 power connector Insert the power cable.
- 5 back panel connectors Plug serial, USB, and other devices into the appropriate connectors. See "Back Panel Connectors" on page 20.
- 6 card slots (4) Access connectors for any installed PCI or PCI Express cards, PS/2 connector, eSATA connector, etc.

Back Panel Connectors



- 1 parallel connector Connect a parallel device, such as a printer, to the parallel connector. If you have a USB printer, plug it into a USB connector.
 - NOTE:** The integrated parallel connector is automatically disabled if the computer detects an installed card containing a parallel connector configured to the same address. For more information, see "System Setup Options" in the *User's Guide*.

- | | | |
|---|------------------------------|---|
| 2 | link integrity light | <ul style="list-style-type: none"> • Green — A good connection exists between a 10-Mbps network and the computer. • Orange — A good connection exists between a 100-Mbps network and the computer. • Yellow — A good connection exists between a 1-Gbps (or 1000-Mbps) network and the computer. • Off — The computer is not detecting a physical connection to the network. |
| 3 | network adapter connector | <p>To attach your computer to a network or broadband device, connect one end of a network cable to either a network jack or your network or broadband device. Connect the other end of the network cable to the network adapter connector on the back panel of your computer. A click indicates that the network cable has been securely attached.</p> <p>NOTE: Do not plug a telephone cable into the network connector.</p> <p>Remote management features require use of the onboard NIC.</p> <p>It is recommended that you use Category 5 wiring and connectors for your network. If you must use Category 3 wiring, force the network speed to 10 Mbps to ensure reliable operation.</p> |
| 4 | network activity light | Flashes a yellow light when the computer is transmitting or receiving network data. A high volume of network traffic may make this light appear to be in a steady "on" state. |
| 5 | line-out connector | Use the green line-out connector to attach headphones and most speakers with integrated amplifiers. |
| 6 | line-in/microphone connector | Use the blue and pink line-in/microphone connector to attach a record/playback device such as a cassette player, CD player, or VCR.; or a personal computer microphone for voice or musical input into a sound or telephony program. |
| 7 | USB 2.0 connectors (6) | Use the back USB connectors for devices that typically remain connected, such as printers and keyboards. |

- 8 video connector Plug the cable from your VGA-compatible monitor into the blue connector.
- NOTE:** If you purchased an optional graphics card, this connector will be covered by a cap. Connect your monitor to the connector on the graphics card. Do not remove the cap.
- NOTE:** If you are using a graphics card that supports dual monitors, use the y-cable that came with your computer.
- 9 serial connector Connect a serial device, such as a handheld device, to the serial port. The default designations are COM1 for serial connector 1 and COM2 for serial connector 2.
- For more information, see "System Setup Options" in the *User's Guide*.

Removing the Computer Cover



CAUTION: Before you begin any of the procedures in this section, follow the safety instructions located in the *Product Information Guide*.

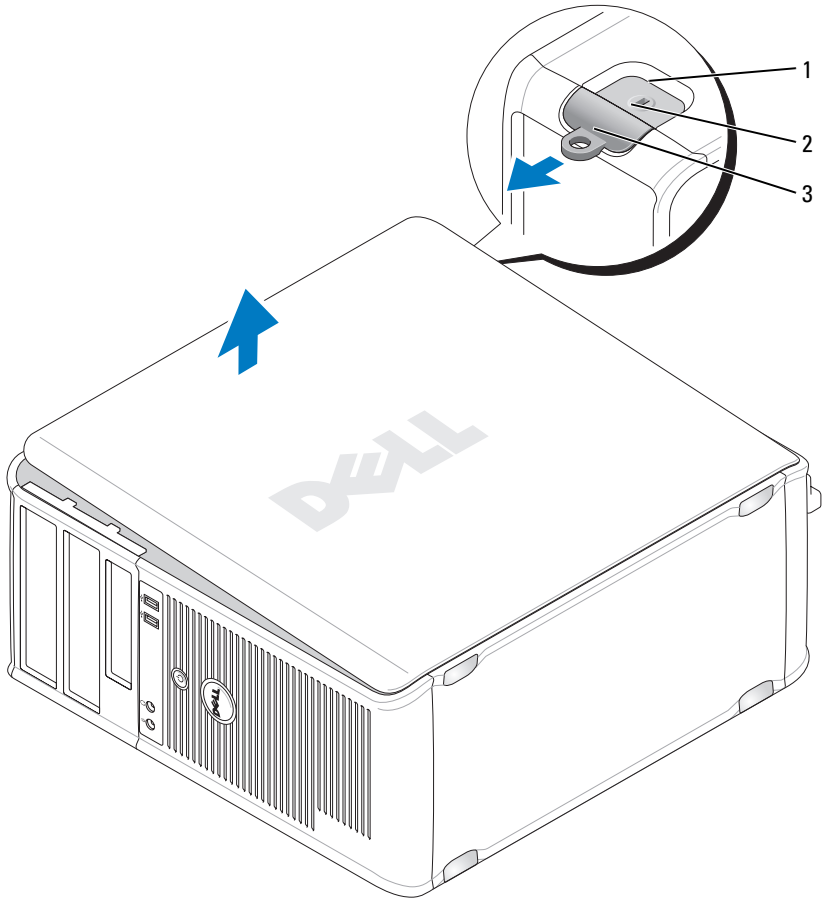


CAUTION: To guard against electrical shock, always unplug your computer from the electrical outlet before removing the computer cover.

- 1 Follow the procedures in "Before You Begin" on page 13.
- 2 Lay the computer on its side as shown in the illustration.
- 3 Locate the cover release latch shown in the illustration. Then, slide the release latch back as you lift the cover.
- 4 Grip the sides of the computer cover and pivot the cover up using the hinge tabs as leverage points.
- 5 Remove the cover from the hinge tabs and set it aside on a soft nonabrasive surface.



CAUTION: Graphics card heat sinks can become very hot during normal operation. Ensure that a graphics card heat sink has had sufficient time to cool before you touch it.



1 security cable slot
3 padlock ring

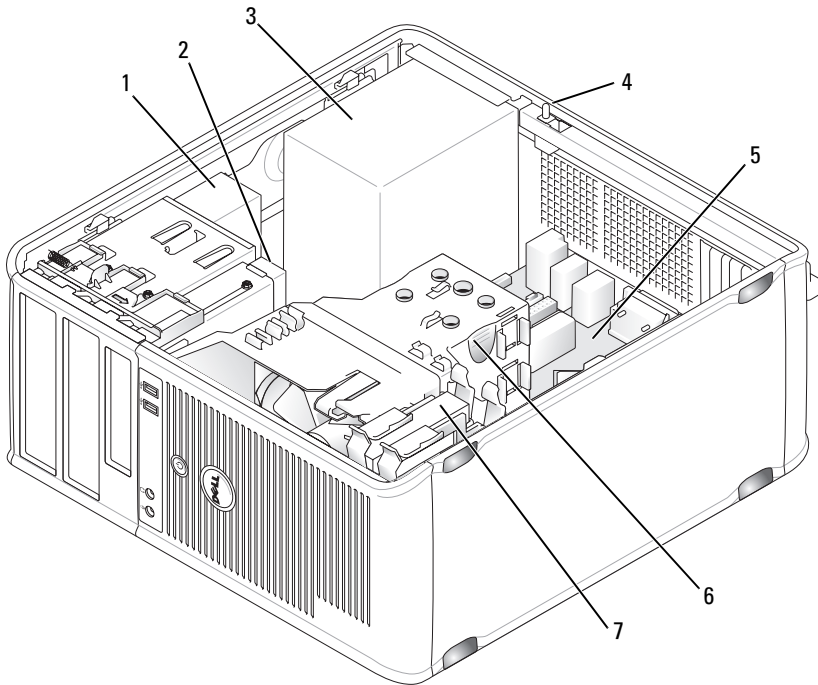
2 cover release latch

Inside Your Computer

⚠ CAUTION: Before you begin any of the procedures in this section, follow the safety instructions located in the *Product Information Guide*.

⚠ CAUTION: To avoid electrical shock, always unplug your computer from the electrical outlet before removing the computer cover.

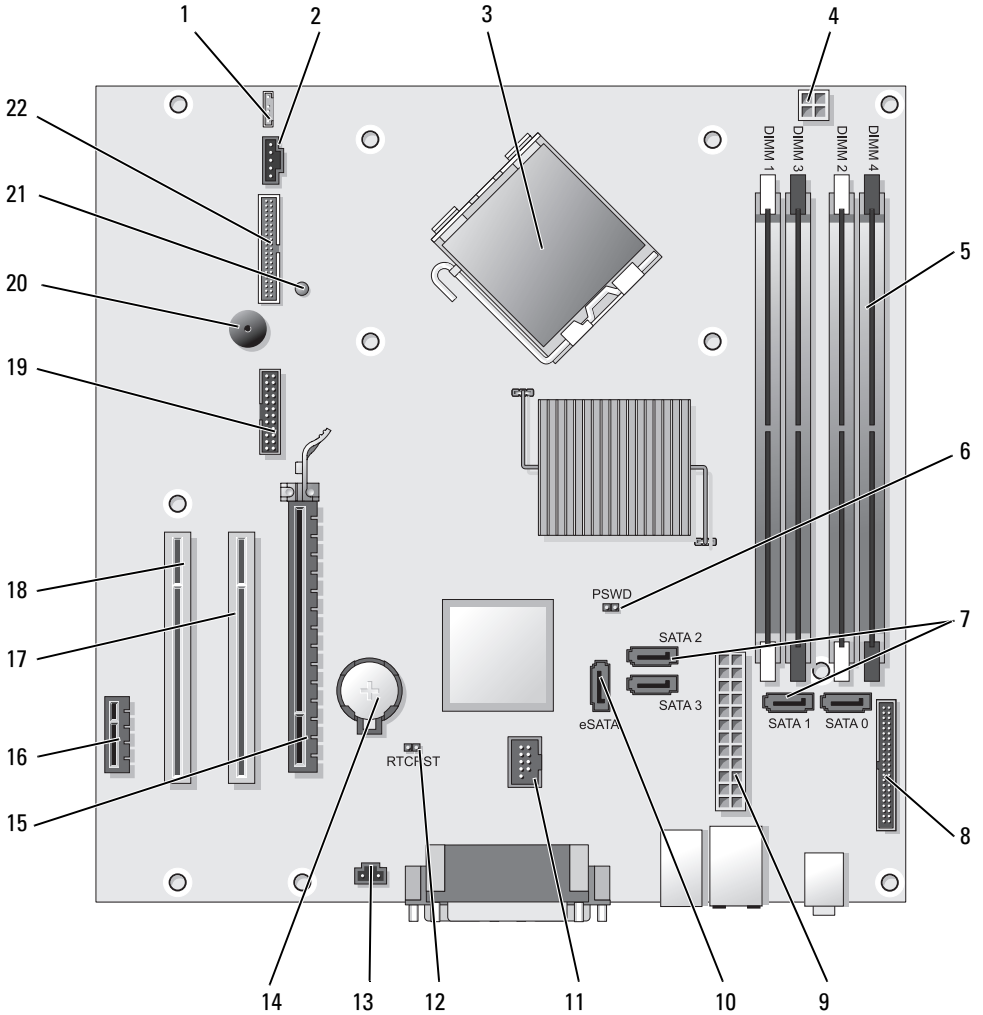
➡ NOTICE: Be careful when opening the computer cover to ensure that you do not accidentally disconnect cables from the system board.



- 1 optical drive
- 3 power supply
- 5 system board
- 7 hard drive

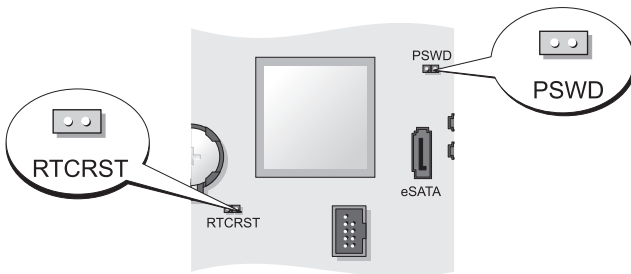
- 2 disk drive
- 4 optional chassis-intrusion switch
- 6 heat sink assembly



System Board Components







- | | | | |
|----|---|----|---------------------------------------|
| 1 | speaker connector (INT_SPKR) | 12 | RTC reset jumper (RTCST) |
| 2 | fan (FAN_CPU) | 13 | intrusion switch connector (INTRUDER) |
| 3 | processor connector (CPU) | 14 | battery socket (BATTERY) |
| 4 | processor power connector (12VPOWER) | 15 | PCI Express x16 connector (SLOT1) |
| 5 | memory module connectors (DIMM_1, DIMM_2, DIMM_3, DIMM_4) | 16 | PCI Express x1 connector (SLOT4) |
| 6 | password jumper (PSWD) | 17 | PCI connector (SLOT2) |
| 7 | SATA drive connectors (SATA0, SATA1, SATA2, SATA3) | 18 | PCI connector (SLOT3) |
| 8 | front-panel connector (FRONTPANEL) | 19 | serial connector (SERIAL2) |
| 9 | power connector (POWER) | 20 | system board speaker (BEEP) |
| 10 | external SATA connector (eSATA) | 21 | aux power LED (AUX_LED) |
| 11 | internal USB (INT_USB) | 22 | floppy connector (DSKT) |

Jumper Settings



Jumper	Setting	Description
PSWD		Password features are enabled (default setting).
		Password features are disabled.

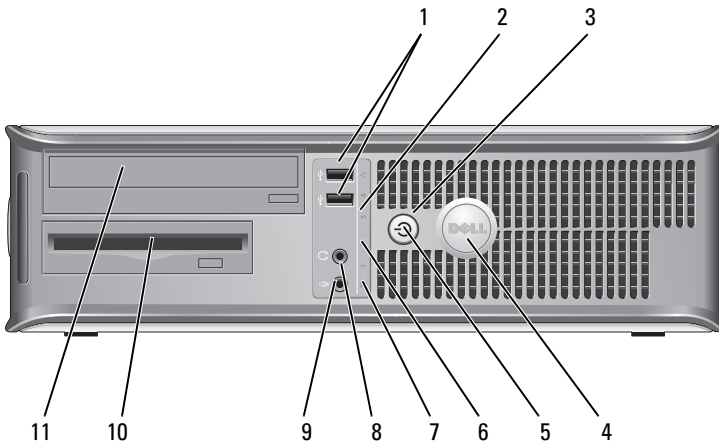
Jumper	Setting	Description
RTCRAST		The real-time clock has not been reset.
		The real-time clock is being reset (jumped temporarily).

 *jumped*  *unjumpered*

Desktop Computer

System Views

Front View





- 1** USB 2.0 connectors (2)

Use the front USB connectors for devices that you connect occasionally, such as joysticks or cameras, or for bootable USB devices (see "System Setup" in the *User's Guide* for more information about booting to a USB device).

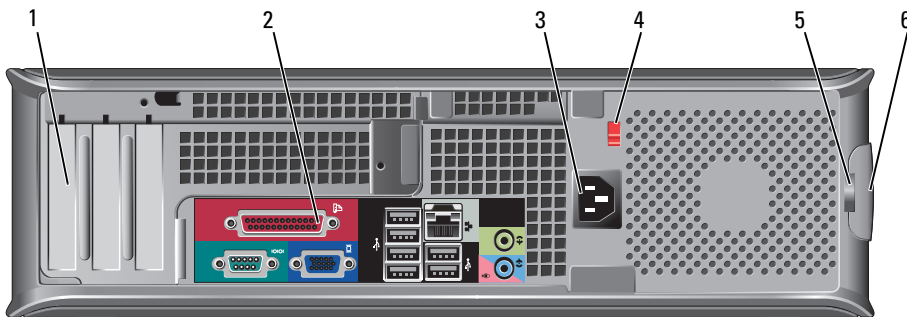
It is recommended that you use the back USB connectors for devices that typically remain connected, such as printers and keyboards.
- 2** LAN indicator light

This light indicates that a LAN (local area network) connection is established.

- 3 power button Press this button to turn on the computer.
-  **NOTICE:** To avoid losing data, do not turn off the computer by pressing the power button. Instead, perform an operating system shutdown. See "Turning Off Your Computer" in the *User's Guide* for more information.
-  **NOTICE:** If your operating system has ACPI enabled, when you press the power button the computer will perform an operating system shutdown.
- 4 Dell badge This badge can be rotated to match the orientation of your computer. To rotate, place fingers around the outside of the badge, press firmly, and turn the badge. You can also rotate the badge using the slot provided near the bottom of the badge.
- 5 power light The power light illuminates and blinks or remains solid to indicate different operating states:
- No light — The computer is turned off.
 - Steady green — The computer is in a normal operating state.
 - Blinking green — The computer is in a power-saving mode.
 - Blinking or solid amber — See "Power Problems" in the *User's Guide*.
- To exit from a power-saving mode, press the power button or use the keyboard or the mouse if it is configured as a wake device in the Windows Device Manager. For more information about sleep modes and exiting from a power-saving mode, see "Power Management for Windows XP and Vista" in the *User's Guide*.
- See "Diagnostic Lights" on page 66 for a description of light codes that can help you troubleshoot problems with your computer.
- 6 diagnostic lights Use the lights to help you troubleshoot a computer problem based on the diagnostic code. For more information, see "Diagnostic Lights" on page 66.
- 7 hard drive activity light This light flickers when the hard drive is being accessed.

- 8 headphone connector Use the headphone connector to attach headphones and most kinds of speakers.
- 9 microphone connector Use the microphone connector to attach a microphone.
- 10 3.5-inch drive bay Can contain an optional floppy drive, second hard drive, or optional media card reader.
- 11 5.25-inch drive bay Can contain an optical drive. Insert a CD or DVD (if supported) into this drive.

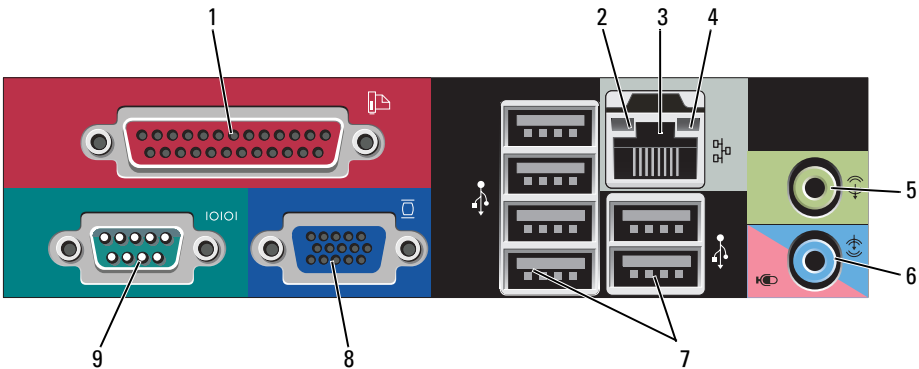
Back View



- 1 card slots (3) Access connectors for any installed PCI or PCI Express cards, PS/2 connector, eSATA connector, etc.
NOTE: The back view of the system will be different if a riser is installed.
- 2 back panel connectors Plug serial, USB, and other devices into the appropriate connectors (see "Back Panel Connectors" on page 30).
- 3 power connector Insert the power cable.

- | | | |
|---|--------------------------|---|
| 4 | voltage selection switch | Your computer is equipped with a manual voltage selection switch. To help avoid damaging a computer with a manual voltage selection switch, set the switch for the voltage that most closely matches the AC power available in your location. |
| | | <p>🔍 NOTICE: In Japan, the voltage selection switch must be set to the 115-V position.</p> <p>Also, ensure that your monitor and attached devices are electrically rated to operate with the AC power available in your location.</p> |
| 5 | padlock ring | Insert a padlock to lock the computer cover. |
| 6 | cover-release latch | Allows you to open the computer cover. |

Back Panel Connectors



- | | | |
|---|--------------------|--|
| 1 | parallel connector | Connect a parallel device, such as a printer, to the parallel connector. If you have a USB printer, plug it into a USB connector. |
| | | <p>NOTE: The integrated parallel connector is automatically disabled if the computer detects an installed card containing a parallel connector configured to the same address. For more information, see "System Setup Options" in the <i>User's Guide</i>.</p> |

- 2 link integrity light
- Green — A good connection exists between a 10-Mbps network and the computer.
 - Orange — A good connection exists between a 100-Mbps network and the computer.
 - Yellow — A good connection exists between a 1-Gbps (or 1000-Mbps) network and the computer.
 - Off — The computer is not detecting a physical connection to the network.
- 3 network adapter connector
- To attach your computer to a network or broadband device, connect one end of a network cable to either a network jack or your network or broadband device. Connect the other end of the network cable to the network adapter connector on the back panel of your computer. A click indicates that the network cable has been securely attached.
- NOTE:** Do not plug a telephone cable into the network connector.
- Remote management features require use of the onboard NIC.
- It is recommended that you use Category 5 wiring and connectors for your network. If you must use Category 3 wiring, force the network speed to 10 Mbps to ensure reliable operation.
- 4 network activity light
- Flashes a yellow light when the computer is transmitting or receiving network data. A high volume of network traffic may make this light appear to be in a steady "on" state.
- 5 line-out connector
- Use the green line-out connector to attach headphones and most speakers with integrated amplifiers.
- 6 line-in/microphone connector
- Use the blue and pink line-in/microphone connector to attach a record/playback device such as a cassette player, CD player, or VCR; or a personal computer microphone for voice or musical input into a sound or telephony program.
- 7 USB 2.0 connectors (6)
- Use the back USB connectors for devices that typically remain connected, such as printers and keyboards.

- 8 video connector Plug the cable from your VGA-compatible monitor into the blue connector.
- NOTE:** If you purchased an optional graphics card, this connector will be covered by a cap. Connect your monitor to the connector on the graphics card. Do not remove the cap.
- NOTE:** If you are using a graphics card that supports dual monitors, use the y-cable that came with your computer.
- 9 serial connector Connect a serial device, such as a handheld device, to the serial port. The default designations are COM1 for serial connector 1 and COM2 for serial connector 2.
- For more information, see "System Setup Options" in the *User's Guide*.

Removing the Computer Cover



CAUTION: Before you begin any of the procedures in this section, follow the safety instructions in the *Product Information Guide*.

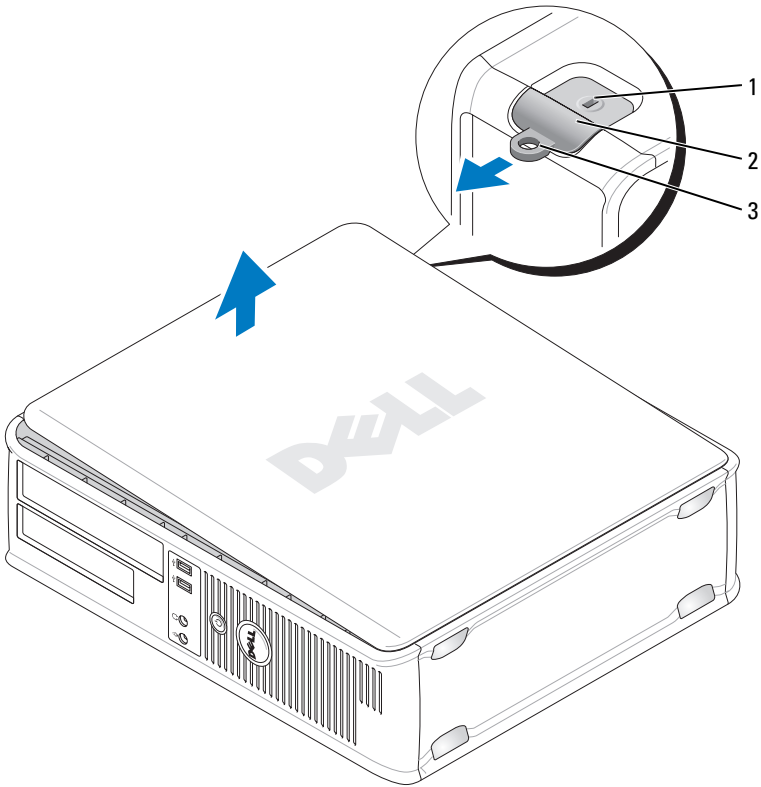


CAUTION: To guard against electrical shock, always unplug your computer from the electrical outlet before removing the computer cover.

- 1 Follow the procedures in "Before You Begin" on page 13.
- 2 If you have installed a padlock through the padlock ring on the back panel, remove the padlock.
- 3 Locate the cover release latch shown in the illustration. Then, slide the release latch back as you lift the cover.
- 4 Grip the sides of the computer cover and pivot the cover up using the hinge tabs as leverage points.
- 5 Remove the cover from the hinge tabs and set it aside on a soft nonabrasive surface.



CAUTION: Graphics card heat sinks can become very hot during normal operation. Ensure that a graphics card heat sink has had sufficient time to cool before you touch it.



1 security cable slot

2 cover release latch

3 padlock ring

Inside Your Computer



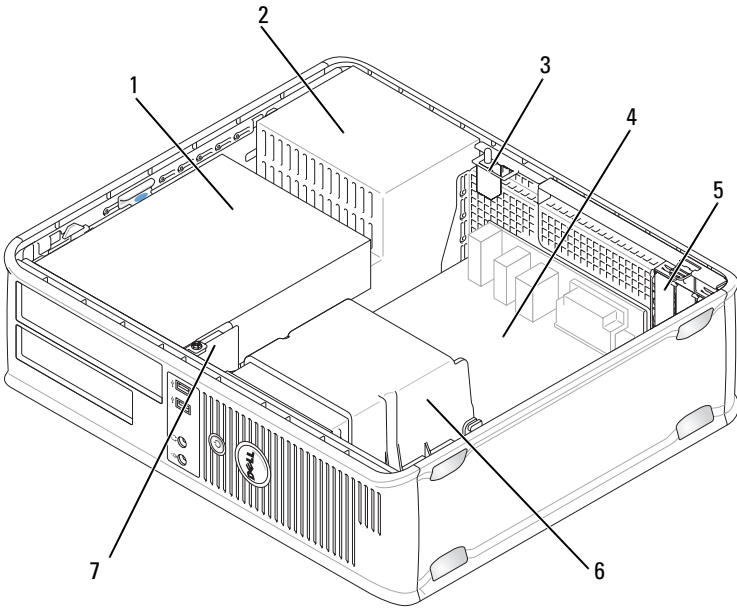
CAUTION: Before you begin any of the procedures in this section, follow the safety instructions in the *Product Information Guide*.



CAUTION: To avoid electrical shock, always unplug your computer from the electrical outlet before removing the computer cover.

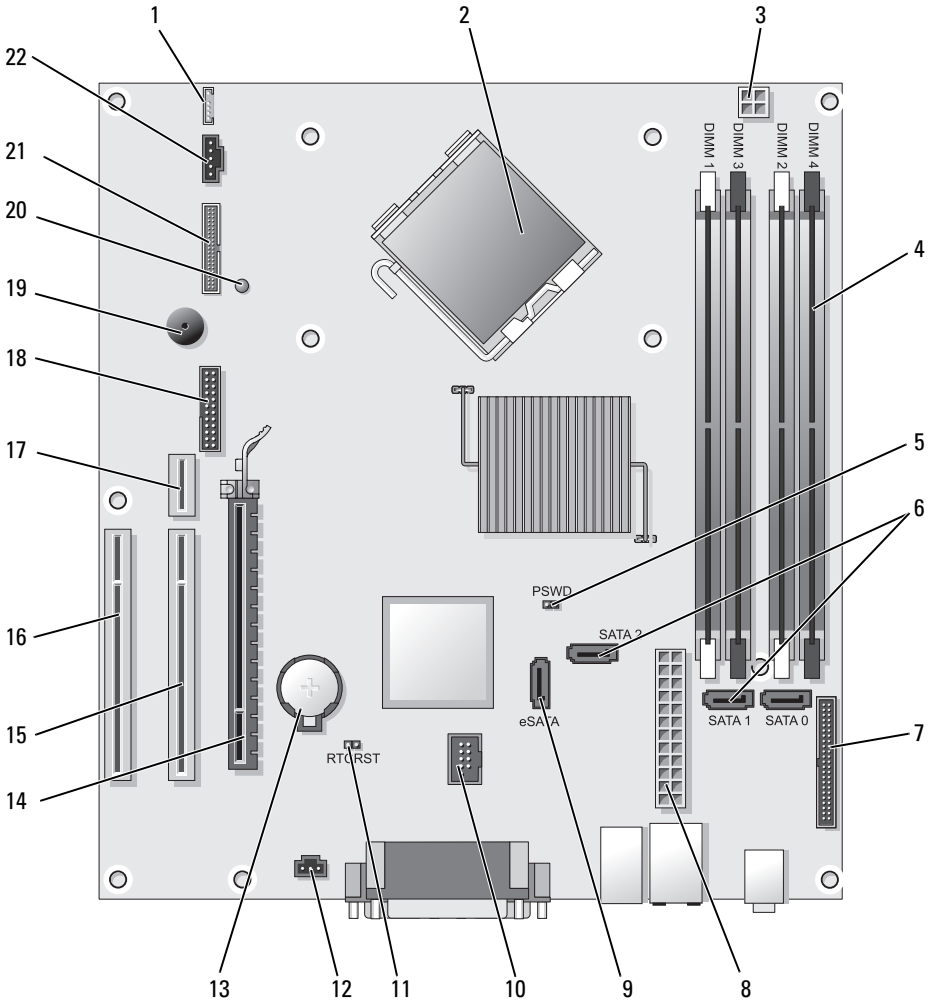


NOTICE: Be careful when opening the computer cover to ensure that you do not accidentally disconnect cables from the system board.



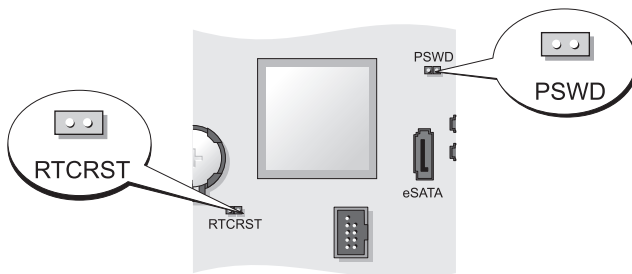
- | | | | |
|---|--|---|--------------------|
| 1 | drive bays (media card reader or floppy drive, optical drive and hard drive) | 2 | power supply |
| 3 | optional chassis-intrusion switch | 4 | system board |
| 5 | card slots | 6 | heat sink assembly |
| 7 | front I/O panel | | |



System Board Components







- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | internal speaker (INT_SPKR) | 12 | intrusion switch connector (INTRUDER) |
| 2 | processor connector (CPU) | 13 | battery socket (BATTERY) |
| 3 | processor power connector (12VPOWER) | 14 | PCI Express x16 connector (SLOT1) |
| 4 | memory module connectors (DIMM_1, DIMM_2, DIMM_3, DIMM_4) | 15 | PCI connector (SLOT2) |
| 5 | password jumper (PSWD) | 16 | PCI connector (SLOT3) |
| 6 | SATA connectors (SATA0, SATA1, SATA2) | 17 | riser connector (uses PCI-E port/SLOT1 and PCI port/SLOT2) |
| 7 | front-panel connector (FRONTPANEL) | 18 | serial connector (SERIAL2) |
| 8 | power connector (POWER) | 19 | system board speaker (BEEP) |
| 9 | external SATA connector (eSATA) | 20 | aux power LED (AUX_LED) |
| 10 | internal USB (INT_USB) | 21 | floppy connector (DSKT) |
| 11 | RTC reset jumper (RTCRST) | 22 | fan connector (FAN_CPU) |

Jumper Settings



Jumper	Setting	Description
PSWD		Password features are enabled (default setting).
		Password features are disabled.

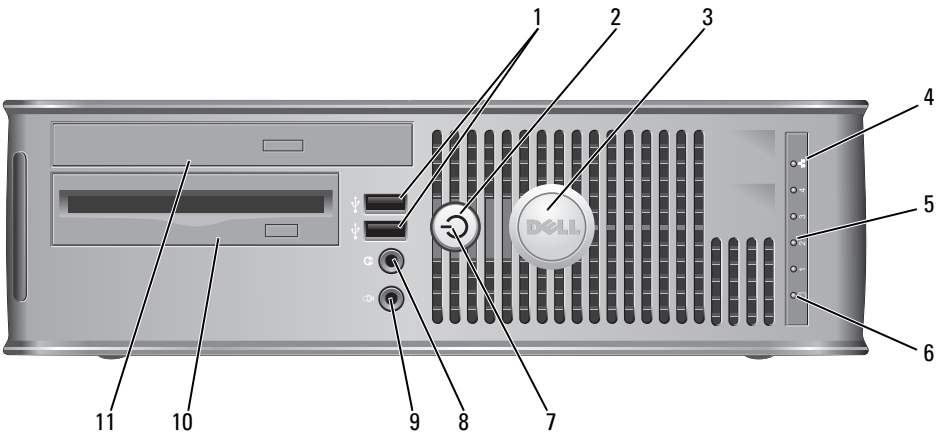
Jumper	Setting	Description
RTCRAST		The real-time clock has not been reset.
		The real-time clock is being reset (jumpered temporarily).

 *jumpered*  *unjumpered*

Small Form Factor Computer

System Views



Front View



- 1 USB 2.0 connectors (2)

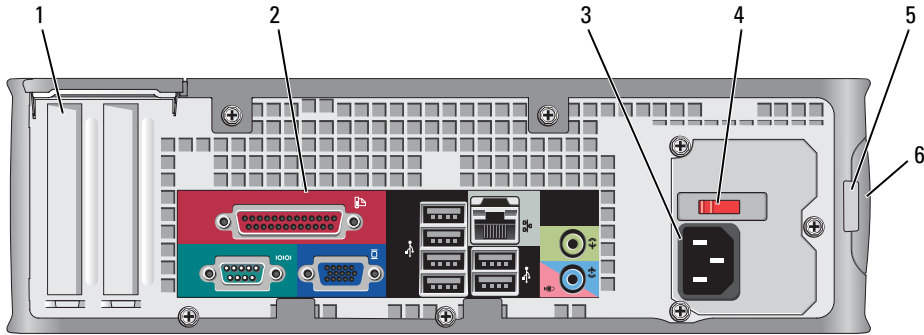
Use the front USB connectors for devices that you connect occasionally, such as joysticks or cameras, or for bootable USB devices (see "System Setup" in the *User's Guide* for more information about booting to a USB device).

It is recommended that you use the back USB connectors for devices that typically remain connected, such as printers and keyboards.


- | | | |
|---|---------------------------|---|
| 2 | power button | <p>Press to turn on the computer.</p> <p> NOTICE: To avoid losing data, do not turn off the computer by pressing the power button. Instead, perform an operating system shutdown. See "Turning Off Your Computer" on page 13 for more information.</p> <p> NOTICE: If your operating system has ACPI enabled, when you press the power button the computer will perform an operating system shutdown.</p> |
| 3 | Dell badge | <p>Can be rotated to match the orientation of your computer. To rotate, place fingers around the outside of the badge, press firmly, and turn the badge. You can also rotate the badge using the slot provided near the bottom of the badge.</p> |
| 4 | LAN indicator light | <p>Indicates that a LAN (local area network) connection is established.</p> |
| 5 | diagnostic lights | <p>Use the lights to help you troubleshoot a computer problem based on the diagnostic code. For more information, see "Diagnostic Lights" on page 66.</p> |
| 6 | hard drive activity light | <p>This light flickers when the hard drive is being accessed.</p> |

- 7 power light The power light illuminates and blinks or remains solid to indicate different operating states:
- No light — The computer is turned off.
 - Steady green — The computer is in a normal operating state.
 - Blinking green — The computer is in a power-saving mode.
 - Blinking or solid amber — See "Power Problems" in the *User's Guide*.
- To exit from a power-saving mode, press the power button or use the keyboard or the mouse if it is configured as a wake device in the Windows Device Manager. For more information about sleep modes and exiting from a power-saving mode, see "Power Management for Windows XP and Vista" in the *User's Guide*.
- See "Dell Diagnostics" on page 61 for a description of light codes that can help you troubleshoot problems with your computer.
- 8 headphone connector Use the headphone connector to attach headphones and most kinds of speakers.
- 9 microphone connector Use the microphone connector to attach a microphone.
- 10 3.5-inch drive bay Can contain an optional slimline floppy drive or optional media card reader.
- 11 5.25-inch drive bay Can contain a slimline optical drive. Insert a CD or DVD (if supported) into this drive.

Back View



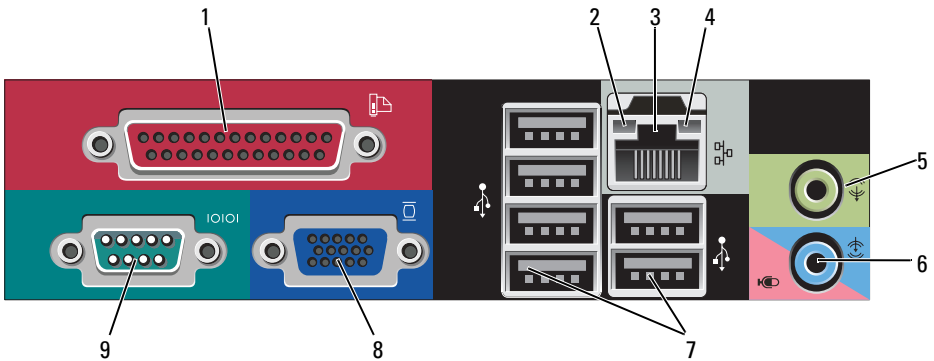
- 1 card slots (2) Access connectors for any installed PCI cards, PCI Express cards, PS/2, eSATA, and so on.
- 2 back panel connectors Plug serial, USB, and other devices into the appropriate connectors (see "Back Panel Connectors" on page 41).
- 3 power connector Insert the power cable.
- 4 voltage selection switch Your computer is equipped with a manual voltage-selection switch. To help avoid damaging a computer with a manual voltage selection switch, set the switch for the voltage that most closely matches the AC power available in your location.

 **NOTICE:** In Japan, the voltage selection switch must be set to the 115-V position.

Also, ensure that your monitor and attached devices are electrically rated to operate with the AC power available in your location.

- 5 padlock ring Insert a padlock to lock the computer cover.
- 6 cover release latch Allows you to open the computer cover.

Back Panel Connectors



- 1 parallel connector Connect a parallel device, such as a printer, to the parallel connector. If you have a USB printer, plug it into a USB connector.

NOTE: The integrated parallel connector is automatically disabled if the computer detects an installed card containing a parallel connector configured to the same address. For more information, see "System Setup Options" in the *User's Guide*.

- 2 link integrity light
- Green — A good connection exists between a 10-Mbps network and the computer.
 - Orange — A good connection exists between a 100-Mbps network and the computer.
 - Yellow — A good connection exists between a 1-Gbps (or 1000-Mbps) network and the computer.
 - Off — The computer is not detecting a physical connection to the network.

- 3 network adapter connector To attach your computer to a network or broadband device, connect one end of a network cable to either a network jack or your network or broadband device. Connect the other end of the network cable to the network adapter connector on the back panel of your computer. A click indicates that the network cable has been securely attached.
- NOTE:** Do not plug a telephone cable into the network connector.
- Remote management features require use of the onboard NIC.
- It is recommended that you use Category 5 wiring and connectors for your network. If you must use Category 3 wiring, force the network speed to 10 Mbps to ensure reliable operation.
- 4 network activity light Flashes a yellow light when the computer is transmitting or receiving network data. A high volume of network traffic may make this light appear to be in a steady "on" state.
- 5 line-out connector Use the green line-out connector (available on computers with integrated sound) to attach headphones and most speakers with integrated amplifiers.
- 6 line-in/microphone connector Use the blue and pink line-in/microphone connector (available on computers with integrated sound) to attach a record/playback device such as a cassette player, CD player, or VCR; or a personal computer microphone for voice or musical input into a sound or telephony program.
- 7 USB 2.0 connectors (6) Use the back USB connectors for devices that typically remain connected, such as printers and keyboards.

- 8 video connector Plug the cable from your VGA-compatible monitor into the blue connector.
- NOTE:** If you purchased an optional graphics card, this connector will be covered by a cap. Connect your monitor to the connector on the graphics card. Do not remove the cap.
- NOTE:** If you are using a graphics card that supports dual monitors, use the y-cable that came with your computer.
- 9 serial connector Connect a serial device, such as a handheld device, to the serial port.
- For more information, see "System Setup Options" in the *User's Guide*.

Removing the Computer Cover



CAUTION: Before you begin any of the procedures in this section, follow the safety instructions in the *Product Information Guide*.

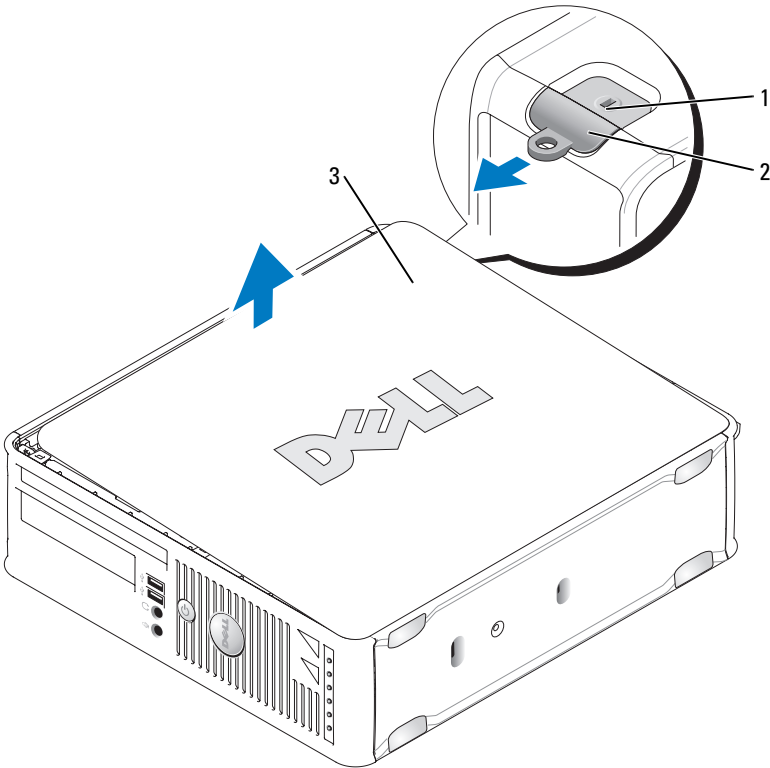


CAUTION: To guard against electrical shock, always unplug your computer from the electrical outlet before removing the computer cover.

- 1 Follow the procedures in "Before You Begin" on page 13.
- 2 If you have installed a padlock through the padlock ring on the back panel, remove the padlock.
- 3 Locate the cover release latch shown in the illustration. Then, slide the release latch back as you lift the cover.
- 4 Grip the sides of the computer cover and pivot the cover up using the bottom hinges as leverage points.
- 5 Remove the cover from the hinge tabs and set it aside on a soft nonabrasive surface.



CAUTION: Graphics card heat sinks can become very hot during normal operation. Ensure that a graphics card heat sink has had sufficient time to cool before you touch it.



1 security cable slot

2 cover release latch

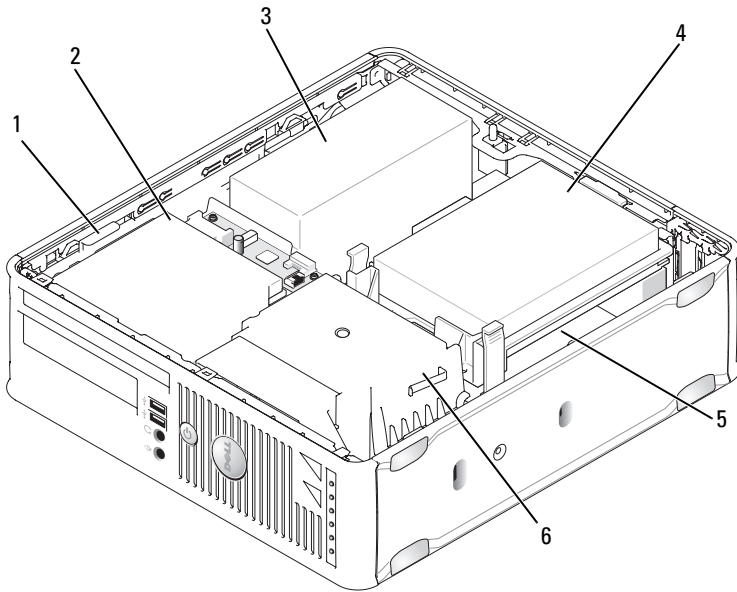
3 computer cover

Inside Your Computer

⚠ CAUTION: Before you begin any of the procedures in this section, follow the safety instructions in the *Product Information Guide*.

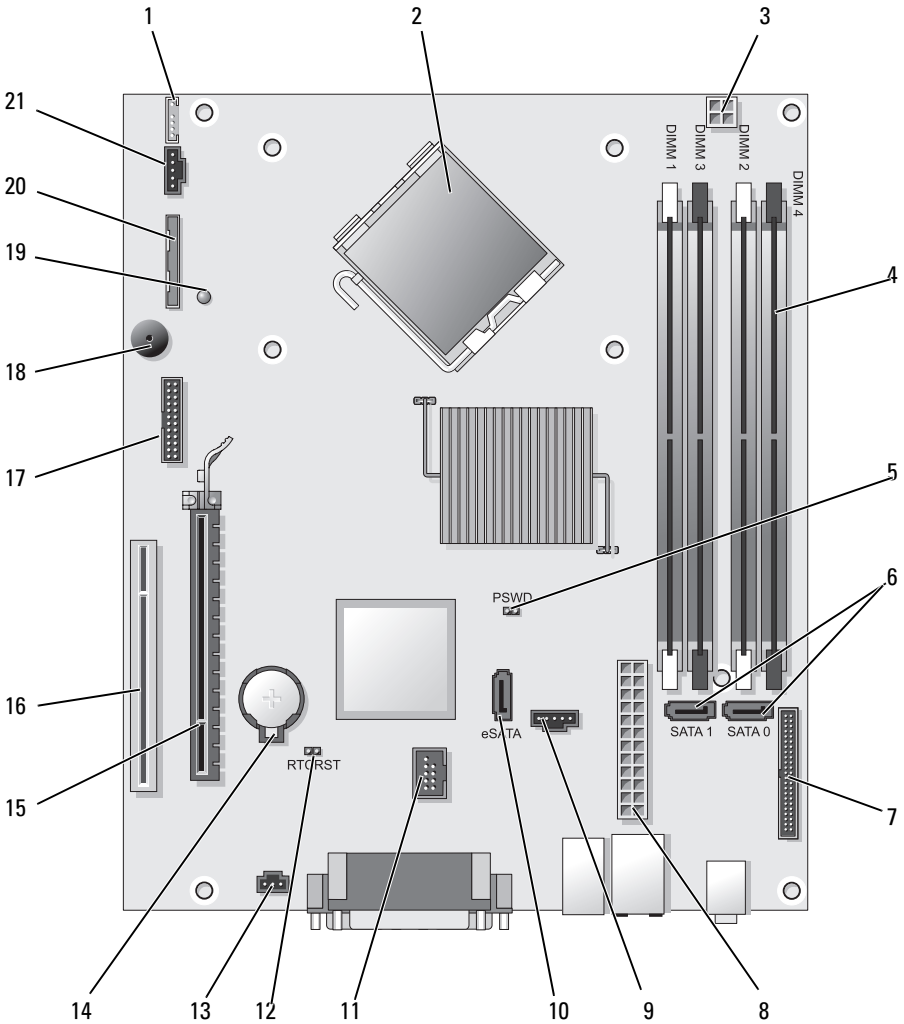
⚠ CAUTION: To avoid electrical shock, always unplug your computer from the electrical outlet before removing the computer cover.

➡ NOTICE: Be careful when opening the computer cover to ensure that you do not accidentally disconnect cables from the system board.



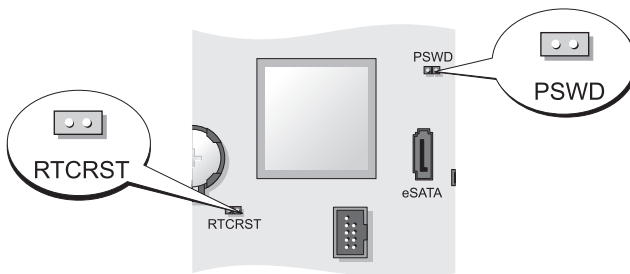
- | | | | |
|---|---------------------|---|--------------------|
| 1 | drive-release latch | 2 | optical drive |
| 3 | power supply | 4 | hard drive |
| 5 | system board | 6 | heat sink assembly |



System Board Components







- | | | | |
|----|---|----|---------------------------------------|
| 1 | internal speaker connector (INT_SPKR) | 12 | RTC reset jumper (RTCRST) |
| 2 | processor connector (CPU) | 13 | intrusion switch connector (INTRUDER) |
| 3 | processor power connector (12VPOWER) | 14 | battery socket (BATTERY) |
| 4 | memory module connectors (DIMM_1, DIMM_2, DIMM_3, DIMM_4) | 15 | PCI Express x16 connector (SLOT1) |
| 5 | password jumper (PSWD) | 16 | PCI connector (SLOT2) |
| 6 | SATA connectors (SATA0, SATA1) | 17 | serial connector (SERIAL2) |
| 7 | front-panel connector (FRONTPANEL) | 18 | system board speaker (BEEP) |
| 8 | power connector (POWER) | 19 | aux power LED (AUX_LED) |
| 9 | fan connector (FAN_HDD) | 20 | floppy drive connector (DSKT) |
| 10 | eSATA connector (eSATA) | 21 | fan connector (FAN_CPU) |
| 11 | internal USB connector (INT_USB) | | |

Jumper Settings






Jumper	Setting	Description
PSWD		Password features are enabled (default setting).
		Password features are disabled.

Jumper	Setting	Description
RTC RST		The real-time clock has not been reset.
		The real-time clock is being reset (jumped temporarily).

 *jumped*  *unjumped*

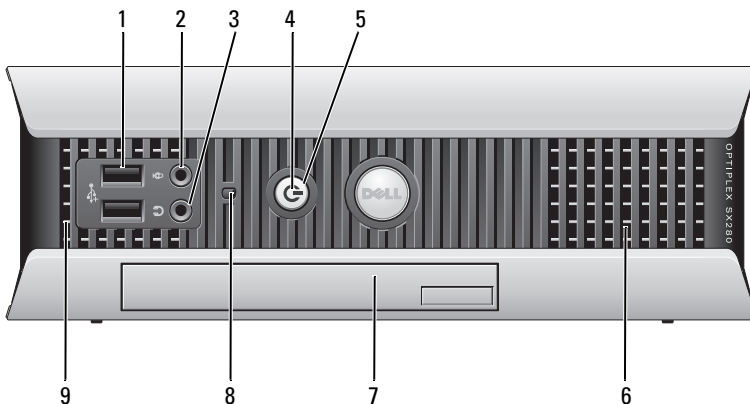
Ultra Small Form Factor Computer


System Views

-  **NOTICE:** Do not place your monitor on the computer. Use a monitor stand.
-  **NOTICE:** When setting up your computer, secure all cables toward the back of your work area to prevent the cables from being pulled, tangled, or stepped on.
-  **NOTE:** If you want to orient your computer under a desk top or on a wall surface, use the optional wall-mount bracket. To order this bracket, contact Dell (see "Contacting Dell" in the *User's Guide*).



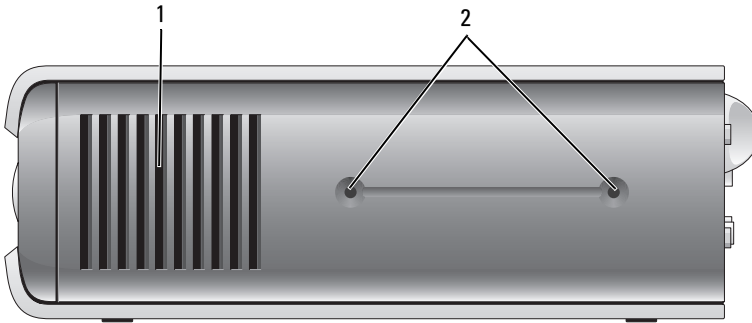
Front View



- 1 USB connectors (2) Use the front USB connectors for devices that you connect occasionally, such as joysticks or cameras, or for bootable USB devices (see "System Setup" in the *User's Guide* for more information about booting to a USB device).
It is recommended that you use the back USB connectors for devices that typically remain connected, such as printers and keyboards.
- 2 microphone connector Use the microphone connector to attach a microphone.
- 3 headphone connector Use the headphone connector to attach headphones and most kinds of speakers.
- 4 power light The power light illuminates and blinks or remains solid to indicate different states:
- No light — The computer is turned off.
 - Steady green — The computer is in a normal operating state.
 - Blinking green — The computer is in a power-saving mode.
 - Blinking or solid yellow — See "Power Problems" in the *User's Guide*.
- To exit from a power-saving mode, press the power button or use the keyboard or the mouse if it is configured as a wake device in the Windows Device Manager. For more information about sleep modes and exiting from a power-saving mode, see "Power Management for Windows XP and Vista" in the *User's Guide*.
See "System Lights" on page 65 for a description of light codes that can help you troubleshoot problems with your computer.
- 5 power button Press this button to turn on the computer.
-  **NOTICE:** To avoid losing data, do not turn off the computer by pressing the power button. See "Turning Off Your Computer" on page 13 for more information
- 6 vents The vents help prevent your computer from overheating. To ensure proper ventilation, do not block these cooling vents.
- 7 module bay Install a D-module optical drive, second hard drive, or floppy drive in the module bay.

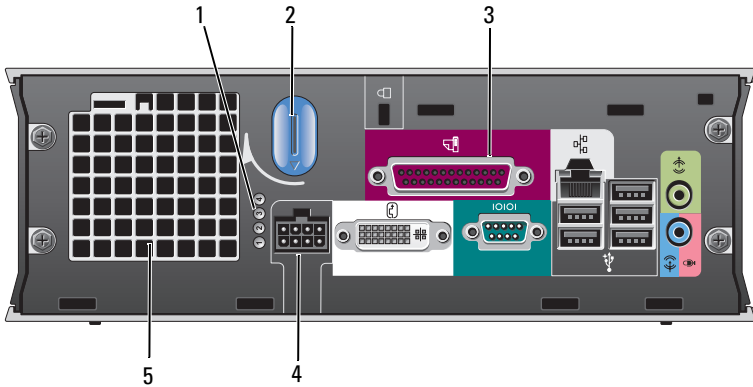
- 8 hard drive access light The hard drive access light is on when the computer reads data from or writes data to the hard drive. The light might also be on when devices such as your CD player are operating.
- 9 vents The vents help prevent your computer from overheating. To ensure proper ventilation, do not block these cooling vents.

Side View



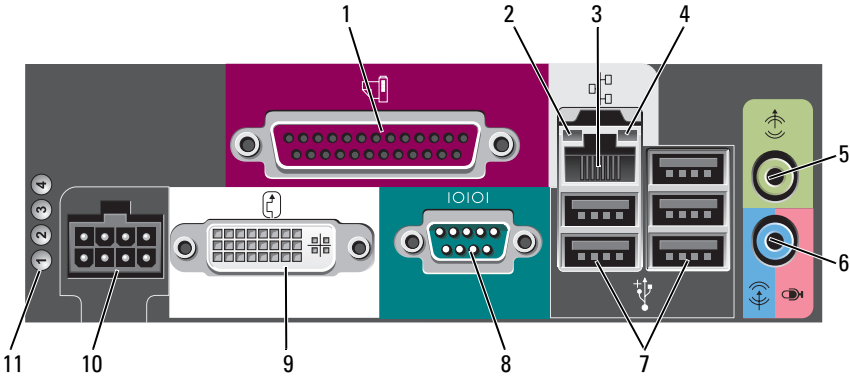
- 1 vents The vents located on each side of the computer help prevent your computer from overheating. To ensure proper ventilation, do not block these cooling vents.
- 2 mounting holes For mounting optional stand.

Back View



- | | | |
|---|-----------------------------|---|
| 1 | diagnostic lights | See "Diagnostic Lights" on page 66 for a description of light codes that can help you troubleshoot problems with your computer. |
| 2 | computer cover release knob | Rotate this knob in a clockwise direction to remove the cover. |
| 3 | back panel connectors | See "Back Panel Connectors" on page 52 for a description of the connectors for your computer. |
| 4 | power connector | Insert the AC power adapter plug. |
| 5 | vents | The vents help prevent your computer from overheating. To ensure proper ventilation, do not block these cooling vents. |

Back Panel Connectors



- 1 parallel connector Connect a parallel device, such as a printer, to the parallel connector. If you have a USB printer, plug it into a USB connector.
- 2 link integrity light
- Green — A good connection exists between a 10-Mbps network and the computer.
 - Orange — A good connection exists between a 100-Mbps network and the computer.
 - Yellow — A good connection exists between a 1000-Mbps (1-Gbps) network and the computer.
 - Off — The computer is not detecting a physical connection to the network or the network controller is turned off in system setup.

- 3 network adapter To attach your computer to a network or broadband device, connect one end of a network cable to either a network jack or your network or broadband device. Connect the other end of the network cable to the network adapter connector on the back panel of your computer. A click indicates that the network cable has been securely attached.

NOTE: Do not plug a telephone cable into the network connector.

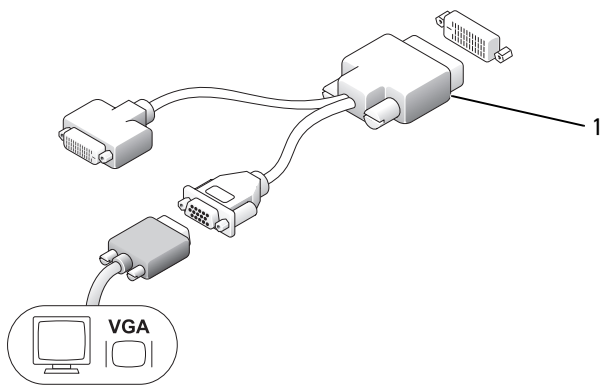
It is recommended that you use Category 5 wiring and connectors for your network. If you must use Category 3 wiring, force the network speed to 10 Mbps to ensure reliable operation.

- | | | |
|----|------------------------------|--|
| 4 | network activity light | The amber light flashes when the computer is transmitting or receiving network data. A high volume of network traffic may make this light appear to be in a steady "on" state. |
| 5 | line-out connector | Use the green line-out connector to attach an amplified speaker set. |
| 6 | line-in/microphone connector | Use the blue and pink line-in/microphone connector to attach a record/playback device such as a cassette player, CD player, or VCR.; or a personal computer microphone for voice or musical input into a sound or telephony program. |
| 7 | USB connectors (5) | Use the back USB connectors for devices that typically remain connected, such as printers and keyboards. |
| 8 | serial connector | Connect a serial device, such as a handheld device, to the serial connector. |
| 9 | video connector | If you have a DVI-compatible monitor, plug the cable from your monitor into the white DVI video connector on the back panel.

If you have a VGA monitor, see "Connecting a VGA Monitor" on page 53. |
| 10 | power connector | Insert the AC power adapter plug. |
| 11 | diagnostic lights | See "Diagnostic Lights" on page 66 for a description of light codes that can help you troubleshoot problems with your computer. |

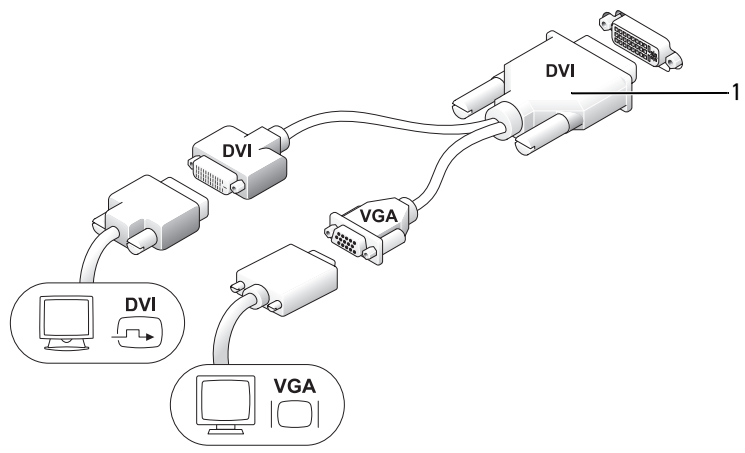
Connecting a VGA Monitor

If you have a VGA monitor, plug the adapter cable into the white DVI video connector on the back panel of your computer, and connect the monitor cable to the VGA connector on the adapter.



- 1 cable adapter
- 2 VGA connector
- 3 monitor cable

Connecting Two Monitors





- 1 cable adapter

Use the cable adapter to connect a VGA monitor and a DVI monitor to the DVI-I connector on the back panel.


When you connect two monitors, the video driver will detect this connection and activate the multimonitor functionality.

Removing the Computer Cover

 **CAUTION:** Before you begin any of the procedures in this section, follow the safety instructions in the *Product Information Guide*.

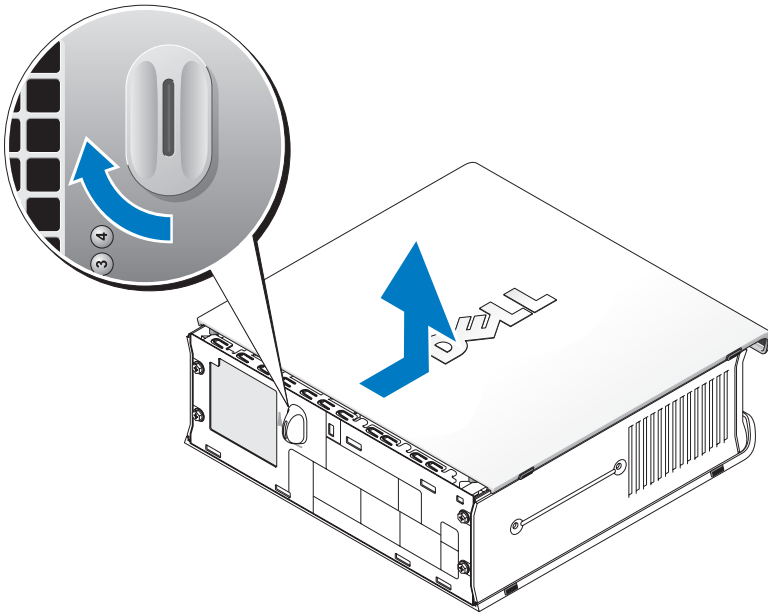
 **NOTICE:** To prevent static damage to components inside your computer, discharge static electricity from your body before you touch any of your computer's electronic components. You can do so by touching an unpainted metal surface on the computer chassis.

- 1 Follow the procedures in "Before You Begin" on page 13.
- 2 Remove the computer cover (see "Removing the Computer Cover" on page 55).

 **NOTICE:** Before touching anything inside your computer, ground yourself by touching an unpainted metal surface. While you work, periodically touch an unpainted metal surface to dissipate any static electricity that could harm internal components.




- 3 If applicable, remove the cable cover, (see "Cable Cover (Optional)" on page 57).
- 4 Remove the computer cover:
 - a Rotate the cover release knob in a clockwise direction, as shown in the illustration.
 - b Slide the computer cover forward by 1 cm (1/2 inch), or until it stops, and then raise the cover.

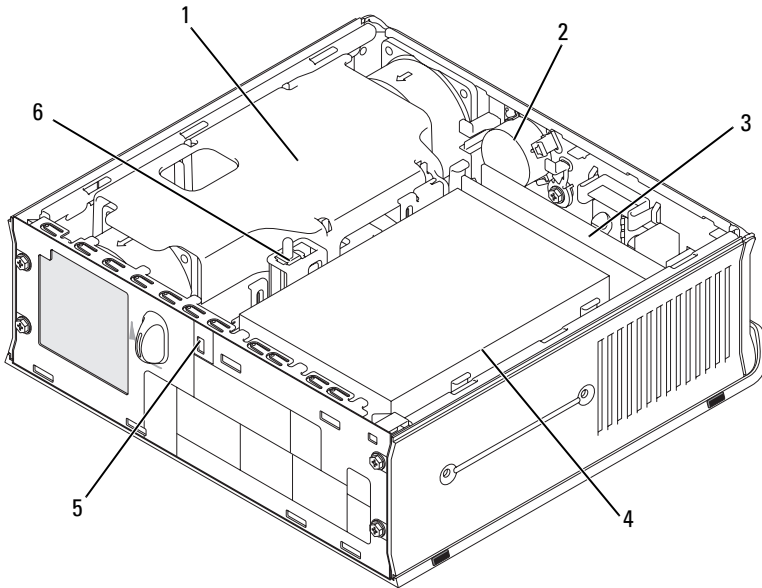
 **CAUTION:** Graphics card heat sinks can become very hot during normal operation. Ensure that a graphics card heat sink has had sufficient time to cool before you touch it.



1 release knob

Inside Your Computer

-  **CAUTION:** Before you begin any of the procedures in this section, follow the safety instructions in the *Product Information Guide*.
-  **CAUTION:** To avoid electrical shock, always unplug your computer from the AC power adapter before removing the cover.
-  **NOTICE:** To prevent static damage to components inside your computer, discharge static electricity from your body before you touch any of your computer's electronic components. You can do so by touching an unpainted metal surface on the computer chassis.

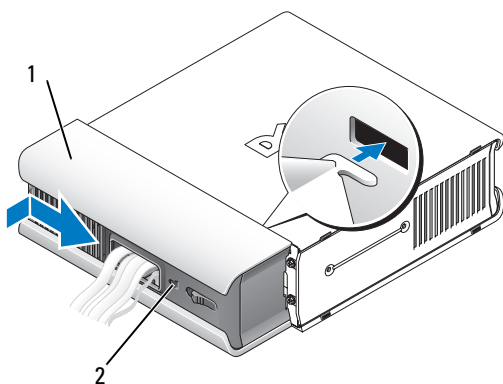


- | | | | |
|---|-------------------------------|---|--------------------------|
| 1 | fan shroud/heat sink assembly | 2 | speaker (optional) |
| 3 | memory modules (2) | 4 | hard drive |
| 5 | security cable slot | 6 | chassis intrusion switch |

Cable Cover (Optional)

Attaching the Cable Cover

- 1 Ensure that all external device cables are threaded through the hole in the cable cover.
- 2 Connect all device cables to the connectors on the back of the computer.
- 3 Hold the bottom of the cable cover so as to align the tabs with the slots on the computer's back panel.
- 4 Insert the tabs into the slots and slide the cover to align the ends of the cover with the ends of the chassis (see the illustration) until the cable cover is securely positioned.
- 5 Install a security device in the security cable slot (optional).

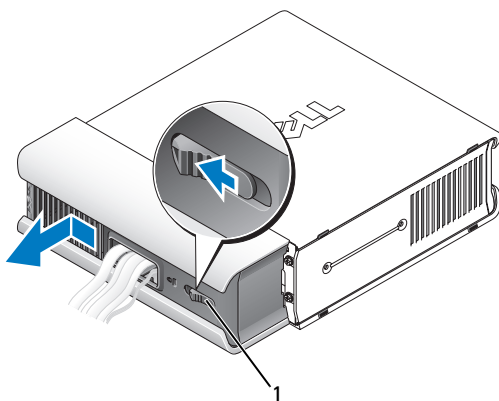


1 cable cover

2 security cable slot

Removing the Cable Cover

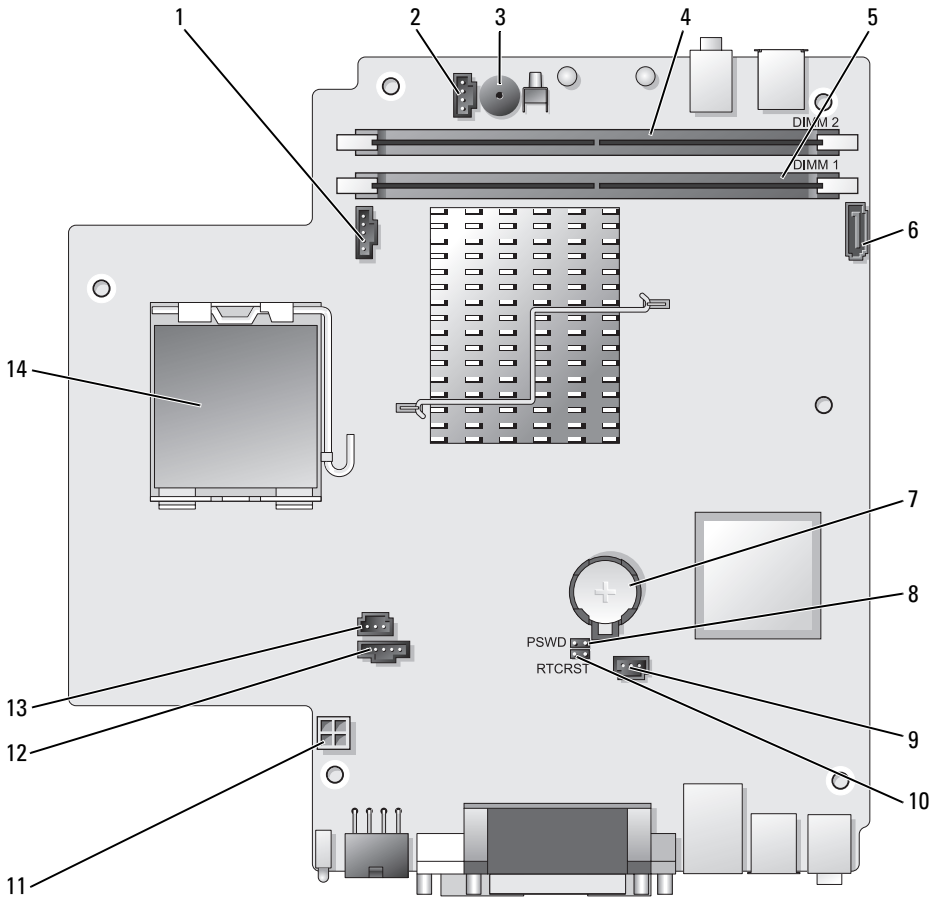
- 1 If a security device is installed in the security cable slot, remove the device.



1 release button

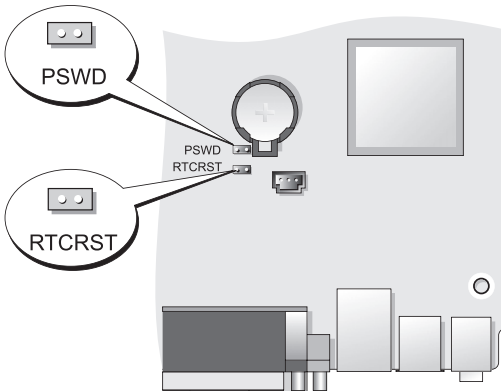
- 2 Slide the release button, grasp the cable cover, and slide the cover sideways as shown until it stops, and then lift the cable cover up and away.



System Board Components







- 1 fan connector (FAN_FRONT)
- 2 internal speaker connector (INT_SPKR)
- 3 system board speaker (BEEP)
- 4 channel B memory connector (DIMM_2)
- 5 channel A memory connector (DIMM_1)
- 6 SATA data cable connector (SATA0)
- 7 battery (BATT)
- 8 password jumper (PSWD)
- 9 hard drive fan connector (FAN_HDD)
- 10 clear CMOS jumper (RTCST)
- 11 hard drive power connector (SATA_PWR)
- 12 fan connector (FAN_REAR)
- 13 intrusion switch connector (INTRUDER)
- 14 processor (CPU)

Jumper Settings



Jumper	Setting	Description
PSWD		Password features are enabled (default setting).
		Password features are disabled.

Jumper	Setting	Description
RTCST		The real-time clock has not been reset.
		The real-time clock is being reset (jumpered temporarily).
 <i>jumpered</i>  <i>unjumpered</i>		

Solving Problems

Dell provides a number of tools to help you if your computer does not perform as expected. For the latest troubleshooting information available for your computer, see the Dell Support website at support.dell.com.

If computer problems occur that require help from Dell, write a detailed description of the error, beep codes, or diagnostics light patterns, record your Express Service Code and Service Tag below, and then contact Dell from the same location as your computer. For information on contacting Dell, see your online *User's Guide*.

For an example of the Express Service Code and Service Tag, see "Finding Information" in your computer *User's Guide*.

Express Service Code: _____

Service Tag: _____

Dell Diagnostics



CAUTION: Before you begin any of the procedures in this section, follow the safety instructions located in the *Product Information Guide*.

When to Use the Dell Diagnostics

If you experience a problem with your computer, perform the checks in this section and run the Dell Diagnostics before you contact Dell for technical assistance.

It is recommended that you print these procedures before you begin.



NOTICE: The Dell Diagnostics works only on Dell™ computers.

Enter system setup (see "Entering System Setup" in the *User's Guide*), review your computer's configuration information, and ensure that the device you want to test displays in system setup and is active.

Start the Dell Diagnostics from either your hard drive or from the *Drivers and Utilities media* (an optional CD). See "Starting the Dell Diagnostics From Your Hard Drive" on page 62 or "Starting the Dell Diagnostics From the Drivers and Utilities CD (Optional)" on page 63 for more information.

Starting the Dell Diagnostics From Your Hard Drive

The Dell Diagnostics is located on a hidden diagnostic utility partition on your hard drive.



NOTE: If your computer cannot display a screen image, contact Dell.

- 1 Shut down the computer. Turn on (or restart) your computer.
- 2 If the computer is connected to a docking device (docked), undock it. See the documentation that came with your docking device for instructions.
- 3 Connect the computer to an electrical outlet.
- 4 Turn on the computer. When the DELL™ logo appears, press <F12> immediately.



NOTE: If you see a message stating that no diagnostics utility partition has been found, run the Dell Diagnostics from your optional *Drivers and Utilities CD*. See "Using the Drivers and Utilities Media" on page 78 for more information about the optional *Drivers and Utilities CD*.

If you wait too long and the operating system logo appears, continue to wait until you see the Microsoft® Windows® desktop. Then shut down your computer and try again.

- 5 When the boot device list appears, highlight **DiagnosticsBoot to Utility Partition** and press <Enter>.
- 6 Press any key to choose a diagnostic option on your hard drive. The resulting menu displays:
 - Test Memory - this takes you to the MPMemory Diagnostic
 - Test System - takes you to the Dell Diagnostic Utility
 - Exit - exits Diagnostics
- 7 Select **Test System**.
- 8 When the Dell Diagnostics **Main Menu** appears, select the test you want to run (see "Dell Diagnostics Main Menu" on page 63).

Starting the Dell Diagnostics From the Drivers and Utilities CD (Optional)

- 1 Insert the *Drivers and Utilities* CD (optional).
- 2 Shut down and restart the computer.

When the DELL logo appears, press <F12> immediately.

If you wait too long and the Windows logo appears, continue to wait until you see the Windows desktop. Then shut down your computer and try again.



NOTE: The next steps change the boot sequence for one time only. On the next start-up, the computer boots according to the devices specified in system setup.

- 3 When the boot device list appears, highlight **SATA CD-ROM Device** and press <Enter>.
- 4 Select the **SATA CD-ROM Device** option from the CD boot menu.
- 5 Select the **Boot from CD-ROM** option from the menu that appears.
- 6 Type 1 to start the *Drivers and Utilities* CD menu.
- 7 Type 2 to start the Dell Diagnostics.
- 8 Select **Run the 32 Bit Dell Diagnostics** from the numbered list. If multiple versions are listed, select the version appropriate for your computer.
- 9 When the Dell Diagnostics **Main Menu** appears, select the test you want to run (see "Dell Diagnostics Main Menu" on page 63).

Dell Diagnostics Main Menu

- 1 After the Dell Diagnostics loads and the **Main Menu** screen appears, click the button for the option you want.

Option	Function
Express Test	Performs a quick test of devices. This test typically takes 10 to 20 minutes and requires no interaction on your part. Run Express Test first to increase the possibility of tracing the problem quickly.
Extended Test	Performs a thorough check of devices. This test typically takes an hour or more and requires you to answer questions periodically.

Option	Function
Custom Test	Tests a specific device. You can customize the tests you want to run.
Symptom Tree	Lists the most common symptoms encountered and allows you to select a test based on the symptom of the problem you are having.

- 2 If a problem is encountered during a test, a message appears with an error code and a description of the problem. Write down the error code and problem description and follow the instructions on the screen.

If you cannot resolve the error condition, contact Dell (see "Contacting Dell" in the *User's Guide*).



NOTE: The Service Tag for your computer is located at the top of each test screen. If you contact Dell, technical support will ask for your Service Tag. Your computer's Service Tag is listed in the **System Info** option in system setup. See "System Setup" in the *User's Guide* for more information.

- 3 If you run a test from the **Custom Test** or **Symptom Tree** option, click the applicable tab described in the following table for more information.

Tab	Function
Results	Displays the results of the test and any error conditions encountered.
Errors	Displays error conditions encountered, error codes, and the problem description.
Help	Describes the test and may indicate requirements for running the test.
Configuration	Displays your hardware configuration for the selected device. The Dell Diagnostics obtains configuration information for all devices from system setup, memory, and various internal tests, and it displays the information in the device list in the left pane of the screen. The device list may not display the names of all the components installed on your computer or all devices attached to your computer.
Parameters	Allows you to customize the test by changing the test settings.

- 4 When the tests are completed, if you are running the Dell Diagnostics from the *Drivers and Utilities CD*, remove the CD.
- 5 When the tests are complete, close Close the test screen to return to the **Main Menu** screen. To exit the Dell Diagnostics and restart the computer, close the **Main Menu** screen.


System Lights

Your power button light and hard drive light may indicate a computer problem.


Power Light	Problem Description	Suggested Resolution
Solid green	Power is on, and the computer is operating normally. On the desktop computer, a solid green light indicates a network connection.	No corrective action is required.
Blinking green	The computer is in a power-saving mode.	Press the power button, move the mouse, or press a key on the keyboard to wake the computer.
Blinks green several times and then turns off	A configuration error exists.	Check the diagnostic lights to see if the specific problem is identified (see "Diagnostic Lights" on page 66).
Solid yellow	The Dell Diagnostics is running a test, or a device on the system board may be faulty or incorrectly installed.	If the Dell Diagnostics is running, allow the testing to complete. If the computer does not boot, contact Dell for technical assistance (see "Contacting Dell" in the <i>User's Guide</i>).
Blinking yellow	A power supply or system board failure has occurred.	See "Power Problems" in the <i>User's Guide</i> .

Power Light	Problem Description	Suggested Resolution
Solid green and a beep code during POST	A problem was detected while the BIOS was executing.	See "Beep Codes" on page 70 for instructions on diagnosing the beep code. Also, check the diagnostic lights to see if the specific problem is identified (see "Diagnostic Lights" on page 66).
Solid green power light and no beep code and no video during POST	The monitor or the graphics card may be faulty or incorrectly installed.	Check the diagnostic lights to see if the specific problem is identified (see "Diagnostic Lights" on page 66). See "Video and Monitor Problems" in the <i>User's Guide</i> .
Solid green power light and no beep code but the computer locks up during POST	An integrated system board device may be faulty.	Check the diagnostic lights to see if the specific problem is identified (see "Diagnostic Lights" on page 66). If the problem is not identified, contact Dell for technical assistance (see "Contacting Dell" in the <i>User's Guide</i>).





Diagnostic Lights



 **CAUTION:** Before you begin any of the procedures in this section, follow the safety instructions in the *Product Information Guide*.


To help troubleshoot a problem, your computer has four lights labeled 1, 2, 3, and 4 on the front panel. When the computer starts normally, the lights flash before turning off. If the computer malfunctions, the sequence of the lights help to identify the problem.

 **NOTE:** After the computer completes POST, all four lights turn off before booting to the operating system.

Power Light	Problem Description	Suggested Resolution
①②③④	<p>The computer is in a normal <i>off</i> condition or a possible pre-BIOS failure has occurred.</p> <p>The diagnostic lights are not lit after the system successfully boots to the operating system.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plug the computer into a working electrical outlet (see "Power Problems" in the <i>User's Guide</i>). • If the problem persists, contact Dell (see "Contacting Dell" in the <i>User's Guide</i>).
①②③④	<p>A possible processor failure has occurred.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reseat the processor (see Processor information for your system). • If the problem persists, contact Dell (see "Contacting Dell" in the <i>User's Guide</i>).
①②③④	<p>Memory modules are detected, but a memory failure has occurred.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • If two or more memory modules are installed, remove the modules (see "Removing Memory" in the <i>User's Guide</i>), then reinstall one module (see "Installing Memory" in the <i>User's Guide</i>) and restart the computer. If the computer starts normally, continue to install additional memory modules (one at a time) until you have identified a faulty module or reinstalled all modules without error. • If available, install working memory of the same type into your computer (see "Installing Memory" in the <i>User's Guide</i>). • If the problem persists, contact Dell (see "Contacting Dell" in the <i>User's Guide</i>).

Power Light	Problem Description	Suggested Resolution
	<p>A possible graphics card failure has occurred.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reseat any installed graphics cards (see the "Cards" information for your system). • If available, install a working graphics card into your computer. • If the problem persists, contact Dell (see "Contacting Dell" in the <i>User's Guide</i>).
	<p>A possible floppy drive or hard drive failure has occurred.</p>	<p>Reseat all power and data cables.</p>
	<p>A possible USB failure has occurred.</p>	<p>Reinstall all USB devices and check all cable connections.</p>
	<p>No memory modules are detected.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • If two or more memory modules are installed, remove the modules (see "Removing Memory" in the <i>User's Guide</i>), then reinstall one module (see "Installing Memory" in the <i>User's Guide</i>) and restart the computer. If the computer starts normally, continue to install additional memory modules (one at a time) until you have identified a faulty module or reinstalled all modules without error. • If available, install working memory of the same type into your computer (see "Installing Memory" in the <i>User's Guide</i>). • If the problem persists, contact Dell (see "Contacting Dell" in the <i>User's Guide</i>).

Power Light	Problem Description	Suggested Resolution
	Memory modules are detected, but a memory configuration or compatibility error has occurred.	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure that no special requirements for memory module/connector placement exist (see "Memory" in the <i>User's Guide</i>). • Ensure that the memory you are using is supported by your computer (see the specifications for your system). • If the problem persists, contact Dell (see "Contacting Dell" in the <i>User's Guide</i>).
	A possible expansion card failure has occurred.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Determine if a conflict exists by removing an expansion card (not a graphics card) and restarting the computer (see the "Cards" section for your system). 2 If the problem persists, reinstall the card you removed, then remove a different card and restart the computer. 3 Repeat this process for each expansion card installed. If the computer starts normally, troubleshoot the last card removed from the computer for resource conflicts (see "Resolving Software and Hardware Incompatibilities" on page 72). 4 If the problem persists, contact Dell (see "Contacting Dell" in the <i>User's Guide</i>).

Power Light	Problem Description	Suggested Resolution
	Another failure has occurred.	<ul style="list-style-type: none"> • Ensure that all hard drive and optical drive cables are properly connected to the system board (see "System Board Components" for your system). • If there is an error message on the screen identifying a problem with a device (such as the floppy drive or hard drive), check the device to make sure it is functioning properly. • If the operating system is attempting to boot from a device (such as the floppy drive or optical drive), check system setup (see "System Setup" in the <i>User's Guide</i>) to ensure the boot sequence is correct for the devices installed on your computer. • If the problem persists, contact Dell (see "Contacting Dell" in the <i>User's Guide</i>).

Beep Codes

Your computer might emit a series of beeps during start-up if the monitor cannot display errors or problems. This series of beeps, called a beep code, identifies a problem. For example, beep code 1-3-1 (one possible beep code) consists of one beep, a burst of three beeps, and then one beep. This beep code tells you that the computer encountered a memory problem.

Reseating the memory modules may correct the following beep code errors. If the problem persists, contact Dell (see "Contacting Dell" in the *User's Guide*) for instructions on obtaining technical assistance.

Code	Cause
1-3-1 through 2-4-4	Memory not being properly identified or used
4-3-1	Memory failure above address 0FFFFh

If you experience any of the following beep code errors, see "Contacting Dell" in the *User's Guide* for instructions on obtaining technical assistance.

Code	Cause
1-1-2	Microprocessor register failure
1-1-3	NVRAM read/write failure
1-1-4	ROM BIOS checksum failure
1-2-1	Programmable interval timer failure
1-2-2	DMA initialization failure
1-2-3	DMA page register read/write failure
1-3	Video Memory Test failure
1-3-1 through 2-4-4	Memory not being properly identified or used
3-1-1	Slave DMA register failure
3-1-2	Master DMA register failure
3-1-3	Master interrupt mask register failure
3-1-4	Slave interrupt mask register failure
3-2-2	Interrupt vector loading failure
3-2-4	Keyboard Controller Test failure
3-3-1	NVRAM power loss
3-3-2	Invalid NVRAM configuration
3-3-4	Video Memory Test failure
3-4-1	Screen initialization failure
3-4-2	Screen retrace failure
3-4-3	Search for video ROM failure

Code	Cause
4-2-1	No timer tick
4-2-2	Shutdown failure
4-2-3	Gate A20 failure
4-2-4	Unexpected interrupt in protected mode
4-3-1	Memory failure above address 0FFFFh
4-3-3	Timer-chip counter 2 failure
4-3-4	Time-of-day clock stopped
4-4-1	Serial or parallel port test failure
4-4-2	Failure to decompress code to shadowed memory
4-4-3	Math-coprocessor test failure
4-4-4	Cache test failure

Resolving Software and Hardware Incompatibilities


If a device is either not detected during the operating system setup or is detected but incorrectly configured, you can use the Hardware Troubleshooter to resolve the incompatibility.

To start the Hardware Troubleshooter:

Windows XP:

- 1 Click **Start** → **Help and Support**.
- 2 Type `hardware troubleshooter` in the search field and press <Enter> to start the search.
- 3 In the **Fix a Problem** section, click **Hardware Troubleshooter**.
- 4 In the **Hardware Troubleshooter** list, select the option that best describes the problem and click **Next** to follow the remaining troubleshooting steps.

Windows Vista:

- 1 Click the Windows Vista start button , and click **Help and Support**.
- 2 Type `hardware troubleshooter` in the search field and press <Enter> to start the search.
- 3 In the search results, select the option that best describes the problem and follow the remaining troubleshooting steps.

Restoring Your Operating System

You can restore your operating system in the following ways:

- System Restore returns your computer to an earlier operating state without affecting data files. Use System Restore as the first solution for restoring your operating system and preserving data files.
- Dell PC Restore by Symantec (available in Windows XP) and Dell Factory Image Restore (available in Windows Vista) returns your hard drive to the operating state it was in when you purchased the computer. Both permanently delete all data on the hard drive and remove any programs installed after you received the computer. Use Dell PC Restore or Dell Factory Image Restore only if System Restore did not resolve your operating system problem.
- If you received an *Operating System* disc with your computer, you can use it to restore your operating system. However, using the *Operating System* disc also deletes all data on the hard drive. Use the disc *only* if System Restore did not resolve your operating system problem.

Using Microsoft Windows System Restore

The Windows operating systems provide a System Restore option which allows you to return your computer to an earlier operating state (without affecting data files) if changes to the hardware, software, or other system settings have left the computer in an undesirable operating state. Any changes that System Restore makes to your computer are completely reversible.




NOTICE: Make regular backups of your data files. System Restore does not monitor your data files or recover them.



NOTE: The procedures in this document were written for the Windows default view, so they may not apply if you set your Dell™ computer to the Windows Classic view.



Starting System Restore

Windows XP:

 **NOTICE:** Before you restore the computer to an earlier operating state, save and close any open files and exit any open programs. Do not alter, open, or delete any files or programs until the system restoration is complete.


- 1 Click **Start**→ **All Programs**→ **Accessories**→ **System Tools**→ **System Restore**.
- 2 Click either **Restore my computer to an earlier time** or **Create a restore point**.
- 3 Click **Next** and follow the remaining on-screen prompts.

Windows Vista:

- 1 Click **Start** .
- 2 In the Start Search box, type **System Restore** and press <Enter>.
 **NOTE:** The **User Account Control** window may appear. If you are an administrator on the computer, click **Continue**; otherwise, contact your administrator to continue the desired action.
- 3 Click **Next** and follow the remaining prompts on the screen.

In the event that System Restore did not resolve the issue, you may undo the last system restore.


Undoing the Last System Restore

 **NOTICE:** Before you undo the last system restore, save and close all open files and exit any open programs. Do not alter, open, or delete any files or programs until the system restoration is complete.

Windows XP:

- 1 Click **Start**→ **All Programs**→ **Accessories**→ **System Tools**→ **System Restore**.
- 2 Click **Undo my last restoration** and click **Next**.

Windows Vista:

- 1 Click **Start** .
- 2 In the Start Search box, type **System Restore** and press <Enter>.
- 3 Click **Undo my last restoration** and click **Next**.

Enabling System Restore



NOTE: Windows Vista does not disable System Restore; regardless of low disk space. Therefore, the steps below apply only to Windows XP.

If you reinstall Windows XP with less than 200 MB of free hard-disk space available, System Restore is automatically disabled.

To see if System Restore is enabled:

- 1 Click **Start**→ **Control Panel**→ **Performance and Maintenance**→ **System**.
- 2 Click the **System Restore** tab and ensure that **Turn off System Restore** is unchecked.

Using Dell™ PC Restore and Dell Factory Image Restore



NOTICE: Using Dell PC Restore or Dell Factory Image Restore permanently deletes all data on the hard drive and removes any programs or drivers installed after you received your computer. If possible, back up the data before using these options. Use PC Restore or Dell Factory Image Restore only if System Restore did not resolve your operating system problem.



NOTE: Dell PC Restore by Symantec and Dell Factory Image Restore may not be available in certain countries or on certain computers.

Use Dell PC Restore (Windows XP) or Dell Factory Image Restore (Windows Vista) only as the last method to restore your operating system. These options restore your hard drive to the operating state it was in when you purchased the computer. Any programs or files added since you received your computer—including data files—are permanently deleted from the hard drive. Data files include documents, spreadsheets, e-mail messages, digital photos, music files, and so on. If possible, back up all data before using PC Restore or Factory Image Restore.

Windows XP: Dell PC Restore

Using PC Restore:

- 1 Turn on the computer.

During the boot process, a blue bar with www.dell.com appears at the top of the screen.

- 2 Immediately upon seeing the blue bar, press <Ctrl><F11>.

If you do not press <Ctrl><F11> in time, let the computer finish starting, and then restart the computer again.



NOTICE: If you do not want to proceed with PC Restore, click **Reboot**.

- 3 Click **Restore** and click **Confirm**.

The restore process takes approximately 6 to 10 minutes to complete.

- 4 When prompted, click **Finish** to reboot the computer.



NOTE: Do not manually shut down the computer. Click **Finish** and let the computer completely reboot.

- 5 When prompted, click **Yes**.

The computer restarts. Because the computer is restored to its original operating state, the screens that appear, such as the End User License Agreement, are the same ones that appeared the first time the computer was turned on.

- 6 Click **Next**.

The **System Restore** screen appears and the computer restarts.

- 7 After the computer restarts, click **OK**.

Removing PC Restore:



NOTICE: Removing Dell PC Restore from the hard drive permanently deletes the PC Restore utility from your computer. After you have removed Dell PC Restore, you will not be able to use it to restore your computer operating system.

Dell PC Restore enables you to restore your hard drive to the operating state it was in when you purchased your computer. It is recommended that you *do not* remove PC Restore from your computer, even to gain additional hard drive space. If you remove PC Restore from the hard drive, you cannot ever recall it, and you will never be able to use PC Restore to return your computer operating system to its original state.

- 1 Log on to the computer as a local administrator.
- 2 In Microsoft Windows Explorer, go to `c:\dell\utilities\DSR`.

- 3 Double-click the filename **DSRIRRemv2.exe**.



NOTE: If you do not log on as a local administrator, a message appears stating that you that you must log on as administrator. Click **Quit**, and then log on as a local administrator.



NOTE: If the partition for PC Restore does not exist on your computer hard drive, a message appears stating that the partition was not found. Click **Quit**; there is no partition to delete.

- 4 Click **OK** to remove the PC Restore partition on the hard drive.
- 5 Click **Yes** when a confirmation message appears.
The PC Restore partition is deleted and the newly available disk space is added to the free space allocation on the hard drive.
- 6 Right-click **Local Disk (C)** in Windows Explorer, click **Properties**, and verify that the additional disk space is available as indicated by the increased value for **Free Space**.
- 7 Click **Finish** to close the **PC Restore Removal** window and restart the computer.

Windows Vista: Dell Factory Image Restore

- 1 Turn on the computer. When the Dell logo appears, press <F8> several times to access the Vista Advanced Boot Options Window.
- 2 Select **Repair Your Computer**.
The System Recovery Options window appears.
- 3 Select a keyboard layout and click **Next**.
- 4 To access the recovery options, log on as a local user. To access the command prompt, type `administrator` in the User name field, then click **OK**.
- 5 Click **Dell Factory Image Restore**.




NOTE: Depending upon your configuration, you may need to select **Dell Factory Tools**, then **Dell Factory Image Restore**.

The Dell Factory Image Restore welcome screen appears.

- 6 Click **Next**.

The Confirm Data Deletion screen appears.


-  **NOTICE:** If you do not want to proceed with **Factory Image Restore**, click **Cancel**.

- 7 Click the checkbox to confirm that you want to continue reformatting the hard drive and restoring the system software to the factory condition, then click **Next**.

The restore process begins and may take five or more minutes to complete. A message appears when the operating system and factory-installed applications have been restored to factory condition.

- 8 Click **Finish** to reboot the system.

Using the Drivers and Utilities Media

-  **NOTICE:** The *Drivers and Utilities* media may contain drivers for operating systems that are not on your computer. Ensure that you are installing software appropriate for your operating system.

Many drivers, such as the keyboard driver, come with your Microsoft Windows operating system. You may need to install drivers if you:

- Upgrade your operating system.
- Reinstall your operating system.
- Connect or install a new device.


Identifying Drivers

If you experience a problem with any device, identify whether the driver is the source of your problem and, if necessary, update the driver.

Microsoft® Windows® XP

- 1 Click **Start** → **Control Panel**.
- 2 Under **Pick a Category**, click **Performance and Maintenance**, and click **System**.
- 3 In the **System Properties** window, click the **Hardware** tab, and click **Device Manager**.

Microsoft Windows Vista™

- 1 Click the Windows Vista start button , and right-click **Computer**.
- 2 Click **Properties**→ **Device Manager**.



NOTE: The **User Account Control** window may appear. If you are an administrator on the computer, click **Continue**; otherwise, contact your administrator to continue.

Scroll down the list to see if any device has an exclamation point (a yellow circle with a [!]) on the device icon.

If an exclamation point is next to the device name, you may need to reinstall the driver or install a new driver (see "Reinstalling Drivers and Utilities" on page 79).

Reinstalling Drivers and Utilities



NOTICE: The Dell Support website at support.dell.com and your *Drivers and Utilities* media provide approved drivers for Dell™ computers. If you install drivers obtained from other sources, your computer might not work correctly.


Using Windows Device Driver Rollback

If a problem occurs on your computer after you install or update a driver, use Windows Device Driver Rollback to replace the driver with the previously installed version.

Windows XP:

- 1 Click **Start**→ **My Computer**→ **Properties**→ **Hardware**→ **Device Manager**.
- 2 Right-click the device for which the new driver was installed and click **Properties**.
- 3 Click the **Drivers** tab→ **Roll Back Driver**.

Windows Vista:

- 1 Click the Windows Vista start button , and right-click **Computer**.
- 2 Click **Properties**→ **Device Manager**.



NOTE: The **User Account Control** window may appear. If you are an administrator on the computer, click **Continue**; otherwise, contact your administrator to enter the Device Manager.

- 3 Right-click the device for which the new driver was installed and click **Properties**.
- 4 Click the **Drivers** tab→ **Roll Back Driver**.

If Device Driver Rollback does not resolve the problem, then use System Restore (see "Restoring Your Operating System" on page 73) to return your computer to the operating state that existed before you installed the new driver.



Manually Reinstalling Drivers

After extracting the driver files to your hard drive as described in the previous section:

Windows XP:

- 1 Click **Start**→ **My Computer**→ **Properties**→ **Hardware**→ **Device Manager**.
- 2 Double-click the type of device for which you are installing the driver (for example, **Audio** or **Video**).
- 3 Double-click the name of the device for which you are installing the driver.
- 4 Click the **Driver** tab→ **Update Driver**.
- 5 Click **Install from a list or specific location (Advanced)**→ **Next**.
- 6 Click **Browse** and browse to the location to which you previously copied the driver files.
- 7 When the name of the appropriate driver appears, click **Next**.
- 8 Click **Finish** and restart your computer.

Windows Vista:

- 1 Click the Windows Vista start button , and right-click **Computer**.
- 2 Click **Properties**→ **Device Manager**.
 **NOTE:** The **User Account Control** window may appear. If you are an administrator on the computer, click **Continue**; otherwise, contact your administrator to enter the Device Manager.
- 3 Double-click the type of device for which you are installing the driver (for example, **Audio** or **Video**).
- 4 Double-click the name of the device for which you are installing the driver.

- 5** Click the **Driver** tab→ **Update Driver**→ **Browse my computer for driver software**.
- 6** Click **Browse** and browse to the location to which you previously copied the driver files.
- 7** When the name of the appropriate driver appears, click the name of the driver→ **OK**→ **Next**.
- 8** Click **Finish** and restart your computer.

Index

B

beep codes, 70

C

CDs

operating system, 9

computer

beep codes, 70

restore to previous state, 73

cover

opening, 22, 32, 43

D

Dell support site, 8

diagnostic lights, 65-66

diagnostics

beep codes, 70

lights, 65-66

documentation

End User License Agreement, 6

ergonomics, 6

online, 8

Product Information Guide, 6

regulatory, 6

safety, 6

documentation (*continued*)

User's Guide, 6

warranty, 6

drivers

identifying, 78

reinstalling, 79

E

End User License Agreement, 6

ergonomics information, 6

error messages

beep codes, 70

diagnostic lights, 65-66

F

Factory Image Restore, 75, 77

H

hardware

beep codes, 70

Help and Support Center, 9

help file

Windows Help and Support
Center, 9

I

- installing parts
 - before you begin, 13, 61
 - recommended tools, 13
 - turning off your computer, 13

L

- labels
 - Microsoft Windows, 7
 - Service Tag, 7
- lights
 - diagnostic, 65-66
 - front of computer, 65-66
 - power, 28, 39
 - power button, 65
 - system, 65

M

- motherboard. *See* system board

O

- operating system
 - reinstalling, 9
- Operating System CD, 9

P

- PC Restore, 75
- power
 - light, 28, 39
- power button light, 65
- problems
 - beep codes, 70
 - diagnostic lights, 65-66
 - restore to previous state, 73
- Product Information Guide, 6

R

- regulatory information, 6

S

- safety instructions, 6
- Service Tag, 7
- support website, 8
- system board, 25, 35, 59
- system lights, 65
- System Restore, 73

T

- troubleshooting
 - diagnostic lights, 65-66
 - Help and Support Center, 9
 - restore to previous state, 73

U

- User's Guide, 6

W

- warranty information, 6
- Windows Vista
 - Factory Image Restore, 75
 - System Restore, 73
- Windows XP
 - Device Driver Rollback, 79
 - Help and Support Center, 9
 - PC Restore, 75
 - reinstalling, 9
 - System Restore, 73

Guide de référence rapide du Dell™ OptiPlex™ 755

Modèles DCTR, DCNE, DCSM et DCCY

Remarques, avis et précautions



REMARQUE : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre ordinateur.



AVIS : Un AVIS vous avertit d'un risque de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.



PRÉCAUTION : Une PRÉCAUTION indique un risque potentiel d'endommagement du matériel, de blessure corporelle ou de mort.

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.

© 2007 Dell Inc. Tous droits réservés.

La reproduction de ce document, de quelque manière que ce soit, sans l'autorisation écrite de Dell Inc. est strictement interdite.

Marques utilisées dans ce document : *Dell*, le logo *DELL*, *OptiPlex*, *Inspiron*, *Dimension*, *Latitude*, *Dell Precision*, *DellNet*, *TravelLite*, *OpenManage*, *PowerVault*, *Axim*, *PowerEdge*, *PowerConnect*, *PowerApp* et *StrikeZone* sont des marques de Dell Inc. ; *Intel*, *Pentium*, *SpeedStep* et *Celeron* sont des marques déposées et *Core* et *vPro* sont des marques d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays ; *Microsoft*, *MS-DOS*, *Windows*, *Windows Vista* et *Windows Vista Start button* sont des marques déposées ou des marques de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays ; *IBM* est une marque déposée d'International Business Machines Corporation ; *Bluetooth* est une marque appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et est utilisée par Dell Inc. sous licence. *ENERGY STAR* est une marque déposée de l'agence américaine de protection de l'environnement (U.S. Environmental Protection Agency). En tant que partenaire du programme ENERGY STAR, Dell a fait en sorte que ce produit réponde aux normes de ce programme en matière de consommation énergétique.

D'autres marques et noms commerciaux peuvent être utilisés dans ce document pour faire référence aux entités se réclamant de ces marques et de ces noms ou à leurs produits. Dell Inc. rejette tout intérêt propriétaire dans les marques et les noms commerciaux autres que les siens.

Modèles : DCTR, DCNE, DCSM et DCCY

Juillet 2007

Réf. FN392


Rév. A00


Table des matières

Recherche d'informations	91
Configuration de votre ordinateur	96
Installation du clavier et de la souris	98
Installation du moniteur	98
Connexions de l'alimentation	99
Avant de commencer	99
Outils recommandés	99
Mise hors tension de votre ordinateur	100
Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur	100
Ordinateur mini-tour	102
Vues du système	102
Retrait du capot de l'ordinateur	108
À l'intérieur de votre ordinateur	110
Composants de la carte système	111
Paramètres des cavaliers	112
Ordinateur de bureau	113
Vues du système	113
Retrait du capot de l'ordinateur	119
L'intérieur de votre ordinateur	120
Composants de la carte système	122
Paramètres des cavaliers	123
Ordinateur compact	124
Vues du système	124
Retrait du capot de l'ordinateur	130

À l'intérieur de votre ordinateur	131
Composants de la carte système	133
Paramètres des cavaliers	134
Ordinateur ultra compact	135
Vues du système	135
Retrait du capot de l'ordinateur	142
À l'intérieur de votre ordinateur	144
Cache-câble (en option)	145
Composants de la carte système	147
Paramètres des cavaliers	148
Résolution des problèmes	149
Dell Diagnostics	149
Voyants du système	154
Voyants de diagnostic	156
Codes sonores	163
Résolution des problèmes d'incompatibilité logicielle ou matérielle	164
Restauration du système d'exploitation	165
Utilisation de la fonction Restauration du système de Microsoft Windows	166
Utilisation de Dell™ PC Restore et Dell Factory Image Restore	167
Utilisation du support Drivers and Utilities	170
Réinstallation des pilotes et des utilitaires	171
 Index	 175

Recherche d'informations

 **REMARQUE :** Certaines fonctionnalités ou supports peuvent être optionnels et ne pas accompagner votre ordinateur. Certaines fonctionnalités ou supports peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.

 **REMARQUE :** Il est possible que des informations supplémentaires soient fournies avec votre ordinateur.

Que recherchez-vous ?

- Programme de diagnostic pour mon ordinateur
- Pilotes pour mon ordinateur
- Logiciel DSS (Desktop System Software)

Cherchez ici

Support Drivers and Utilities

REMARQUE : Le support *Drivers and Utilities* (Pilotes et utilitaires) peut être optionnel et ne pas être expédié avec votre ordinateur.

La documentation et les pilotes sont déjà installés sur l'ordinateur. Vous pouvez utiliser ce support pour réinstaller les pilotes (reportez-vous à la section « Réinstallation des pilotes et des utilitaires » à la page 171) ou exécuter Dell Diagnostics (reportez-vous à la section « Dell Diagnostics » à la page 149).

Des fichiers Lisez-moi peuvent être inclus sur votre support afin de fournir des informations de dernière minute concernant des modifications techniques apportées à votre système ou des informations de référence destinées aux techniciens ou aux utilisateurs expérimentés.



REMARQUE : Les dernières mises à jour des pilotes et de la documentation se trouvent à l'adresse support.dell.com.

Que recherchez-vous ?

- Comment configurer mon ordinateur
- Comment exécuter Dell Diagnostics
- Codes d'erreur et voyants de diagnostic
- Outils et utilitaires
- Comment configurer une imprimante
- Comment déterminer et résoudre des problèmes
- Comment retirer et installer des pièces

Cherchez ici

Manuel du propriétaire

REMARQUE : Ce document peut être en option et n'est pas obligatoirement expédié avec votre ordinateur.



REMARQUE : Ce document est disponible au format PDF à l'adresse support.dell.com.

-
- Informations sur les garanties
 - Termes et Conditions (États-Unis uniquement)
 - Consignes de sécurité
 - Informations sur les réglementations
 - Informations relatives à l'ergonomie
 - Contrat de licence pour utilisateur final


Guide d'information sur le produit Dell™



-
- Comment retirer et remplacer des pièces
 - Caractéristiques
 - Comment configurer les paramètres du système
 - Comment déterminer et résoudre des problèmes

Guide d'utilisation du Dell™ OptiPlex™

Centre d'aide et de support Microsoft Windows

- 1 Cliquez sur Démarrer ou  → Aide et support → Guides d'utilisation du système Dell → Guides du système.
- 2 Cliquez sur le Guide d'utilisation de votre ordinateur.

Que recherchez-vous ?

- Numéro de service et code de service express
- Étiquette de licence Microsoft Windows

Cherchez ici**Numéro de service et licence Microsoft® Windows®**

Ces étiquettes sont apposées à l'ordinateur.

- Utilisez le numéro de service pour identifier votre ordinateur lorsque vous accédez au site Web support.dell.com ou lorsque vous contactez le service de support.
- Entrez le code de service express pour orienter votre appel lorsque vous contactez le service de support.



REMARQUE : Par mesure de sécurité, la nouvelle étiquette de licence de Microsoft Windows intègre une partie manquante, afin d'éviter que l'étiquette ne soit enlevée.

Que recherchez-vous ?

- Solutions — Conseils et astuces de dépannage, articles de techniciens, cours en ligne et questions fréquemment posées
- Forum clients — Discussion en ligne avec d'autres clients Dell
- Mises à niveau — Informations sur les mises à niveau des composants, comme la mémoire, l'unité de disque dur et le système d'exploitation
- Service clientèle — Coordonnées, appels de service et état des commandes, garantie et informations sur les réparations
- Service et support — État des appels de service et historique du support, contrat de service, discussions en ligne avec le support technique
- Services Dell Technical Update — Notification proactive par courrier électronique des mises à jour matérielles et logicielles pour votre ordinateur
- Référence — Documentation de l'ordinateur, détails sur la configuration de l'ordinateur, caractéristiques de produit et livres blancs
- Téléchargements — Pilotes, correctifs et mises à jour logicielles agréés
- DSS (Desktop System Software - Logiciel système de bureau) — Si vous réinstallez le système d'exploitation de votre ordinateur, vous devez également réinstaller l'utilitaire DSS. DSS fournit des mises à jour essentielles pour le système d'exploitation et la prise en charge des processeurs, des lecteurs optiques, des périphériques USB, etc. DSS est requis pour le bon fonctionnement de votre ordinateur Dell. Ce logiciel détecte automatiquement votre ordinateur et son système d'exploitation, et installe les mises à jour appropriées à votre configuration.

Cherchez ici

Site Web du service de support de Dell — support.dell.com

REMARQUE : Sélectionnez votre région ou votre secteur d'activité pour afficher le site de support approprié.

Pour télécharger DSS (Desktop System Software) :

- 1** Rendez-vous sur support.dell.com et cliquez sur Drivers & Downloads (Pilotes et téléchargements).
- 2** Entrez votre numéro de service ou le type de produit et le modèle de produit, puis cliquez sur **Go/OK**.
- 3** Effectuez un défilement jusqu'à **System and Configuration Utilities** (Utilitaires système et de configuration) → **Dell Notebook System Software**, puis cliquez sur **Download Now** (Télécharger maintenant).
- 4** Sélectionnez **Drivers & Downloads** (Pilotes et téléchargements) et cliquez sur **Go/OK**.

REMARQUE : L'interface utilisateur support.dell.com peut varier selon vos sélections.


Que recherchez-vous ?

- Comment utiliser Windows XP
- Comment utiliser les programmes et fichiers
- Comment personnaliser mon bureau

Cherchez ici

Centre d'aide et de support de Windows

1 Pour accéder à l'aide et au support de Windows :

- Sous Windows XP, cliquez sur **Démarrer** et sur **Aide et support**.
- Sous Windows Vista™, cliquez sur le bouton Démarrer de Windows Vista  et sur **Aide et support**.

2 Entrez un mot ou une expression qui décrit votre problème, puis cliquez sur l'icône en forme de flèche.

3 Cliquez sur la rubrique qui décrit votre problème.

4 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

-
- Comment réinstaller mon système d'exploitation

Support Operating System

REMARQUE : Le support *Operating System* (Système d'exploitation) peut être en option et n'est pas obligatoirement expédié avec tous les ordinateurs.


Le système d'exploitation est déjà installé sur votre ordinateur. Pour réinstaller le système d'exploitation, utilisez le support *Operating System*. Reportez-vous à la section « Restauration de votre système d'exploitation » du *Guide d'utilisation* ou du *Manuel du propriétaire*.





Que recherchez-vous ?	Cherchez ici
	<p>Après avoir réinstallé le système d'exploitation, utilisez le support <i>Drivers and Utilities</i> pour réinstaller les pilotes de périphériques fournis avec votre ordinateur.</p> <p>L'étiquette de la clé de produit du système d'exploitation est apposée à l'ordinateur.</p> <p>REMARQUE : La couleur du CD varie selon le système d'exploitation que vous avez commandé.</p>

Configuration de votre ordinateur

 **PRÉCAUTION :** Avant de commencer toute procédure de cette section, lisez les consignes de sécurité du *Guide d'information sur le produit*.

 **AVIS :** Si votre ordinateur est doté d'une carte d'extension (une carte modem par exemple), branchez le câble approprié sur la carte et *non pas* sur le connecteur du panneau arrière.


 **AVIS :** Pour garantir une bonne température de fonctionnement de l'ordinateur, veillez à ne pas placer l'ordinateur trop près d'un mur ou d'un compartiment de rangement pouvant empêcher une bonne circulation de l'air autour du châssis. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'information sur le produit.

 **REMARQUE :** Avant d'installer tout périphérique ou logiciel qui n'a pas été livré avec votre ordinateur, lisez attentivement la documentation fournie avec le logiciel ou le périphérique ou contactez votre fournisseur, afin de vous assurer que le logiciel ou l'appareil est compatible avec votre ordinateur et votre système d'exploitation.

Votre ordinateur sera correctement configuré uniquement lorsque toutes ces étapes seront réalisées. Reportez-vous aux illustrations appropriées qui suivent les instructions.

 **AVIS :** N'utilisez pas simultanément une souris PS/2 et une souris USB.

1 Branchez le clavier et la souris.

 **AVIS :** Ne branchez pas de câble modem dans le connecteur d'adaptateur réseau. En effet, la tension des communications téléphoniques risquerait de l'endommager.

2 Branchez le modem ou le câble réseau.

Insérez le câble réseau, et non la ligne téléphonique, dans le connecteur réseau. Si vous disposez d'un modem optionnel, connectez la ligne téléphonique à ce dernier.

3 Connectez le moniteur.

Alignez, puis insérez avec précaution le câble du moniteur de manière à ne pas tordre les broches du connecteur. Resserrez les vis moletées des connecteurs de câble.



REMARQUE : Sur certains moniteurs, le connecteur vidéo est placé sous l'arrière de l'écran. Consultez la documentation fournie avec votre moniteur pour connaître les emplacements des connecteurs.

4 Branchez les haut-parleurs.

5 Branchez les câbles d'alimentation à l'ordinateur, au moniteur et aux périphériques, puis insérez les autres extrémités des câbles dans des prises électriques.



AVIS : Si vous utilisez un sélecteur de tension manuel, réglez le commutateur sur la tension la plus proche de l'alimentation en CA de votre région afin d'éviter d'endommager l'ordinateur.

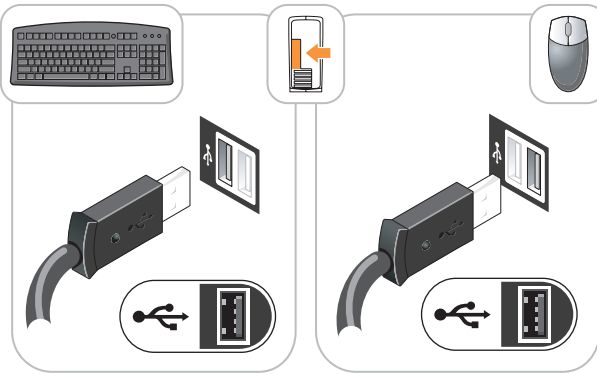


AVIS : Au Japon, le sélecteur de tension doit être placé en position 115 V même si la tension disponible au Japon est de 100 V.

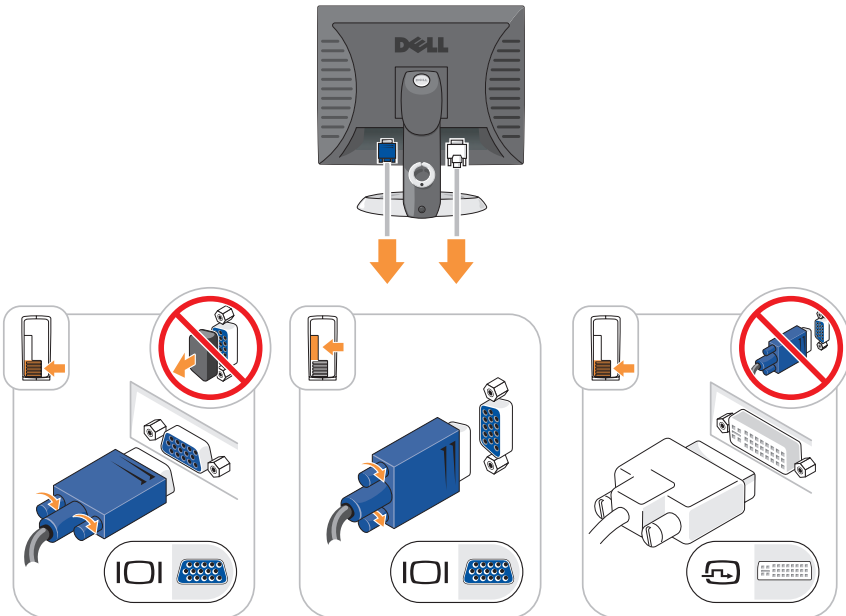
6 Vérifiez que le sélecteur de tension indique la tension appropriée à votre zone géographique.

Votre ordinateur est équipé d'un sélecteur de tension manuel. Les ordinateurs dotés d'un sélecteur de tension sur leur panneau arrière doivent être réglés manuellement, en fonction de la tension disponible.

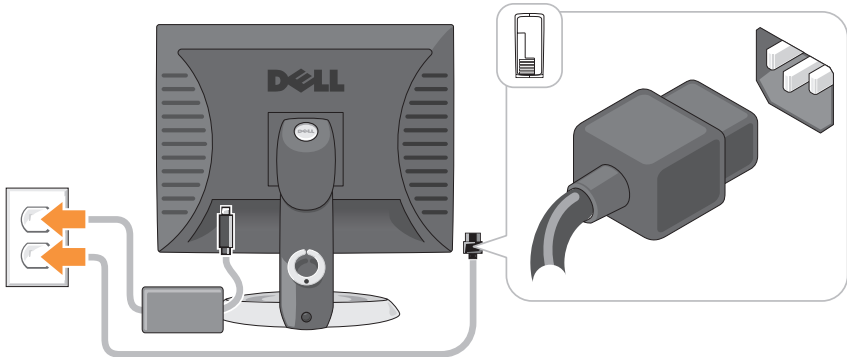
Installation du clavier et de la souris



Installation du moniteur



Connexions de l'alimentation



Avant de commencer

Ce chapitre fournit les instructions de retrait et d'installation des composants de votre ordinateur. À moins d'indication contraire, les conditions suivantes sont requises pour la procédure :

- Vous avez suivi les étapes décrites dans les sections « Mise hors tension de votre ordinateur » à la page 100 et « Ordinateur mini-tour » à la page 102.
- Vous avez lu les consignes de sécurité qui figurent dans le *Guide d'information sur le produit Dell™*.
- Un composant peut être remis en place en effectuant la procédure de retrait dans l'ordre inverse.

Outils recommandés

Les procédures mentionnées dans ce document nécessitent les outils suivants :

- un petit tournevis à lame plate
- un tournevis cruciforme
- une disquette ou un CD pour le programme de mise à jour du Flash BIOS

Mise hors tension de votre ordinateur

➔ **AVIS** : Pour éviter de perdre des données, enregistrez tous les fichiers ouverts, fermez-les et quittez toutes les applications avant de procéder à l'arrêt du système.

1 Arrêtez le système d'exploitation :

- a Enregistrez et fermez tout fichier ouvert et quittez tous les programmes d'application en cours d'utilisation.
- b *Sous le système d'exploitation Microsoft® Windows® XP*, cliquez sur **Démarrer**→ **Arrêter**→ **Arrêter**.

Sous le système d'exploitation Microsoft® Windows Vista™, cliquez sur le bouton **Démarrer** de Windows Vista , dans le coin inférieur gauche du bureau, cliquez sur la flèche dans le coin inférieur droit du menu **Démarrer** comme illustré ci-dessous, puis cliquez sur **Arrêter**.




L'ordinateur s'éteint automatiquement une fois le processus d'arrêt du système d'exploitation terminé.

➔ **AVIS** : Vérifiez que l'ordinateur et les périphériques reliés sont éteints. Si votre ordinateur et les périphériques reliés ne s'éteignent pas automatiquement lorsque vous arrêtez le système d'exploitation, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant environ 4 secondes pour les éteindre.

Avant d'intervenir à l'intérieur de votre ordinateur

Respectez les consignes de sécurité suivantes pour vous aider à protéger votre ordinateur contre les dommages éventuels et pour garantir votre sécurité personnelle.

 **PRÉCAUTION** : Avant de commencer toute procédure de cette section, suivez les consignes de sécurité du *Guide d'information sur le produit*.

 **PRÉCAUTION** : Manipulez les composants et les cartes avec précaution. Ne touchez pas les composants ou les contacts d'une carte. Tenez une carte par les bords ou par la languette de montage métallique. Tenez les pièces, telles qu'un processeur, par les bords et non par les broches.

➔ **AVIS** : Seul un technicien d'entretien qualifié doit effectuer les réparations sur votre ordinateur. Les dommages causés par une personne non agréée par Dell ne sont pas couverts par votre garantie.

➔ **AVIS** : Lorsque vous débranchez un câble, tirez sur le connecteur ou sur la boucle prévue, mais jamais sur le câble lui-même. Certains câbles sont munis d'un connecteur à languettes de verrouillage ; si vous déconnectez ce type de câble, appuyez sur les languettes de verrouillage vers l'intérieur avant de déconnecter le câble. Quand vous séparez les connecteurs en tirant dessus, veillez à les maintenir alignés pour ne pas plier de broches de connecteur. De même, lorsque vous connectez un câble, assurez-vous que les deux connecteurs sont bien orientés et alignés.

➔ **AVIS** : Avant de commencer à travailler sur l'ordinateur, suivez les étapes suivantes pour éviter de l'endommager.

1 Éteignez l'ordinateur.

2 Si l'ordinateur est installé dans une station d'accueil, retirez-le. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation qui accompagne celle-ci.

➔ **AVIS** : Pour déconnecter un câble réseau, débranchez d'abord le câble de votre ordinateur, puis de la prise réseau murale.

3 Débranchez tous les câbles de téléphone ou réseau de l'ordinateur.

4 Déconnectez l'ordinateur et tous ses périphériques de leurs prises secteur, puis appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre la carte système à la terre.

5 Retirez, le cas échéant, le socle inclinable de l'ordinateur (pour les instructions, reportez-vous à la documentation fournie avec le socle inclinable) et le cache du câble (reportez-vous à la section « Cache-câble (en option) » à la page 145).



PRÉCAUTION : Pour prévenir tout risque de choc électrique, débranchez toujours votre ordinateur de la prise électrique avant de retirer le capot.

6 Retirez le capot de l'ordinateur.

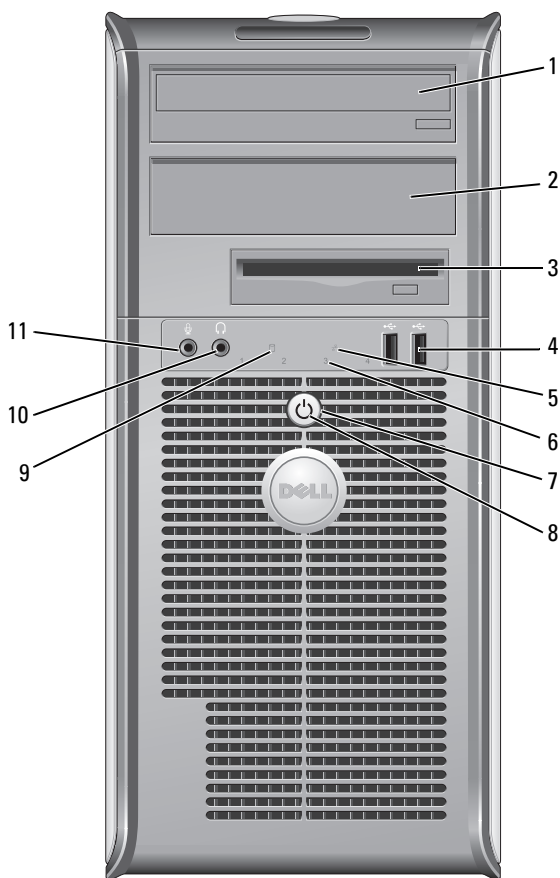
- Pour un ordinateur mini-tour, reportez-vous à la section « Retrait du capot de l'ordinateur » à la page 108.
- Pour un ordinateur de bureau, reportez-vous à la section « Retrait du capot de l'ordinateur » à la page 119.
- Pour un ordinateur ultra compact, reportez-vous à la section « Retrait du capot de l'ordinateur » à la page 130.
- Pour un ordinateur ultra compact, reportez-vous à la section « Retrait du capot de l'ordinateur » à la page 142.

➔ **AVIS** : Avant de toucher quoi que ce soit à l'intérieur de l'ordinateur, raccordez-vous à la masse en touchant une surface métallique non peinte, par exemple la partie métallique à l'arrière de l'ordinateur. Pendant votre intervention, touchez périodiquement une surface métallique non peinte de l'ordinateur pour dissiper toute électricité statique qui pourrait endommager les composants internes.

Ordinateur mini-tour


Vues du système


Vue frontale



- 1 baie d'unité de 5,25 pouces Peut contenir un lecteur optique. Permet d'insérer un CD ou un DVD (si cela est pris en charge).
- 2 baie d'unité de 5,25 pouces Peut contenir un lecteur optique. Permet d'insérer un CD ou un DVD (si cela est pris en charge).

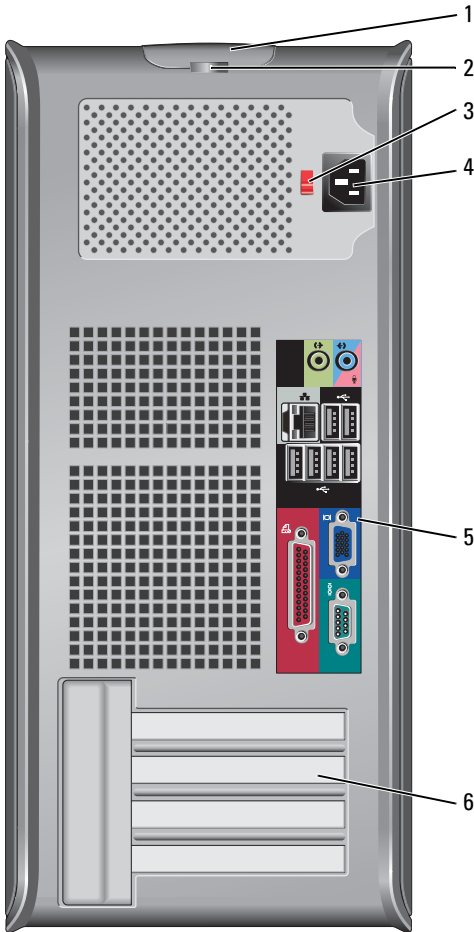
- 3 baie d'unité de 3,5 pouces Peut contenir un lecteur de disquette optionnel ou un lecteur de carte multimédia optionnel.
- 4 connecteurs USB 2.0 (2) Utilisez les connecteurs USB frontaux pour connecter les périphériques dont vous ne vous servez qu'occasionnellement, tels qu'une manette de jeu ou une caméra, ou des périphériques USB amorçables (pour de plus amples informations sur l'amorçage à partir d'un périphérique USB, reportez-vous à la section « Configuration du système » du *Guide d'utilisation*). Il est recommandé d'utiliser les connecteurs USB situés à l'arrière pour les périphériques qui restent connectés, comme une imprimante ou un clavier.
- 5 voyant LAN Ce voyant indique qu'une connexion LAN (réseau local) est établie.
- 6 voyants de diagnostic Ces voyants vous aident à résoudre les problèmes informatiques d'après le code de diagnostic. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section « Voyants de diagnostic » à la page 156.
- 7 bouton d'alimentation Appuyez sur ce bouton pour allumer l'ordinateur.

 **AVIS** : Pour ne pas perdre de données, n'éteignez pas l'ordinateur en appuyant sur le bouton d'alimentation. Procédez plutôt à un arrêt du système d'exploitation. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section « Mise hors tension de votre ordinateur » à la page 100.

 **AVIS** : Si la fonctionnalité ACPI est activée sur votre système d'exploitation, lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation, l'ordinateur procède à un arrêt du système d'exploitation.

- 8 voyant d'alimentation Le voyant d'alimentation s'allume et clignote ou reste fixe, selon le mode de fonctionnement :
- Éteint — L'ordinateur est éteint.
 - Vert fixe — L'ordinateur fonctionne normalement.
 - Vert clignotant — L'ordinateur est en mode d'économie d'énergie.
 - Orange clignotant ou fixe — L'ordinateur reçoit du courant mais un problème d'alimentation interne s'est peut-être produit (reportez-vous à la section « Problèmes d'alimentation » du *Guide d'utilisation*).
- Pour quitter le mode d'économie d'énergie, appuyez sur le bouton d'alimentation ou utilisez le clavier ou la souris si ce périphérique est configuré comme un périphérique de réveil dans le Gestionnaire de périphériques Windows. Pour de plus amples informations sur les modes de mise en veille et d'économie d'énergie, reportez-vous à la section « Fonctionnalités avancées » du *Guide d'utilisation*.
- Pour obtenir une description des codes lumineux pouvant vous aider à résoudre les problèmes rencontrés avec votre ordinateur, reportez-vous à la section « Voyants de diagnostic » à la page 156.
- 9 voyant d'activité du disque dur Ce voyant clignote rapidement lors de l'accès au disque dur.
- 10 connecteur de casque Permet de connecter le casque et la plupart des haut-parleurs.
- 11 connecteur de microphone Utilisez le connecteur de microphone pour relier un microphone.

Vue arrière



1 loquet de fermeture du capot

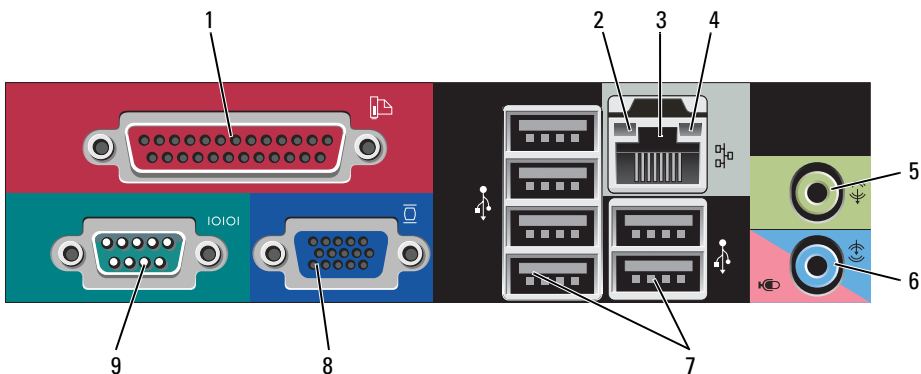
Ce loquet permet d'ouvrir le capot de l'ordinateur.

2 anneau pour cadenas

Insérez un cadenas pour verrouiller le capot de l'ordinateur.

- 3 sélecteur de tension
Votre ordinateur est muni d'un sélecteur de tension manuel. Si vous utilisez un commutateur de sélection de tension manuel, réglez le commutateur sur la tension la plus proche de l'alimentation en CA de votre région afin d'éviter d'endommager l'ordinateur.
➔ AVIS : Au Japon, le commutateur de sélection de tension doit être réglé sur 115 V.
Assurez-vous également que votre moniteur et tous ses périphériques sont électriquement réglés pour fonctionner avec la puissance en CA disponible dans votre zone géographique.
- 4 connecteur d'alimentation
Insérez le câble d'alimentation.
- 5 connecteurs du panneau arrière
Permettent de connecter les périphériques série, USB et les autres périphériques à leurs connecteurs respectifs. Reportez-vous à la section « Connecteurs du panneau arrière » à la page 106.
- 6 logements de carte (4)
Permet d'accéder aux connecteurs de toutes les cartes PCI et PCI Express installées, au connecteur PS/2, au connecteur eSATA, etc.

Connecteurs du panneau arrière



- 1 connecteur parallèle Permet de connecter un périphérique parallèle, tel qu'une imprimante. Si vous avez une imprimante USB, raccordez-la à un connecteur USB.
- REMARQUE :** Le connecteur parallèle intégré est automatiquement désactivé si l'ordinateur détecte une carte installée contenant un connecteur parallèle configuré sur la même adresse. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Options du programme de configuration » du *Guide d'utilisation*.
- 2 voyant d'intégrité de la liaison
- Vert — Une bonne connexion est établie entre le réseau 10 Mb/s et l'ordinateur.
 - Orange — Une bonne connexion est établie entre le réseau 100 Mb/s et l'ordinateur.
 - Jaune — Une bonne connexion est établie entre le réseau 1 Gb/s (ou 1000 Mb/s) et l'ordinateur.
 - Éteint — L'ordinateur ne détecte pas de connexion physique au réseau.
- 3 connecteur de carte réseau Pour connecter l'ordinateur à un périphérique réseau ou large bande, branchez l'une des extrémités d'un câble réseau à une prise réseau, un périphérique réseau ou un périphérique large bande. Connectez l'autre extrémité du câble au connecteur de carte réseau situé sur le panneau arrière de votre ordinateur. Un déclic indique que le câble de réseau a été correctement installé.
- REMARQUE :** Ne branchez pas un câble téléphonique au connecteur réseau.
- Les fonctionnalités de gestion à distance requièrent l'utilisation de la carte NIC intégrée.
- Il est recommandé d'utiliser un câblage et des connecteurs de catégorie 5 pour le réseau. Si vous devez utiliser un câblage de catégorie 3, forcez la vitesse réseau à 10 Mb/s pour garantir un fonctionnement fiable.
- 4 voyant d'activité réseau Un voyant jaune clignote lorsque l'ordinateur transmet ou reçoit des données sur le réseau. Un trafic réseau important peut donner l'impression que ce voyant est fixe.
- 5 connecteur ligne de sortie Utilisez le connecteur ligne de sortie vert pour raccorder le casque et la plupart des haut-parleurs dotés d'amplificateurs intégrés.

- | | | |
|---|--|--|
| 6 | connecteur ligne d'entrée/
microphone | Utilisez le connecteur ligne d'entrée/microphone rose pour raccorder un appareil d'enregistrement/de lecture, tel qu'un lecteur de cassette, un lecteur de CD ou un magnétoscope ; ou un microphone d'ordinateur personnel destiné à une entrée vocale ou musicale dans un programme sonore ou de téléphonie. |
| 7 | connecteurs USB 2.0 (6) | Utilisez les connecteurs USB situés à l'arrière pour les périphériques connectés en permanence, comme l'imprimante et le clavier. |
| 8 | connecteur vidéo | <p>Branchez le câble de votre moniteur compatible VGA dans le connecteur bleu.</p> <p>REMARQUE : Si vous avez acheté une carte graphique optionnelle, ce connecteur sera recouvert d'un cache. Connectez votre moniteur au connecteur sur la carte graphique. Ne retirez pas le cache.</p> <p>REMARQUE : Si vous utilisez une carte graphique capable de gérer deux moniteurs, utilisez le câble Y fourni avec l'ordinateur.</p> |
| 9 | connecteur série | <p>Connectez un périphérique série, tel qu'un PDA, au port série. Les désignations par défaut sont COM1 pour le connecteur série 1 et COM2 pour le connecteur série 2.</p> <p>Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Options du programme de configuration » du <i>Guide d'utilisation</i>.</p> |

Retrait du capot de l'ordinateur



PRÉCAUTION : Avant de commencer toute procédure de cette section, lisez les consignes de sécurité qui figurent dans le *Guide d'information sur le produit*.



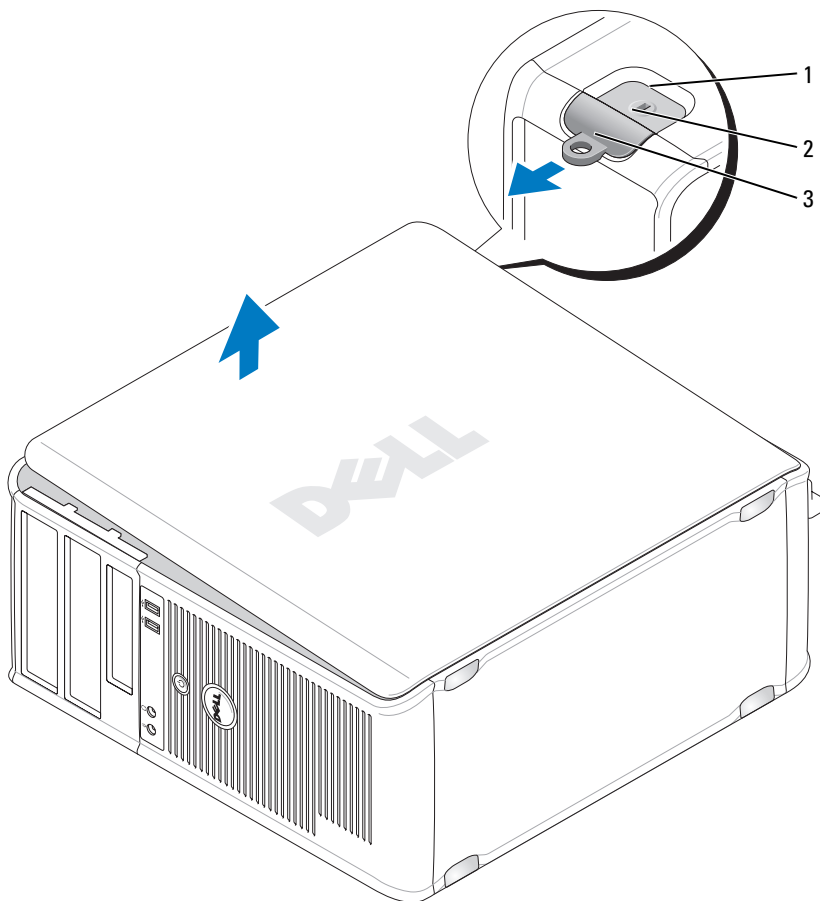
PRÉCAUTION : Pour éviter tout choc électrique, débranchez toujours la prise secteur de votre ordinateur avant de retirer le capot de l'ordinateur.

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section « Avant de commencer » à la page 99.
- 2 Couchez l'ordinateur sur le côté, comme indiqué sur l'illustration.
- 3 Repérez le loquet de fermeture du capot illustré ci-dessous. Puis, faites glisser le loquet vers l'arrière tout en levant le capot.
- 4 Prenez le capot de l'ordinateur par les côtés et faites-le pivoter vers le haut en utilisant les languettes de charnière comme leviers.

- 5 Retirez le capot des languettes de charnière et mettez-le de côté sur une surface douce non abrasive.



PRÉCAUTION : Le dissipateur de chaleur de la carte graphique peut énormément chauffer au cours d'une utilisation normale. Laissez-lui suffisamment de temps pour refroidir avant de le toucher.



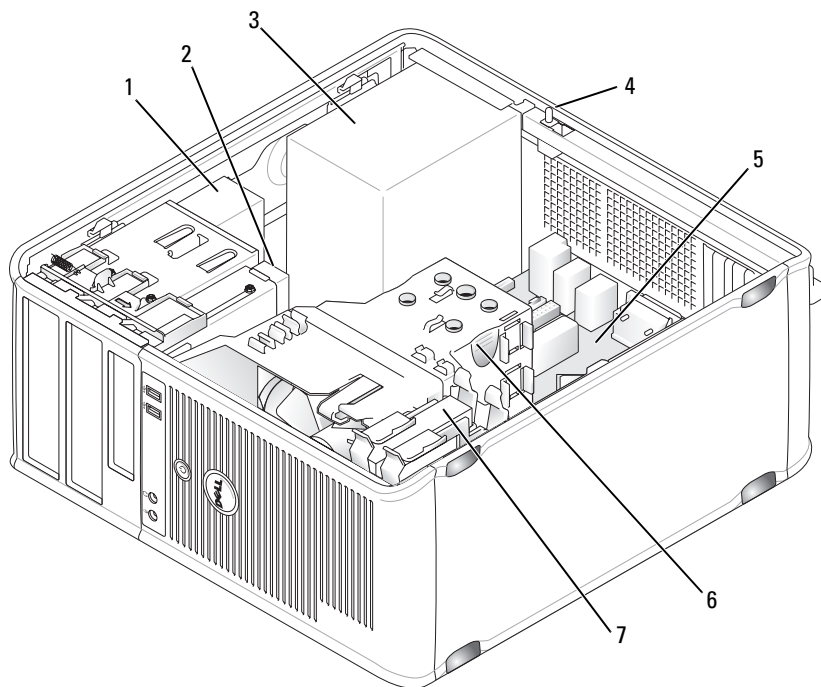
- 1 emplacement pour câble de sécurité 2 loquet de fermeture du capot
3 anneau pour cadenas

À l'intérieur de votre ordinateur

⚠ PRÉCAUTION : Avant de commencer toute procédure de cette section, lisez les consignes de sécurité qui figurent dans le *Guide d'information sur le produit*.

⚠ PRÉCAUTION : Pour éviter tout choc électrique, débranchez toujours la prise secteur de votre ordinateur avant d'ouvrir le capot de l'ordinateur.

➡ AVIS : Lorsque vous ouvrez le capot de l'ordinateur, prenez soin de ne pas déconnecter de câbles de la carte système accidentellement.



1 lecteur optique

3 bloc d'alimentation

5 carte système

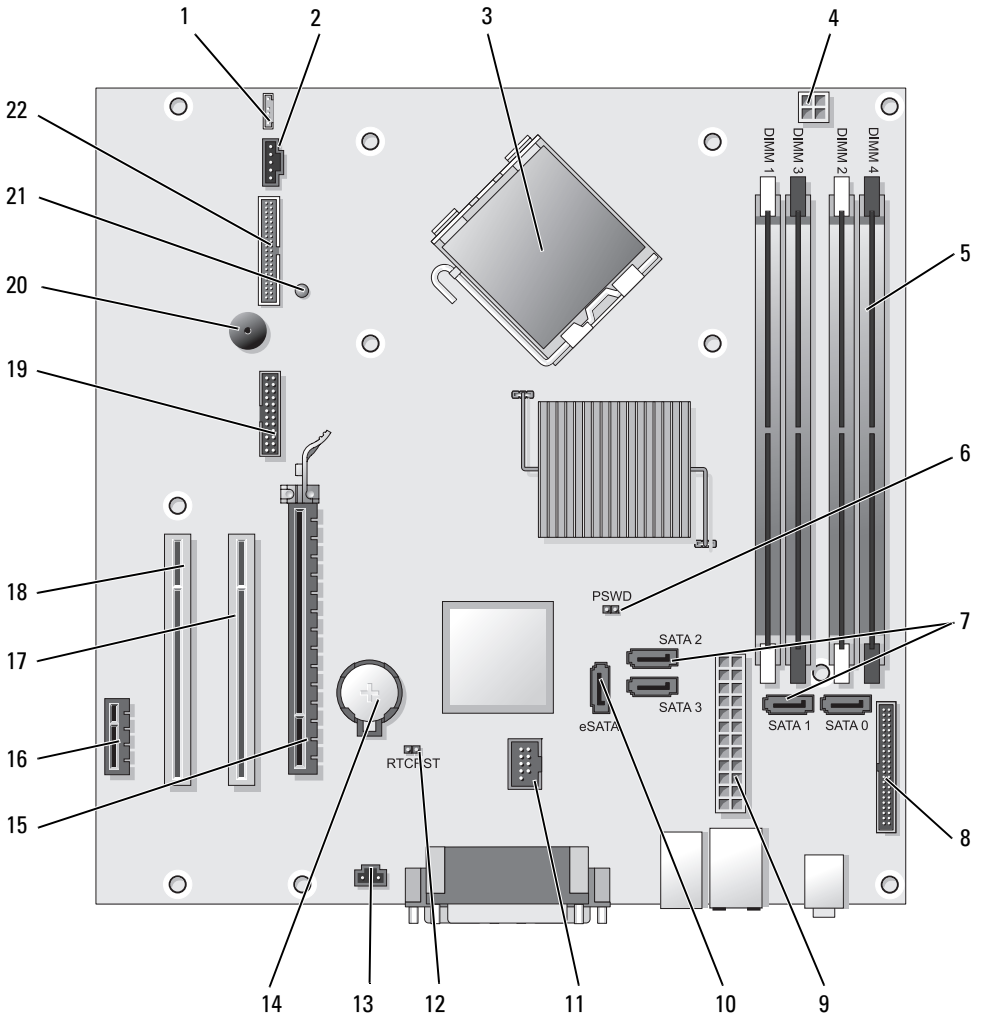
7 disque dur

2 lecteur de disquette

4 commutateur d'intrusion dans le châssis optionnel

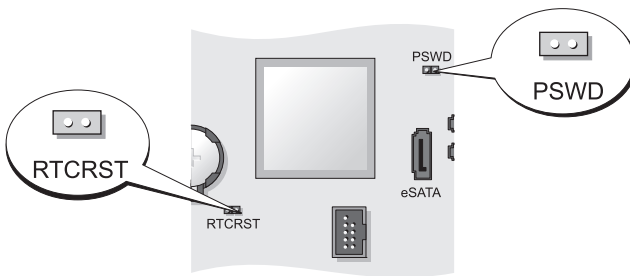
6 assemblage du dissipateur de chaleur



Composants de la carte système







- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | connecteur de haut-parleur (INT_SPKR) | 12 | cavalier de réinitialisation RTC (RTCRST) |
| 2 | ventilateur (FAN_CPU) | 13 | connecteur du commutateur d'intrusion (INTRUDER) |
| 3 | connecteur du processeur (UC) | 14 | support de pile (BATTERY) |
| 4 | connecteur d'alimentation du processeur (12VPOWER) | 15 | connecteur PCI Express x16 (SLOT1) |
| 5 | connecteurs pour module de mémoire (DIMM_1, DIMM_2, DIMM_3, DIMM_4) | 16 | connecteur PCI Express x1 (SLOT4) |
| 6 | cavalier du mot de passe (PSWD) | 17 | connecteur PCI (SLOT2) |
| 7 | connecteurs de lecteur SATA (SATA0, SATA1, SATA2, SATA3) | 18 | connecteur PCI (SLOT3) |
| 8 | connecteur du panneau avant (FRONTPANEL) | 19 | connecteur série (SERIAL2) |
| 9 | connecteur d'alimentation (POWER) | 20 | haut-parleur de la carte système (BEEP) |
| 10 | connecteur SATA externe (eSATA) | 21 | DEL d'alimentation aux (AUX_LED) |
| 11 | USB interne (INT_USB) | 22 | connecteur du lecteur de disquette (DSKT) |

Paramètres des cavaliers



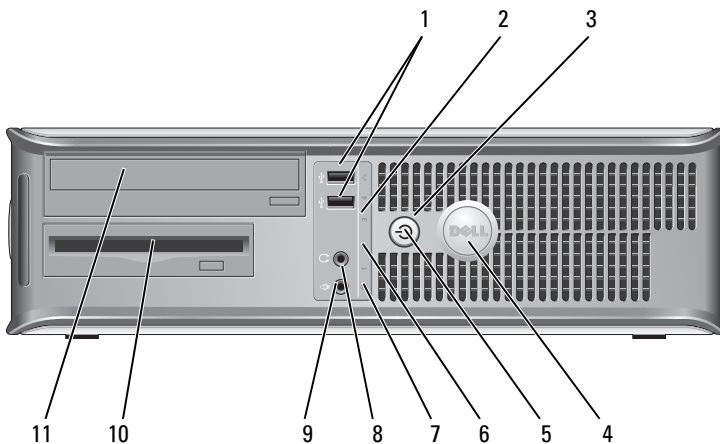
Cavalier	Paramètre	Description
PSWD		Les fonctions de mot de passe sont activées (configuration par défaut).
		Les fonctions de mot de passe sont désactivées.

Cavalier	Paramètre	Description	
RTCRST		L'horloge en temps réel n'a pas été réinitialisée.	
		L'horloge en temps réel est en cours de réinitialisation (cavalier fermé temporairement).	
	fermé		ouvert

Ordinateur de bureau

Vues du système

Vue frontale





- 1 connecteurs USB 2.0 (2)

Utilisez les connecteurs USB frontaux pour connecter les périphériques dont vous ne vous servez qu'occasionnellement, tels qu'une manette de jeu ou une caméra, ou des périphériques USB amorçables (pour de plus amples informations sur l'amorçage à partir d'un périphérique USB, reportez-vous à la section « Configuration du système » du *Guide d'utilisation*).

Il est recommandé d'utiliser les connecteurs USB situés à l'arrière pour les périphériques qui restent connectés, comme une imprimante ou un clavier.

- 2 voyant LAN Ce voyant indique qu'une connexion LAN (réseau local) est établie.
- 3 bouton d'alimentation Appuyez sur ce bouton pour allumer l'ordinateur.

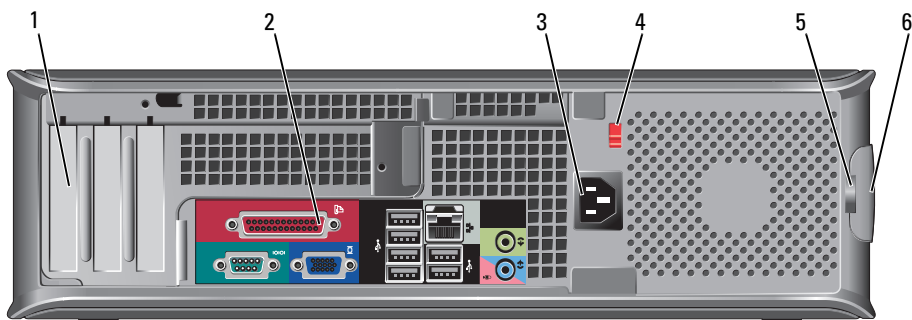
 **AVIS :** Pour ne pas perdre de données, n'éteignez pas l'ordinateur en appuyant sur le bouton d'alimentation. Procédez plutôt à un arrêt du système d'exploitation. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Mise hors tension de votre ordinateur » du *Guide d'utilisation*.

 **AVIS :** Si la fonctionnalité ACPI est activée sur votre système d'exploitation, lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation, l'ordinateur procède à un arrêt du système d'exploitation.

- 4 badge Dell Vous pouvez faire pivoter ce badge pour l'aligner sur l'orientation de votre ordinateur. Pour le faire tourner, placez vos doigts sur l'extérieur du badge, appuyez fermement et faites tourner le badge. Vous pouvez également le faire pivoter à l'aide de l'encoche située vers le bas du badge.

- 5 voyant d'alimentation Le voyant d'alimentation s'allume et clignote ou reste fixe, selon l'état de fonctionnement :
- Éteint — L'ordinateur est éteint.
 - Vert fixe — L'ordinateur fonctionne normalement.
 - Vert clignotant — L'ordinateur est en mode d'économie d'énergie.
 - Orange clignotant ou fixe — Reportez-vous à la section « Problèmes d'alimentation » du *Guide d'utilisation*.
- Pour quitter le mode d'économie d'énergie, appuyez sur le bouton d'alimentation ou utilisez le clavier ou la souris si ce périphérique est configuré comme un périphérique de réveil dans le Gestionnaire de périphériques Windows. Pour plus d'informations sur les modes de mise en veille et sur la façon de quitter le mode d'économie d'énergie, reportez-vous à la section « Gestion de l'alimentation sous Windows XP et Vista » du *Guide d'utilisation*.
- Pour obtenir une description des codes lumineux pouvant vous aider à résoudre les problèmes rencontrés avec votre ordinateur, reportez-vous à la section « Voyants de diagnostic » à la page 156.
- 6 voyants de diagnostic Ces voyants vous aident à résoudre les problèmes informatiques d'après le code de diagnostic. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section « Voyants de diagnostic » à la page 156.
- 7 voyant d'activité du disque dur Ce voyant clignote rapidement lors de l'accès au disque dur.
- 8 connecteur de casque Permet de connecter le casque et la plupart des haut-parleurs.
- 9 connecteur de microphone Utilisez le connecteur de microphone pour relier un microphone.
- 10 baie d'unité de 3,5 pouces Peut contenir un lecteur de disquette optionnel, un deuxième disque dur ou un lecteur de carte multimédia optionnel.
- 11 baie d'unité de 5,25 pouces Peut contenir un lecteur optique. Permet d'insérer un CD ou un DVD (si cela est pris en charge).

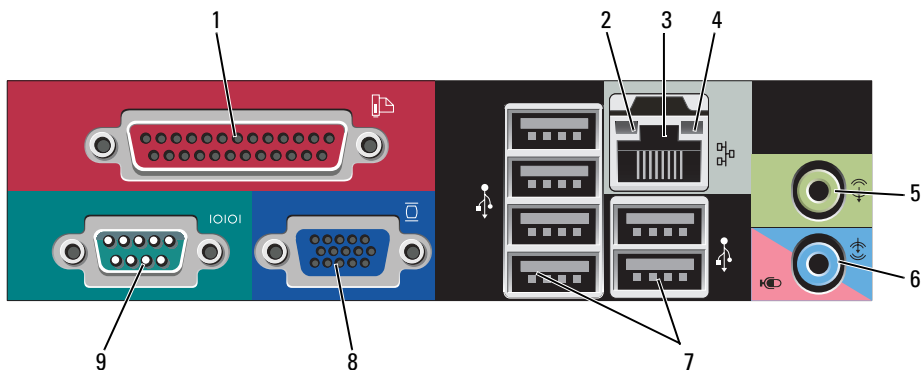
Vue arrière



- 1 logements de carte (3) Permet d'accéder aux connecteurs de toutes les cartes PCI et PCI Express installées, au connecteur PS/2, au connecteur eSATA, etc.
REMARQUE : La vue arrière du système sera différente si une carte adaptatrice est installée.
- 2 connecteurs du panneau arrière Branchez les périphériques série, USB et tout autre périphérique dans les connecteurs appropriés (reportez-vous à la section « Connecteurs du panneau arrière » à la page 117).
- 3 connecteur d'alimentation Insérez le câble d'alimentation.
- 4 sélecteur de tension Votre ordinateur est équipé d'un sélecteur de tension manuel. Pour ne pas endommager un ordinateur doté d'un sélecteur de tension manuel, réglez le commutateur sur la tension qui correspond le mieux à l'alimentation en CA de l'endroit où vous vous trouvez.
⚠ AVIS : Au Japon, le commutateur de sélection de tension doit être réglé sur 115 V.
Assurez-vous également que votre moniteur et tous ses périphériques sont électriquement réglés pour fonctionner avec la puissance en CA disponible dans votre zone géographique.
- 5 anneau pour cadenas Insérez un cadenas pour verrouiller le capot de l'ordinateur.

- 6 loquet de fermeture du capot Permet d'ouvrir le capot de l'ordinateur.

Connecteurs du panneau arrière



- 1 connecteur parallèle Permet de connecter un périphérique parallèle, tel qu'une imprimante. Si vous avez une imprimante USB, raccordez-la à un connecteur USB.

REMARQUE : Le connecteur parallèle intégré est automatiquement désactivé si l'ordinateur détecte une carte installée contenant un connecteur parallèle configuré sur la même adresse. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Options du programme de configuration » du *Guide d'utilisation*.

- 2 voyant d'intégrité de la liaison
- Vert — Une bonne connexion est établie entre le réseau 10 Mb/s et l'ordinateur.
 - Orange — Une bonne connexion est établie entre le réseau 100 Mb/s et l'ordinateur.
 - Jaune — Une bonne connexion est établie entre le réseau 1 Gb/s (ou 1000 Mb/s) et l'ordinateur.
 - Éteint — L'ordinateur ne détecte pas de connexion physique au réseau.

- 3 connecteur de carte réseau Pour connecter l'ordinateur à un périphérique réseau ou large bande, branchez l'une des extrémités d'un câble réseau à une prise réseau, un périphérique réseau ou un périphérique large bande. Connectez l'autre extrémité du câble au connecteur de carte réseau situé sur le panneau arrière de votre ordinateur. Un dé clic indique que le câble de réseau a été correctement installé.
- REMARQUE :** Ne branchez pas un câble téléphonique au connecteur réseau.
- Les fonctionnalités de gestion à distance requièrent l'utilisation de la carte NIC intégrée.
- Il est recommandé d'utiliser un câblage et des connecteurs de catégorie 5 pour le réseau. Si vous devez utiliser un câblage de catégorie 3, forcez la vitesse réseau à 10 Mb/s pour garantir un fonctionnement fiable.
- 4 voyant d'activité réseau Un voyant jaune clignote lorsque l'ordinateur transmet ou reçoit des données sur le réseau. Un trafic réseau important peut donner l'impression que ce voyant est fixe.
- 5 connecteur ligne de sortie Utilisez le connecteur ligne de sortie vert pour raccorder le casque et la plupart des haut-parleurs dotés d'amplificateurs intégrés.
- 6 connecteur ligne d'entrée/microphone Utilisez le connecteur ligne d'entrée/microphone rose pour raccorder un appareil d'enregistrement/de lecture, tel qu'un lecteur de cassette, un lecteur de CD ou un magnétoscope ; ou un microphone d'ordinateur personnel destiné à une entrée vocale ou musicale dans un programme sonore ou de téléphonie.
- 7 connecteurs USB 2.0 (6) Utilisez les connecteurs USB situés à l'arrière pour les périphériques connectés en permanence, comme l'imprimante et le clavier.

- 8 connecteur vidéo Branchez le câble de votre moniteur compatible VGA dans le connecteur bleu.

REMARQUE : Si vous avez acheté une carte graphique optionnelle, ce connecteur sera recouvert d'un cache. Connectez votre moniteur au connecteur sur la carte graphique. Ne retirez pas le cache.


REMARQUE : Si vous utilisez une carte graphique capable de gérer deux moniteurs, utilisez le câble Y fourni avec l'ordinateur.

- 9 connecteur série Connectez un périphérique série, tel qu'un PDA, au port série. Les désignations par défaut sont COM1 pour le connecteur série 1 et COM2 pour le connecteur série 2.


Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Options du programme de configuration » du *Guide d'utilisation*.

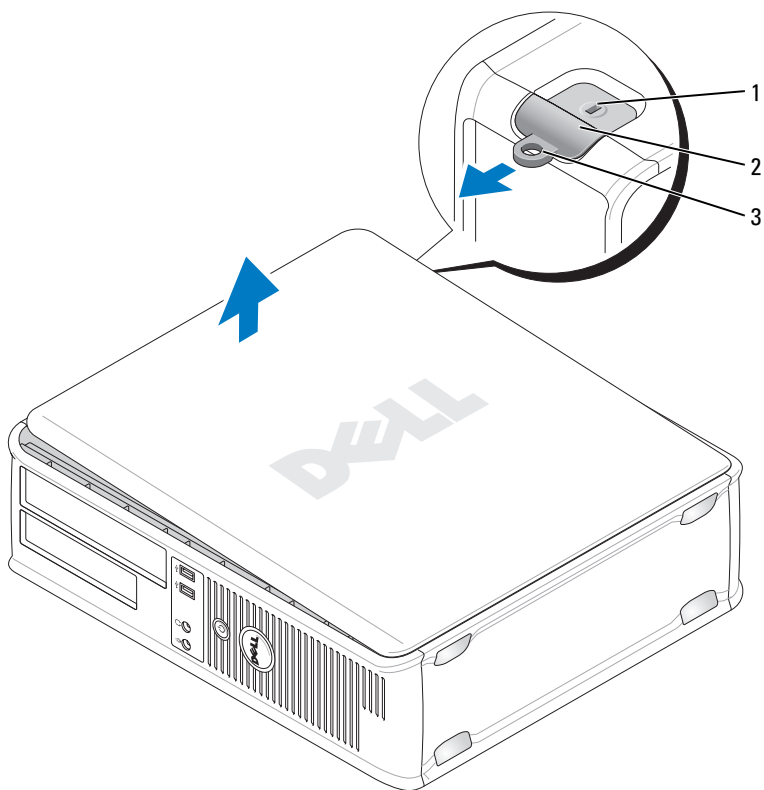
Retrait du capot de l'ordinateur

 **PRÉCAUTION :** Avant de commencer toute procédure de cette section, suivez les consignes de sécurité du *Guide d'information sur le produit*.

 **PRÉCAUTION :** Pour éviter tout choc électrique, débranchez toujours la prise secteur de votre ordinateur avant de retirer le capot de l'ordinateur.

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section « Avant de commencer » à la page 99.
- 2 Si vous avez installé un cadenas dans l'anneau prévu à cet effet sur le panneau arrière, retirez-le.
- 3 Repérez le loquet de fermeture du capot illustré ci-dessous. Puis, faites glisser le loquet vers l'arrière tout en levant le capot.
- 4 Prenez le capot de l'ordinateur par les côtés et faites-le pivoter vers le haut en utilisant les languettes de charnière comme leviers.
- 5 Retirez le capot des languettes de charnière et mettez-le de côté sur une surface douce non abrasive.

 **PRÉCAUTION :** Le dissipateur de chaleur de la carte graphique peut énormément chauffer au cours d'une utilisation normale. Laissez-lui suffisamment de temps pour refroidir avant de le toucher.



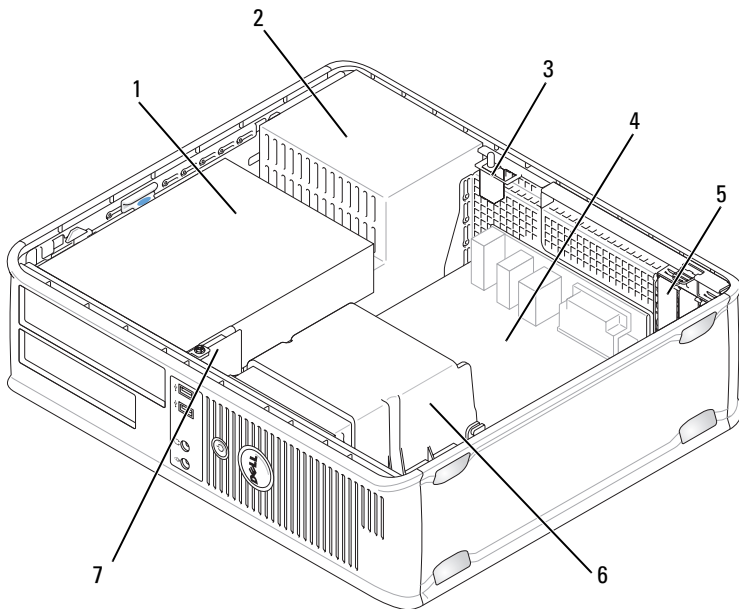
- 1 emplacement pour câble de sécurité 2 loquet de fermeture du capot
3 anneau pour cadenas

L'intérieur de votre ordinateur

⚠ PRÉCAUTION : Avant de commencer toute procédure de cette section, suivez les consignes de sécurité du *Guide d'information sur le produit*.

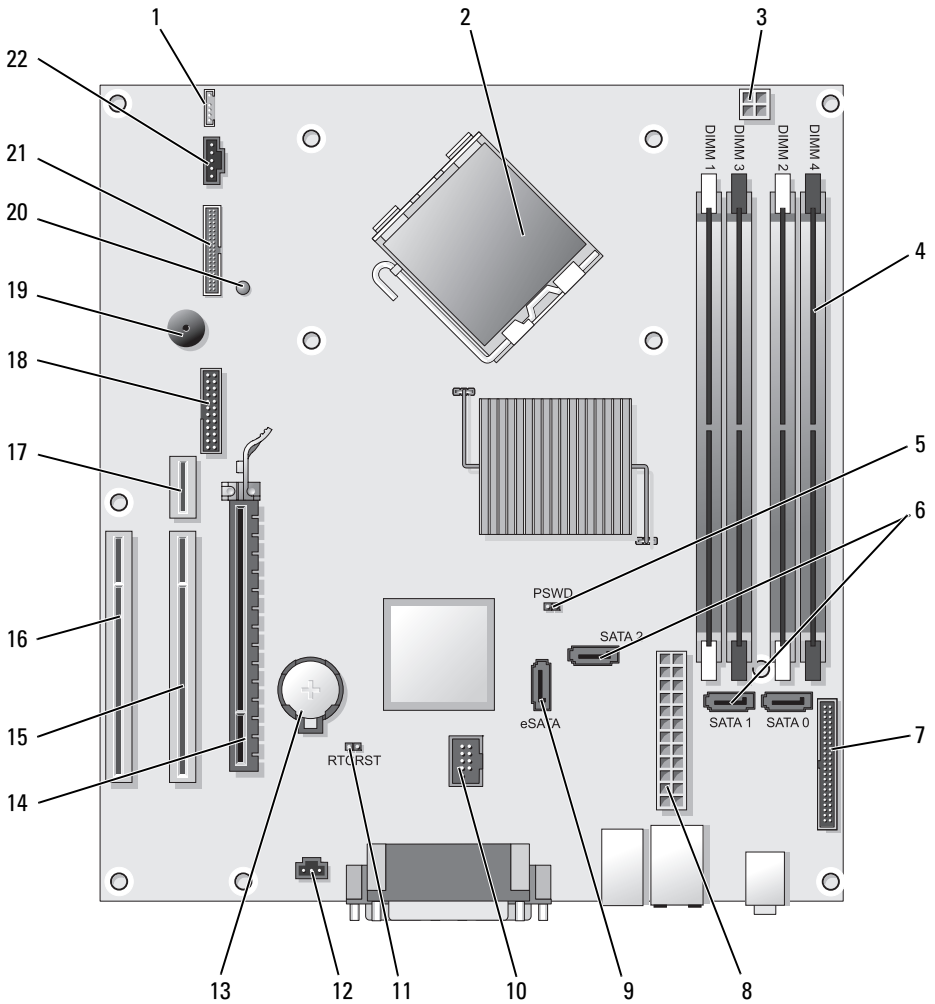
⚠ PRÉCAUTION : Pour éviter tout choc électrique, débranchez toujours la prise secteur de votre ordinateur avant d'ouvrir le capot de l'ordinateur.

➡ AVIS : Lorsque vous ouvrez le capot de l'ordinateur, prenez soin de ne pas déconnecter de câbles de la carte système accidentellement.



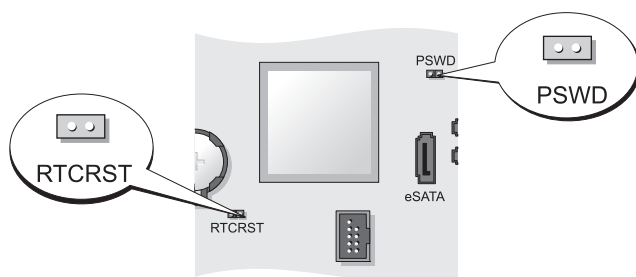
- | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|
| 1 | baies d'unité (lecteur de carte multimédia ou lecteur de disquette, lecteur optique et disque dur) | 2 | bloc d'alimentation |
| 3 | commutateur d'intrusion dans le châssis optionnel | 4 | carte système |
| 5 | logements de carte | 6 | assemblage du dissipateur de chaleur |
| 7 | panneau d'E/S avant | | |



Composants de la carte système







- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | haut-parleur interne (INT_SPKR) | 12 | connecteur du commutateur d'intrusion (INTRUDER) |
| 2 | connecteur du processeur (CPU) | 13 | support de pile (BATTERY) |
| 3 | connecteur d'alimentation du processeur (12VPOWER) | 14 | connecteur PCI Express x16 (SLOT1) |
| 4 | connecteurs pour module de mémoire (DIMM_1, DIMM_2, DIMM_3, DIMM_4) | 15 | connecteur PCI (SLOT2) |
| 5 | cavalier du mot de passe (PSWD) | 16 | connecteur PCI (SLOT3) |
| 6 | connecteurs SATA (SATA0, SATA1, SATA2) | 17 | connecteur de la carte adaptatrice (utilise le port PCI-E/SLOT1 et le port PCI/SLOT2) |
| 7 | connecteur du panneau avant (FRONTPANEL) | 18 | connecteur série (SERIAL2) |
| 8 | connecteur d'alimentation (POWER) | 19 | haut-parleur de la carte système (BEEP) |
| 9 | connecteur SATA externe (eSATA) | 20 | DEL d'alimentation aux (AUX_LED) |
| 10 | USB interne (INT_USB) | 21 | connecteur du lecteur de disquette (DSKT) |
| 11 | cavalier de réinitialisation RTC (RTCRST) | 22 | connecteur du ventilateur (FAN_CPU) |

Paramètres des cavaliers



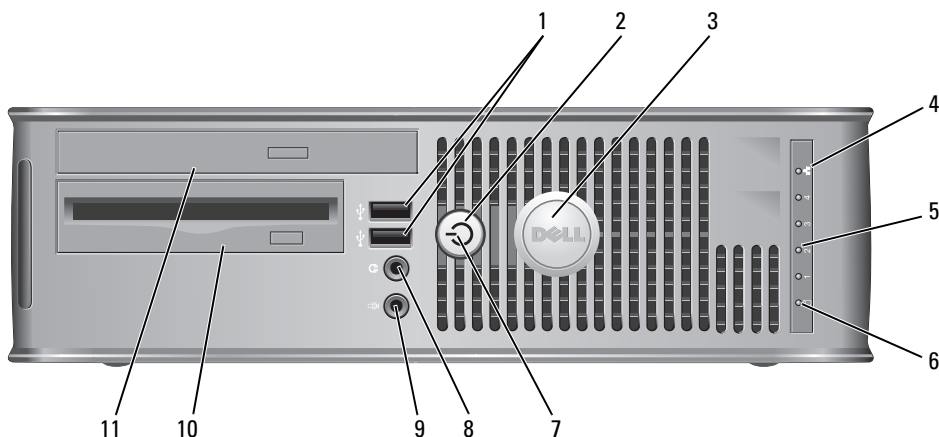
Cavalier	Paramètre	Description
PSWD		Les fonctions de mot de passe sont activées (configuration par défaut).
		Les fonctions de mot de passe sont désactivées.

Cavalier	Paramètre	Description	
RTCRST		L'horloge en temps réel n'a pas été réinitialisée.	
		L'horloge en temps réel est en cours de réinitialisation (cavalier fermé temporairement).	
	fermé		ouvert

Ordinateur compact

Vues du système



Vue frontale



- 1 connecteurs USB 2.0 (2)

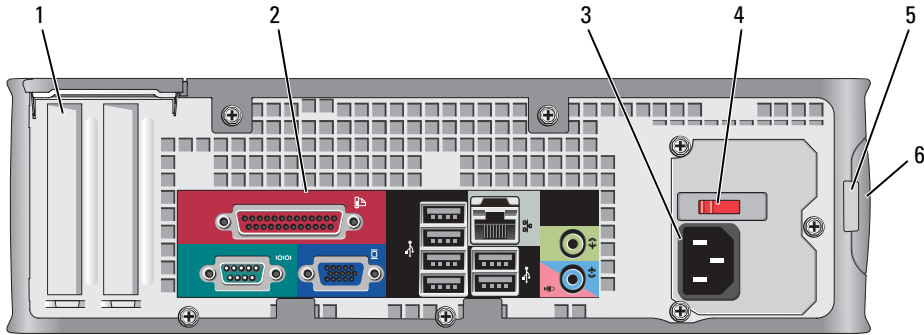
Utilisez les connecteurs USB frontaux pour connecter les périphériques dont vous ne vous servez qu'occasionnellement, tels qu'une manette de jeu ou une caméra, ou des périphériques USB amorçables (pour de plus amples informations sur l'amorçage à partir d'un périphérique USB, reportez-vous à la section « Configuration du système » du *Guide d'utilisation*).

Il est recommandé d'utiliser les connecteurs USB situés à l'arrière pour les périphériques qui restent connectés, comme une imprimante ou un clavier.

- 2 bouton d'alimentation Appuyez sur ce bouton pour allumer l'ordinateur.
-  **AVIS** : Pour ne pas perdre de données, n'éteignez pas l'ordinateur en appuyant sur le bouton d'alimentation. Procédez plutôt à un arrêt du système d'exploitation. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Mise hors tension de votre ordinateur » à la page 100.
-  **AVIS** : Si la fonctionnalité ACPI est activée sur votre système d'exploitation, lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation, l'ordinateur procède à un arrêt du système d'exploitation.
- 3 badge Dell Peut être tourné pour concorder avec l'orientation de votre ordinateur. Pour le faire tourner, placez vos doigts sur l'extérieur du badge, appuyez fermement et faites tourner le badge. Vous pouvez également le faire pivoter à l'aide de l'encoche située vers le bas du badge.
- 4 voyant LAN Indique qu'une connexion LAN (réseau local) est établie.
- 5 voyants de diagnostic Ces voyants vous aident à résoudre les problèmes informatiques d'après le code de diagnostic. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section « Voyants de diagnostic » à la page 156.
- 6 voyant d'activité du disque dur Ce voyant clignote rapidement lors de l'accès au disque dur.

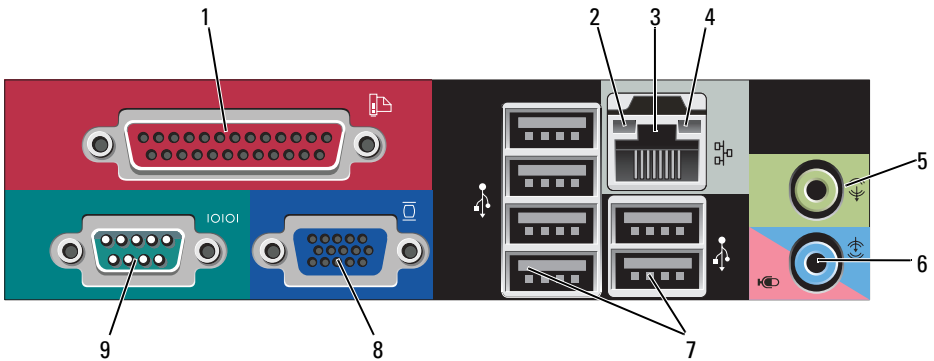
- 7 voyant d'alimentation
- Le voyant d'alimentation s'allume et clignote ou reste fixe, selon l'état de fonctionnement :
- Éteint — L'ordinateur est éteint.
 - Vert fixe — L'ordinateur fonctionne normalement.
 - Vert clignotant — L'ordinateur est en mode d'économie d'énergie.
 - Orange clignotant ou fixe — Reportez-vous à la section « Problèmes d'alimentation » du *Guide d'utilisation*.
- Pour quitter le mode d'économie d'énergie, appuyez sur le bouton d'alimentation ou utilisez le clavier ou la souris si ce périphérique est configuré comme un périphérique de réveil dans le Gestionnaire de périphériques Windows. Pour plus d'informations sur les modes de mise en veille et sur la façon de quitter le mode d'économie d'énergie, reportez-vous à la section « Gestion de l'alimentation sous Windows XP et Vista » du *Guide d'utilisation*.
- Pour obtenir une description des codes lumineux pouvant vous aider à résoudre les problèmes rencontrés avec votre ordinateur, reportez-vous à la section « Dell Diagnostics » à la page 149.
- 8 connecteur de casque
- Permet de connecter le casque et la plupart des haut-parleurs.
- 9 connecteur de microphone
- Utilisez le connecteur de microphone pour relier un microphone.
- 10 baie d'unité de 3,5 pouces
- Peut contenir un lecteur de disquette ultramince optionnel ou un lecteur de carte multimédia optionnel.
- 11 baie d'unité de 5,25 pouces
- Peut contenir un lecteur optique ultramince. Permet d'insérer un CD ou un DVD (si cela est pris en charge).

Vue arrière



- 1 logements de carte (2) Permet d'accéder aux connecteurs de toutes les cartes PCI et PCI Express installées, au connecteur PS/2, au connecteur eSATA, etc.
- 2 connecteurs du panneau arrière Branchez les périphériques série, USB et tout autre périphérique dans les connecteurs appropriés (reportez-vous à la section « Connecteurs du panneau arrière » à la page 128).
- 3 connecteur d'alimentation Insérez le câble d'alimentation.
- 4 sélecteur de tension Votre ordinateur est muni d'un sélecteur de tension manuel. Pour ne pas endommager un ordinateur doté d'un sélecteur de tension manuel, réglez le commutateur sur la tension qui correspond le mieux à l'alimentation en CA de l'endroit où vous vous trouvez.
➔ AVIS : Au Japon, le commutateur de sélection de tension doit être réglé sur 115 V.
Assurez-vous également que votre moniteur et tous ses périphériques sont électriquement réglés pour fonctionner avec la puissance en CA disponible dans votre zone géographique.
- 5 anneau pour cadenas Insérez un cadenas pour verrouiller le capot de l'ordinateur.
- 6 loquet de fermeture du capot Permet d'ouvrir le capot de l'ordinateur.

Connecteurs du panneau arrière



- 1 connecteur parallèle

Permet de connecter un périphérique parallèle, tel qu'une imprimante. Si vous avez une imprimante USB, raccordez-la à un connecteur USB.

REMARQUE : Le connecteur parallèle intégré est automatiquement désactivé si l'ordinateur détecte une carte installée contenant un connecteur parallèle configuré sur la même adresse. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Options du programme de configuration » du *Guide d'utilisation*.

- 2 voyant d'intégrité de la liaison

- Vert — Une bonne connexion est établie entre le réseau 10 Mb/s et l'ordinateur.
- Orange — Une bonne connexion est établie entre le réseau 100 Mb/s et l'ordinateur.
- Jaune — Une bonne connexion est établie entre le réseau 1 Gb/s (ou 1000 Mb/s) et l'ordinateur.
- Éteint — L'ordinateur ne détecte pas de connexion physique au réseau.

- 3 connecteur de carte réseau Pour connecter l'ordinateur à un périphérique réseau ou large bande, branchez l'une des extrémités d'un câble réseau à une prise réseau, un périphérique réseau ou un périphérique large bande. Connectez l'autre extrémité du câble au connecteur de carte réseau situé sur le panneau arrière de votre ordinateur. Un déclic indique que le câble de réseau a été correctement installé.
- REMARQUE :** Ne branchez pas un câble téléphonique au connecteur réseau.
- Les fonctionnalités de gestion à distance requièrent l'utilisation de la carte NIC intégrée.
- Il est recommandé d'utiliser un câblage et des connecteurs de catégorie 5 pour le réseau. Si vous devez utiliser un câblage de catégorie 3, forcez la vitesse réseau à 10 Mb/s pour garantir un fonctionnement fiable.
- 4 voyant d'activité réseau Un voyant jaune clignote lorsque l'ordinateur transmet ou reçoit des données sur le réseau. Un trafic réseau important peut donner l'impression que ce voyant est fixe.
- 5 connecteur ligne de sortie Utilisez le connecteur ligne de sortie de couleur verte (disponible sur les ordinateurs avec système audio intégré) pour connecter un casque et la plupart des haut-parleurs avec amplificateurs intégrés.
- 6 connecteur ligne d'entrée/microphone Utilisez le connecteur ligne d'entrée/microphone (disponible sur les ordinateurs ayant une carte son intégrée) pour raccorder un appareil d'enregistrement/de lecture, tel qu'un lecteur de cassette, un lecteur de CD ou un magnétoscope ; ou un microphone d'ordinateur personnel destiné à une entrée vocale ou musicale dans un programme sonore ou de téléphonie.
- 7 connecteurs USB 2.0 (6) Utilisez les connecteurs USB situés à l'arrière pour les périphériques connectés en permanence, comme l'imprimante et le clavier.

- 8 connecteur vidéo Branchez le câble de votre moniteur compatible VGA dans le connecteur bleu.

REMARQUE : Si vous avez acheté une carte graphique optionnelle, ce connecteur sera recouvert d'un cache. Connectez votre moniteur au connecteur sur la carte graphique. Ne retirez pas le cache.


REMARQUE : Si vous utilisez une carte graphique capable de gérer deux moniteurs, utilisez le câble Y fourni avec l'ordinateur.

- 9 connecteur série Connectez un périphérique série, tel qu'un PDA, au port série.


Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Options du programme de configuration » du *Guide d'utilisation*.

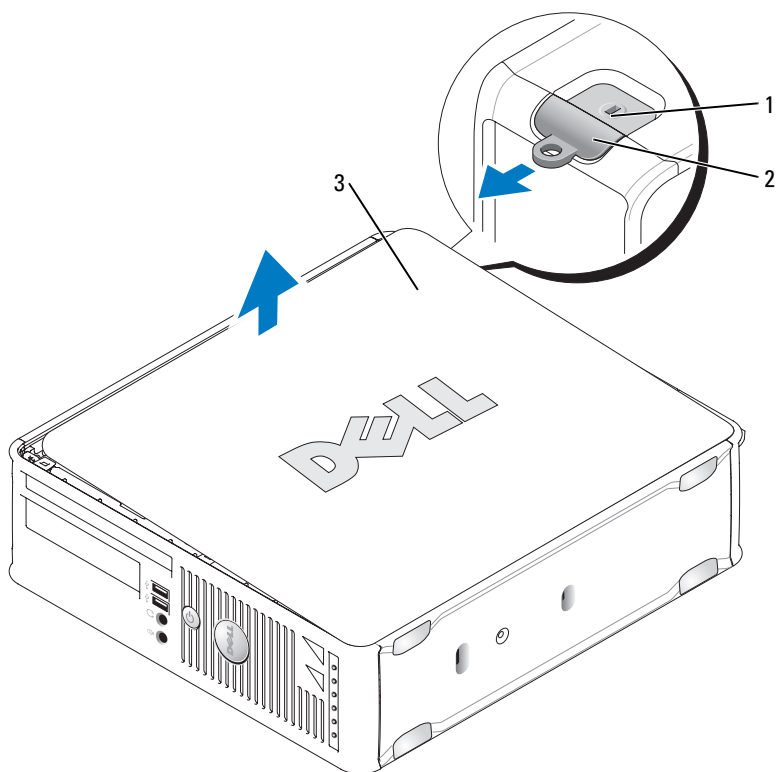
Retrait du capot de l'ordinateur

 **PRÉCAUTION :** Avant de commencer toute procédure de cette section, suivez les consignes de sécurité du *Guide d'information sur le produit*.

 **PRÉCAUTION :** Pour éviter tout choc électrique, débranchez toujours la prise secteur de votre ordinateur avant de retirer le capot de l'ordinateur.

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section « Avant de commencer » à la page 99.
- 2 Si vous avez installé un cadenas dans l'anneau prévu à cet effet sur le panneau arrière, retirez-le.
- 3 Repérez le loquet de fermeture du capot illustré ci-dessous. Puis, faites glisser le loquet vers l'arrière tout en levant le capot.
- 4 Prenez le capot de l'ordinateur par les côtés et faites-le pivoter vers le haut en utilisant les charnières inférieures comme leviers.
- 5 Retirez le capot des languettes de charnière et mettez-le de côté sur une surface douce non abrasive.

 **PRÉCAUTION :** Le dissipateur de chaleur de la carte graphique peut énormément chauffer au cours d'une utilisation normale. Laissez-lui suffisamment de temps pour refroidir avant de le toucher.



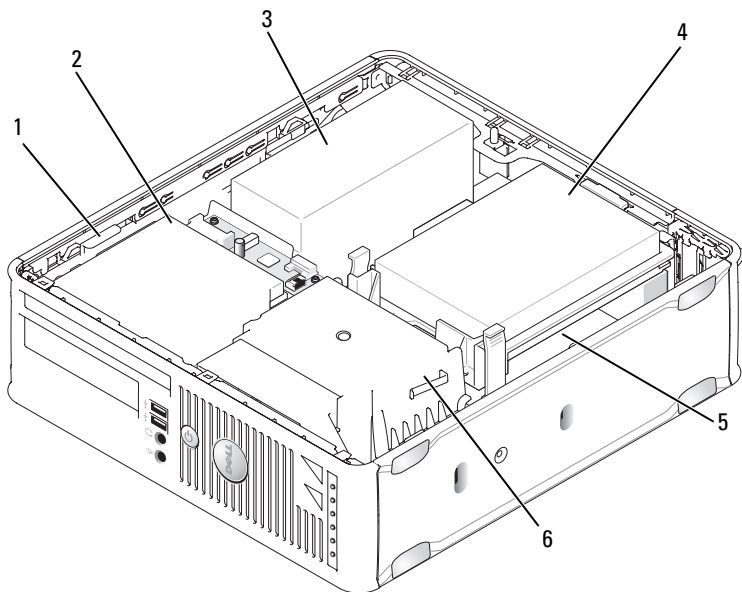
- 1 emplacement pour câble de sécurité 2 loquet de fermeture du capot
3 capot de l'ordinateur

À l'intérieur de votre ordinateur

! **PRÉCAUTION :** Avant de commencer toute procédure de cette section, suivez les consignes de sécurité du *Guide d'information sur le produit*.

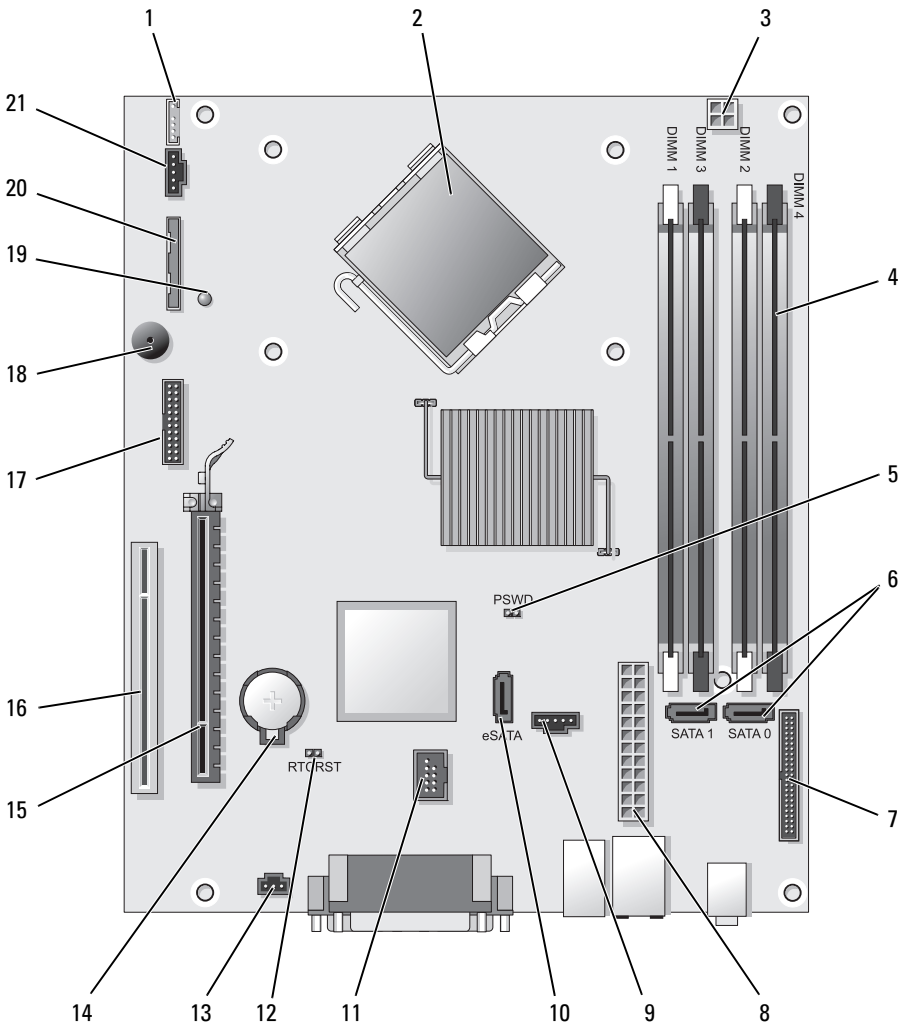
! **PRÉCAUTION :** Pour éviter tout choc électrique, débranchez toujours la prise secteur de votre ordinateur avant d'ouvrir le capot de l'ordinateur.

➡ **AVIS :** Lorsque vous ouvrez le capot de l'ordinateur, prenez soin de ne pas déconnecter de câbles de la carte système accidentellement.



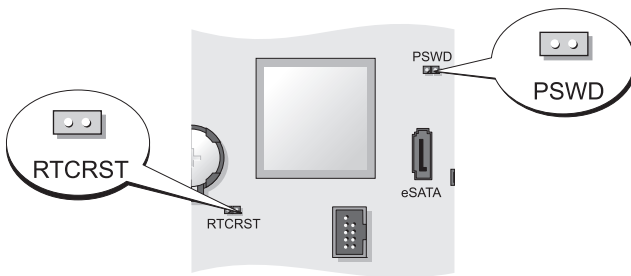
- | | | | |
|---|--------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | loquet de fermeture du lecteur | 2 | lecteur optique |
| 3 | bloc d'alimentation | 4 | disque dur |
| 5 | carte système | 6 | assemblage du dissipateur de chaleur |



Composants de la carte système







- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | connecteur de haut-parleur interne (INT_SPKR) | 12 | cavalier de réinitialisation RTC (RTCRST) |
| 2 | connecteur du processeur (CPU) | 13 | connecteur du commutateur d'intrusion (INTRUDER) |
| 3 | connecteur d'alimentation du processeur (12VPOWER) | 14 | support de pile (BATTERY) |
| 4 | connecteurs pour module de mémoire (DIMM_1, DIMM_2, DIMM_3, DIMM_4) | 15 | connecteur PCI Express x16 (SLOT1) |
| 5 | cavalier du mot de passe (PSWD) | 16 | connecteur PCI (SLOT2) |
| 6 | connecteurs SATA (SATA0, SATA1) | 17 | connecteur série (SERIAL2) |
| 7 | connecteur du panneau avant (FRONTPANEL) | 18 | haut-parleur de la carte système (BEEP) |
| 8 | connecteur d'alimentation (POWER) | 19 | DEL d'alimentation aux (AUX_LED) |
| 9 | connecteur du ventilateur (FAN_HDD) | 20 | connecteur du lecteur de disquette (DSKT) |
| 10 | connecteur eSATA (eSATA) | 21 | connecteur du ventilateur (FAN_CPU) |
| 11 | connecteur USB interne (INT_USB) | | |

Paramètres des cavaliers




Cavalier	Paramètre	Description
PSWD		Les fonctions de mot de passe sont activées (configuration par défaut).
		Les fonctions de mot de passe sont désactivées.

Cavalier	Paramètre	Description
RTCST		L'horloge en temps réel n'a pas été réinitialisée.
		L'horloge en temps réel est en cours de réinitialisation (cavalier fermé temporairement).
 fermé  ouvert		

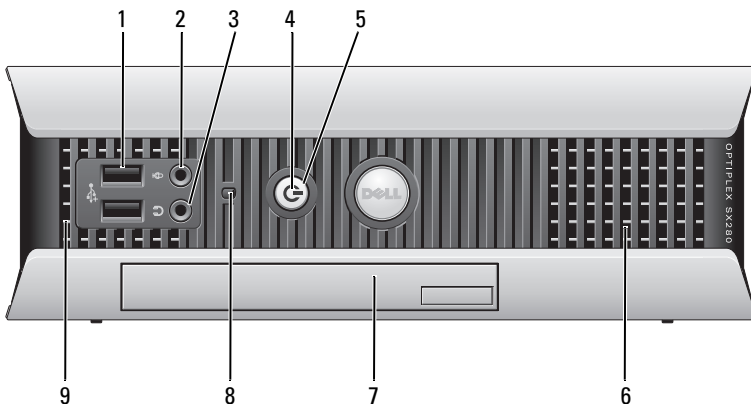
Ordinateur ultra compact

Vues du système

- ➔ **AVIS :** Ne placez pas le moniteur sur l'ordinateur. Utilisez un socle inclinable.
- ➔ **AVIS :** Lorsque vous installez votre ordinateur, placez tous les câbles à l'arrière de la zone de travail pour éviter de tirer dessus, de les entortiller ou de marcher dessus.
-  **REMARQUE :** Si vous souhaitez placer votre ordinateur sous un bureau ou sur une surface murale, utilisez le support de fixation murale (en option). Pour commander ce support, contactez Dell (reportez-vous à la section « Contacter Dell » du Guide d'utilisation).



Vue frontale



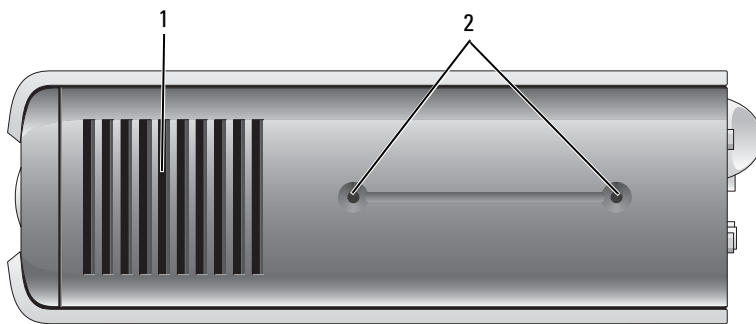
- 1 connecteurs USB (2) Utilisez les connecteurs USB frontaux pour connecter les périphériques dont vous ne vous servez qu'occasionnellement, tels qu'une manette de jeu ou une caméra, ou des périphériques USB amovibles (pour de plus amples informations sur l'amorçage à partir d'un périphérique USB, reportez-vous à la section « Configuration du système » du *Guide d'utilisation*).
- Il est recommandé d'utiliser les connecteurs USB situés à l'arrière pour les périphériques qui restent connectés, comme une imprimante ou un clavier.
- 2 connecteur de microphone Utilisez le connecteur de microphone pour relier un microphone.
- 3 connecteur de casque Permet de connecter le casque et la plupart des haut-parleurs.
- 4 voyant d'alimentation Le voyant d'alimentation s'allume et clignote ou reste allumé, selon l'état :
- Éteint — L'ordinateur est éteint.
 - Vert fixe — L'ordinateur fonctionne normalement.
 - Vert clignotant — L'ordinateur est en mode d'économie d'énergie.
 - Jaune orange ou fixe — Reportez-vous à la section « Problèmes d'alimentation » du *Guide d'utilisation*.
- Pour quitter le mode d'économie d'énergie, appuyez sur le bouton d'alimentation ou utilisez le clavier ou la souris si ce périphérique est configuré comme un périphérique de réveil dans le Gestionnaire de périphériques Windows. Pour plus d'informations sur les modes de mise en veille et sur la façon de quitter le mode d'économie d'énergie, reportez-vous à la section « Gestion de l'alimentation sous Windows XP et Vista » du *Guide d'utilisation*.
- Pour obtenir la description des codes lumineux pouvant vous aider à résoudre les problèmes rencontrés avec votre ordinateur, reportez-vous à la section « Voyants du système » à la page 154.

- 5 bouton d'alimentation Appuyez sur ce bouton pour allumer l'ordinateur.

➔ AVIS : Pour ne pas perdre de données, n'éteignez pas l'ordinateur en appuyant sur le bouton d'alimentation. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Mise hors tension de votre ordinateur » à la page 100.

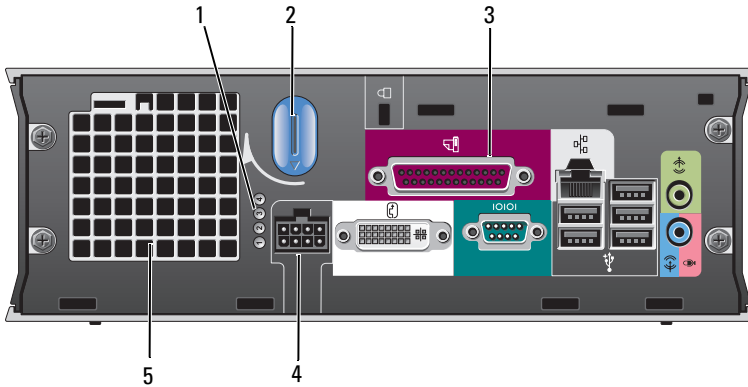
- 6 entrées d'air Les entrées d'air permettent d'éviter une surchauffe de l'ordinateur. Afin de garantir une ventilation correcte, ne bloquez pas les grilles de refroidissement.
- 7 baie modulaire Permet d'installer un lecteur optique « D module », un deuxième disque dur ou un lecteur de disquette.
- 8 voyant d'accès au disque dur Le voyant d'accès au disque dur s'allume lorsque l'ordinateur lit ou écrit des données sur le disque dur. Le voyant peut également être allumé lorsque des périphériques, tels qu'un lecteur de CD, fonctionnent.
- 9 entrées d'air Les entrées d'air permettent d'éviter une surchauffe de l'ordinateur. Afin de garantir une ventilation correcte, ne bloquez pas les grilles de refroidissement.

Vue de côté



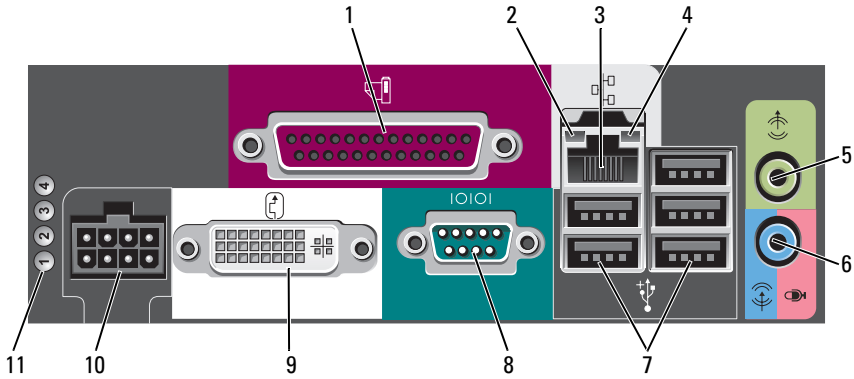
- 1 entrées d'air Les entrées d'air, situées de chaque côté de l'ordinateur, permettent d'éviter une surchauffe de l'ordinateur. Afin de garantir une ventilation correcte, ne bloquez pas les grilles de refroidissement.
- 2 trous de montage Pour le montage du socle inclinable en option.

Vue arrière



- 1 voyants de diagnostic** Pour obtenir une description des codes lumineux pouvant vous aider à résoudre les problèmes rencontrés avec votre ordinateur, reportez-vous à la section « Voyants de diagnostic » à la page 156.
- 2 bouton de fermeture du capot de l'ordinateur** Tournez ce bouton dans le sens horaire pour retirer le capot.
- 3 connecteurs du panneau arrière** Pour obtenir une description des connecteurs de votre ordinateur, reportez-vous à la section « Connecteurs du panneau arrière » à la page 139.
- 4 connecteur d'alimentation** Permet de brancher l'adaptateur secteur.
- 5 entrées d'air** Les entrées d'air permettent d'éviter une surchauffe de l'ordinateur. Afin de garantir une ventilation correcte, ne bloquez pas les grilles de refroidissement.

Connecteurs du panneau arrière



- 1 connecteur parallèle
- 2 voyant d'intégrité de la liaison

Permet de connecter un périphérique parallèle, tel qu'une imprimante. Si vous avez une imprimante USB, raccordez-la à un connecteur USB.

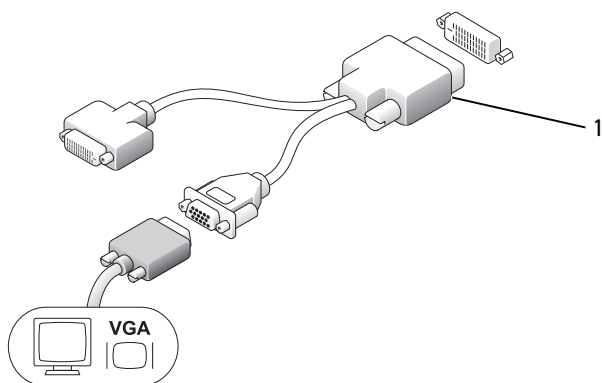
- Vert — Une bonne connexion est établie entre le réseau 10 Mb/s et l'ordinateur.
- Orange — Une bonne connexion est établie entre le réseau 100 Mb/s et l'ordinateur.
- Jaune — Une bonne connexion est établie entre un réseau à 1 Gb/s (ou 1000 Mb/s) et l'ordinateur.
- Éteint — L'ordinateur ne détecte pas de connexion physique au réseau ou le contrôleur réseau est désactivé dans le programme de configuration du système.

- 3 carte réseau Pour connecter l'ordinateur à un périphérique réseau ou large bande, branchez l'une des extrémités d'un câble réseau à une prise réseau, un périphérique réseau ou un périphérique large bande. Connectez l'autre extrémité du câble au connecteur de carte réseau situé sur le panneau arrière de votre ordinateur. Un déclic indique que le câble de réseau a été correctement installé.
- REMARQUE :** Ne branchez pas un câble téléphonique au connecteur réseau.
- Il est recommandé d'utiliser un câblage et des connecteurs de catégorie 5 pour le réseau. Si vous devez utiliser un câblage de catégorie 3, forcez la vitesse réseau à 10 Mb/s pour garantir un fonctionnement fiable.
- 4 voyant d'activité réseau Ce voyant clignote orange lorsque l'ordinateur transmet ou reçoit des données sur le réseau. Un trafic réseau important peut donner l'impression que ce voyant est fixe.
- 5 connecteur ligne de sortie Utilisez le connecteur de ligne de sortie de couleur verte pour connecter un ensemble de haut-parleurs avec amplificateur intégré.
- 6 connecteur ligne d'entrée/microphone Utilisez le connecteur ligne d'entrée/microphone rose pour raccorder un appareil d'enregistrement/de lecture, tel qu'un lecteur de cassette, un lecteur de CD ou un magnétoscope ; ou un microphone d'ordinateur personnel destiné à une entrée vocale ou musicale dans un programme sonore ou de téléphonie.
- 7 connecteurs USB (5) Utilisez les connecteurs USB situés à l'arrière pour les périphériques connectés en permanence, comme l'imprimante et le clavier.
- 8 connecteur série Vous pouvez connecter un périphérique série, par exemple un ordinateur de poche, au connecteur série.
- 9 connecteur vidéo Si vous disposez d'un moniteur compatible avec DVI, branchez le câble de votre moniteur dans le connecteur vidéo DVI blanc situé sur le panneau arrière.
- Si vous disposez d'un moniteur VGA, reportez-vous à la section « Raccordement d'un moniteur VGA » à la page 141.
- 10 connecteur d'alimentation Permet de brancher l'adaptateur secteur.

- 11 voyants de diagnostic Pour obtenir une description des codes lumineux pouvant vous aider à résoudre les problèmes rencontrés avec votre ordinateur, reportez-vous à la section « Voyants de diagnostic » à la page 156.

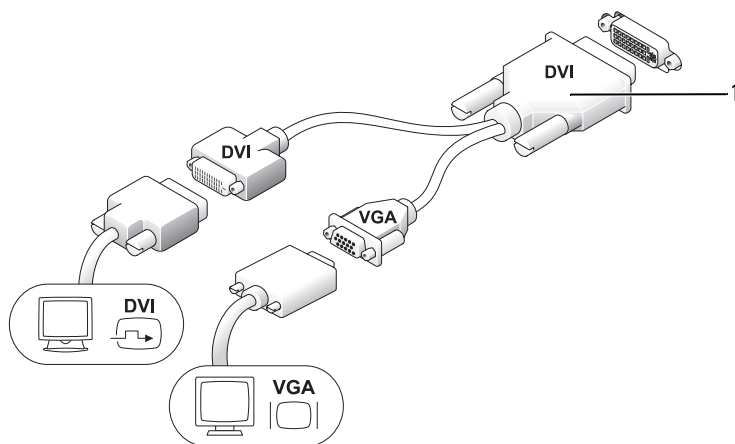
Raccordement d'un moniteur VGA

Si vous disposez d'un moniteur VGA, branchez le câble de l'adaptateur dans le connecteur vidéo DVI blanc situé sur le panneau arrière de votre ordinateur, puis branchez le câble du moniteur dans le connecteur VGA de l'adaptateur.



1 adaptateur de câble

Raccordement de deux moniteurs



1 adaptateur de câble

Utilisez l'adaptateur de câble pour raccorder un moniteur VGA et un moniteur DVI au connecteur DVI-I situé sur le panneau arrière.

Lorsque vous raccordez deux moniteurs, le pilote vidéo détecte ce raccordement et active la fonctionnalité multimoniteurs.

Retrait du capot de l'ordinateur

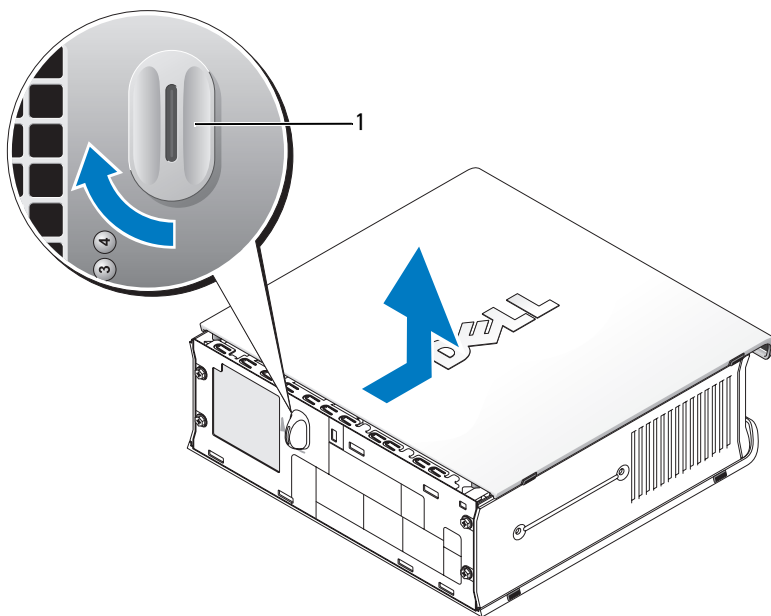
⚠ PRÉCAUTION : Avant de commencer toute procédure de cette section, suivez les consignes de sécurité du *Guide d'information sur le produit*.

➡ AVIS : Pour empêcher les composants de l'ordinateur de subir des dégâts dus à l'électricité statique, déchargez votre corps de son électricité statique avant de manipuler les composants électroniques de l'ordinateur. Vous pouvez également faire ceci en touchant une surface métallique non peinte du châssis de l'ordinateur.

- 1 Suivez les procédures décrites dans la section « Avant de commencer » à la page 99.
- 2 Retirez le capot de l'ordinateur (reportez-vous à la section « Retrait du capot de l'ordinateur » à la page 142).

- ➔ AVIS :** Avant de toucher les composants situés à l'intérieur de votre ordinateur, mettez-vous à la masse en touchant une surface métallique non peinte. Pendant votre intervention, touchez périodiquement une surface métallique non peinte de l'ordinateur pour dissiper toute électricité statique qui pourrait endommager les composants internes.
- 3** Retirez le cache-câble, le cas échéant (reportez-vous à la section « Cache-câble (en option) » à la page 145).
- 4** Retirez le capot de l'ordinateur :
- a** Tournez le bouton de fermeture du capot dans le sens horaire, comme illustré ci-dessous.
 - b** Faites glisser le capot de l'ordinateur vers l'avant de 1 cm (1/2 pouce) ou jusqu'à ce qu'il s'arrête et soulevez le capot.

⚠ PRÉCAUTION : Le dissipateur de chaleur de la carte graphique peut énormément chauffer au cours d'une utilisation normale. Laissez-lui suffisamment de temps pour refroidir avant de le toucher.



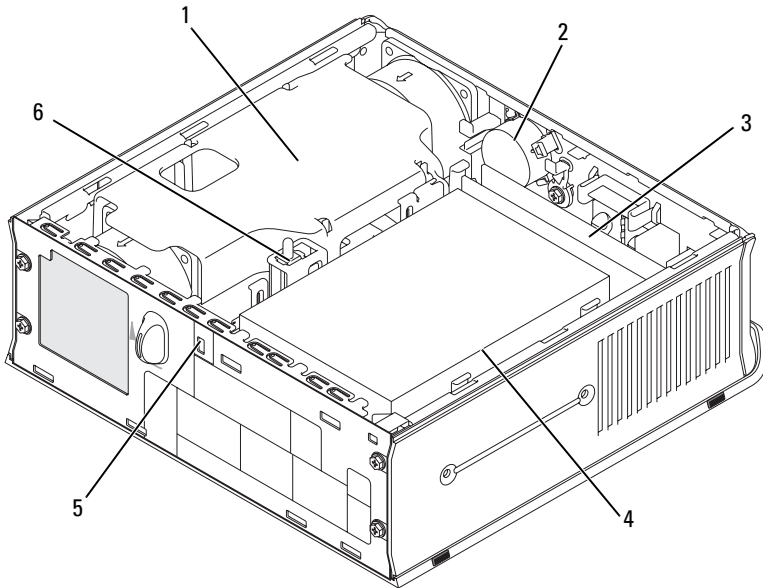
1 bouton de fermeture

À l'intérieur de votre ordinateur

⚠ PRÉCAUTION : Avant de commencer toute procédure de cette section, suivez les consignes de sécurité du *Guide d'information sur le produit*.

⚠ PRÉCAUTION : Pour éviter tout choc électrique, débranchez toujours le bloc d'alimentation secteur de votre ordinateur avant d'ouvrir le capot de l'ordinateur.

➡ AVIS : Pour empêcher les composants de l'ordinateur de subir des dégâts dus à l'électricité statique, déchargez votre corps de son électricité statique avant de manipuler les composants électroniques de l'ordinateur. Vous pouvez également faire ceci en touchant une surface métallique non peinte du châssis de l'ordinateur.

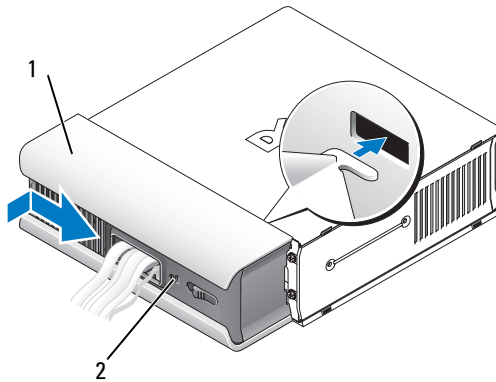


- | | | | |
|---|---|---|------------------------------------|
| 1 | carénage du ventilateur/ dissipateur de chaleur | 2 | haut-parleur (optionnel) |
| 3 | modules de mémoire (2) | 4 | disque dur |
| 5 | emplacement pour câble de sécurité | 6 | commutateur d'intrusion du châssis |

Cache-câble (en option)

Fixation du cache-câble

- 1 Vérifiez que tous les câbles de périphérique externe ont été passés par le trou du cache-câble.
- 2 Branchez tous les câbles de périphérique sur les connecteurs situés à l'arrière de l'ordinateur.
- 3 Tenez la partie inférieure du cache-câble de façon à aligner les quatre languettes sur les quatre logements situés sur le panneau arrière de l'ordinateur.
- 4 Insérez les languettes dans les logements et faites glisser le cache pour aligner ses extrémités sur les extrémités du châssis (reportez-vous à l'illustration) jusqu'à ce que le cache-câble soit correctement positionné.
- 5 Installez un périphérique de sécurité dans l'emplacement pour câble de sécurité (en option).

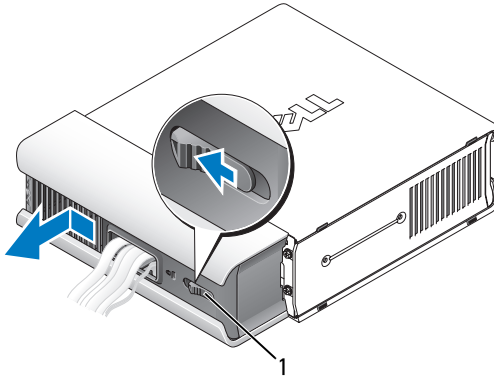


1 cache-câble

2 emplacement pour câble de sécurité

Retrait du cache-câble

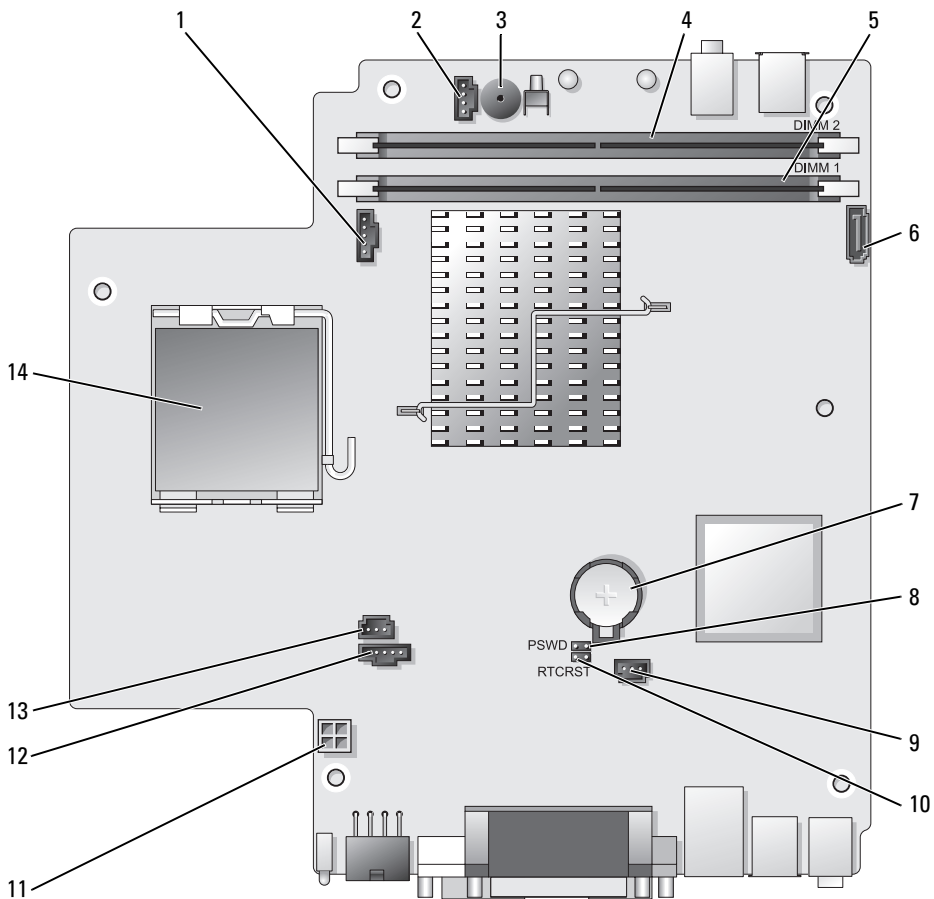
- 1 Si un périphérique de sécurité est installé dans l'emplacement pour câble de sécurité, retirez-le.



1 bouton d'éjection

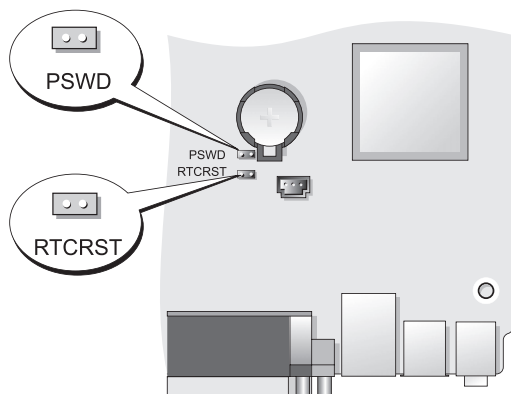
- 2 Faites glisser le bouton d'éjection, saisissez le cache-câble, faites glisser le cache vers le côté, comme illustré, puis soulevez-le pour le retirer.



Composants de la carte système







- | | |
|---|---|
| 1 connecteur de ventilateur (FAN_FRONT) | 8 cavalier du mot de passe (PSWD) |
| 2 connecteur de haut-parleur interne (INT_SPKR) | 9 connecteur du ventilateur du disque dur (FAN_HDD) |
| 3 haut-parleur de la carte système (BEEP) | 10 cavalier d'effacement des paramètres CMOS (RTCST) |
| 4 connecteur mémoire canal B (DIMM_2) | 11 connecteur d'alimentation de disque dur (SATA_PWR) |
| 5 connecteur mémoire canal A (DIMM_1) | 12 connecteur de ventilateur (FAN_REAR) |
| 6 connecteur de câble de données SATA (SATA0) | 13 connecteur du commutateur d'intrusion (INTRUDER) |
| 7 pile (BATT) | 14 processeur (CPU) |

Paramètres des cavaliers



Cavalier	Paramètre	Description
PSWD		Les fonctions de mot de passe sont activées (configuration par défaut).
		Les fonctions de mot de passe sont désactivées.

Cavalier	Paramètre	Description
RTCRST		L'horloge en temps réel n'a pas été réinitialisée.
		L'horloge en temps réel est en cours de réinitialisation (cavalier fermé temporairement).
 fermé	 ouvert	

Résolution des problèmes

Dell fournit un certain nombre d'outils qui vous aideront si votre ordinateur ne fonctionne pas de la manière escomptée. Pour obtenir les dernières informations sur le dépannage disponibles pour votre ordinateur, consultez le site Web du service de support de Dell à l'adresse support.dell.com.

Si des problèmes nécessitant l'aide de Dell surviennent, rédigez une description détaillée de l'erreur, des codes sonores ou des voyants de diagnostic ; notez votre code de service express et votre numéro de service ci-dessous, puis contactez Dell depuis l'endroit où se trouve votre ordinateur. Pour savoir comment contacter Dell, reportez-vous au *Guide d'utilisation* en ligne.

Pour obtenir un exemple de code de service express et de numéro de service, reportez-vous à la section « Recherche d'informations » du *Guide d'utilisation* de votre ordinateur.

Code de service express : _____

Numéro de service : _____


Dell Diagnostics

 **PRÉCAUTION** : Avant de commencer toute procédure de cette section, consultez et respectez les consignes de sécurité du *Guide d'information sur le produit*.

Quand utiliser Dell Diagnostics

Si vous rencontrez des difficultés avec votre ordinateur, procédez aux vérifications décrites dans cette section et exécutez Dell Diagnostics avant de contacter Dell pour obtenir une assistance technique.

Il est recommandé d'imprimer ces procédures avant de commencer.

 **AVIS** : Dell Diagnostics ne fonctionne que sur les ordinateurs Dell™.

Ouvrez le programme de configuration du système (reportez-vous à la section « Ouverture du programme de configuration du système » du *Guide d'utilisation*), étudiez les informations de configuration de votre ordinateur et assurez-vous que le périphérique que vous souhaitez tester s'affiche dans le programme de configuration du système et qu'il est actif.

Démarrez Dell Diagnostics à partir de votre disque dur ou du support *Drivers and Utilities* (CD en option). Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Démarrage de Dell Diagnostics à partir de votre disque dur » à la page 150 ou « Lancement de Dell Diagnostics à partir du CD Drivers and Utilities (en option) » à la page 151.

Démarrage de Dell Diagnostics à partir de votre disque dur

Dell Diagnostics est situé sur une partition cachée de l'utilitaire de diagnostic de votre disque dur.



REMARQUE : Si rien ne s'affiche, contactez Dell.

- 1 Éteignez l'ordinateur. Mettez votre ordinateur sous tension (ou redémarrez-le).
- 2 Si l'ordinateur est installé dans une station d'accueil, retirez-le. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation qui accompagne celle-ci.
- 3 Connectez l'ordinateur à une prise électrique.
- 4 Allumez l'ordinateur. Lorsque le logo DELL™ s'affiche, appuyez immédiatement sur <F12>.



REMARQUE : Si un message vous indique qu'aucune partition d'utilitaire de Dell Diagnostics n'a été trouvée, exécutez Dell Diagnostics à partir de votre CD *Drivers and Utilities* en option. Pour plus d'informations sur le CD *Drivers and Utilities*, reportez-vous à la section « Utilisation du support Drivers and Utilities » à la page 170.

Si vous attendez trop longtemps et que le logo du système d'exploitation apparaît, patientez jusqu'à ce que le bureau de Microsoft® Windows® s'affiche. Ensuite, arrêtez votre ordinateur et faites une nouvelle tentative.

- 5 Lorsque la liste des périphériques d'amorçage s'affiche, sélectionnez **Boot to Utility Partition** (Amorcer sur la partition de l'utilitaire) et appuyez sur <Entrée>.

- 6 Appuyez sur une touche pour sélectionner une option de diagnostic sur votre disque dur. Le menu ci-dessous s'affiche :
 - Test Memory (Tester la mémoire) - ceci vous amène dans le diagnostic de mémoire MP
 - Test System (Tester le système) - ceci vous amène dans l'utilitaire Dell Diagnostic
 - Exit (Quitter) - ceci vous permet de quitter les diagnostics
- 7 Sélectionnez **Test System** (Tester le système).
- 8 Lorsque le **menu principal** de Dell Diagnostics apparaît, sélectionnez le test à effectuer (reportez-vous à la section « Menu principal de Dell Diagnostics » à la page 152).

Lancement de Dell Diagnostics à partir du CD Drivers and Utilities (en option)

- 1 Insérez le CD *Drivers and Utilities* (en option).
- 2 Arrêtez, puis redémarrez l'ordinateur.

Lorsque le logo DELL s'affiche, appuyez immédiatement sur <F12>.

Si vous attendez trop longtemps et que le logo Windows apparaît, attendez encore jusqu'à ce que le bureau Windows s'affiche. Éteignez alors votre ordinateur et faites une nouvelle tentative.



REMARQUE : Les étapes suivantes ne modifient la séquence d'amorçage qu'une seule fois. Au démarrage suivant, l'ordinateur démarre en fonction des périphériques définis dans le programme de configuration du système.

- 3 Lorsque la liste des périphériques d'amorçage s'affiche, sélectionnez **SATA CD-ROM Device** (Périphérique de CD-ROM SATA) et appuyez sur <Entrée>.
- 4 Sélectionnez l'option **SATA CD-ROM Device** (Périphérique de CD-ROM SATA) à partir du menu d'initialisation du CD.
- 5 Sélectionnez l'option **Boot from CD-ROM** (Démarrer à partir du CD-ROM) dans le menu qui s'affiche.
- 6 Tapez 1 pour lancer le menu du CD *Drivers and Utilities*.
- 7 Entrez 2 pour démarrer Dell Diagnostics.

- 8 Sélectionnez **Run the 32 Bit Dell Diagnostics** (Exécuter Dell Diagnostics 32 bits) depuis la liste numérotée. Si plusieurs versions sont répertoriées, sélectionnez la version appropriée pour votre ordinateur.
- 9 Lorsque le **menu principal** de Dell Diagnostics apparaît, sélectionnez le test à effectuer (reportez-vous à la section « Menu principal de Dell Diagnostics » à la page 152).

Menu principal de Dell Diagnostics

- 1 Une fois Dell Diagnostics chargé et l'écran du **menu principal** affiché, cliquez sur le bouton correspondant à l'option souhaitée.

Option	Fonction
Express Test (Test rapide)	Exécute un test rapide des périphériques. Ce test dure généralement entre 10 et 20 minutes et n'exige aucune action de votre part. Lancez le test rapide en premier pour trouver le problème plus rapidement.
Extended Test (Test approfondi)	Exécute un test approfondi des périphériques. En règle générale, ce test prend une heure ou plus et nécessite que vous répondiez régulièrement à des questions.
Custom Test (Test personnalisé)	Teste un périphérique spécifique. Vous pouvez personnaliser les tests à exécuter.
Symptom Tree (Arborescence des symptômes)	Répertorie les symptômes couramment rencontrés et permet de sélectionner un test en fonction du symptôme du problème.

- 2 Si un problème survient pendant un test, un message indiquant le code d'erreur et une description du problème s'affiche. Notez le code d'erreur et la description du problème et suivez les instructions à l'écran.

Si vous ne pouvez pas résoudre le problème, contactez Dell (reportez-vous à la section « Contacter Dell » du *Guide d'utilisation*).



REMARQUE : Le numéro de service de votre ordinateur s'affiche dans la partie supérieure de chaque écran de test. Lorsque vous contacterez le support technique de Dell, ce numéro de service vous sera demandé. Le numéro de service de votre ordinateur est indiqué sous l'option **System Info** (Infos système) du programme de configuration du système. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Programme de configuration du système » du *Guide d'utilisation*.

- 3 Si vous effectuez un test à partir de l'option **Custom Test** (Test personnalisé) ou **Symptom Tree** (Arborescence des symptômes), cliquez sur l'onglet approprié décrit dans le tableau suivant pour en savoir plus.

Onglet	Fonction
Results (Résultats)	Affiche les résultats du test et les conditions d'erreur rencontrées.
Errors (Erreurs)	Affiche les conditions d'erreur rencontrées, les codes d'erreur et la description du problème.
Help (Aide)	Décrit le test et peut indiquer les conditions requises pour exécuter le test.
Configuration	Affiche la configuration matérielle du périphérique sélectionné. Dell Diagnostics obtient les informations de configuration de tous les périphériques à partir du programme de configuration du système, de la mémoire et de divers tests internes, et les affiche dans la liste des périphériques située dans le volet gauche de l'écran. La liste des périphériques risque de ne pas afficher les noms de tous les composants installés sur votre ordinateur ou de tous les périphériques reliés à celui-ci.
Parameters (Paramètres)	Vous permet de personnaliser le test en modifiant ses paramètres.

- 4 Lorsque les tests sont terminés, si vous exécutez Dell Diagnostics à partir du CD *Drivers and Utilities*, retirez celui-ci du lecteur.
- 5 Lorsque les tests sont terminés, fermez l'écran de test pour revenir à l'écran **Menu principal**. Pour quitter Dell Diagnostics et redémarrer l'ordinateur, fermez l'écran **Menu principal**.


Voyants du système

Les voyants du bouton d'alimentation et du disque dur peuvent indiquer un problème.


Voyant d'alimentation	Description du problème	Solution proposée
Vert fixe	L'ordinateur est allumé et fonctionne normalement. Sur l'ordinateur de bureau, un voyant vert fixe indique une connexion réseau.	Aucune action nécessaire.
Vert clignotant	L'ordinateur est en mode d'économie d'énergie.	Pour réactiver l'ordinateur, appuyez sur le bouton d'alimentation, déplacez la souris ou appuyez sur une touche du clavier.
Clignote vert plusieurs fois, puis s'éteint	Il s'agit d'une erreur de configuration.	Contrôlez les voyants de diagnostic pour savoir si le problème est identifié (reportez-vous à la section « Voyants de diagnostic » à la page 156).
Jaune fixe	Dell Diagnostics exécute un test ou un dispositif de la carte système peut être défectueux ou mal installé.	Si Dell Diagnostics est en cours d'exécution, laissez-le s'achever. Si l'ordinateur ne démarre pas, contactez Dell pour obtenir une assistance technique (reportez-vous à la section « Contacter Dell » du <i>Guide d'utilisation</i>).
Jaune clignotant	Une panne d'électricité ou une défaillance de la carte système s'est produite.	Reportez-vous à la section « Problèmes d'alimentation » du <i>Guide d'utilisation</i> .









Voyant d'alimentation	Description du problème	Solution proposée
Vert fixe et code sonore durant le POST	Un problème a été détecté pendant l'exécution du BIOS.	Pour des instructions sur le diagnostic du code sonore, reportez-vous à la section « Codes sonores » à la page 163. Contrôlez également les voyants de diagnostic pour savoir si le problème est identifié (reportez-vous à la section « Voyants de diagnostic » à la page 156).
Voyant d'alimentation vert fixe, aucun code sonore et aucune vidéo durant le POST	Le moniteur ou la carte graphique peut être défectueux ou mal installé.	Contrôlez les voyants de diagnostic pour savoir si le problème est identifié (reportez-vous à la section « Voyants de diagnostic » à la page 156). Reportez-vous à la section « Problèmes de vidéo et de moniteur » du <i>Guide d'utilisation</i> .
Voyant d'alimentation vert fixe et aucun code sonore, mais l'ordinateur se verrouille durant le POST	Un dispositif de la carte système peut être défectueux.	Contrôlez les voyants de diagnostic pour savoir si le problème est identifié (reportez-vous à la section « Voyants de diagnostic » à la page 156). Si le problème n'est pas identifié, contactez Dell pour obtenir une assistance technique (reportez-vous à la section « Contacter Dell » du <i>Guide d'utilisation</i>).


Voyants de diagnostic

 **PRÉCAUTION** : Avant de commencer les procédures de cette section, consultez et respectez les consignes de sécurité qui figurent dans le *Guide d'information sur le produit*.

Afin de vous aider à résoudre les problèmes, l'ordinateur est équipé de quatre voyants (1, 2, 3 et 4) situés sur le panneau avant. Lorsque l'ordinateur démarre normalement, les voyants clignotent puis s'éteignent. Si l'ordinateur ne fonctionne pas correctement, la séquence des voyants permet d'identifier le problème.


 **REMARQUE** : Lorsque l'ordinateur a effectué l'auto-test de démarrage (POST), les quatre voyants s'éteignent avant l'amorçage du système d'exploitation.


Voyant d'alimentation	Description du problème	Solution proposée
   	L'ordinateur est <i>éteint</i> ou un incident s'est produit avant l'accès au BIOS. Les voyants de diagnostic ne sont pas allumés alors que le système d'exploitation du système s'est lancé correctement.	<ul style="list-style-type: none">• Branchez l'ordinateur dans une prise secteur en bon état de marche (reportez-vous à la section « Problèmes d'alimentation » du <i>Guide d'utilisation</i>).• Si le problème persiste, contactez Dell (reportez-vous à la section « Contacter Dell » du <i>Guide d'utilisation</i>).
   	Une défaillance du processeur semble s'être produite.	<ul style="list-style-type: none">• Réinstallez le processeur (reportez-vous à la section Processeur correspondant à votre système).• Si le problème persiste, contactez Dell (reportez-vous à la section « Contacter Dell » du <i>Guide d'utilisation</i>).

Voyant d'alimentation	Description du problème	Solution proposée
	<p>Les modules de mémoire sont détectés, mais une panne de mémoire est survenue.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Si au moins deux modules de mémoire sont installés, retirez-les (reportez-vous à la section « Retrait de la mémoire » du <i>Guide d'utilisation</i>), puis réinstallez un module (reportez-vous à la section « Installation de la mémoire » du <i>Guide d'utilisation</i>) et redémarrez l'ordinateur. Si l'ordinateur démarre normalement, installez les autres modules de mémoire (un à la fois) jusqu'à ce que vous ayez identifié un module défectueux ou réinstallé tous les modules sans erreur. • Installez une mémoire en bon état de marche et du même type sur votre ordinateur, si possible (reportez-vous à la section « Installation de la mémoire » du <i>Guide d'utilisation</i>). • Si le problème persiste, contactez Dell (reportez-vous à la section « Contacter Dell » du <i>Guide d'utilisation</i>).

Voyant d'alimentation	Description du problème	Solution proposée
① ② ③ ④	Une défaillance de la carte graphique semble s'être produite.	<ul style="list-style-type: none"> • Réinstallez les cartes graphiques installées (reportez-vous à la section « Cartes » correspondant à votre système). • Installez une carte graphique en bon état de marche sur votre ordinateur, si possible. • Si le problème persiste, contactez Dell (reportez-vous à la section « Contacter Dell » du <i>Guide d'utilisation</i>).
① ② ③ ④	Panne possible de lecteur de disquette ou de disque dur.	Rebranchez tous les câbles d'alimentation et de données.
① ② ③ ④	Panne USB possible.	Réinstallez tous les périphériques USB et vérifiez la connexion des câbles.

Voyant d'alimentation	Description du problème	Solution proposée
	<p>Aucun module de mémoire n'a été détecté.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Si au moins deux modules de mémoire sont installés, retirez-les (reportez-vous à la section « Retrait de la mémoire » du <i>Guide d'utilisation</i>), puis réinstallez un module (reportez-vous à la section « Installation de la mémoire » du <i>Guide d'utilisation</i>) et redémarrez l'ordinateur. Si l'ordinateur démarre normalement, installez les autres modules de mémoire (un à la fois) jusqu'à ce que vous ayez identifié un module défectueux ou réinstallé tous les modules sans erreur. • Installez une mémoire en bon état de marche et du même type sur votre ordinateur, si possible (reportez-vous à la section « Installation de la mémoire » du <i>Guide d'utilisation</i>). • Si le problème persiste, contactez Dell (reportez-vous à la section « Contacter Dell » du <i>Guide d'utilisation</i>).

Voyant d'alimentation	Description du problème	Solution proposée
	<p>Les modules de mémoire sont détectés, mais une erreur de configuration de mémoire ou de compatibilité est survenue.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez qu'aucune contrainte particulière ne doit être respectée pour l'installation des modules de mémoire/connecteurs mémoire (reportez-vous à la section « Mémoire » du <i>Guide d'utilisation</i>). • Vérifiez que la mémoire que vous utilisez est prise en charge par votre ordinateur (reportez-vous aux caractéristiques de votre système). • Si le problème persiste, contactez Dell (reportez-vous à la section « Contacter Dell » du <i>Guide d'utilisation</i>).

Voyant d'alimentation	Description du problème	Solution proposée
	Panne possible de carte d'extension.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Déterminez s'il existe un conflit en retirant une carte d'extension (pas une carte graphique) et en redémarrant l'ordinateur (reportez-vous à la section « Cartes » correspondant à votre système). <li>2 Si le problème persiste, réinstallez la carte que vous venez de retirer, retirez une autre carte, puis redémarrez l'ordinateur. <li>3 Répétez ce processus pour chaque carte d'extension installée. Si l'ordinateur démarre normalement, dépannez la dernière carte retirée de l'ordinateur pour résoudre les conflits de ressources (reportez-vous à la section « Résolution des problèmes d'incompatibilité logicielle ou matérielle » à la page 164). <li>4 Si le problème persiste, contactez Dell (reportez-vous à la section « Contacter Dell » du <i>Guide d'utilisation</i>).

Voyant d'alimentation	Description du problème	Solution proposée
	<p>Une autre panne s'est produite.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que tous les câbles du disque dur et du lecteur optique sont correctement branchés sur la carte système (reportez-vous à la section « Composants de la carte système » correspondant à votre système). • Si un message d'erreur, signalant un problème avec un périphérique (lecteur de disquette ou disque dur par exemple), s'affiche à l'écran, vérifiez que le périphérique fonctionne correctement. • Si le système d'exploitation tente de démarrer à partir d'un périphérique (lecteur de disquette ou lecteur optique par exemple), ouvrez le programme de configuration du système (reportez-vous à la section « Programme de configuration du système » du <i>Guide d'utilisation</i>) pour vérifier que la séquence d'amorçage définie pour les périphériques installés sur votre ordinateur est correcte. • Si le problème persiste, contactez Dell (reportez-vous à la section « Contacter Dell » du <i>Guide d'utilisation</i>).

Codes sonores

Votre ordinateur peut émettre une série de signaux sonores lors du démarrage si le moniteur ne peut pas afficher les erreurs ou les problèmes éventuels. Cette série de signaux, appelés « codes sonores », permet d'identifier les problèmes de fonctionnement de l'ordinateur. Par exemple, le code sonore 1-3-1 (un code sonore possible) est composé d'un signal, d'une série de trois signaux, puis d'un autre signal. Ce code sonore vous indique que l'ordinateur a rencontré un problème de mémoire.

La réinstallation des modules de mémoire peut permettre de corriger les erreurs signalées par les codes sonores suivants. Si le problème persiste, contactez Dell (reportez-vous à la section « Contacter Dell » du *Guide d'utilisation*) pour savoir comment obtenir une assistance technique.

Code	Cause
1-3-1 à 2-4-4	La mémoire n'est pas correctement identifiée ou utilisée
4-3-1	Échec de mémoire au-dessus de l'adresse 0FFFFh

Si vous rencontrez les erreurs signalées par les codes sonores suivants, reportez-vous à la section « Contacter Dell » du *Guide d'utilisation* pour savoir comment obtenir une assistance technique.

Code	Cause
1-1-2	Panne de registre du microprocesseur
1-1-3	Erreur de lecture/écriture en NVRAM
1-1-4	Échec du total des vérifications BIOS ROM
1-2-1	Erreur du temporisateur d'intervalles programmable
1-2-2	Échec d'initialisation du DMA (accès direct à la mémoire)
1-2-3	Échec de lecture/écriture du registre des pages de DMA
1-3	Échec du test de la mémoire vidéo
1-3-1 à 2-4-4	La mémoire n'est pas correctement identifiée ou utilisée
3-1-1	Échec de registre DMA esclave
3-1-2	Échec de registre DMA maître
3-1-3	Échec de registre de masque d'interruption maître

Code	Cause
3-1-4	Échec de registre de masque d'interruption esclave
3-2-2	Échec de chargement du vecteur d'interruption
3-2-4	Échec du test de contrôleur de clavier
3-3-1	Perte d'alimentation de NVRAM
3-3-2	Configuration incorrecte de la NVRAM
3-3-4	Échec du test de la mémoire vidéo
3-4-1	Échec d'initialisation de l'écran
3-4-2	Échec de retraçage de l'écran
3-4-3	Échec de recherche de ROM vidéo
4-2-1	Aucune impulsion d'horloge
4-2-2	Échec de l'arrêt
4-2-3	Échec de la porte A20
4-2-4	Interruption inattendue en mode protégé
4-3-1	Échec de mémoire au-dessus de l'adresse 0FFFFh
4-3-3	Panne du compteur 2 de puce de l'horloge
4-3-4	Arrêt de l'horloge machine
4-4-1	Échec du test de port parallèle ou série
4-4-2	Échec de décompression de code dans la mémoire en double
4-4-3	Échec du test de coprocesseur mathématique
4-4-4	Échec du test de mémoire cache

Résolution des problèmes d'incompatibilité logicielle ou matérielle

Si un périphérique n'est pas détecté pendant la configuration du système d'exploitation ou est détecté mais n'est pas configuré correctement, utilisez le Dépanneur des conflits matériels pour résoudre cette incompatibilité.


Pour lancer le Dépanneur des conflits matériels :

Windows XP :

- 1 Cliquez sur **Démarrer** → **Aide et support**.
- 2 Entrez **Dépanneur des conflits matériels** dans le champ de recherche et appuyez sur <Entrée> pour lancer la recherche.

- 3 Dans la section **Corriger un problème**, cliquez sur **Dépanneur des conflits matériels**.
- 4 Dans la liste **Dépanneur des conflits matériels**, sélectionnez l'option qui décrit le mieux le problème et cliquez sur **Suivant** pour poursuivre la procédure de dépannage.

Windows Vista :

- 1 Cliquez sur le bouton Démarrer de Windows Vista , puis sur **Aide et support**.
- 2 Entrez **Dépanneur des conflits matériels** dans le champ de recherche et appuyez sur <Entrée> pour lancer la recherche.
- 3 Dans les résultats de la recherche, sélectionnez l'option qui décrit le mieux le problème et terminez la procédure de dépannage.


Restauration du système d'exploitation


Plusieurs méthodes de restauration du système d'exploitation sont disponibles :

- La fonction Restauration du système ramène votre ordinateur à un état de fonctionnement antérieur, sans affecter les fichiers de données. Commencez par utiliser la fonction Restauration du système pour restaurer votre système d'exploitation et préserver vos fichiers de données.
- Dell PC Restore de Symantec (disponible sous Windows XP) et Dell Factory Image Restore (disponible sous Windows Vista) ramènent votre disque dur à l'état de fonctionnement dans lequel il se trouvait au moment de l'achat. Ces logiciels suppriment de façon permanente toutes les données qui figurent sur le disque dur et suppriment tous les programmes installés après réception de l'ordinateur. N'utilisez Dell PC Restore ou Dell Factory Image Restore que dans le cas où la fonction Restauration du système ne vous a pas permis de résoudre le problème rencontré par le système d'exploitation.
- Si vous avez reçu un disque *Operating System* (Système d'exploitation) avec votre ordinateur, vous pouvez l'utiliser pour restaurer votre système d'exploitation. Toutefois, l'utilisation de ce disque entraîne la suppression de toutes les données présentes sur le disque dur. N'utilisez ce disque *que* si la Restauration du système n'a pas permis de résoudre le problème rencontré par votre système d'exploitation.

Utilisation de la fonction Restauration du système de Microsoft Windows


Les systèmes d'exploitation Windows comportent l'option Restauration du système, qui vous permet de restaurer l'ordinateur à un état antérieur (sans affecter les fichiers de données) si les modifications apportées au matériel, aux logiciels ou aux paramètres du système empêchent l'ordinateur de fonctionner correctement. Les modifications apportées à votre ordinateur par la fonction Restauration du système sont complètement réversibles.

 **AVIS :** Effectuez des sauvegardes régulières de vos fichiers de données. La fonction Restauration du système ne contrôle pas vos fichiers de données et ne permet pas de les récupérer.

 **REMARQUE :** Les procédures présentées dans ce document concernent l'affichage par défaut de Windows. Par conséquent, elles risquent de ne pas fonctionner si votre ordinateur Dell™ est réglé sur le mode d'affichage classique de Windows.


Lancement de la Restauration du système


Windows XP :

 **AVIS :** Avant de restaurer l'ordinateur à un état antérieur, enregistrez et fermez tous les fichiers ouverts et quittez tous les programmes en cours d'exécution. Ne modifiez, n'ouvrez ou ne supprimez en aucun cas des fichiers ou des programmes tant que la restauration du système n'est pas terminée.

- 1 Cliquez sur **Démarrer** → **Tous les programmes** → **Accessoires** → **Outils système** → **Restauration du système**.
- 2 Cliquez sur **Restaurer mon ordinateur à une date antérieure** ou **Créer un point de restauration**.
- 3 Cliquez sur **Suivant** et suivez les invites qui s'affichent à l'écran.

Windows Vista :


- 1 Cliquez sur **Démarrer** .
- 2 Dans la zone Start Search box (Lancer la recherche), entrez **Restauration du système** et appuyez sur <Entrée>.

 **REMARQUE :** La fenêtre **Contrôle de compte d'utilisateur** s'affiche. Si vous êtes un administrateur de l'ordinateur, cliquez sur **Continuer** ; sinon, contactez votre administrateur pour effectuer l'opération souhaitée.

- 3 Cliquez sur **Suivant** et suivez les invites qui s'affichent à l'écran.

Si la fonction Restauration du système n'a pas résolu le problème, vous pouvez annuler la dernière restauration du système.


Annulation de la dernière restauration du système

-  **AVIS** : Avant de procéder à l'annulation de la dernière restauration du système, enregistrez et fermez tous les fichiers ouverts et quittez tous les programmes. Ne modifiez, n'ouvrez ou ne supprimez en aucun cas des fichiers ou des programmes tant que la restauration du système n'est pas terminée.


Windows XP :

- 1 Cliquez sur **Démarrer**→ **Tous les programmes**→ **Accessoires**→ **Outils système**→ **Restauration du système**.
- 2 Cliquez sur **Annuler ma dernière restauration**, puis sur **Suivant**.

Windows Vista :

- 1 Cliquez sur **Démarrer** .
- 2 Dans la zone Start Search box (Lancer la recherche), entrez **Restauration du système** et appuyez sur <Entrée>.
- 3 Cliquez sur **Undo my last restoration** (Annuler ma dernière restauration), puis sur **Suivant**.

Activation de la fonction Restauration du système


-  **REMARQUE** : Windows Vista ne désactive pas la fonction Restauration du système même si l'espace disque disponible est faible. Par conséquent, la procédure ci-dessous s'applique uniquement à Windows XP.

Si vous réinstallez Windows XP alors que moins de 200 Mo d'espace sont disponibles sur le disque dur, la fonction Restauration du système est automatiquement désactivée.

Pour vérifier si la fonction Restauration du système est activée :

- 1 Cliquez sur **Démarrer**→ **Panneau de configuration**→ **Performances et maintenance**→ **Système**.
- 2 Cliquez sur l'onglet **Restauration du système** et vérifiez que la case **Désactiver la Restauration du système** est décochée.

Utilisation de Dell™ PC Restore et Dell Factory Image Restore

-  **AVIS** : Dell PC Restore et Dell Factory Image Restore suppriment définitivement toutes les données qui figurent sur le disque dur et suppriment tous les programmes ou pilotes installés après réception de l'ordinateur. Si possible, sauvegardez toutes les données avant d'utiliser ces options. N'utilisez PC Restore ou Dell Factory Image Restore que dans le cas où la fonction Restauration du système ne vous a pas permis de résoudre le problème rencontré par le système d'exploitation.



REMARQUE : Dell PC Restore de Symantec et Dell Factory Image Restore peuvent ne pas être disponibles dans certains pays ou sur certains ordinateurs.

N'utilisez Dell PC Restore (Windows XP) ou Dell Factory Image Restore (Windows Vista) qu'en dernier recours pour restaurer votre système d'exploitation. Ces options restaurent votre disque dur à l'état de fonctionnement dans lequel il se trouvait au moment de l'achat. Tous les programmes ou fichiers ajoutés depuis que vous avez reçu votre ordinateur, notamment les fichiers de données, sont définitivement supprimés du disque dur. Les documents, feuilles de calcul, messages électroniques, photos numériques et fichiers de musique constituent les fichiers de données. Si possible, sauvegardez toutes les données avant d'utiliser PC Restore ou Factory Image Restore.

Windows XP : Dell PC Restore

Utilisation de PC Restore :

- 1 Allumez l'ordinateur.

Au cours du processus d'amorçage, une barre bleue portant la mention **www.dell.com** apparaît dans la partie supérieure de l'écran.

- 2 Dès que cette barre bleue s'affiche, appuyez sur <Ctrl><F11>.

Si vous n'appuyez pas sur <Ctrl><F11> à temps, laissez l'ordinateur finir de démarrer, puis redémarrez-le de nouveau.



AVIS : Si vous ne souhaitez pas poursuivre l'utilisation de PC Restore, cliquez sur **Redémarrer**.

- 3 Cliquez sur **Restaurer**, puis sur **Confirmer**.

La restauration prend environ de 6 à 10 minutes.

- 4 Lorsque vous y êtes invité, cliquez sur **Terminer** pour redémarrer l'ordinateur.



REMARQUE : N'éteignez pas manuellement l'ordinateur. Cliquez sur **Terminer** et laissez l'ordinateur terminer le redémarrage.

- 5 Lorsque vous y êtes invité, cliquez sur **Oui**.


L'ordinateur redémarre. Étant donné que l'ordinateur est restauré à son état de fonctionnement d'origine, les écrans qui apparaissent, tels que le Contrat de licence pour utilisateur final sont identiques à ceux qui s'étaient affichés au premier démarrage de l'ordinateur.

- 6 Cliquez sur **Suivant**.

L'écran **Restauration du système** apparaît et l'ordinateur redémarre.


- 7 Une fois l'ordinateur redémarré, cliquez sur **OK**.


Suppression de PC Restore :

-  **AVIS** : La suppression de Dell PC Restore du disque dur supprime de manière permanente l'utilitaire PC Restore de votre ordinateur. Une fois Dell PC Restore supprimé, vous ne pourrez plus l'utiliser pour restaurer le système d'exploitation de votre ordinateur.

L'utilitaire Dell PC Restore restaure votre disque dur à l'état de fonctionnement dans lequel il se trouvait lorsque vous avez acheté l'ordinateur. Nous vous recommandons de *ne pas* supprimer PC Restore de votre ordinateur, même s'il se révèle nécessaire de libérer de l'espace sur le disque dur. Une fois PC Restore supprimé du disque dur, il est impossible de le rappeler et vous ne pourrez jamais utiliser PC Restore pour restaurer le système d'exploitation de votre ordinateur à son état de fonctionnement d'origine.

- 1 Connectez-vous à l'ordinateur en tant qu'administrateur local.
- 2 Dans l'Explorateur de Microsoft Windows, rendez-vous à l'adresse `c:\dell\utilities\DSR`.
- 3 Double-cliquez sur le nom de fichier **DSRIRRemv2.exe**.

 **REMARQUE** : Si vous ne vous êtes pas connecté en tant qu'administrateur local, le message qui s'affiche vous invite à le faire. Cliquez sur **Quitter**, puis connectez-vous en tant qu'administrateur local.

 **REMARQUE** : Si la partition de PC Restore n'existe pas sur le disque dur de votre ordinateur, un message indiquant qu'elle n'a pas été trouvée apparaît. Cliquez sur **Quitter** ; il n'existe aucune partition à supprimer.

- 4 Cliquez sur **OK** pour supprimer la partition PC Restore du disque dur.
- 5 Lorsqu'un message de confirmation s'affiche, cliquez sur **Oui**.
La partition PC Restore est supprimée et l'espace disque ainsi libéré est ajouté à l'espace disque disponible sur le disque dur.
- 6 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Disque local (C)** dans l'Explorateur Windows, cliquez sur **Propriétés**, puis vérifiez que l'espace disque supplémentaire est disponible tel qu'indiqué par la valeur plus élevée sous **Espace libre**.
- 7 Cliquez sur **Terminer** pour fermer la fenêtre **PC Restore Removal** (Suppression de PC Restore) et redémarrer l'ordinateur.

Windows Vista : Dell Factory Image Restore

- 1 Allumez l'ordinateur. Lorsque le logo Dell apparaît, appuyez plusieurs fois sur <F8> pour accéder à la fenêtre Advanced Boot Options (Options avancées de démarrage) de Vista.
- 2 Sélectionnez **Repair Your Computer** (Réparer votre ordinateur).
La fenêtre System Recovery Options (Options de restauration du système) s'affiche.
- 3 Sélectionnez une configuration de clavier et cliquez sur **Suivant**.
- 4 Pour accéder aux options de restauration, connectez-vous en tant qu'utilisateur local. Pour accéder à l'invite de commande, entrez **administrateur** dans le champ Nom d'utilisateur, puis cliquez sur **OK**.
- 5 Cliquez sur **Dell Factory Image Restore**.



REMARQUE : Selon votre configuration, vous devrez peut-être sélectionner **Dell Factory Tools** (Outils usine Dell), puis **Dell Factory Image Restore** (Restauration d'image usine Dell).

L'écran d'accueil Dell Factory Image Restore apparaît.

- 6 Cliquez sur **Suivant**.

L'écran de confirmation de la suppression des données apparaît.



AVIS : Si vous ne souhaitez pas continuer à utiliser Factory Image Restore, cliquez sur **Annuler**.

- 7 Cliquez sur la case à cocher pour confirmer votre souhait de reformater le disque dur et de restaurer les logiciels du système à leur état d'origine (usine), puis cliquez sur **Suivant**.

La restauration commence et peut prendre cinq minutes ou plus. Un message s'affiche lorsque le système d'exploitation et les applications installées en usine ont été restaurés à leur état d'origine.

- 8 Cliquez sur **Terminer** pour redémarrer le système.

Utilisation du support Drivers and Utilities



AVIS : Le support *Drivers and Utilities* peut contenir des pilotes pour des systèmes d'exploitation qui ne sont pas installés sur votre ordinateur. Assurez-vous que vous installez les logiciels appropriés à votre système d'exploitation.

De nombreux pilotes, les pilotes de clavier par exemple, sont fournis avec votre système d'exploitation Microsoft Windows. Vous devez installer des pilotes si vous :

- Mettez à jour votre système d'exploitation ;
- Réinstallez votre système d'exploitation ;
- Connectez ou installez un nouveau périphérique.


Identification des pilotes

Si vous rencontrez des difficultés avec un périphérique, identifiez le pilote à l'origine du problème et mettez-le à niveau si nécessaire.

Microsoft® Windows® XP

- 1 Cliquez sur **Démarrer** → **Panneau de configuration**.
- 2 Sous **Choisissez une catégorie**, cliquez sur **Performances et maintenance**, puis sur **Système**.
- 3 Dans la fenêtre **Propriétés du système**, cliquez sur l'onglet **Matériel**, puis sur **Gestionnaire de périphériques**.

Microsoft Windows Vista™

- 1 Cliquez sur le bouton **Démarrer** de Windows Vista , puis cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Ordinateur**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés** → **Gestionnaire de périphériques**.



REMARQUE : La fenêtre **Contrôle de compte d'utilisateur** s'affiche. Si vous êtes un administrateur de l'ordinateur, cliquez sur **Continuer** ; sinon, contactez votre administrateur pour poursuivre.

Faites défiler la liste pour rechercher des périphériques comportant un point d'exclamation (un cercle jaune et un [!]) sur l'icône du périphérique.

Si vous voyez un point d'exclamation en regard du nom du périphérique, vous aurez peut-être besoin de réinstaller le pilote ou d'installer un nouveau pilote (reportez-vous à la section « Réinstallation des pilotes et des utilitaires » à la page 171).

Réinstallation des pilotes et des utilitaires



AVIS : Le site Web de support technique de Dell, support.dell.com, et le support *Drivers and Utilities* fournissent des pilotes compatibles avec les ordinateurs Dell™. Si vous installez des pilotes que vous avez obtenus par d'autres moyens, votre ordinateur risque de ne pas fonctionner correctement.



Utilisation de la fonction Restauration des pilotes de périphériques de Windows

Si un problème survient sur votre ordinateur après l'installation ou la mise à jour du pilote, utilisez la fonction Restauration des pilotes de périphériques de Windows pour remplacer le pilote par la version précédemment installée.

Windows XP :

- 1 Cliquez sur **Démarrer**→ **Poste de travail**→ **Propriétés**→ **Matériel**→ **Gestionnaire de périphériques**.
- 2 Cliquez avec le bouton droit sur le périphérique pour lequel le nouveau pilote a été installé et cliquez sur **Propriétés**.
- 3 Cliquez sur l'onglet **Pilotes** → **Restauration des pilotes**.

Windows Vista :

- 1 Cliquez sur le bouton **Démarrer** de Windows Vista , puis cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Ordinateur**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés**→ **Gestionnaire de périphériques**.
 **REMARQUE** : La fenêtre **Contrôle de compte d'utilisateur** s'affiche. Si vous êtes un administrateur de l'ordinateur, cliquez sur **Continuer** ; sinon, contactez votre administrateur pour accéder au Gestionnaire de périphériques.
- 3 Cliquez avec le bouton droit sur le périphérique pour lequel le nouveau pilote a été installé et cliquez sur **Propriétés**.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Pilotes**→ **Restauration des pilotes**.

Si le programme Restauration des pilotes de périphériques ne corrige pas le problème, utilisez la fonction Restauration du système (reportez-vous à la section « Restauration du système d'exploitation » à la page 165) pour remettre votre ordinateur à l'état de fonctionnement dans lequel il se trouvait avant l'installation du nouveau pilote.

Réinstallation manuelle des pilotes



Après avoir extrait les fichiers de pilote sur votre disque dur comme décrit dans la section précédente :

Windows XP :

- 1 Cliquez sur **Démarrer**→ **Poste de travail**→ **Propriétés**→ **Matériel**→ **Gestionnaire de périphériques**.
- 2 Double-cliquez sur le type de périphérique pour lequel vous installez le pilote (par exemple, **Audio** ou **Vidéo**).

- 3 Double-cliquez sur le nom du périphérique pour lequel vous installez le pilote.
- 4 Cliquez sur l'onglet **Pilote**→ **Mettre à jour le pilote**.
- 5 Cliquez sur **Installer à partir d'une liste ou d'un emplacement spécifique (utilisateurs expérimentés)**→ **Suivant**.
- 6 Cliquez sur **Parcourir** et placez-vous à l'endroit où vous avez copié les fichiers de pilote.
- 7 Lorsque le nom du pilote approprié apparaît, cliquez sur **Suivant**.
- 8 Cliquez sur **Terminer** et redémarrez votre ordinateur.

Windows Vista :

- 1 Cliquez sur le bouton Démarrer de Windows Vista , puis cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Ordinateur**.
- 2 Cliquez sur **Propriétés**→ **Gestionnaire de périphériques**.
 -  **REMARQUE** : La fenêtre **Contrôle de compte d'utilisateur** s'affiche. Si vous êtes un administrateur de l'ordinateur, cliquez sur **Continuer** ; sinon, contactez votre administrateur pour accéder au Gestionnaire de périphériques.
- 3 Double-cliquez sur le type de périphérique pour lequel vous installez le pilote (par exemple, **Audio** ou **Vidéo**).
- 4 Double-cliquez sur le nom du périphérique pour lequel vous installez le pilote.
- 5 Cliquez sur l'onglet **Pilote**→ **Mettre à jour le pilote**→ **Rechercher un programme pilote sur mon ordinateur**.
- 6 Cliquez sur **Browse** (Parcourir) et placez-vous à l'endroit où vous avez copié les fichiers de pilote.
- 7 Lorsque le nom du pilote approprié s'affiche, cliquez sur ce nom→ **OK**→ **Suivant**.
- 8 Cliquez sur **Terminer** et redémarrez votre ordinateur.

Index

A

alimentation
voyant, 115, 126

C

capot
ouverture, 108, 119, 130
carte mère. *Voir* carte système
carte système, 111, 122, 147
CD
système d'exploitation, 95
CD Operating System, 95
Centre d'aide et de support, 95
codes sonores, 163
consignes de sécurité, 92
contrat de licence pour
utilisateur final, 92

D

Dell
site Web du service de support, 94
diagnostics
codes sonores, 163
voyants, 154, 156

documentation
contrat de licence pour utilisateur
final, 92
en ligne, 94
ergonomie, 92
garantie, 92
Guide d'information sur le
produit, 92
Guide d'utilisation, 92
réglementation, 92
sécurité, 92

dépannage

Centre d'aide et de support, 95
restaurer à un état antérieur, 166
restaurer à un état de
fonctionnement
antérieur, 165
voyants de diagnostic, 154, 156

F

Factory Image Restore, 168, 170
fichier d'aide
Centre d'aide et de support de
Windows, 95

G

Guide d'information sur le
produit, 92
Guide d'utilisation, 92

I

- informations relatives à l'ergonomie, 92
- informations relatives à la garantie, 92
- informations sur les réglementations, 92
- installation de composants
 - avant de commencer, 99, 149
 - mise hors tension de votre ordinateur, 100
 - outils recommandés, 99

M

- matériel
 - codes sonores, 163
- messages d'erreur
 - codes sonores, 163
 - voyants de diagnostic, 154, 156

N

- numéro de service, 93

O

- ordinateur
 - codes sonores, 163
 - restaurer à un état de fonctionnement antérieur, 165

P

- PC Restore, 168
- pilotes
 - identification, 171
 - réinstallation, 171
- problèmes
 - codes sonores, 163
 - restaurer à un état antérieur, 166
 - restaurer à un état de fonctionnement antérieur, 165
 - voyants de diagnostic, 154, 156

R

- Restauration du système, 165-166

S

- système d'exploitation
 - réinstallation, 95

V

- v, 154
- voyant
 - avant de l'ordinateur, 154
- voyant du bouton d'alimentation, 154

- voyants
 - alimentation, 115, 126
 - avant de l'ordinateur, 156
 - diagnostic, 154, 156
- voyants de diagnostic, 154, 156
- voyants du système, 154

W

- Windows Vista
 - Factory Image Restore, 168
 - Restauration du système, 166
- Windows XP
 - Centre d'aide et de support, 95
 - fonction Restauration des pilotes de périphériques, 172
 - PC Restore, 168
 - Restauration du système, 165-166
 - réinstallation, 95

Z

- étiquettes
 - Microsoft Windows, 93
 - numéro de service, 93

Dell™ OptiPlex™ 755 – Schnellreferenzhandbuch

Modelle DCTR, DCNE, DCSM und DCCY

Anmerkungen, Hinweise und Vorsichtshinweise



ANMERKUNG: Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie den Computer besser einsetzen können.



HINWEIS: Ein HINWEIS warnt vor möglichen Beschädigungen der Hardware oder vor Datenverlust und erläutert, wie das vermieden werden kann.



VORSICHT: Durch **VORSICHT** werden Sie auf Gefahrenquellen hingewiesen, die materielle Schäden, Verletzungen oder sogar den Tod von Personen zur Folge haben können.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich ohne vorherige Ankündigungen ändern.

© 2007 Dell Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Nachdrucke jeglicher Art ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Dell Inc. strengstens untersagt.

In diesem Text verwendete Marken: *Dell*, das *DELL* Logo, *OptiPlex*, *Inspiron*, *Dimension*, *Latitude*, *Dell Precision*, *DellNet*, *TravelLite*, *OpenManage*, *PowerVault*, *Axim*, *PowerEdge*, *PowerConnect*, *PowerApp* und *StrikeZone* sind Marken von Dell Inc.; *Intel*, *Pentium*, *SpeedStep* und *Celeron* sind eingetragene Marken und *Core* sowie *vPro* sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern; *Microsoft*, *MS-DOS*, *Windows*, *Windows Vista* und die *Windows Vista Start button* sind entweder eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern; *IBM* ist eine eingetragene Marke der International Business Machines Corporation; *Bluetooth* ist eine Marke im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. und wird über eine Lizenz von Dell Inc. verwendet. *ENERGY STAR* ist eine eingetragene Marke der U.S. Environmental Protection Agency. Als ENERGY STAR-Partner hat Dell Inc. festgestellt, dass dieses Produkt die ENERGY STAR-Energiesparrichtlinien einhält.

Alle anderen in dieser Dokumentation genannten Marken- und Handelsbezeichnungen sind Eigentum der entsprechenden Hersteller und Firmen. Dell Inc. verzichtet auf alle Besitzrechte an Marken und Handelsbezeichnungen, die nicht Eigentum von Dell sind.

Modelle: DCTR, DCNE, DCSM und DCCY

Juli 2007

Teilenr. FN392



Rev. A00

Inhalt

Informationsquellen	183
Einrichten des Computers	189
Aufstellen von Tastatur und Maus	190
Anschließen des Bildschirms	191
Stromanschlüsse	191
Vorbereitung	192
Empfohlene Werkzeuge	192
Computer ausschalten	192
Vor der Arbeit im Innern des Computers	193
Mini-Tower-Computer	195
Systemansichten	195
Computerabdeckung entfernen	202
Das Innere des Computers	204
Komponenten der Systemplatine	205
Jumper-Einstellungen	206
Desktop-Computer	207
Systemansichten	207
Computerabdeckung entfernen	213
Das Innere des Computers	215
Komponenten der Systemplatine	216
Jumper-Einstellungen	217
Small Form Factor-Computer	218
Systemansichten	218
Entfernen der Computerabdeckung	224

Das Innere des Computers	225
Komponenten der Systemplatine	227
Jumpeinstellungen	228
Ultra Small Form Factor-Computer	229
Systemansichten	229
Entfernen der Computerabdeckung	236
Das Innere des Computers	238
Kabelabdeckung (optional)	239
Komponenten der Systemplatine	241
Jumper-Einstellungen	242
Beheben von Störungen	243
Dell Diagnostics	243
Systemanzeigeleuchten	247
Diagnoseanzeigen	249
Signaltoncodes	254
Beheben von Software- und Hardware- Inkompatibilitäten	256
Wiederherstellung Ihres Betriebssystems	257
Verwenden der Microsoft Windows- Systemwiederherstellung	258
Verwenden von Dell™ PC Restore und Dell Factory Image Restore	260
Verwenden des Drivers and Utilities- Datenträgers	263
Neu Installieren von Treibern und Dienstprogrammen	264
 Stichwortverzeichnis	 267

Informationsquellen

-  **ANMERKUNG:** Einige Funktionen oder Datenträger sind möglicherweise optional und werden nicht mit Ihrem Computer geliefert. Einige Funktionen oder Datenträger sind möglicherweise in bestimmten Ländern nicht verfügbar.
-  **ANMERKUNG:** Zusätzliche Informationen werden eventuell mit dem Computer geliefert.

Welche Informationen benötigen Sie?

- Ein Diagnoseprogramm für den Computer
- Treiber für den Computer
- Desktop-System-Software (DSS)

Hier finden Sie das Gesuchte:

Drivers and Utilities Datenträger

ANMERKUNG: Der *Drivers and Utilities*-Datenträger ist optional und möglicherweise nicht im Lieferumfang Ihres Computers enthalten.

Dokumentation und Treiber sind bereits auf dem Computer installiert. Verwenden Sie diesen Datenträger zum Neuinstallieren von Treibern (siehe „Neu Installieren von Treibern und Dienstprogrammen“ auf Seite 264) oder zum Ausführen von Dell Diagnostics (siehe „Dell Diagnostics“ auf Seite 243).

Möglicherweise finden Sie auf dem Datenträger Readme-Dateien. Diese Dateien enthalten Angaben zu den neuesten technischen Änderungen bzw. Detailinformationen zu technischen Fragen für erfahrene Benutzer oder Techniker.



ANMERKUNG: Treiber und Dokumentationsaktualisierungen finden Sie unter support.euro.dell.com.

Welche Informationen benötigen Sie?

- Anleitungen zum Einrichten des Computers
- So führen Sie das Programm „Dell Diagnostics“ aus
- Fehlercodes und Diagnose-Leuchtcodes
- Tools und Dienstprogramme
- Einrichten eines Druckers
- Fehlerbehebung und Beheben von Störungen
- Anleitungen zum Entfernen und Installieren von Teilen

Hier finden Sie das Gesuchte:**Benutzerhandbuch**

ANMERKUNG: Dieses Dokument ist optional und im Lieferumfang Ihres Computers möglicherweise nicht enthalten.



ANMERKUNG: Sie finden dieses Dokument im PDF-Format unter support.euro.dell.com.


-
- Garantieinformationen
 - Verkaufs- und Lieferbedingungen (nur für die USA)
 - Sicherheitshinweise
 - Zulassungsinformationen
 - Informationen zur Ergonomie
 - Endbenutzer-Lizenzvereinbarung

Dell™ Produktinformationshandbuch

-
- Anleitungen zum Entfernen und wieder Einsetzen von Teilen
 - Technische Daten
 - Anleitungen zum Konfigurieren der Systemeinstellungen
 - Fehlerbehebung und Beheben von Störungen

Dell™ OptiPlex™ Benutzerhandbuch

Microsoft Windows Hilfe und Supportcenter

1 Klicken Sie auf **Start** oder  → **Hilfe und Support** → **Dell Benutzer- und Systemhandbücher** → **Systemhandbücher**.

2 Klicken Sie auf das *Benutzerhandbuch* für Ihren Computer.

Welche Informationen benötigen Sie?

- Service-Tag-Nummer und Express-Servicecode
- Microsoft Windows-Lizenzaufkleber

Hier finden Sie das Gesuchte:**Service-Tag-Nummer und Microsoft® Windows® Lizenz**

Die Aufkleber befinden sich an der Seite Ihres Computers.

- Geben Sie die Service-Tag-Nummer auf der Website support.euro.dell.com oder beim Anruf beim Support an, um den Computer zu identifizieren.
- Geben Sie beim Anruf beim Technischen Support den Express-Servicecode an, um zum geeigneten Ansprechpartner weitergeleitet zu werden.



ANMERKUNG: Um die Sicherheit zu erhöhen, enthält das neue Microsoft Windows-Lizenzetikett einen fehlenden Teil eines Etiketts oder ein so genanntes „hole“ (Loch), um das Entfernen des Etiketts zu verhindern.

Welche Informationen benötigen Sie?

- Lösungen – Hinweise zum Beheben von Störungen, Veröffentlichungen von Technikern, Online-Schulungen, häufig gestellte Fragen (FAQs)
- Community – Online-Diskussionen mit anderen Dell-Kunden
- Aufrüstungen – Informationen zu Aufrüstungen von Komponenten, wie z. B. Speicher, Festplatten und Betriebssysteme
- Kundenbetreuung – Kontaktinformationen, Serviceanfrage und Bestellstatus, Garantie und Reparaturinformationen
- Service und Support – Status von Serviceanfragen und Support-Verlauf, Servicekontakt, Online-Diskussionen mit dem technischen Support
- Technischer Update Service von Dell – Stellt proaktive E-Mail-Benachrichtigungen über Software- und Hardware-Aktualisierungen für Ihren Computer bereit.
- Referenz – Computerdokumentation, Einzelheiten über die Computerkonfiguration, Produktangaben und Whitepaper
- Downloads – Zugelassene Treiber, Patches und Software-Aktualisierungen

Hier finden Sie das Gesuchte:

Dell Support-Website –
support.euro.dell.com

ANMERKUNG: Wählen Sie Ihre Region oder Ihren Geschäftsbereich aus, um die entsprechende Support-Site angezeigt zu bekommen.

Welche Informationen benötigen Sie?

- Desktop System Software (DSS) – Wenn Sie das Betriebssystem für Ihren Computer neu installieren, sollten Sie auch das DSS-Programm neu installieren. DSS sorgt dafür, dass wichtige Aktualisierungen für Ihr Betriebssystem durchgeführt werden und bietet Support für Prozessoren, optische Laufwerke, USB-Geräte usw. DSS ist für den ordnungsmäßigen Betrieb des Dell Computers notwendig. Die Software erkennt automatisch Ihren Computertyp und das Betriebssystem und installiert die für Ihre Konfiguration geeigneten Aktualisierungen.

Hier finden Sie das Gesuchte:


So laden Sie die Desktop-System-Software herunter:

- 1** Gehen Sie auf die Website support.euro.dell.com und klicken Sie dort auf „Treiber und Downloads“.
- 2** Geben Sie Ihre Service-Tag-Nummer oder das Produktmodell ein und klicken Sie anschließend auf **Go** (Bestätigen).
- 3** Verwenden Sie die Bildlaufleiste; um zu **System- und Konfigurationsdienst-Utility**→ **Dell Notebook-System-Software** zu navigieren. Klicken Sie dort auf **Jetzt herunterladen**.
- 4** Wählen Sie **Treiber und Downloads**, und klicken Sie auf **Start**.

ANMERKUNG: Die support.euro.dell.com Benutzeroberfläche ist je nach Ihrer Auswahl verschieden.

-
- Anleitungen zum Arbeiten unter Windows XP
 - So arbeiten Sie mit Programmen und Dateien
 - So können Sie Ihren Desktop individuell gestalten

Windows Hilfe- und Supportcenter

- 1** So öffnen Sie Windows Hilfe und Support:
 - Klicken Sie in Windows XP auf **Start** und dann auf **Hilfe und Support**.
 - Klicken Sie in Windows Vista™ auf die Windows Vista-Schaltfläche „Start“  und dann auf **Hilfe und Support**.
- 2** Geben Sie ein Wort oder einen Ausdruck ein, das bzw. der Ihr Problem beschreibt, und klicken Sie anschließend auf das Pfeilsymbol.
- 3** Klicken Sie auf das Thema, das Ihr Problem beschreibt.
- 4** Befolgen Sie die Anleitungen auf dem Bildschirm.

Welche Informationen benötigen Sie?

- Anleitungen zur Neuinstallation des Betriebssystems

Hier finden Sie das Gesuchte:**Betriebssystem-Datenträger**

ANMERKUNG: Der *Betriebssystem-Datenträger* ist optional und ist möglicherweise nicht im Lieferumfang Ihres Computers enthalten.

Das Betriebssystem ist bereits auf dem Computer installiert. Verwenden Sie zur Neuinstallation des Betriebssystems den *Betriebssystem-Datenträger*. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Wiederherstellen Ihres Betriebssystems“ in Ihrem *Benutzerhandbuch*.



Nach der Neuinstallation Ihres Betriebssystems können Sie den *Drivers and Utilities-Datenträger* verwenden, um Treiber für die Geräte zu installieren, die im Lieferumfang Ihres Computers enthalten waren.

Das Etikett mit dem Product Key des Betriebssystems finden Sie am Computer.

ANMERKUNG: Die Farbe der CD hängt davon ab, welches Betriebssystem Sie bestellt haben.

Einrichten des Computers



VORSICHT: Bevor Sie Arbeiten an den in diesem Abschnitt beschriebenen Komponenten ausführen, lesen Sie zuerst die Sicherheitshinweise im *Produktinformationshandbuch*.



HINWEIS: Wenn im Computer eine Erweiterungskarte installiert ist (wie z. B. eine Modemkarte), schließen Sie das entsprechende Kabel an die Karte an, und *nicht* an den Anschluss auf der Computerrückseite.



HINWEIS: Sie können den Computer dabei unterstützen, das System bei optimaler Betriebstemperatur zu betreiben und eine ständige Luftzirkulation um das Gehäuse sicherzustellen, indem Sie den Computer nicht direkt an eine Wand stellen oder in einem geschlossen Regalsystem platzieren. Weitere Informationen finden Sie in Ihrem Produktinformationshandbuch.



ANMERKUNG: Bevor Sie Geräte oder Software installieren, die nicht mit Ihrem Computer ausgeliefert wurden, sollten Sie die mit der Software oder dem Gerät gelieferte Dokumentation lesen oder sich an den Händler wenden, um sicherzustellen, dass die Software bzw. das Gerät mit Ihrem Computer und Betriebssystem kompatibel sind.

Um den Computer ordnungsgemäß einzurichten, müssen Sie alle Schritte ausführen. Sehen Sie sich auch die Abbildungen an, die den Anweisungen folgen.



HINWEIS: Eine PS/2-Maus und eine USB-Maus dürfen nicht gleichzeitig verwendet werden.

- 1 Schließen Sie die Tastatur und die Maus an




HINWEIS: Schließen Sie kein Modemkabel an den Netzwerkadapteranschluss an. Die Spannung einer Telefonleitung kann zu Beschädigungen am Netzwerkadapter führen.

- 2 Schließen Sie das Modem oder Netzwerkabel an.


Stecken Sie das Netzwerkkabel, nicht aber das Telefonkabel in den Netzwerkanschluss. Wenn Sie über ein optionales Modem verfügen, schließen Sie das Telefonkabel am Modem an.


- 3 Schließen Sie den Bildschirm an.

Richten Sie das Monitorkabel aus und schieben Sie es vorsichtig ein, damit die Anschlussstifte nicht verbogen werden. Ziehen Sie die Flügelschrauben an den Kabelanschlüssen fest.

 **ANMERKUNG:** Bei einigen Bildschirmen befindet sich der Monitoranschluss unterhalb der Bildschirmrückseite. Die Standorte der Anschlüsse können Sie aus der Dokumentation entnehmen, die Sie zusammen mit Ihrem Bildschirm erhalten haben.

- 4 Schließen Sie die Lautsprecher an.
- 5 Schließen Sie Computer, Bildschirm und Geräte an das Stromversorgungskabel an und stecken Sie das jeweils andere Ende in eine Stromsteckdose.

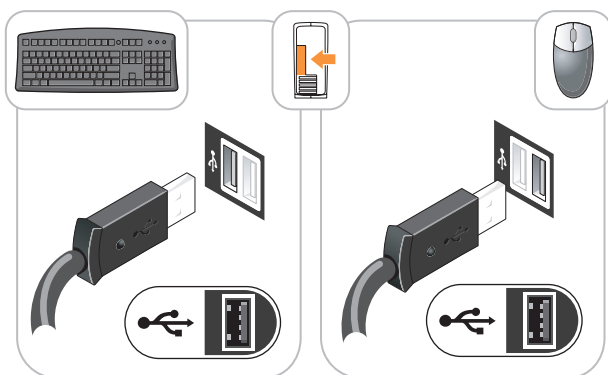
 **HINWEIS:** Um die Beschädigung eines Computers mit einem manuellen Spannungswahlschalter zu verhindern, stellen Sie den Schalter auf die Spannung ein, die der Wechselspannung an Ihrem Standort am ehesten entspricht.

 **HINWEIS:** Obwohl die Versorgungsspannung in Japan nur 100 V beträgt, müssen in Japan am Spannungswahlschalter 115 V eingestellt sein.

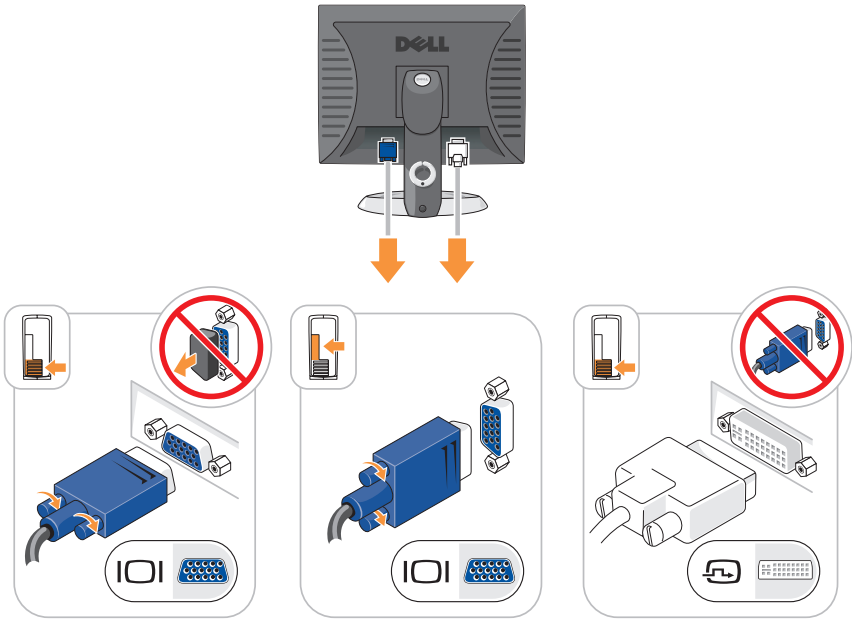
- 6 Stellen Sie sicher, dass der Spannungswahlschalter der Einstellung für Ihren Standort entspricht.

Ihr Computer ist mit einen manuellen Spannungswahlschalter ausgestattet. Bei Computern mit Spannungswahlschalter auf der Rückseite muss die richtige Betriebsspannung manuell eingestellt werden.

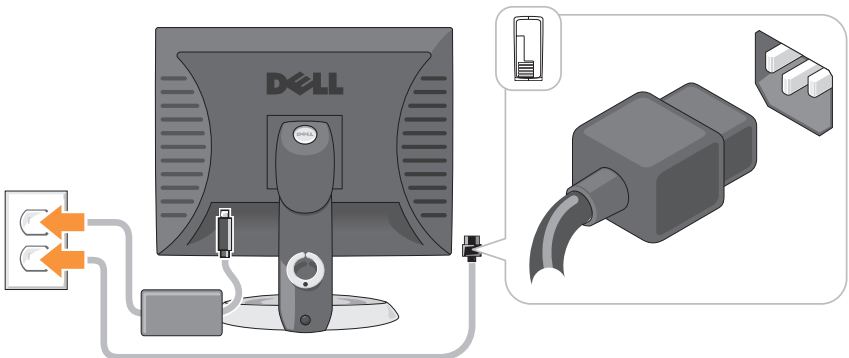
Aufstellen von Tastatur und Maus



Anschließen des Bildschirms



Stromanschlüsse



Vorbereitung

Dieses Kapitel enthält Anweisungen für das Entfernen und Installieren von Komponenten von bzw. auf Ihrem Computer. Wenn nicht anders angegeben, wird bei jedem Verfahren vorausgesetzt, dass folgende Bedingungen zutreffen:

- Sie haben die Schritte unter „Computer ausschalten“ auf Seite 192 und „Mini-Tower-Computer“ auf Seite 195 ausgeführt.
- Sie haben die Sicherheitsinformationen in Ihrem Dell™ *Produktinformationshandbuch* gelesen.
- Eine Komponente kann durch Ausführen des Verfahrens zur Entfernung in umgekehrter Reihenfolge ersetzt werden.

Empfohlene Werkzeuge

Für die in diesem Dokument beschriebenen Verfahren sind ggf. die folgenden Werkzeuge erforderlich:


- Kleiner Schlitzschraubenzieher
- Kreuzschlitzschraubenzieher
- Flash-BIOS-Aktualisierungsprogramm auf Diskette oder CD

Computer ausschalten



HINWEIS: Um Datenverluste zu vermeiden, speichern und schließen Sie alle geöffneten Dateien, und beenden Sie alle aktiven Programme, bevor Sie den Computer herunterfahren.

- 1 Starten Sie das Betriebssystem.
 - a Speichern und schließen Sie alle geöffneten Dateien, und beenden Sie alle aktiven Programme.
 - b Klicken Sie im *Microsoft® Windows® XP-Betriebssystem* auf **Start** → **Herunterfahren** → **Herunterfahren**.

Klicken Sie im *Microsoft® Windows Vista™-Betriebssystem* auf die Windows Vista-Schaltfläche „Start“ , im unteren linken Bereich des Desktops, klicken Sie dann, wie unten angezeigt, auf den Pfeil in der rechten unteren Ecke des Startmenüs und schließlich auf **Herunterfahren**.



Der Computer schaltet sich aus, wenn das Herunterfahren des Betriebssystems abgeschlossen ist.

- ➡ **HINWEIS:** Stellen Sie sicher, dass der Computer und alle angeschlossenen Geräte ausgeschaltet sind. Wenn der Computer und die angeschlossenen Geräte nicht automatisch beim Herunterfahren des Betriebssystems ausgeschaltet werden, halten Sie den Netzschalter ungefähr 4 Sekunden lang gedrückt, bis der Computer und die Geräte ausgeschaltet sind.

Vor der Arbeit im Innern des Computers

Die folgenden Sicherheitshinweise schützen den Computer vor möglichen Schäden und dienen der persönlichen Sicherheit des Benutzers.

- ⚠ **VORSICHT:** Bevor Sie Anweisungen an den in diesem Abschnitt beschriebenen Komponenten ausführen, lesen Sie erst die Sicherheitshinweise im *Produktinformationshandbuch*.

- ⚠ **VORSICHT:** Gehen Sie mit Komponenten und Karten vorsichtig um. Komponenten und Kontakte auf einer Karte dürfen nicht angefasst werden. Berühren Sie eine Karte ausschließlich an den Rändern oder am Montageblech. Fassen Sie Komponenten wie Prozessoren grundsätzlich an den Kanten und niemals an den Stiften an.

- ➡ **HINWEIS:** Reparaturen an Ihrem Computer sollten nur von einem zertifizierten Service-Techniker ausgeführt werden. Schäden durch nicht von Dell genehmigte Wartungsversuche werden nicht durch die Garantie abgedeckt.
- ➡ **HINWEIS:** Ziehen Sie beim Trennen des Geräts nur am Stecker oder an der Zugentlastung und nicht am Kabel selbst. Einige Kabel haben Stecker mit Verriegelungsklammern. Drücken Sie beim Abziehen solcher Kabel vor dem Abnehmen die Verriegelungsklammern. Halten Sie beim Trennen von Steckverbindungen die Anschlüsse gerade, um keine Stifte zu verbiegen. Achten Sie vor dem Anschließen eines Kabels darauf, dass die Stecker korrekt ausgerichtet und nicht verkantet aufgesetzt werden.
- ➡ **HINWEIS:** Um Schäden am Computer zu vermeiden, führen Sie folgende Schritte aus, bevor die Arbeiten im Innern des Computers begonnen werden.
 - 1 Schalten Sie den Computer aus.
 - 2 Wenn der Computer an ein Docking-Gerät angeschlossen (gedockt) ist, trennen Sie diese Verbindung. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation, die im Lieferumfang des Docking-Geräts enthalten ist.
- ➡ **HINWEIS:** Wenn Sie ein Netzkabel lösen, ziehen Sie es erst vom Computer und dann von der Netzwerkwandsteckerbuchse ab.

- 3 Trennen Sie alle Telefon- und Netzwerkleitungen vom Computer.
- 4 Trennen Sie den Computer und alle angeschlossenen Geräte von der Steckdose, und drücken Sie anschließend den Netzschalter, um die Systemplatine zu erden.
- 5 Entfernen Sie ggf. den Computerstandrahmen (die entsprechenden Anleitungen finden Sie in der Dokumentation des Standrahmens) und die Kabelabdeckung, falls angebracht (siehe „Kabelabdeckung (optional)“ auf Seite 239).



VORSICHT: Um Stromschläge zu vermeiden, trennen Sie vor dem Entfernen der Abdeckung den Computer immer von der Steckdose.

- 6 Entfernen Sie die Computerabdeckung.
 - Für einen Mini-Tower-Computer, siehe „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 202.
 - Für einen Desktop-Computer, siehe „Computerabdeckung entfernen“ auf Seite 213.
 - Für einen Kompaktgehäuse-Computer, siehe „Entfernen der Computerabdeckung“ auf Seite 224.
 - Für Ihren Ultra Small Form Factor-Computer, siehe „Entfernen der Computerabdeckung“ auf Seite 236.

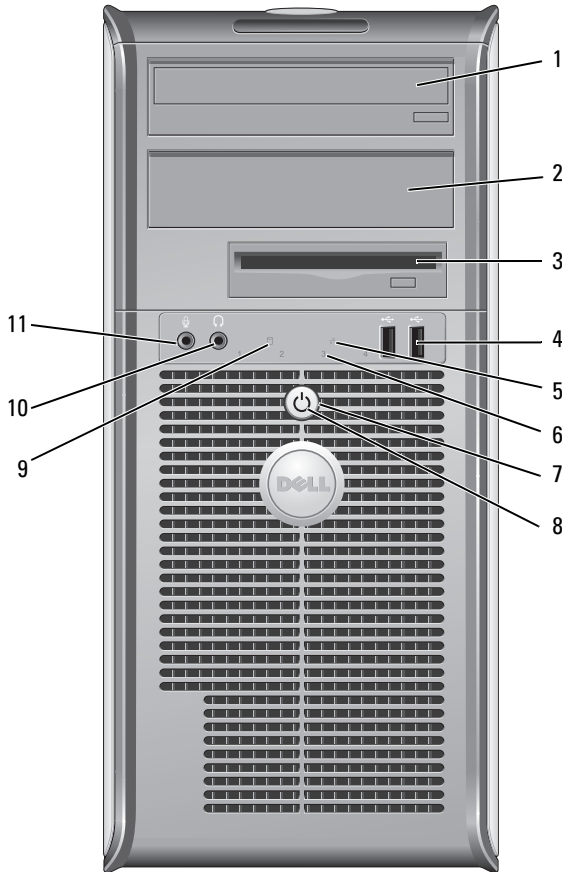


HINWEIS: Vor dem Berühren einer Komponente im Innern des Computers müssen Sie erst eine nicht lackierte Metallfläche, wie z. B. das Metall auf der Rückseite des Computers berühren, um sich zu erden. Wiederholen Sie diese Erdung während der Arbeit am System regelmäßig, um statische Elektrizität abzuleiten, die interne Bauteile beschädigen könnte.

Mini-Tower-Computer

Systemansichten

Vorderseite




1 5,25-Zoll-Laufwerkschacht


Kann ein optisches Laufwerk enthalten. Legen Sie eine CD oder eine DVD (falls unterstützt) in dieses Laufwerk ein.

- | | | |
|---|---------------------------|---|
| 2 | 5,25-Zoll-Laufwerkschacht | Kann ein optisches Laufwerk enthalten. Legen Sie eine CD oder eine DVD (falls unterstützt) in dieses Laufwerk ein. |
| 3 | 3,5-Zoll-Laufwerkschacht | Kann ein optionales Diskettenlaufwerk oder optionales Media-Kartenlaufwerk enthalten. |
| 4 | USB 2.0-Anschlüsse (2) | Schließen Sie Geräte, die Sie nur gelegentlich nutzen, beispielsweise einen Joystick, eine Kamera oder startfähige USB-Geräte, an die USB-Anschlüsse auf der Computervorderseite an.

(weitere Informationen zum Starten von einem USB-Gerät finden Sie im <i>Online-Benutzerhandbuch</i>).

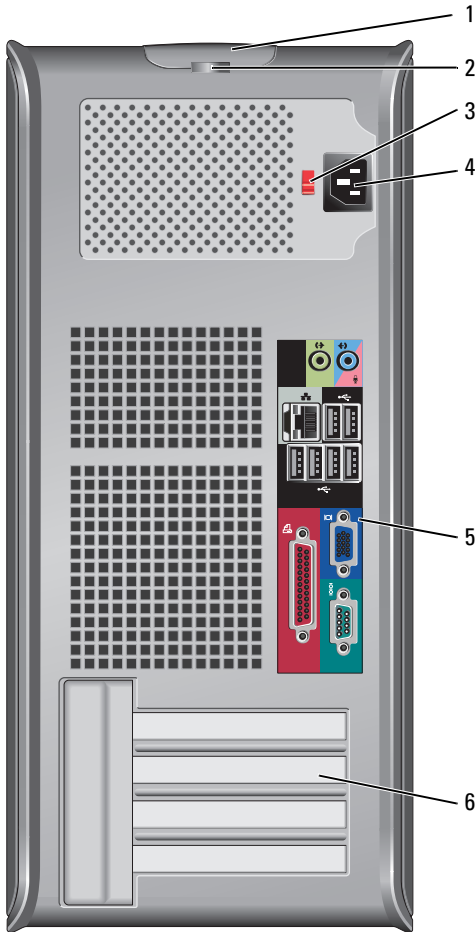
Es wird empfohlen, die hinteren USB-Anschlüsse für Geräte zu verwenden, die normalerweise angeschlossen bleiben, wie z. B. Drucker und Tastaturen. |
| 5 | LAN-Anzeige | Diese Anzeige zeigt an, dass eine LAN (Local Area Network)-Verbindung hergestellt ist. |
| 6 | Diagnoseanzeigen | Verwenden Sie die Anzeigen für eine leichtere Behebung von Störungen bei Computerproblemen auf der Grundlage des Diagnosecodes. Weitere Informationen erhalten Sie unter „Diagnoseanzeigen“ auf Seite 249. |
| 7 | Betriebsschalter | Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um den Computer einzuschalten.

 HINWEIS: Um Datenverlust zu vermeiden, drücken Sie zum Ausschalten des Computers nicht den Betriebsschalter. Fahren Sie stattdessen das Betriebssystem herunter. Weitere Informationen finden Sie unter „Computer ausschalten“ auf Seite 192.

 HINWEIS: Wenn ACPI (Erweiterte Konfigurations- und Energieverwaltungsschnittstelle) beim Betriebssystem aktiviert ist, fährt der Computer das Betriebssystem herunter, wenn Sie den Betriebsschalter drücken. |

- 8 Stromversorgungslicht Die Stromversorgungsanzeige leuchtet und blinkt oder leuchtet stetig, um verschiedene Betriebsmodi anzuzeigen.
- Leuchtet nicht – der Computer ist ausgeschaltet.
 - Stetig grün – der Computer befindet sich in einem normalen Betriebsmodus.
 - Blinkt grün – der Computer befindet sich in einem Energiesparmodus
 - Blinkt oder leuchtet stetig gelb – Der Computer wird mit Strom versorgt, es liegt u. U. jedoch ein internes Problem mit der Stromversorgung vor (siehe „Probleme mit der Stromversorgung“ im *Benutzerhandbuch*).
- Zum Beenden des Energiesparmodus drücken Sie den Betriebsschalter, oder verwenden Sie die Tastatur oder die Maus, sofern diese im Geräte-Manager unter Windows als Aufweckgerät konfiguriert wurde. Weitere Informationen zu Ruhe- und Energiesparmodi finden Sie im Abschnitt „Erweiterte Funktionen“ im *Benutzerhandbuch*.
- Auf „Diagnoseanzeigen“ auf Seite 249 finden Sie eine Beschreibung der Codes, die Ihnen die Fehlersuche im Computer erleichtern.
- 9 Festplatten-Aktivitätsleuchte Diese Anzeige flackert, wenn auf das Festplattenlaufwerk zugegriffen wird.
- 10 Kopfhöreranschluss Sie können den Kopfhöreranschluss zum Anschließen von Kopfhörern und den meisten Arten von Lautsprechern verwenden.
- 11 Mikrofonanschluss Verwenden Sie den Mikrofonanschluss, um ein Mikrofon anzuschließen.

Rückansicht



- 1 Abdeckungs freigabevorrichtung Mithilfe dieser Vorrichtung können Sie die Computerabdeckung öffnen.
- 2 Halbringförmiger Bügel für ein Vorhängeschloss Bringen Sie ein Vorhängeschloss an, um die Computerabdeckung zu verriegeln.

3 Spannungswahlschalter

Ihr Computer ist mit einem manuellen Spannungswahlschalter ausgestattet. Um die Beschädigung eines Computers mit einem manuellen Spannungswahlschalter zu verhindern, stellen Sie den Schalter auf die Spannung ein, die der Wechselspannung an Ihrem Standort am ehesten entspricht.

➔ HINWEIS: In Japan sollte der Spannungswahlschalter mit dem Wert 115 V eingestellt sein.

Stellen Sie sicher, dass der Monitor und die angeschlossenen Geräte mit der verfügbaren Netzspannung betrieben werden können.

Stecken Sie das Stromversorgungskabel ein.

4 Stromanschluss

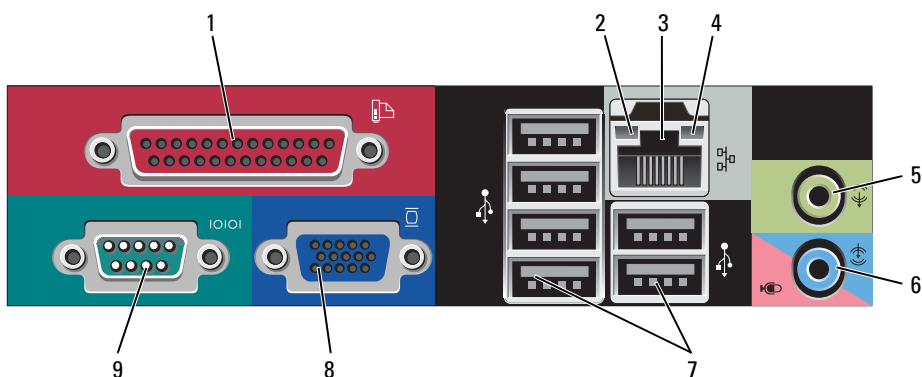
5 Anschlüsse an der Rückseite

Schließen Sie serielle Geräte, USB-Geräte und sonstige Geräte an die jeweiligen Anschlüsse an. Siehe „Anschlüsse an der Rückseite“ auf Seite 199.

6 Kartensteckplätze (4)

Zugangsanchlüsse für installierte PCI- oder PCI Express-Karten, PS/2-Anschlüsse, eSATA-Anschlüsse usw.

Anschlüsse an der Rückseite



1 Paralleler Anschluss

Schließen Sie ein paralleles Gerät, wie z. B. einen Drucker, an den parallelen Anschluss an. Wenn Sie einen USB-Drucker haben, schließen Sie ihn an einem USB-Anschluss an.

ANMERKUNG: Der integrierte parallele Anschluss wird automatisch deaktiviert, wenn der Computer eine installierte Karte mit einem parallelen Anschluss ermittelt, der für die gleiche Adresse konfiguriert wurde. Weitere Informationen finden Sie unter „System-Setup-Optionen“ in Ihrem *Benutzerhandbuch*.

2 Verbindungsintegritätsanzeige

- Grün – Es besteht eine gute Verbindung zwischen einem 10-Mbit/s-Netzwerk und dem Computer.
- Orange – Es besteht eine gute Verbindung zwischen einem 100-Mbit/s-Netzwerk und dem Computer.
- Gelb – Es besteht eine gute Verbindung zwischen einem 1-Gbit/s- (oder 1000-Mbit/s-) Netzwerk und dem Computer.
- Off (Deaktiviert) – Der Computer ermittelt keine physische Verbindung zum Netzwerk.

- 3 Netzwerkadapteranschluss Um den Computer an ein Netzwerk oder Breitbandgerät anzuschließen, stecken Sie ein Ende eines Netzkabels in eine Netzbuchse oder in das Netzwerk- oder Breitbandgerät. Verbinden Sie das andere Ende des Netzkabels mit dem Netzwerkadapteranschluss an der Rückseite Ihres Computers. Ein Klicken zeigt an, dass das Netzkabel sicher angeschlossen wurde.
- ANMERKUNG:** Schließen Sie kein Telefonkabel an den Netzwerkanschluss an.
- Für die Verwendung der Remote-Verwaltungsfunktionen benötigen Sie eine integrierte NIC.
- Es wird empfohlen, dass Sie Verkabelungen und Anschlüsse der Kategorie 5 für Ihr Netzwerk verwenden. Wenn Sie eine Verkabelung der Kategorie 3 verwenden müssen, setzen Sie die Netzwerkgeschwindigkeit auf 10 MB/s, um einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten.
- 4 Netzwerkaktivitäts-Anzeigeleuchte Die gelbe Anzeige blinkt, wenn der Computer Netzwerkdaten sendet oder empfängt. Hohe Netzwerkbelastung hat möglicherweise zur Folge, dass diese Anzeige stetig leuchtet.
- 5 Leitungsausgangsanschluss Verwenden Sie den grünen Leitungsausgangsanschluss, um Kopfhörer und die meisten der Lautsprechertypen mit integrierten Verstärkern anzuschließen.
- 6 Leitungseingang/Mikrofonanschluss Verwenden Sie den blauen und rosafarbenen Leitungseingang/Mikrofonanschluss zum Anschluss eines Aufnahme-/Wiedergabegeräts, wie z. B. einem Kassettenspieler, CD-Player oder VCR, bzw. eines PC-Mikrofons für Audio- oder Musikeingabe in ein Ton- oder Telefonieprogramm.
- 7 USB 2.0-Anschlüsse (6) Verwenden Sie die hinteren USB-Anschlüsse für Geräte, die normalerweise angeschlossen bleiben, wie z. B. Drucker und Tastaturen.

8 Monitoranschluss

Verbinden Sie das Kabel Ihres VGA-kompatiblen Bildschirms mit dem blauen Videoanschluss.

ANMERKUNG: Wenn bei der Lieferung bereits eine Grafikkarte installiert ist, ist dieser Anschluss mit einer Abdeckung versehen. Schließen Sie Ihren Bildschirm an den Anschluss auf der Grafikkarte an. Entfernen Sie nicht die Abdeckkappen.

ANMERKUNG: Wenn Sie eine Grafikkarte verwenden, die zwei Bildschirme unterstützt, verwenden Sie das im Lieferumfang des Computers enthaltene Y-Kabel.

9 Serieller Anschluss

Schließen Sie ein serielles Gerät, wie z. B. ein Handheld, an den seriellen Anschluss an. Die Standardbezeichnung für den ersten seriellen Anschluss ist COM1 und für den zweiten seriellen Anschluss COM2.

Weitere Informationen finden Sie unter „System-Setup-Optionen“ im *Benutzerhandbuch*.

Computerabdeckung entfernen



VORSICHT: Bevor Sie irgendwelche in diesem Abschnitt beschriebenen Verfahren ausführen, lesen Sie erst die Sicherheitshinweise im *Produktinformationshandbuch*.



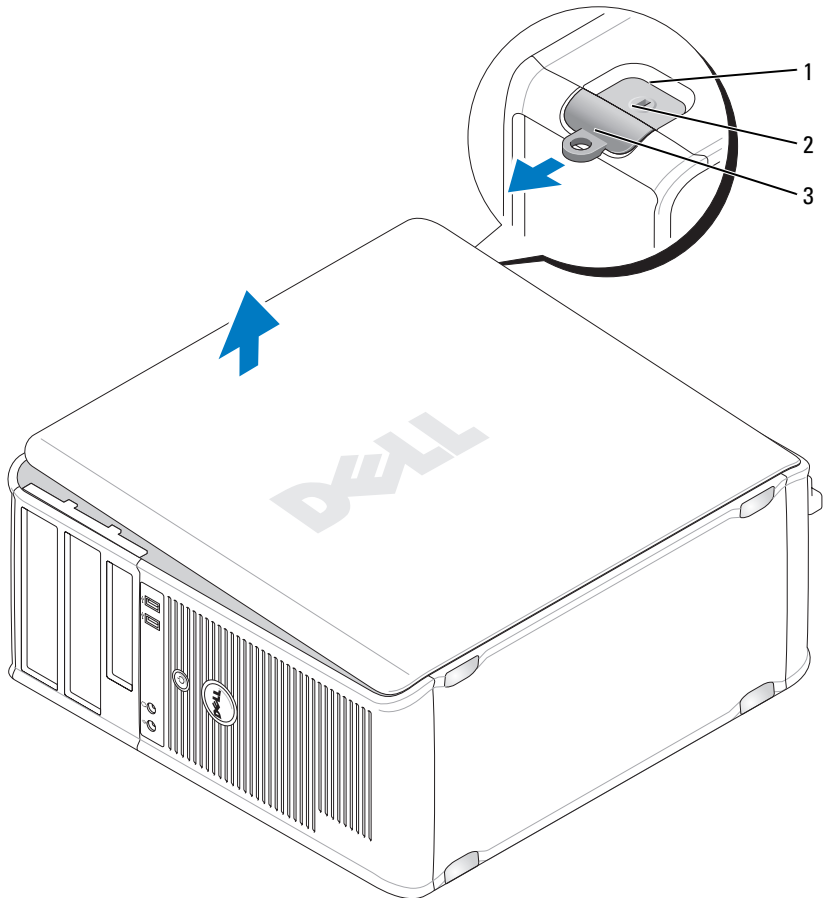
VORSICHT: Um elektrische Schläge zu vermeiden, trennen Sie vor dem Entfernen der Computerabdeckung den Computer immer von der Steckdose.

- 1 Befolgen Sie die Anweisungen unter „Vorbereitung“ auf Seite 192.
- 2 Legen Sie den Computer auf die Seite, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.
- 3 Machen Sie den abgebildeten Freigabevorrichtung für die Abdeckung ausfindig. Drücken Sie den Freigabevorrichtung nach hinten und nehmen Sie dabei die Abdeckung ab.
- 4 Fassen Sie die Computerabdeckung an den Seiten an und drehen Sie sie nach oben, indem Sie die Scharnierhalterungen als Hebelpunkte verwenden.

- 5 Entfernen Sie die Abdeckung aus den Scharnierhalterungen und legen Sie sie auf einer weichen, glatten Oberfläche ab.



CAUTION: Kühlkörper für die Grafikkarte können bereits bei normaler Beanspruchung sehr heiß werden. Vergewissern Sie sich, dass der Kühlkörper der Grafikkarte genügend abgekühlt ist, bevor Sie ihn berühren.



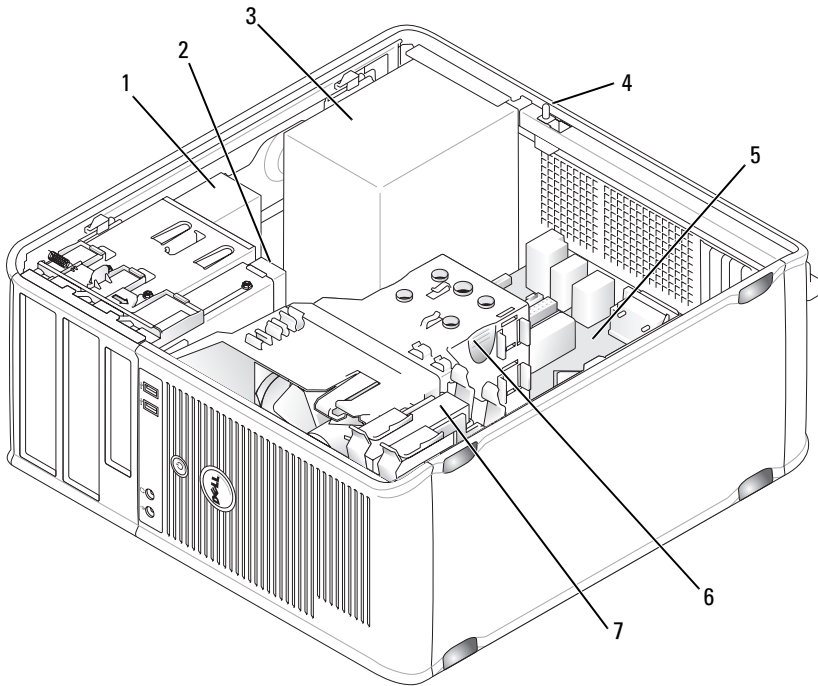
- | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
| 1 | Sicherheitskabeleinschub | 2 | Abdeckungs freigabevorrichtung |
| 3 | Halbringförmiger Bügel für ein Vorhängeschloss | | |

Das Innere des Computers

⚠ VORSICHT: Bevor Sie irgendwelche in diesem Abschnitt beschriebenen Verfahren ausführen, lesen Sie erst die Sicherheitshinweise im *Produktinformationshandbuch*.

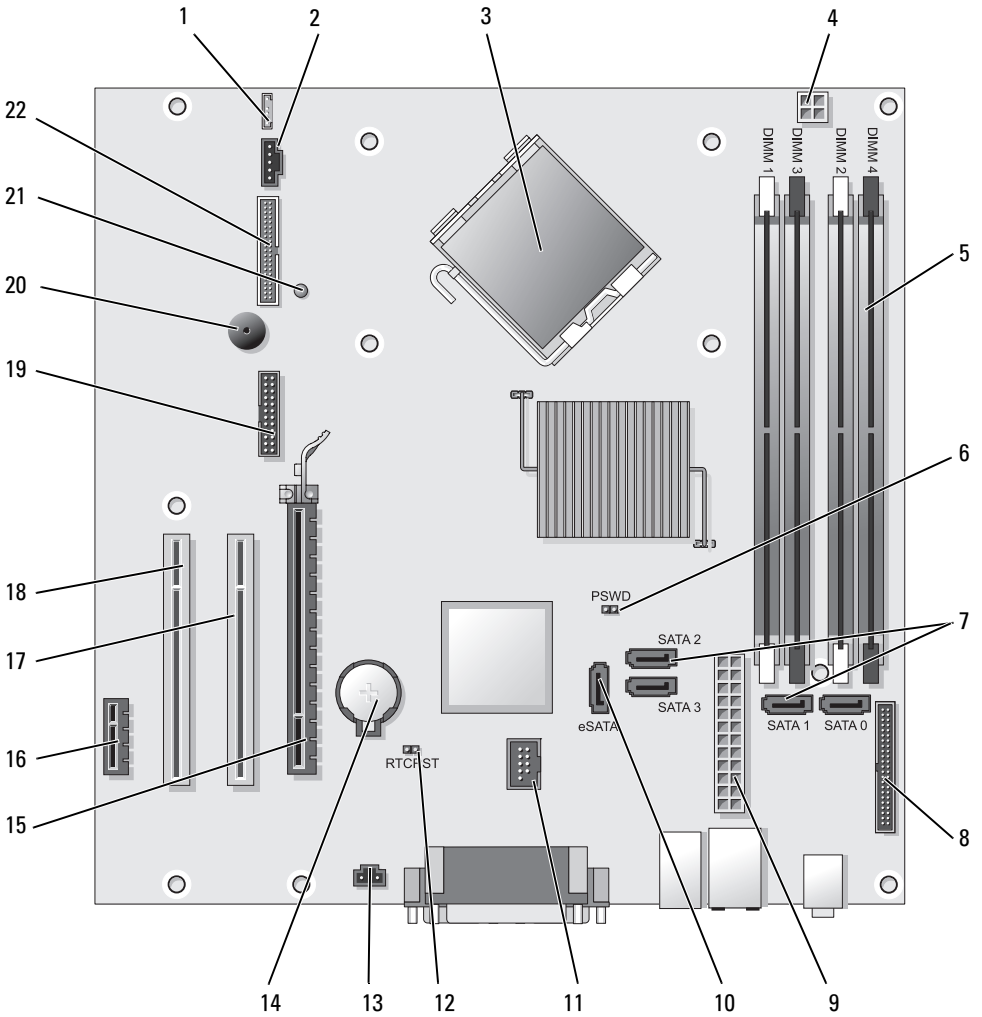
⚠ VORSICHT: Um elektrische Schläge zu vermeiden, trennen Sie vor dem Entfernen der Abdeckung den Computer immer von der Steckdose.

➡ HINWEIS: Gehen Sie beim Öffnen der Computerabdeckung sehr vorsichtig vor, um nicht versehentlich Kabelverbindungen der Systemplatine zu trennen.



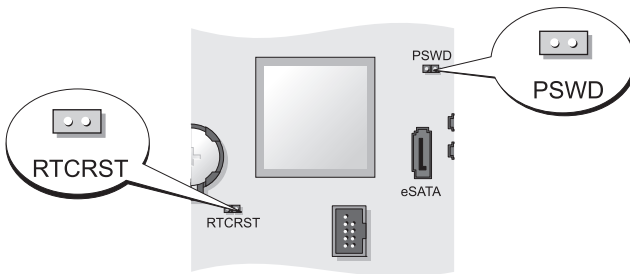
- | | | | |
|---|--------------------|---|------------------------------------|
| 1 | Optisches Laufwerk | 2 | Diskettenlaufwerk |
| 3 | Netzteil | 4 | Optionaler Gehäuseeingriffschalter |
| 5 | Systemplatine | 6 | Kühlkörperbaugruppe |
| 7 | Festplatte | | |

Komponenten der Systemplatine







- | | |
|--|---|
| 1 Anschluss für Lautsprecher (INT_SPKR) | 12 Jumper für Echtzeituhr-Reset (RTCST) |
| 2 Lüfter (FAN_CPU) | 13 Gehäuseeingriffschalter (INTRUDER) |
| 3 Mikroprozessoranschluss (CPU) | 14 Batteriesockel (BATT) |
| 4 Netzanschluss des Prozessors (12V POWER) | 15 PCI-Express x16-Anschluss (SLOT1) |
| 5 Speichermodulanschlüsse (DIMM_1, DIMM_2, DIMM_3, DIMM_4) | 16 PCI-Express x1-Anschluss (SLOT4) |
| 6 Kennwort-Jumper (PSWD) | 17 PCI-Anschluss (SLOT2) |
| 7 SATA-Laufwerkanschlüsse (SATA0, SATA1, SATA2, SATA3) | 18 PCI-Anschluss (SLOT3) |
| 8 Frontseitiger Anschluss (FRONTPANEL) | 19 Serieller Anschluss (SERIAL2) |
| 9 Netzanschluss (POWER) | 20 Systemplattenlautsprecher (BEEP) |
| 10 Externer SATA-Anschluss (eSATA) | 21 Hilfsbetriebsanzeige (Aux_LED) |
| 11 Interner USB (INT_USB) | 22 Diskettenlaufwerksanschluss (DSKT) |

Jumper-Einstellungen



Jumper	Einstellung	Beschreibung
PSWD		Die Kennwortfunktionen sind aktiviert (Standardeinstellung).
		Kennwortfunktionen sind deaktiviert.

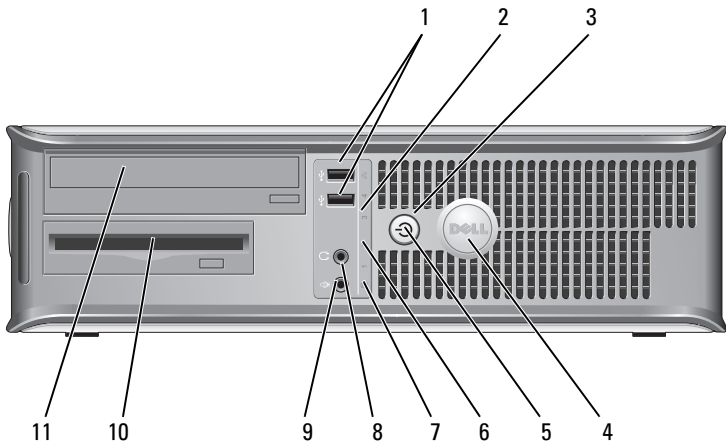
Jumper	Einstellung	Beschreibung
RTCST		Die Echtzeituhr wurde nicht zurückgesetzt (Standard).
		Die Echtzeituhr wurde zurückgesetzt (zeitweise überbrückt).

 überbrückt  nicht überbrückt

Desktop-Computer


Systemansichten


Vorderseite



- 1 USB 2.0-Anschlüsse (2) Schließen Sie Geräte, die Sie nur gelegentlich nutzen, beispielsweise einen Joystick, eine Kamera oder startfähige USB-Geräte, an die USB-Anschlüsse auf der Computervorderseite an (weitere Informationen zu USB-Geräten finden Sie im Abschnitt „System-Setup“ des *Benutzerhandbuchs*).

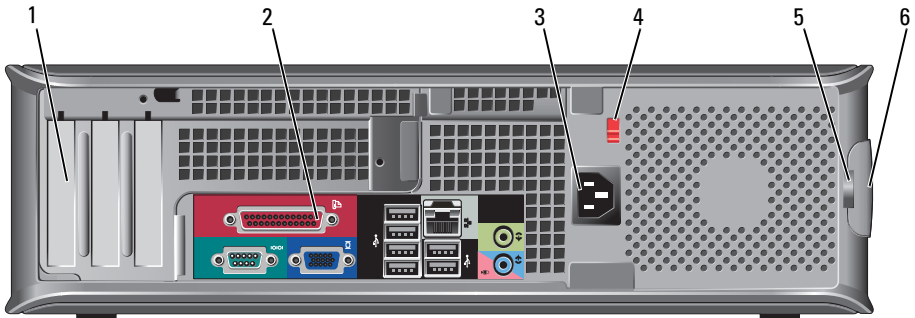
Es wird empfohlen, die hinteren USB-Anschlüsse für Geräte zu verwenden, die normalerweise angeschlossen bleiben, wie z. B. Drucker und Tastaturen.
- 2 LAN-Anzeige Diese Anzeige zeigt an, dass eine LAN (Local Area Network)-Verbindung hergestellt ist.
- 3 Betriebsschalter Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um den Computer einzuschalten.

 **HINWEIS:** Um Datenverlust zu vermeiden, drücken Sie zum Ausschalten des Computers nicht den Betriebsschalter. Fahren Sie stattdessen das Betriebssystem herunter. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Ausschalten des Computers“ des *Benutzerhandbuchs*.

 **HINWEIS:** Wenn ACPI (Erweiterte Konfigurations- und Energieverwaltungsschnittstelle) beim Betriebssystem aktiviert ist, fährt der Computer das Betriebssystem herunter, wenn Sie den Betriebsschalter drücken.
- 4 Dell Emblem Dieses Emblem lässt sich drehen, um der Orientierung Ihres Computers zu entsprechen. Legen Sie zum Drehen Ihre Finger außen um das Emblem, drücken Sie fest und drehen Sie das Emblem. Sie können das Emblem auch drehen, indem Sie den Schlitz nahe der Emblemunterseite verwenden.

- 5 Stromversorgungsanzeige Die Stromversorgungsanzeige leuchtet und blinkt oder leuchtet stetig, um verschiedene Betriebsmodi anzuzeigen.
- Leuchtet nicht – der Computer ist ausgeschaltet.
 - Stetig grün – der Computer befindet sich in einem normalen Betriebsmodus.
 - Blinkt grün – Der Computer befindet sich in einem Energiesparmodus.
 - Blinkt oder leuchtet stetig gelb – Weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt „Probleme mit der Stromversorgung“ im *Benutzerhandbuch*.
- Zum Beenden des Energiesparmodus drücken Sie den Betriebsschalter, oder verwenden Sie die Tastatur oder die Maus, sofern diese im Geräte-Manager unter Windows als Aufweckgerät konfiguriert wurde. Weitere Informationen über Ruhemodi und das Beenden von Energiesparmodi finden Sie unter „Energieverwaltung für Windows XP und Vista“ in Ihrem *Benutzerhandbuch*.
- Auf „Diagnoseanzeigen“ auf Seite 249 finden Sie eine Beschreibung der Codes, die Ihnen die Fehlersuche im Computer erleichtern.
- 6 Diagnoseanzeigen Verwenden Sie die Anzeigen für eine leichtere Behebung von Störungen bei Computerproblemen auf der Grundlage des Diagnosecodes. Weitere Informationen erhalten Sie unter „Diagnoseanzeigen“ auf Seite 249.
- 7 Festplatten-Aktivitätsleuchte Diese Anzeige flackert, wenn auf das Festplattenlaufwerk zugegriffen wird.
- 8 Kopfhöreranschluss Sie können den Kopfhöreranschluss zum Anschließen von Kopfhörern und den meisten Arten von Lautsprechern verwenden.
- 9 Mikrofonanschluss Verwenden Sie den Mikrofonanschluss, um ein Mikrofon anzuschließen.
- 10 3,5-Zoll-Laufwerkschacht Kann ein optionales Diskettenlaufwerk, ein zusätzliches Festplattenlaufwerk oder ein optionales Media-Kartenlaufwerk enthalten.
- 11 5,25-Zoll-Laufwerkschacht Kann ein optisches Laufwerk enthalten. Legen Sie eine CD oder eine DVD (falls unterstützt) in dieses Laufwerk ein.

Rückansicht



1 Kartensteckplätze (3)

Zugangsanschlüsse für installierte PCI- oder PCI Express-Karten, PS/2-Anschlüsse, eSATA-Anschlüsse usw.

ANMERKUNG: Die Rückansicht des Systems weicht ab, wenn eine Riser-Karte installiert ist.

2 Anschlüsse an der Rückseite

Schließen Sie serielle, USB- und andere Geräte an den entsprechenden Anschlüssen an (siehe „Anschlüsse an der Rückseite“ auf Seite 211).

3 Stromanschluss

Stecken Sie das Stromversorgungskabel ein.

4 Spannungswahlschalter

Der Computer ist mit einem manuellen Spannungswahlschalter ausgestattet. Um die Beschädigung eines Computers mit einem manuellen Spannungswahlschalter zu verhindern, stellen Sie den Schalter auf die Spannung ein, die der Wechselspannung an Ihrem Standort am ehesten entspricht.



HINWEIS: In Japan sollte der Spannungswahlschalter mit dem Wert 115 V eingestellt sein.

Stellen Sie sicher, dass der Monitor und die angeschlossenen Geräte mit der verfügbaren Netzspannung betrieben werden können.

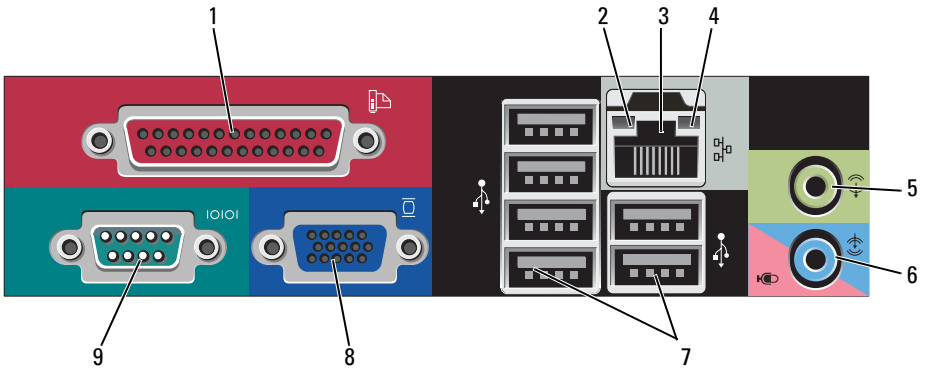
5 Halbringförmiger Bügel für ein Vorhängeschloss

Bringen Sie ein Vorhängeschloss an, um die Computerabdeckung zu verriegeln.

6 Abdeckungsfreigabevorrichtung

Ermöglicht das Öffnen der Computerabdeckung.

Anschlüsse an der Rückseite



1 Paralleler Anschluss

Schließen Sie ein paralleles Gerät, wie z. B. einen Drucker, an den parallelen Anschluss an. Wenn Sie einen USB-Drucker haben, schließen Sie ihn an einem USB-Anschluss an.

ANMERKUNG: Der integrierte parallele Anschluss wird automatisch deaktiviert, wenn der Computer eine installierte Karte mit einem parallelen Anschluss ermittelt, der für die gleiche Adresse konfiguriert wurde. Weitere Informationen finden Sie unter „System-Setup-Optionen“ in Ihrem *Benutzerhandbuch*.

2 Verbindungsintegritätsanzeige

- Grün – Es besteht eine gute Verbindung zwischen einem 10-Mbit/s-Netzwerk und dem Computer.
- Orange – Es besteht eine gute Verbindung zwischen einem 100-Mbit/s-Netzwerk und dem Computer.
- Gelb – Es besteht eine gute Verbindung zwischen einem 1-Gbit/s- (oder 1000-Mbit/s-) Netzwerk und dem Computer.
- Off (Deaktiviert) – Der Computer ermittelt keine physische Verbindung zum Netzwerk.

- 3 Netzwerkadapteranschluss Um den Computer an ein Netzwerk oder Breitbandgerät anzuschließen, stecken Sie ein Ende eines Netzkabels in eine Netzbuchse oder in das Netzwerk- oder Breitbandgerät. Verbinden Sie das andere Ende des Netzkabels mit dem Netzwerkadapteranschluss an der Rückseite Ihres Computers. Ein Klicken zeigt an, dass das Netzkabel sicher angeschlossen wurde.
- ANMERKUNG:** Schließen Sie kein Telefonkabel an den Netzwerkanschluss an.
- Für die Verwendung der Remote-Verwaltungsfunktionen benötigen Sie eine integrierte NIC.
- Es wird empfohlen, dass Sie Verkabelungen und Anschlüsse der Kategorie 5 für Ihr Netzwerk verwenden. Wenn Sie eine Verkabelung der Kategorie 3 verwenden müssen, setzen Sie die Netzwerkgeschwindigkeit auf 10 MB/s, um einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten.
- 4 Netzwerkaktivitäts-Anzeigeleuchte Die gelbe Anzeige blinkt, wenn der Computer Netzwerkdaten sendet oder empfängt. Hohe Netzwerkbelastung hat möglicherweise zur Folge, dass diese Anzeige stetig leuchtet.
- 5 Leitungsausgangsanschluss Verwenden Sie den grünen Leitungsausgangsanschluss, um Kopfhörer und die meisten der Lautsprechertypen mit integrierten Verstärkern anzuschließen.
- 6 Leitungseingang/Mikrofonanschluss Verwenden Sie den blauen und rosafarbenen Leitungseingang/Mikrofonanschluss zum Anschluss eines Aufnahme-/Wiedergabegeräts, wie z. B. einem Kassettenspieler, CD-Player oder VCR, bzw. eines PC-Mikrofons für Audio- oder Musikeingabe in ein Ton- oder Telefonieprogramm.
- 7 USB 2.0-Anschlüsse (6) Verwenden Sie die hinteren USB-Anschlüsse für Geräte, die normalerweise angeschlossen bleiben, wie z. B. Drucker und Tastaturen.

8 Monitoranschluss

Verbinden Sie das Kabel Ihres VGA-kompatiblen Bildschirms mit dem blauen Videoanschluss.

ANMERKUNG: Wenn bei der Lieferung bereits eine Grafikkarte installiert ist, ist dieser Anschluss mit einer Abdeckung versehen. Schließen Sie Ihren Bildschirm an den Anschluss auf der Grafikkarte an. Entfernen Sie nicht die Abdeckkappen.

ANMERKUNG: Wenn Sie eine Grafikkarte verwenden, die zwei Bildschirme unterstützt, verwenden Sie das im Lieferumfang des Computers enthaltene Y-Kabel.

9 Serieller Anschluss

Schließen Sie ein serielles Gerät, wie z. B. ein Handheld, an den seriellen Anschluss an. Die Standardbezeichnung für den ersten seriellen Anschluss ist COM1 und für den zweiten seriellen Anschluss COM2.

Weitere Informationen finden Sie unter „System-Setup-Optionen“ im *Benutzerhandbuch*.

Computerabdeckung entfernen



VORSICHT: Bevor Sie Anweisungen an den in diesem Abschnitt beschriebenen Komponenten ausführen, lesen Sie erst die Sicherheitshinweise im *Produktinformationshandbuch*.



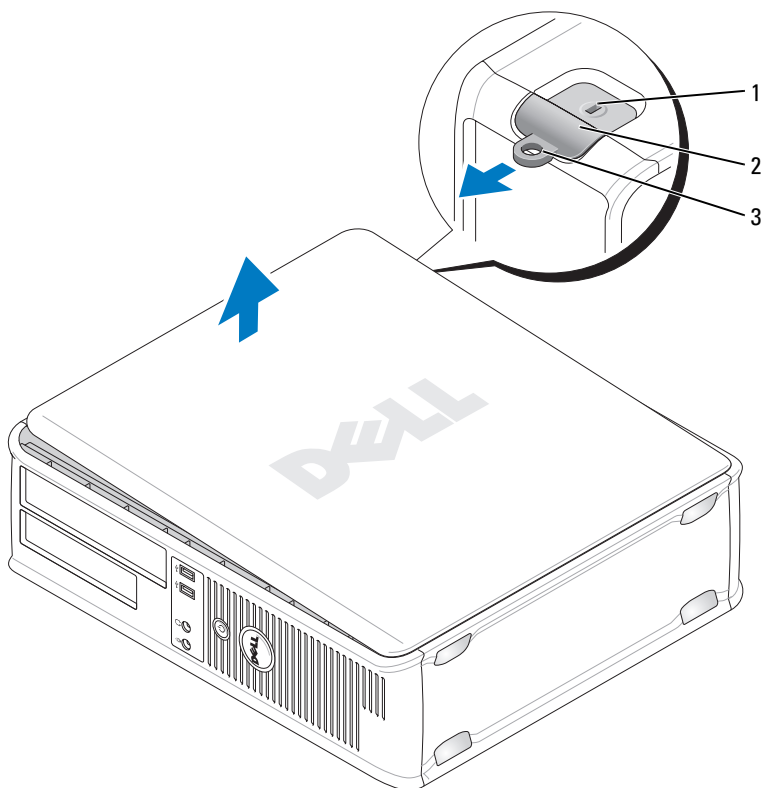
VORSICHT: Um elektrische Schläge zu vermeiden, trennen Sie vor dem Entfernen der Computerabdeckung den Computer immer von der Steckdose.

- 1 Befolgen Sie die Anweisungen unter „Vorbereitung“ auf Seite 192.
- 2 Wenn an der Rückseite ein Vorhängeschloss durch den Ring geschoben wurde, entfernen Sie das Vorhängeschloss.
- 3 Machen Sie den abgebildeten Freigabevorrichtung für die Abdeckung ausfindig. Drücken Sie den Freigabevorrichtung nach hinten und nehmen Sie dabei die Abdeckung ab.
- 4 Fassen Sie die Computerabdeckung an den Seiten an und drehen Sie sie nach oben, indem Sie die Scharnierhalterungen als Hebelpunkte verwenden.

- 5 Entfernen Sie die Abdeckung aus den Scharnierhalterungen und legen Sie sie auf einer weichen, glatten Oberfläche ab.



VORSICHT: Kühlkörper für die Grafikkarte können bereits bei normaler Beanspruchung sehr heiß werden. Vergewissern Sie sich, dass der Kühlkörper der Grafikkarte genügend abgekühlt ist, bevor Sie ihn berühren.



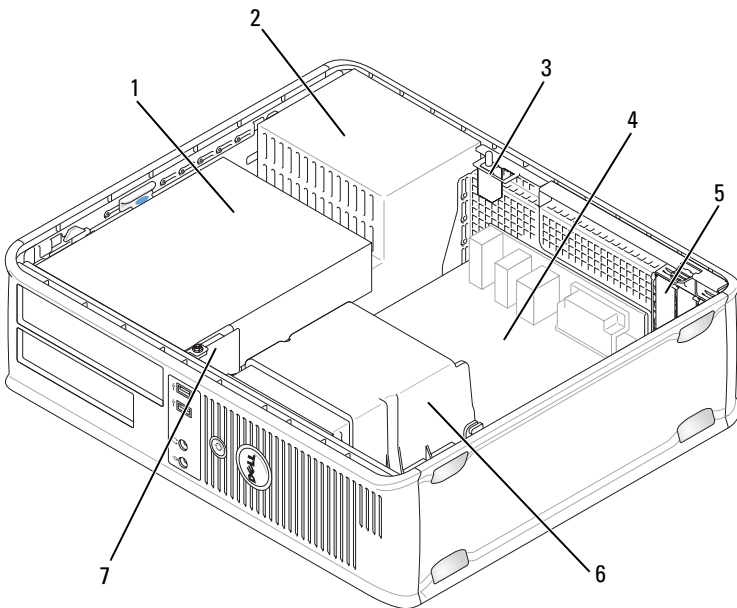
- | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
| 1 | Sicherheitskabeleinschub | 2 | Abdeckungs freigabevorrichtung |
| 3 | Halbringförmiger Bügel für ein Vorhängeschloss | | |

Das Innere des Computers

! **VORSICHT:** Bevor Sie Anweisungen an den in diesem Abschnitt beschriebenen Komponenten ausführen, lesen Sie erst die Sicherheitshinweise im *Produktinformationshandbuch*.

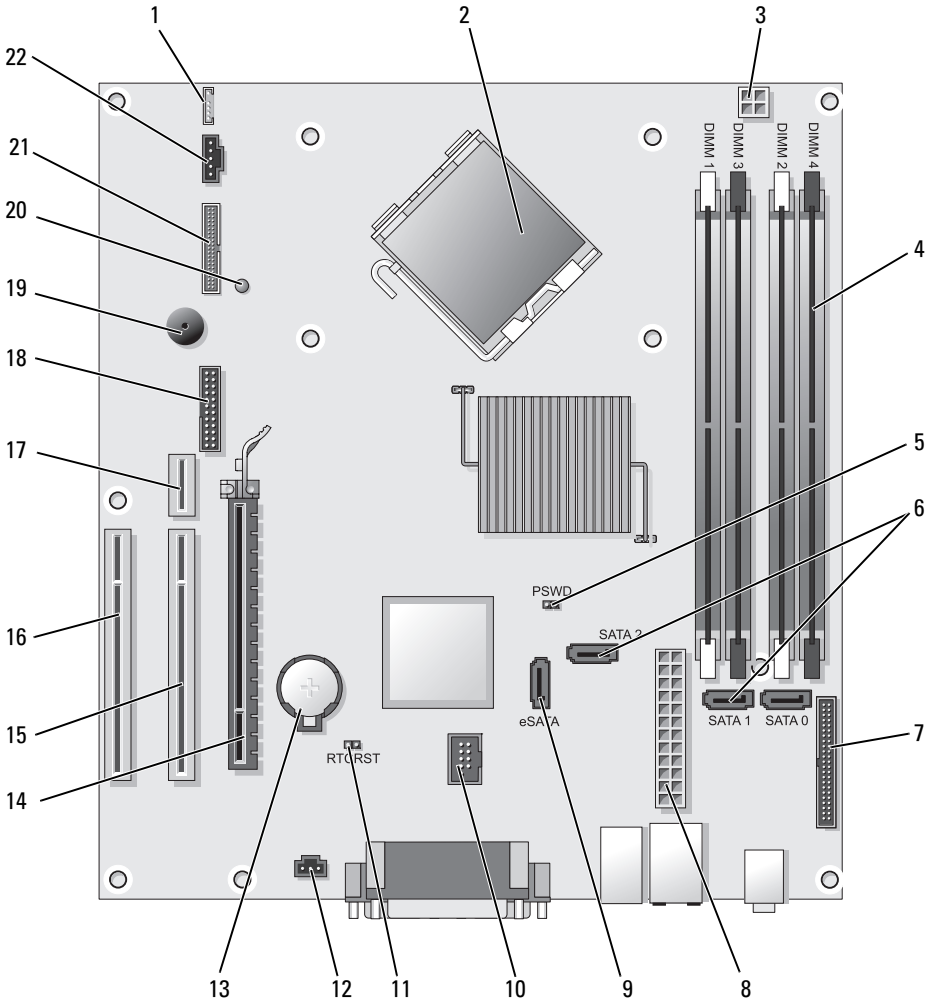
! **VORSICHT:** Um elektrische Schläge zu vermeiden, trennen Sie vor dem Entfernen der Abdeckung den Computer immer von der Steckdose.

➡ **HINWEIS:** Gehen Sie beim Öffnen der Computerabdeckung sehr vorsichtig vor, um nicht versehentlich Kabelverbindungen der Systemplatine zu trennen.



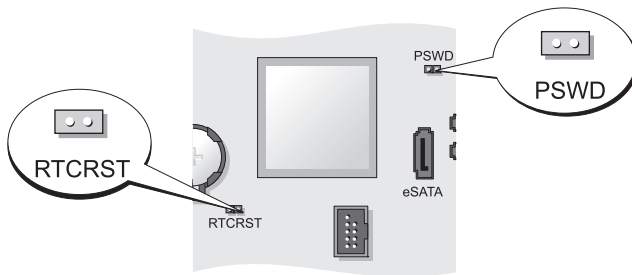
- | | | | |
|---|--|---|---------------------|
| 1 | Laufwerkschächte (Media-Kartenlaufwerk oder Diskettenlaufwerk, optisches Laufwerk und Festplattenlaufwerk) | 2 | Netzteil |
| 3 | Optionaler Gehäuseeingriffschalter | 4 | Systemplatine |
| 5 | Kartensteckplätze | 6 | Kühlkörperbaugruppe |
| 7 | Vordere E/A-Leiste | | |



Komponenten der Systemplatine







- | | |
|--|---|
| 1 Interner Lautsprecher (INT_SPKR) | 12 Gehäuseeingriffschalter (INTRUDER) |
| 2 Mikroprozessoranschluss (CPU) | 13 Batteriesockel (BATT) |
| 3 Netzanschluss des Prozessors (12V POWER) | 14 PCI-Express x16-Anschluss (SLOT1) |
| 4 Speichermodulanschlüsse (DIMM_1, DIMM_2, DIMM_3, DIMM_4) | 15 PCI-Anschluss (SLOT2) |
| 5 Kennwort-Jumper (PSWD) | 16 PCI-Anschluss (SLOT3) |
| 6 SATA-Anschlüsse (SATA0, SATA1, SATA2) | 17 Riser-Karten-Anschluss (verwendet PCI-E-Port/SLOT1 und PCI-Port/SLOT2) |
| 7 Frontseitiger Anschluss (FRONTPANEL) | 18 Serieller Anschluss (SERIAL2) |
| 8 Netzanschluss (POWER) | 19 Systemplattenlautsprecher (BEEP) |
| 9 Externer SATA-Anschluss (eSATA) | 20 Hilfsbetriebsanzeige (Aux_LED) |
| 10 Interner USB (INT_USB) | 21 Diskettenlaufwerksanschluss (DSKT) |
| 11 Jumper für Echtzeituhr-Reset (RTCST) | 22 Anschluss des Prozessorlüfters (FAN_CPU) |

Jumper-Einstellungen



Jumper	Einstellung	Beschreibung
PSWD		Die Kennwortfunktionen sind aktiviert (Standardeinstellung).
		Kennwortfunktionen sind deaktiviert.

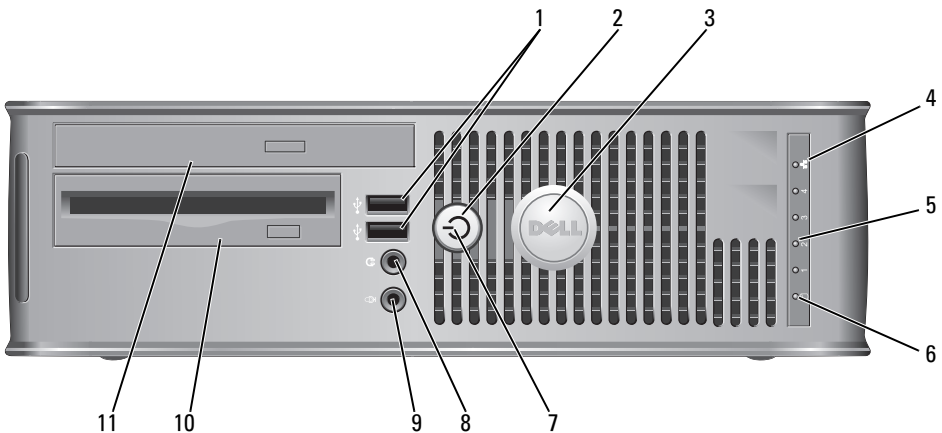
Jumper	Einstellung	Beschreibung
RTC/RST		Die Echtzeituhr wurde nicht zurückgesetzt (Standard).
		Die Echtzeituhr wurde zurückgesetzt (zeitweise überbrückt).

 überbrückt  nicht überbrückt

Small Form Factor-Computer

Systemansichten



Vorderseite



1 USB 2.0-Anschlüsse (2)

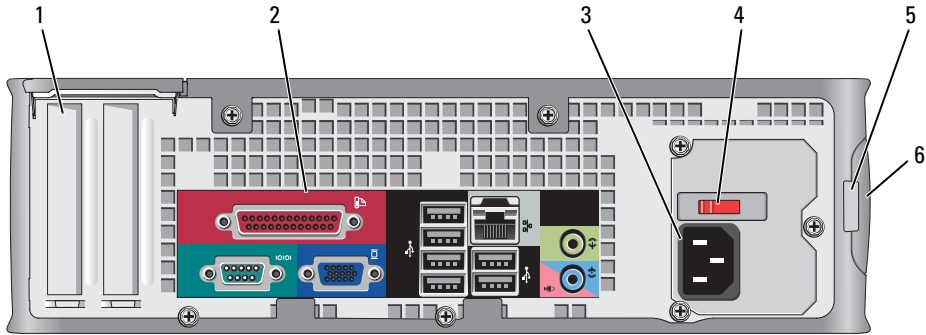
Schließen Sie Geräte, die Sie nur gelegentlich nutzen, beispielsweise einen Joystick, eine Kamera oder startfähige USB-Geräte, an die USB-Anschlüsse auf der Computervorderseite an (weitere Informationen zu USB-Geräten finden Sie im Abschnitt „System-Setup“ des *Benutzerhandbuchs*).

Es wird empfohlen, die hinteren USB-Anschlüsse für Geräte zu verwenden, die normalerweise angeschlossen bleiben, wie z. B. Drucker und Tastaturen.

- 2 Betriebsschalter Drücken Sie den Netzschalter, um den Computer zu starten.
-  **HINWEIS:** Um Datenverlust zu vermeiden, drücken Sie zum Ausschalten des Computers nicht den Betriebsschalter. Fahren Sie stattdessen das Betriebssystem herunter. Weitere Informationen finden Sie unter „Computer ausschalten“ auf Seite 192.
-  **HINWEIS:** Wenn ACPI (Erweiterte Konfigurations- und Energieverwaltungsschnittstelle) beim Betriebssystem aktiviert ist, fährt der Computer das Betriebssystem herunter, wenn Sie den Betriebsschalter drücken.
- 3 Dell Emblem Kann entsprechend der Ausrichtung Ihres Computers gedreht werden. Legen Sie zum Drehen Ihre Finger außen um das Emblem, drücken Sie fest und drehen Sie das Emblem. Sie können das Emblem auch drehen, indem Sie den Schlitz nahe der Emblemunterseite verwenden.
- 4 LAN-Anzeige zeigt an, dass eine LAN (Local Area Network)-Verbindung hergestellt ist.
- 5 Diagnoseanzeigen Verwenden Sie die Anzeigen für eine leichtere Behebung von Störungen bei Computerproblemen auf der Grundlage des Diagnosecodes. Weitere Informationen erhalten Sie unter „Diagnoseanzeigen“ auf Seite 249.
- 6 Festplatten-Aktivitätsleuchte Diese Anzeige flackert, wenn auf das Festplattenlaufwerk zugegriffen wird.

- 7 Stromversorgungsanzeige Die Stromversorgungsanzeige leuchtet und blinkt oder leuchtet stetig, um verschiedene Betriebsmodi anzuzeigen.
- Leuchtet nicht – der Computer ist ausgeschaltet.
 - Stetig grün – der Computer befindet sich in einem normalen Betriebsmodus.
 - Blinkt grün – Der Computer befindet sich in einem Energiesparmodus.
 - Blinkt oder leuchtet stetig gelb – Weitere Informationen finden Sie unter „Probleme mit der Stromversorgung“ im *Benutzerhandbuch*.
- Zum Beenden des Energiesparmodus drücken Sie den Betriebsschalter, oder verwenden Sie die Tastatur oder die Maus, sofern diese im Geräte-Manager unter Windows als Aufweckgerät konfiguriert wurde. Weitere Informationen über Ruhemodi und das Beenden von Energiesparmodi finden Sie unter „Energieverwaltung für Windows XP und Vista“ in Ihrem *Benutzerhandbuch*.
- Auf „Dell Diagnostics“ auf Seite 243 finden Sie eine Beschreibung der Codes, die Ihnen die Fehlersuche im Computer erleichtern.
- 8 Kopfhöreranschluss Sie können den Kopfhöreranschluss zum Anschließen von Kopfhörern und den meisten Arten von Lautsprechern verwenden.
- 9 Mikrofonanschluss Verwenden Sie den Mikrofonanschluss, um ein Mikrofon anzuschließen.
- 10 3,5-Zoll-Laufwerkschacht Kann ein optionales Slimline-Diskettenlaufwerk oder ein optionales Media-Kartenlaufwerk enthalten.
- 11 5,25-Zoll-Laufwerkschacht Kann ein optisches Slimline-Laufwerk enthalten. Legen Sie eine CD oder eine DVD (falls unterstützt) in dieses Laufwerk ein.

Rückansicht



1 Kartensteckplätze (2)

Zugangsanschlüsse für installierte PCI-Karten, PCI Express-Karten, PS/2, eSATA usw.

2 Anschlüsse an der Rückseite

Schließen Sie serielle, USB- und andere Geräte an den entsprechenden Anschlüssen an (siehe „Anschlüsse an der Rückseite“ auf Seite 222).

3 Stromanschluss

Stecken Sie das Stromversorgungskabel ein.

4 Spannungswahlschalter

Ihr Computer ist mit einem manuellen Spannungswahlschalter ausgestattet. Um die Beschädigung eines Computers mit einem manuellen Spannungswahlschalter zu verhindern, stellen Sie den Schalter auf die Spannung ein, die der Wechselspannung an Ihrem Standort am ehesten entspricht.



HINWEIS: In Japan sollte der Spannungswahlschalter mit dem Wert 115 V eingestellt sein.

Stellen Sie sicher, dass der Monitor und die angeschlossenen Geräte mit der verfügbaren Netzspannung betrieben werden können.

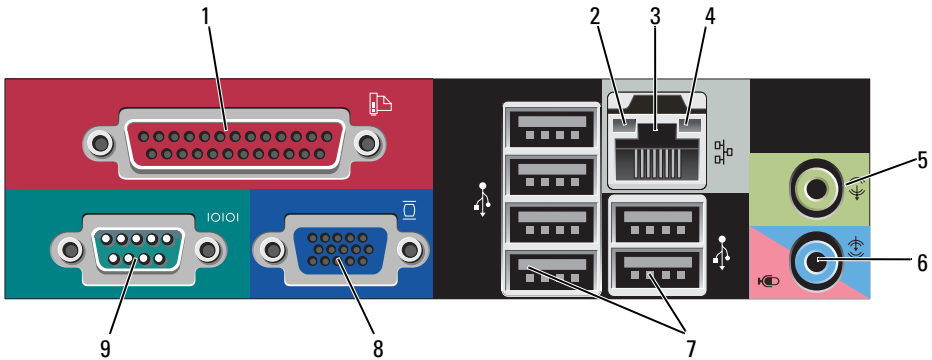
5 Halbringförmiger Bügel für ein Vorhängeschloss

Bringen Sie ein Vorhängeschloss an, um die Computerabdeckung zu verriegeln.

6 Abdeckungs-freigabevorrichtung

Ermöglicht das Öffnen der Computerabdeckung.

Anschlüsse an der Rückseite



1 Paralleler Anschluss

Schließen Sie ein paralleles Gerät, wie z. B. einen Drucker, an den parallelen Anschluss an. Wenn Sie einen USB-Drucker haben, schließen Sie ihn an einem USB-Anschluss an.

ANMERKUNG: Der integrierte parallele Anschluss wird automatisch deaktiviert, wenn der Computer eine installierte Karte mit einem parallelen Anschluss ermittelt, der für die gleiche Adresse konfiguriert wurde. Weitere Informationen finden Sie unter „System-Setup-Optionen“ in Ihrem *Benutzerhandbuch*.

2 Verbindungsintegritätsanzeige

- Grün – Es besteht eine gute Verbindung zwischen einem 10-Mbit/s-Netzwerk und dem Computer.
- Orange – Es besteht eine gute Verbindung zwischen einem 100-Mbit/s-Netzwerk und dem Computer.
- Gelb – Es besteht eine gute Verbindung zwischen einem 1-Gbit/s- (oder 1000-Mbit/s-) Netzwerk und dem Computer.
- Off (Deaktiviert) – Der Computer ermittelt keine physische Verbindung zum Netzwerk.

- 3 Netzwerkadapteranschluss Um den Computer an ein Netzwerk oder Breitbandgerät anzuschließen, stecken Sie ein Ende eines Netzkabels in eine Netzbuchse oder in das Netzwerk- oder Breitbandgerät. Verbinden Sie das andere Ende des Netzkabels mit dem Netzwerkadapteranschluss an der Rückseite Ihres Computers. Ein Klicken zeigt an, dass das Netzkabel sicher angeschlossen wurde.
- ANMERKUNG:** Schließen Sie kein Telefonkabel an den Netzwerkanschluss an.
- Für die Verwendung der Remote-Verwaltungsfunktionen benötigen Sie eine integrierte NIC.
- Es wird empfohlen, dass Sie Verkabelungen und Anschlüsse der Kategorie 5 für Ihr Netzwerk verwenden. Wenn Sie eine Verkabelung der Kategorie 3 verwenden müssen, setzen Sie die Netzwerkgeschwindigkeit auf 10 MB/s, um einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten.
- 4 Netzwerkaktivitäts-Anzeigeleuchte Die gelbe Anzeige blinkt, wenn der Computer Netzwerkdaten sendet oder empfängt. Hohe Netzwerkbelastung hat möglicherweise zur Folge, dass diese Anzeige stetig leuchtet.
- 5 Leitungsausgangsanschluss Am grünen Ausgangsanschluss (bei Computern mit integrierter Sound-Karte) können Sie Kopfhörer sowie die meisten der im Handel erhältlichen Lautsprecher mit eingebautem Verstärker anschließen.
- 6 Leitungseingang/Mikrofonanschluss Verwenden Sie den blauen und rosafarbenen Leitungseingang/Mikrofonanschluss (an Computern mit integriertem Ton) zum Anschluss eines Aufnahme-/Wiedergabegeräts, wie z. B. einem Kassettenspieler, CD-Player oder VCR, bzw. eines PC-Mikrofons für Audio- oder Musikeingabe in ein Ton- oder Telefonieprogramm.
- 7 USB 2.0-Anschlüsse (6) Verwenden Sie die hinteren USB-Anschlüsse für Geräte, die normalerweise angeschlossen bleiben, wie z. B. Drucker und Tastaturen.

8 Monitoranschluss

Verbinden Sie das Kabel Ihres VGA-kompatiblen Bildschirms mit dem blauen Videoanschluss.

ANMERKUNG: Wenn bei der Lieferung bereits eine Grafikkarte installiert ist, ist dieser Anschluss mit einer Abdeckung versehen. Schließen Sie Ihren Bildschirm an den Anschluss auf der Grafikkarte an. Entfernen Sie nicht die Abdeckkappen.

ANMERKUNG: Wenn Sie eine Grafikkarte verwenden, die zwei Bildschirme unterstützt, verwenden Sie das im Lieferumfang des Computers enthaltene Y-Kabel.

9 Serieller Anschluss

Schließen Sie ein serielles Gerät, wie z. B. ein Handheld, an den seriellen Anschluss an.

Weitere Informationen finden Sie unter „System-Setup-Optionen“ in Ihrem *Benutzerhandbuch*.

Entfernen der Computerabdeckung



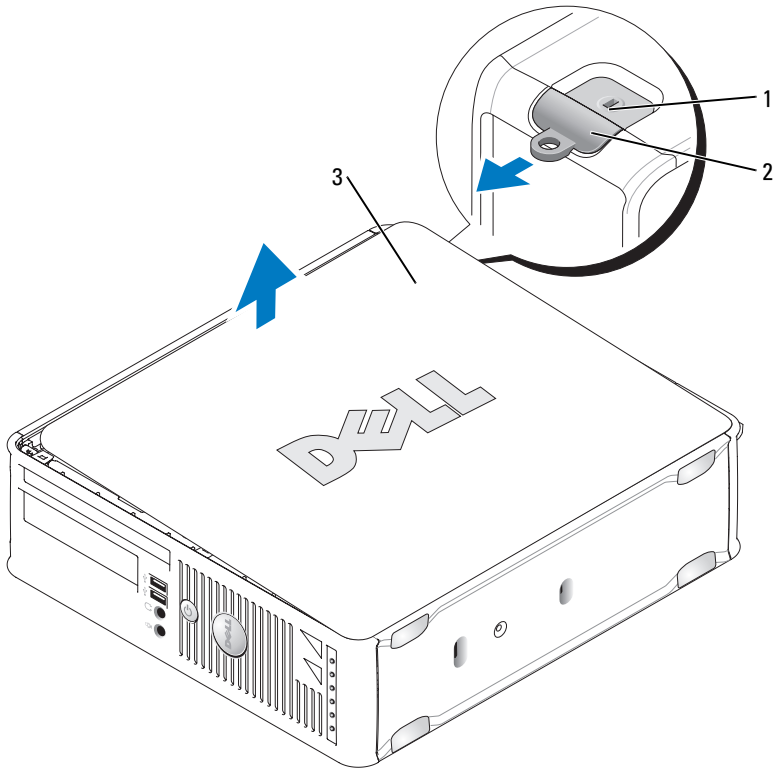
VORSICHT: Bevor Sie Anweisungen an den in diesem Abschnitt beschriebenen Komponenten ausführen, lesen Sie erst die Sicherheitshinweise im *Produktinformationshandbuch*.



VORSICHT: Um elektrische Schläge zu vermeiden, trennen Sie vor dem Entfernen der Computerabdeckung den Computer immer von der Steckdose.

- 1 Befolgen Sie die Anweisungen unter „Vorbereitung“ auf Seite 192.
- 2 Wenn an der Rückseite ein Vorhängeschloss durch den Ring geschoben wurde, entfernen Sie das Vorhängeschloss.
- 3 Machen Sie den abgebildeten Freigabevorrichtung für die Abdeckung ausfindig. Drücken Sie den Freigabevorrichtung nach hinten und nehmen Sie dabei die Abdeckung ab.
- 4 Fassen Sie die Computerabdeckung an den Seiten an und drehen Sie sie nach oben, indem Sie die unteren Scharniere als Hebelpunkte verwenden.
- 5 Entfernen Sie die Abdeckung aus den Scharnierhalterungen und legen Sie sie auf einer weichen, glatten Oberfläche ab.

! **VORSICHT:** Kühlkörper für die Grafikkarte können bereits bei normaler Beanspruchung sehr heiß werden. Vergewissern Sie sich, dass der Kühlkörper der Grafikkarte genügend abgekühlt ist, bevor Sie ihn berühren.



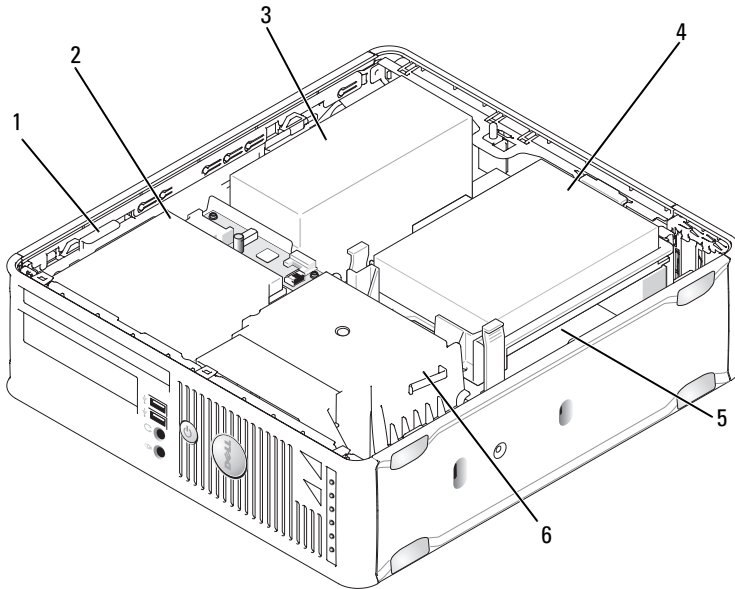
- 1 Sicherheitskabeinschub
- 2 Abdeckungsfreigabevorrichtung
- 3 Systemgehäuse

Das Innere des Computers

! **VORSICHT:** Bevor Sie Anweisungen an den in diesem Abschnitt beschriebenen Komponenten ausführen, lesen Sie erst die Sicherheitshinweise im *Produktinformationshandbuch*.

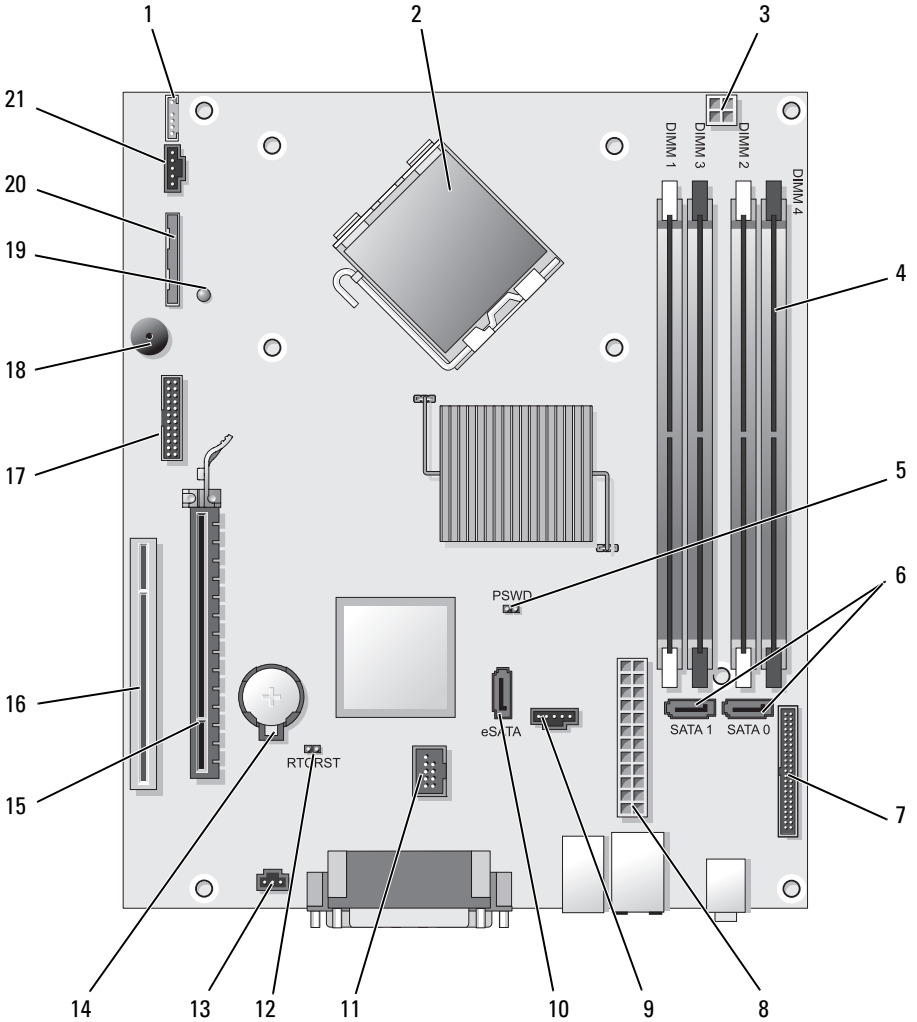
! **VORSICHT:** Um elektrische Schläge zu vermeiden, trennen Sie vor dem Entfernen der Abdeckung den Computer immer von der Steckdose.

HINWEIS: Gehen Sie beim Öffnen der Computerabdeckung sehr vorsichtig vor, um nicht versehentlich Kabelverbindungen der Systemplatine zu trennen.



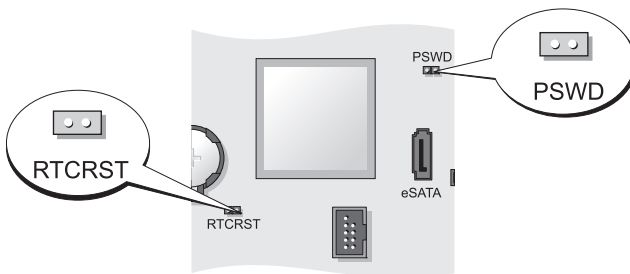
- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---------------------|
| 1 | Freigabevorrichtung für das Laufwerk | 2 | Optisches Laufwerk |
| 3 | Netzteil | 4 | Festplatte |
| 5 | Systemplatine | 6 | Kühlkörperbaugruppe |



Komponenten der Systemplatine







- | | |
|--|---|
| 1 Anschluss für internen Lautsprecher (INT_SPKR) | 12 Jumper für Echtzeituhr-Reset (RTC_RST) |
| 2 Mikroprozessoranschluss (CPU) | 13 Gehäuseeingriffschalter (INTRUDER) |
| 3 Netzanschluss des Prozessors (12V POWER) | 14 Batteriesockel (BATT) |
| 4 Speichermodulanschlüsse (DIMM_1, DIMM_2, DIMM_3, DIMM_4) | 15 PCI-Express x16-Anschluss (SLOT1) |
| 5 Kennwort-Jumper (PSWD) | 16 PCI-Anschluss (SLOT2) |
| 6 SATA-Anschlüsse (SATA0, SATA1) | 17 Serieller Anschluss (SERIAL2) |
| 7 Frontseitiger Anschluss (FRONTPANEL) | 18 Systemplattenlautsprecher (BEEP) |
| 8 Netzanschluss (POWER) | 19 Hilfsbetriebsanzeige (Aux_LED) |
| 9 Lüfteranschluss (FAN_HDD) | 20 Diskettenlaufwerkanschluss (DSKT) |
| 10 eSATA-Anschluss (eSATA) | 21 Anschluss des Prozessorlüfters (FAN_CPU) |
| 11 Interner USB-Anschluss (INT_USB) | |

Jumpereinstellungen






Jumper	Einstellung	Beschreibung
PSWD		Die Kennwortfunktionen sind aktiviert (Standardeinstellung).
		Kennwortfunktionen sind deaktiviert.

Jumper	Einstellung	Beschreibung
RTCRAST		Die Echtzeituhr wurde nicht zurückgesetzt (Standard).
		Die Echtzeituhr wurde zurückgesetzt (zeitweise überbrückt).

 überbrückt  nicht überbrückt

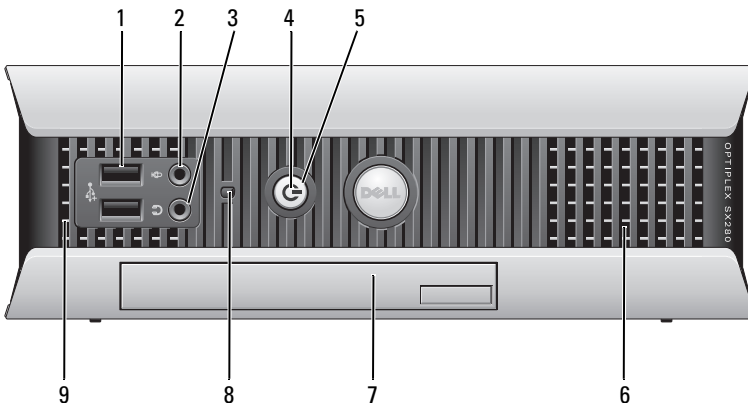
Ultra Small Form Factor-Computer

Systemansichten

-  **HINWEIS:** Stellen Sie den Monitor nicht auf dem Computer. Verwenden Sie stattdessen einen Monitorstandrahmen.
-  **HINWEIS:** Verlegen Sie beim Einrichten des Computers sämtliche Kabel von Ihrer Arbeitsumgebung weg, damit die Kabel nicht unter Zug geraten, gequetscht werden oder durch Betreten beschädigt werden können.
-  **ANMERKUNG:** Wenn Sie Ihren Computer unter Ihrem Schreibtisch oder an der Wand montieren möchten, können Sie das optional verfügbare Wandbefestigungsblech verwenden. Wenn Sie dieses Befestigungsblech bestellen möchten, nehmen Sie Kontakt mit Dell auf (siehe „Kontaktaufnahme mit Dell“ im *Benutzerhandbuch*).



Vorderansicht



- 1 USB-Anschlüsse (2) Schließen Sie Geräte, die Sie nur gelegentlich nutzen, beispielsweise einen Joystick, eine Kamera oder startfähige USB-Geräte, an die USB-Anschlüsse auf der Computervorderseite an (weitere Informationen zu USB-Geräten finden Sie im Abschnitt „System-Setup“ des *Benutzerhandbuchs*).
Es wird empfohlen, die hinteren USB-Anschlüsse für Geräte zu verwenden, die normalerweise angeschlossen bleiben, wie z. B. Drucker und Tastaturen.
- 2 Mikrofonanschluss Verwenden Sie den Mikrofonanschluss, um ein Mikrofon anzuschließen.
- 3 Kopfhöreranschluss Sie können den Kopfhöreranschluss zum Anschließen von Kopfhörern und den meisten Arten von Lautsprechern verwenden.
- 4 Stromversorgungslicht Die Stromversorgungslicht leuchtet und blinkt oder leuchtet stetig, um verschiedene Stadien anzuzeigen.
 - Leuchtet nicht – der Computer ist ausgeschaltet.
 - Stetig grün – der Computer befindet sich in einem normalen Betriebsmodus.
 - Blinkt grün – Der Computer befindet sich in einem Energiesparmodus.
 - Blinkt oder leuchtet stetig gelb – Weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt „Probleme mit der Stromversorgung“ im *Benutzerhandbuch*.

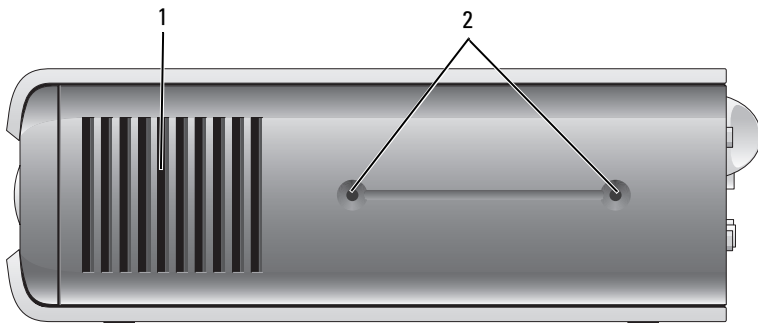
Zum Beenden des Energiesparmodus drücken Sie den Betriebsschalter, oder verwenden Sie die Tastatur oder die Maus, sofern diese im Geräte-Manager unter Windows als Aufweckgerät konfiguriert wurde. Weitere Informationen über Ruhemodi und das Beenden von Energiesparmodi finden Sie unter „Energieverwaltung für Windows XP und Vista“ in Ihrem *Benutzerhandbuch*. Auf „Systemanzeigeleuchten“ auf Seite 247 finden Sie eine Beschreibung der Codes, die Ihnen die Fehlersuche im Computer erleichtern.
- 5 Betriebsschalter Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um den Computer einzuschalten.



HINWEIS: Um Datenverlust zu vermeiden, drücken Sie zum Ausschalten des Computers nicht den Betriebsschalter. Weitere Informationen finden Sie unter „Computer ausschalten“ auf Seite 192.

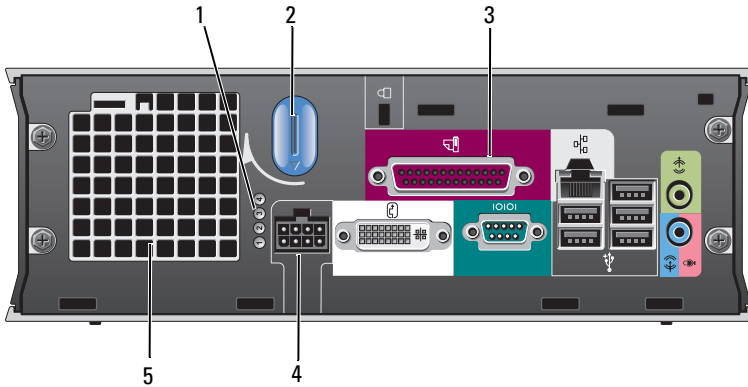
- | | |
|-------------------------------|--|
| 6 Lüfter | Die Belüftungsöffnungen verhindern ein Überhitzen des Computers. Um eine ordnungsgemäße Kühlung zu gewährleisten, stellen Sie sicher, dass der Lüfter nicht blockiert ist. |
| 7 Modulschacht | Installieren Sie ein optisches D-Modul-Laufwerk, ein zweites Festplattenlaufwerk oder ein Diskettenlaufwerk im Modulschacht. |
| 8 Festplatten-Zugriffsleuchte | Die Festplattenlaufwerkanzeige leuchtet, wenn der Computer auf das Festplattenlaufwerk zugreift. Die Anzeige leuchtet ebenfalls, wenn Geräte wie der CD-Player Vorgänge ausführen. |
| 9 Lüfter | Die Belüftungsöffnungen verhindern ein Überhitzen des Computers. Um eine ordnungsgemäße Kühlung zu gewährleisten, stellen Sie sicher, dass der Lüfter nicht blockiert ist. |

Seitenansicht



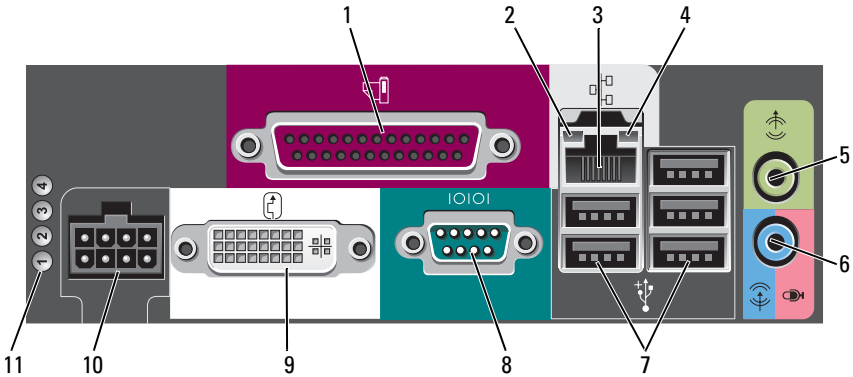
- | | |
|-----------------|--|
| 1 Lüfter | Die Belüftungsöffnungen, die sich an jeder Seite des Computers befinden, helfen, ein Überhitzen des Computers zu verhindern. Um eine ordnungsgemäße Kühlung zu gewährleisten, stellen Sie sicher, dass der Lüfter nicht blockiert ist. |
| 2 Montagelöcher | Für die Montage des optional erhältlichen Standrahmens. |

Rückansicht



- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Diagnoseanzeigen | Auf „Diagnoseanzeigen“ auf Seite 249 finden Sie eine Beschreibung der Codes, die Ihnen die Fehlersuche im Computer erleichtern. |
| 2 | Entrigelungshebel für die Computerabdeckung | Drehen Sie diesen Hebel im Uhrzeigersinn, um die Abdeckung zu entfernen. |
| 3 | Anschlüsse an der Rückseite | Siehe „Anschlüsse an der Rückseite“ auf Seite 233 für eine Beschreibung der Anschlüsse auf Ihrem Computer. |
| 4 | Stromanschluss | Schließen Sie den Netzstromadapter an. |
| 5 | Lüfter | Die Belüftungsöffnungen verhindern ein Überhitzen des Computers. Um eine ordnungsgemäße Kühlung zu gewährleisten, stellen Sie sicher, dass der Lüfter nicht blockiert ist. |

Anschlüsse an der Rückseite



1 Paralleler Anschluss

Schließen Sie ein paralleles Gerät, wie z. B. einen Drucker, an den parallelen Anschluss an. Wenn Sie einen USB-Drucker haben, schließen Sie ihn an einem USB-Anschluss an.

2 Verbindungsintegritätsanzeige

- Grün – Es besteht eine gute Verbindung zwischen einem 10-Mbit/s-Netzwerk und dem Computer.
- Orange – Es besteht eine gute Verbindung zwischen einem 100-Mbit/s-Netzwerk und dem Computer.
- Gelb – Es besteht eine gute Verbindung zwischen einem 1.000-MBit/s- (1-GBit/s-) Netzwerk und dem Computer.
- Off (Aus) – Der Computer hat keine physische Verbindung zum Netzwerk gefunden oder der Netzwerk-Controller wurde im System-Setup-Programm deaktiviert.

3 Netzwerkadapter

Um den Computer an ein Netzwerk oder Breitbandgerät anzuschließen, stecken Sie ein Ende eines Netzkabels in eine Netzbuchse oder in das Netzwerk- oder Breitbandgerät. Verbinden Sie das andere Ende des Netzkabels mit dem Netzkabelanschluss an der Rückseite Ihres Computers. Ein Klicken zeigt an, dass das Netzkabel sicher angeschlossen wurde.

ANMERKUNG: Schließen Sie kein Telefonkabel an den Netzkabelanschluss an.

Es wird empfohlen, dass Sie Verkabelungen und Anschlüsse der Kategorie 5 für Ihr Netzwerk verwenden. Wenn Sie eine Verkabelung der Kategorie 3 verwenden müssen, setzen Sie die Netzwerkgeschwindigkeit auf 10 MB/s, um einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten.

4 Netzwerkaktivitäts-Anzeigeleuchte

Die gelbe Anzeige leuchtet und blinkt, wenn der Computer Netzwerkdaten sendet oder empfängt. Hohe Netzwerkbelastung hat möglicherweise zur Folge, dass diese Anzeige stetig leuchtet.

5 Leitungsausgangsanschluss

Am grünen Ausgangsanschluss können Sie Lautsprecher mit eingebautem Verstärker anschließen.

6 Leitungseingang/ Mikrofonanschluss

Verwenden Sie den blauen und rosafarbenen Leitungseingang/Mikrofonanschluss zum Anschluss eines Aufnahme-/Wiedergabegeräts, wie z. B. einem Kassettenspieler, CD-Player oder VCR, bzw. eines PC-Mikrofons für Audio- oder Musikeingabe in ein Ton- oder Telefonieprogramm.

7 USB-Anschlüsse (5)

Verwenden Sie die hinteren USB-Anschlüsse für Geräte, die normalerweise angeschlossen bleiben, wie z. B. Drucker und Tastaturen.

8 Serieller Anschluss

Serielle Geräte, beispielsweise Handheld-Computer, werden an den seriellen Anschluss angeschlossen.

9 Monitoranschluss

Wenn Sie über einen DVI-kompatiblen Bildschirm verfügen, schließen Sie das Kabel Ihres Bildschirms an den weißen DVI-Monitoranschluss auf der Rückseite an.

Wenn Sie einen VGA-Monitor haben, siehe „Einen VGA-Monitor anschließen“ auf Seite 235.

10 Stromanschluss

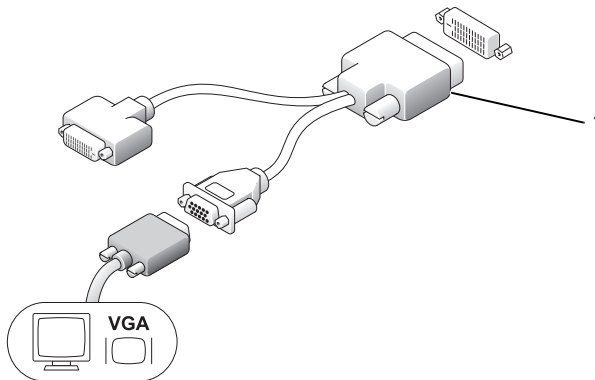
Schließen Sie den Netzstromadapter an.

11 Diagnoseanzeigen

Auf „Diagnoseanzeigen“ auf Seite 249 finden Sie eine Beschreibung der Codes, die Ihnen die Fehlersuche im Computer erleichtern.

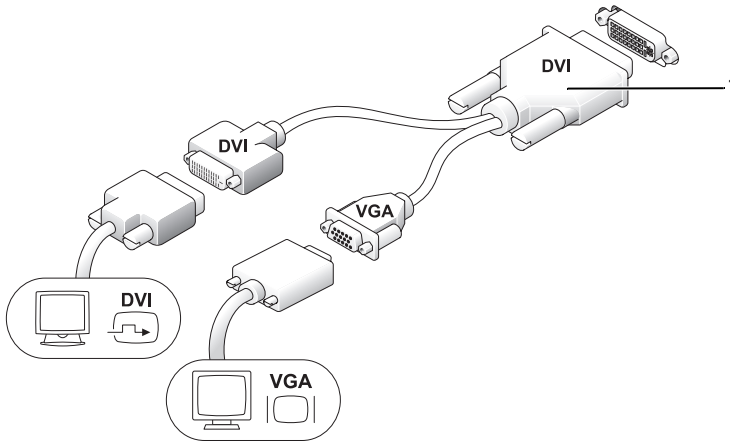
Einen VGA-Monitor anschließen

Wenn Sie über einen VGA-Bildschirm verfügen, schließen Sie das Adapterkabel in den weißen DVI-Monitoranschluss auf der Rückseite des Computers an und schließen anschließend das Bildschirmkabel an den VGA-Anschluss auf dem Adapter an.



1 Kabeladapter

Zwei Monitore anschließen



1 Kabeladapter

Verwenden Sie einen Kabeladapter, um einen VGA- und einen DVI-Monitor an den DVI-I-Anschluss auf der Rückseite anzuschließen.

Wenn Sie zwei Monitore anschließen, erkennt der Bildschirmtreiber diese Verbindung und aktiviert die Mehrfachbildschirmfunktion.

Entfernen der Computerabdeckung



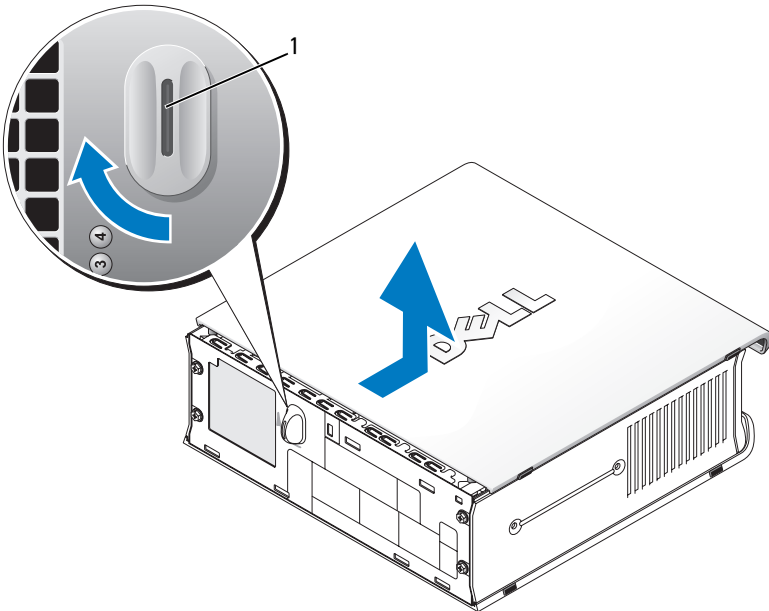
VORSICHT: Bevor Sie Anweisungen an den in diesem Abschnitt beschriebenen Komponenten ausführen, lesen Sie erst die Sicherheitshinweise im *Produktinformationshandbuch*.



HINWEIS: Um Beschädigungen von Komponenten durch elektrostatische Entladungen zu vermeiden, muss die statische Elektrizität aus dem Körper abgeleitet werden, bevor Sie elektronische Komponenten im Computer berühren. Berühren Sie dazu eine nicht lackierte Metallfläche am Computergehäuse.

- 1 Befolgen Sie die Anweisungen unter „Vorbereitung“ auf Seite 192.
- 2 Entfernen Sie die Computerabdeckung (siehe „Entfernen der Computerabdeckung“ auf Seite 58).

- ➔ HINWEIS:** Bevor Sie Bauteile im Computer berühren, müssen Sie sich durch Berühren einer unbeschichteten Metalloberfläche erden. Wiederholen Sie diese Erdung während der Arbeit am System regelmäßig, um statische Elektrizität abzuleiten, die interne Bauteile beschädigen könnte.
- 3 Legen Sie ggf. die Kabelabdeckung wieder an (siehe „Kabelabdeckung (optional)“ auf Seite 61).
 - 4 Entfernen Sie die Computerabdeckung:
 - a Drehen Sie den Abdeckungsfreigabehebel im Uhrzeigersinn, wie in der Abbildung angezeigt.
 - b Schieben Sie die Computerabdeckung vorsichtig um 1 cm nach vorne oder soweit, bis es nicht mehr weiter geht, und heben Sie dann die Abdeckung an.
- ⚠ VORSICHT:** Kühlkörper für die Grafikkarte können bereits bei normaler Beanspruchung sehr heiß werden. Vergewissern Sie sich, dass der Kühlkörper der Grafikkarte genügend abgekühlt ist, bevor Sie ihn berühren.



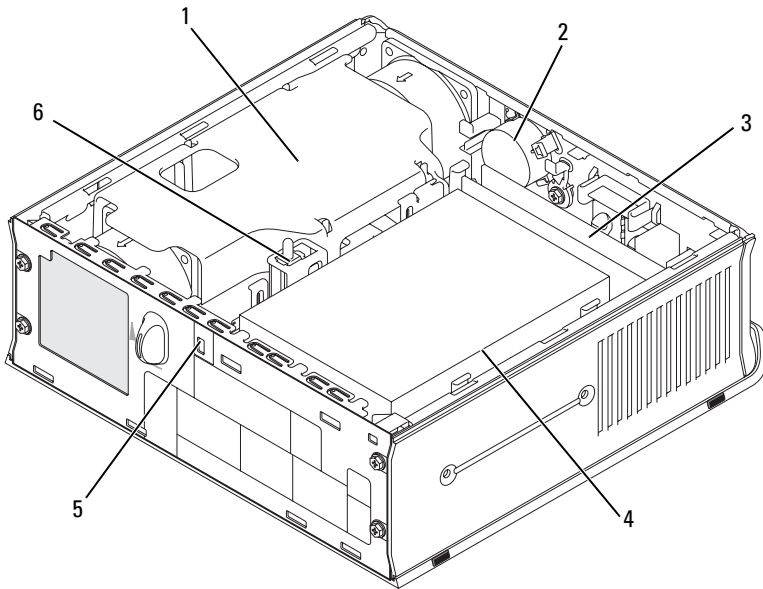
1 Freigabehebel

Das Innere des Computers

⚠ VORSICHT: Bevor Sie Anweisungen an den in diesem Abschnitt beschriebenen Komponenten ausführen, lesen Sie erst die Sicherheitshinweise im *Produktinformationshandbuch*.

⚠ VORSICHT: Um elektrische Schläge zu vermeiden, trennen Sie vor dem Entfernen der Abdeckung den Computer immer vom Netzteil.

➡ HINWEIS: Um Beschädigungen von Komponenten durch elektrostatische Entladungen zu vermeiden, muss die statische Elektrizität aus dem Körper abgeleitet werden, bevor Sie elektronische Komponenten im Computer berühren. Berühren Sie dazu eine nicht lackierte Metallfläche am Computergehäuse.



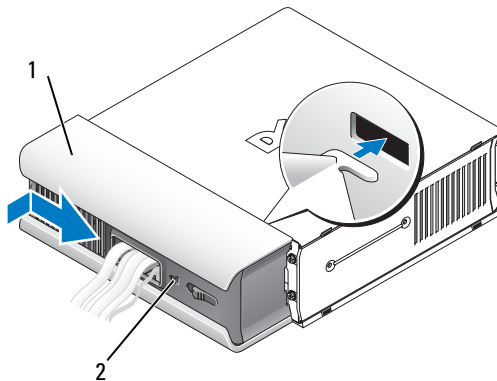
- 1 Lüfterverkleidung/
Kühlkörperbaugruppe
- 3 Speichermodule (2)
- 5 Sicherheitskabeleinschub

- 2 Lautsprecher (optional)
- 4 Festplatte
- 6 Gehäuseeingriffschalter

Kabelabdeckung (optional)

Kabelabdeckung anbringen

- 1 Stellen Sie sicher, dass alle externen Gerätekabel durch das Loch in der Kabelabdeckung geführt werden.
- 2 Schließen Sie alle Gerätekabel an die Anschlüsse auf der Rückseite des Computers an.
- 3 Halten Sie das untere Teil der Kabelabdeckung fest, und richten Sie die Halterungen an den vier Schlitten auf der Rückplatte des Computers aus.
- 4 Setzen Sie die Halterungen in die Schlitten ein, und schieben Sie die Abdeckung, um die Enden der Abdeckung an den Enden des Gehäuses auszurichten (siehe Abbildung), bis die Kabelabdeckung fest platziert ist.
- 5 Installieren eines Sicherheitsgeräts im Sicherheitskabeleinschub (optional).

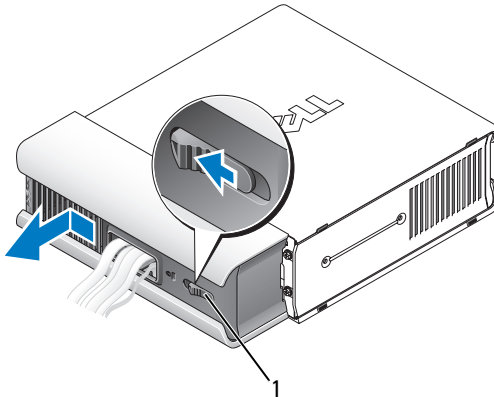


1 Kabelabdeckung

2 Sicherheitskabeleinschub

Kabelabdeckung entfernen

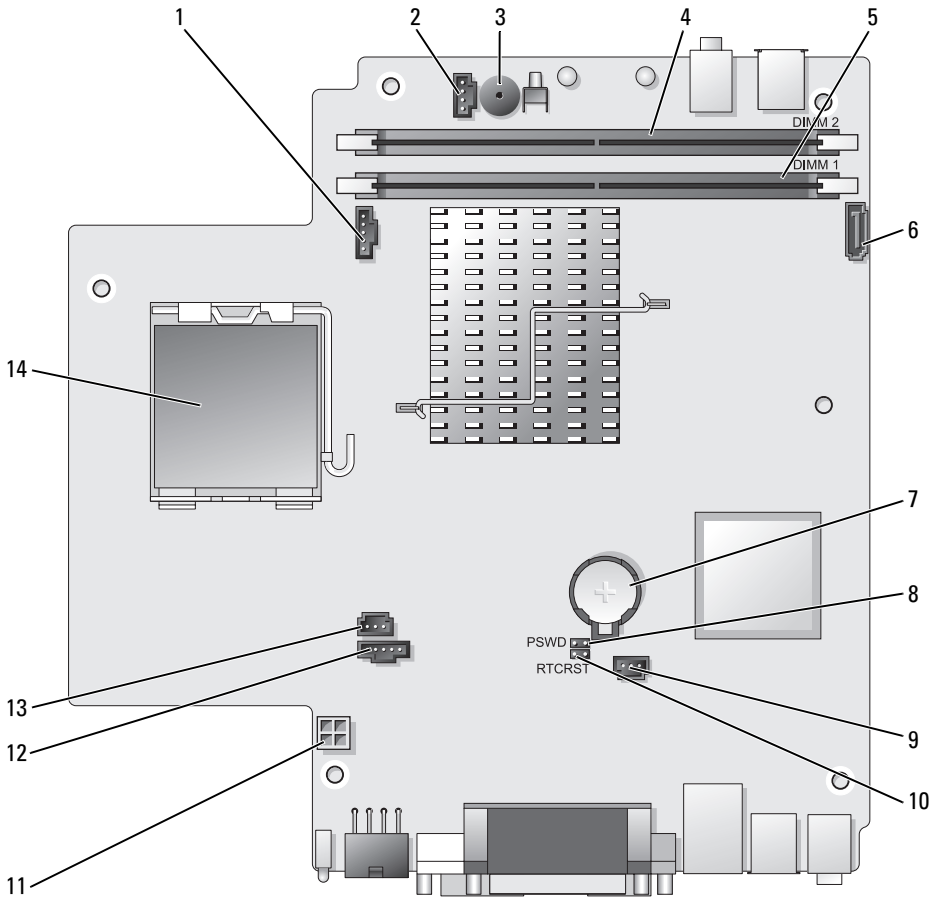
- 1 Wenn ein Sicherheitsgerät im Sicherheitskabeinschub installiert wurde, können Sie das Gerät entfernen.



1 Freigabetaste

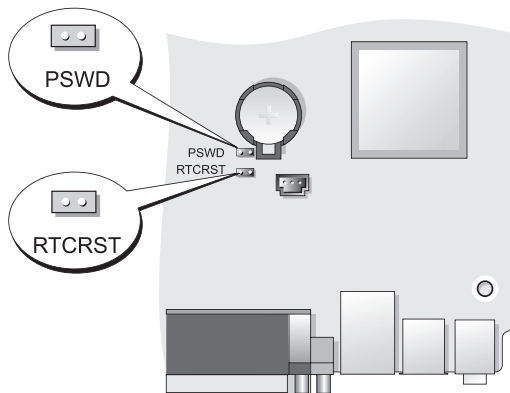
- 2 Schieben Sie die Freigabetaste, greifen Sie die Kabelabdeckung und schieben Sie die Abdeckung – wie abgebildet – bis zum Anschlag zur Seite. Heben Sie die Kabelabdeckung anschließend an und entfernen Sie sie.

Komponenten der Systemplatine







- | | |
|--|---|
| 1 Lüfteranschluss (FAN_FRONT) | 8 Kennwort-Jumper (PSWD) |
| 2 Anschluss für internen Lautsprecher (INT_SPKR) | 9 Festplatten-Lüfteranschluss (FAN_HDD) |
| 3 Systemplattenlautsprecher (BEEP) | 10 leerer CMOS-Jumper (RTCRST) |
| 4 Kanal-B-Speicheranschluss (DIMM_2) | 11 Festplatten-Netzanschluss (SATA_PWR) |
| 5 Kanal-A-Speicheranschluss (DIMM_1) | 12 Lüfteranschluss (FAN_REAR) |
| 6 SATA-Datenkabelanschluss (SATA0) | 13 Gehäuseeingriffschalter (INTRUDER) |
| 7 Batterie (BATT) | 14 Prozessor (CPU) |

Jumper-Einstellungen



Jumper	Einstellung	Beschreibung
PSWD		Die Kennwortfunktionen sind aktiviert (Standardeinstellung).
		Kennwortfunktionen sind deaktiviert.

Jumper	Einstellung	Beschreibung
RTCRST		Die Echtzeituhr wurde nicht zurückgesetzt (Standard).
		Die Echtzeituhr wurde zurückgesetzt (zeitweise überbrückt).

 überbrückt  nicht überbrückt

Beheben von Störungen

Dell stellt eine Reihe von Hilfswerkzeugen zur Verfügung, die Ihnen bei Problemen mit dem Computer weiterhelfen. Neueste Informationen zur Fehlerbehebung an Ihrem Computer finden Sie auf der Support-Website von Dell unter support.euro.dell.com.

Wenn Probleme mit dem Computer auftreten, für deren Lösung Sie die Hilfe von Dell benötigen, erstellen Sie eine detaillierte Beschreibung des Fehlers, des Signaltoncodes oder der Diagnoseanzeige. Tragen Sie unten den Express-Servicecode und die Service-Tag-Nummer ein, und rufen Sie Dell von der Nähe Ihres Computers aus an. Informationen zur Kontaktaufnahme mit Dell finden Sie im *Online-Benutzerhandbuch*.

Beispiele für den Express-Servicecode und die Service-Tag-Nummer finden Sie unter „Informationsquellen“ im *Benutzerhandbuch* zu Ihrem Computer.

Express-Servicecode: _____

Service-Tag-Nummer: _____

Dell Diagnostics



VORSICHT: Bevor Sie Arbeiten an den in diesem Abschnitt beschriebenen Komponenten ausführen, lesen Sie erst die Sicherheitshinweise im *Produktinformationshandbuch*.

Wann wird das Programm Dell Diagnostics eingesetzt?

Wenn Probleme mit dem Computer auftreten, führen Sie die in diesem Abschnitt aufgeführten Überprüfungen durch und führen „Dell Diagnostics“ aus, bevor Sie Dell kontaktieren, um technische Unterstützung zu erhalten.

Wir empfehlen Ihnen, diese Anweisungen vor Beginn der Arbeiten auszudrucken.



HINWEIS: Das Programm „Dell Diagnostics“ kann nur auf Dell™-Computern ausgeführt werden.

Starten Sie das System-Setup-Programm (siehe „Starten des System-Setup-Programms“ im *Benutzerhandbuch*), überprüfen Sie die Konfigurationsdaten Ihres Computers und stellen Sie sicher, dass das zu prüfende Gerät im System-Setup angezeigt wird und aktiv ist.

Starten Sie Dell Diagnostics entweder von der Festplatte oder über den *Drivers and Utilities-Datenträger* (optional CD). Weitere Informationen finden Sie unter „Starten von Dell Diagnostics vom Festplattenlaufwerk“ auf Seite 244 oder „Starten von Dell Diagnostics über die Drivers and Utilities CD (optional)“ auf Seite 245.

Starten von Dell Diagnostics vom Festplattenlaufwerk

Dell Diagnostics befindet sich auf einer versteckten Partition des Diagnose-Dienstprogramms auf der Festplatte.



ANMERKUNG: Wenn der Computer nicht in der Lage ist, ein Bildschirm-Image darzustellen, setzen Sie sich mit Dell in Verbindung.

- 1 Fahren Sie den Computer herunter. Schalten Sie den Computer ein bzw. führen Sie einen Neustart durch.
- 2 Wenn der Computer an ein Docking-Gerät angeschlossen (gedockt) ist, trennen Sie diese Verbindung. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation, die im Lieferumfang des Docking-Geräts enthalten ist.
- 3 Schließen Sie den Computer an eine Steckdose an.
- 4 Schalten Sie den Computer ein. Wenn das DELL™-Logo angezeigt wird, drücken Sie sofort <F12>.



ANMERKUNG: Wenn eine Meldung angezeigt wird, dass keine Partition für ein Diagnose-Dienstprogramm gefunden wurde, starten Sie Dell Diagnostics von Ihrer optionalen *Drivers and Utilities* CD. Unter „Verwenden des Drivers and Utilities-Datenträgers“ auf Seite 263 finden Sie weitere Informationen über die optionale *Drivers and Utilities* CD.

Falls zu lange gewartet wurde und das Betriebssystem-Logo erscheint, warten Sie, bis der Microsoft® Windows®-Desktop angezeigt wird. Fahren Sie danach den Computer herunter und versuchen Sie es erneut.

- 5 Wenn die Startgeräteliste angezeigt wird, markieren Sie **DiagnosticsBoot auf Dienstprogramm-Partition** und drücken Sie die <Eingabetaste>.

- 6 Drücken Sie eine beliebige Taste, um eine Diagnoseoption auf Ihrer Festplatte auszuwählen. Daraufhin wird das folgende Menü angezeigt:
 - Test Memory (Speichertest) – Sie werden zur MPMemory-Diagnose geleitet.
 - Test System (Systemtest) – Sie werden zu Dell Diagnostics geleitet.
 - Exit (Beenden) – Diagnostics beenden
- 7 Wählen Sie **Test System** (Systemtest) aus.
- 8 Wenn das **Hauptmenü** von „Dell Diagnostics“ angezeigt wird, wählen Sie den durchzuführenden Test Ihrer Wahl aus (siehe „Dell Diagnostics“-Hauptmenü“ auf Seite 246).

Starten von Dell Diagnostics über die Drivers and Utilities CD (optional)

- 1 Legen Sie die optionale *Drivers and Utilities* CD ein.
- 2 Computer herunterfahren und erneut starten.

Wenn das Dell Logo angezeigt wird, drücken Sie sofort <F12>.

Wenn Sie zu lange warten und das Windows-Logo eingeblendet wird, warten Sie, bis der Windows-Desktop angezeigt wird. Fahren Sie danach den Computer herunter und starten Sie ihn erneut.



ANMERKUNG: Mit den nächsten Schritten wird die Startreihenfolge nur für einen Startvorgang geändert. Bei dem nächsten Systemstart startet der Computer entsprechend den im System-Setup-Programm angegebenen Geräten.

- 3 Wenn die Liste der Startgeräte angezeigt wird, markieren Sie **SATA CD-ROM Device** (SATA CD-ROM-Gerät), und drücken Sie die <Eingabetaste>.
- 4 Wählen Sie die Option **SATA CD-ROM Device** (SATA CD-ROM-Gerät) aus dem CD-Startmenü aus.
- 5 Wählen Sie die Option **Boot from CD-ROM** (Start von CD-ROM) im angezeigten Menü.
- 6 Geben Sie 1 ein, um das Menü der *Drivers and Utilities* CD aufzurufen.
- 7 Geben Sie 2 ein, um „Dell Diagnostics“ zu starten.
- 8 Wählen Sie **Run the 32 Bit Dell Diagnostics** (32-Bit-„Dell Diagnostics“ ausführen) aus der Nummernliste aus. Wählen Sie die für Ihren Computer zutreffende Version aus, wenn mehrere Versionen aufgelistet werden.

- 9 Wenn das **Hauptmenü** von „Dell Diagnostics“ angezeigt wird, wählen Sie den durchzuführenden Test Ihrer Wahl aus (siehe „„Dell Diagnostics“-Hauptmenü“ auf Seite 246).

„Dell Diagnostics“-Hauptmenü

- 1 Klicken Sie nach dem Laden von „Dell Diagnostics“ und nachdem das **Hauptmenü** angezeigt wird, auf die Schaltfläche für die von Ihnen gewünschte Option.

Option	Funktion
Express Test (Schnelltest)	Es wird ein Schnelltest der Geräte durchgeführt. Dieser Test dauert normalerweise etwa 10 bis 20 Minuten. Es ist keine Benutzeraktion erforderlich. Führen Sie den Schnelltest zuerst aus, um die Möglichkeit zum schnellen Auffinden des Problems zu erhöhen.
Extended Test (Erweiterter Test)	Es wird ein ausführlicher Test der Geräte durchgeführt. Dieser Test dauert normalerweise mindestens eine Stunde und erfordert die Beantwortung einiger Fragen.
Custom Test (Benutzerdefinierter Test)	Es wird ein bestimmtes Gerät geprüft. Die auszuführenden Tests können vom Benutzer angepasst werden.
Symptom Tree (Problemübersicht)	Listet die am häufigsten vorkommenden Symptome auf und lässt zu, dass Sie einen Test wählen, der auf dem Symptom der vorliegenden Störung basiert.

- 2 Wenn beim Test eine Störung gefunden wird, wird eine Meldung mit dem Fehlercode und eine Beschreibung der Störung angezeigt. Notieren Sie den Fehlercode und die Problembeschreibung und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Wenn Sie den Fehler nicht beheben können, nehmen Sie Kontakt mit Dell auf (siehe „Kontaktaufnahme mit Dell“ im *Benutzerhandbuch*).



ANMERKUNG: Die Service-Tag-Nummer des Computers finden Sie im oberen Bereich der einzelnen Testanzeigen. Wenn Sie bei Dell anrufen, fragt Sie der Technische Support nach der Service-Tag-Nummer. Die Service-Tag-Nummer Ihres Computers wird in der Option **Systeminformation** in System-Setup aufgelistet. Weitere Informationen finden Sie unter „System-Setup“ im *Benutzerhandbuch*.

- 3 Klicken Sie beim Ausführen eines Tests der Option **Custom Test** (Benutzerdefinierter Test) oder **Symptom Tree** (Symptomstruktur) auf die in der folgenden Tabelle beschriebene zutreffende Registerkarte, um weitere Informationen zu erhalten.

Registerkarte	Funktion
Results (Ergebnisse)	Es werden die Testergebnisse und möglicherweise gefundene Probleme angezeigt.
Errors (Fehler)	Es werden die gefundenen Fehler, die Fehlercodes und eine Beschreibung des Problems angezeigt.
Help (Hilfe)	Beschreibt den Test und verweist auf mögliche Voraussetzungen für die Durchführung des Tests.
Configuration (Konfiguration)	Die Hardware-Konfiguration der ausgewählten Geräte wird angezeigt. Das Programm Dell Diagnostics sammelt über das System-Setup-Programm, den Speicher und verschiedene interne Tests Konfigurationsinformationen für alle Geräte. Diese Informationen werden in der Geräteliste auf der linken Seite des Fensters angezeigt. In der Geräteliste werden möglicherweise nicht die Namen aller Geräte angezeigt, die im Computer installiert oder daran angeschlossen sind.
Parameter	Der Test kann durch Änderungen an den Einstellungen an Ihre Bedürfnisse angepasst werden.

- 4 Entfernen Sie nach Abschluss der Tests die CD, falls Sie Dell Diagnostics von der Drivers and Utilities CD ausführen.
- 5 Schließen Sie nach Abschluss des Tests den Bildschirm, um zum Bildschirm des **Hauptmenüs** zurückzukehren. Schließen Sie zum Beenden von Dell Diagnostics und zum Neustart des Computers das **Hauptmenü**.

Systemanzeigeleuchten

Das Licht am Netzschalter und die Festplattenlaufwerkanzeige können auf Probleme hinweisen.

Stromversorgungslicht	Problembeschreibung	Lösungsvorschlag
Stetig grün leuchtend	Der Computer wird mit Strom versorgt und arbeitet ordnungsgemäß. Auf Desktop-Computern wird die Netzwerkverbindung durch eine stetig grüne Anzeige angezeigt.	Keine Korrekturmaßnahme erforderlich
Grün blinkend	Der Computer befindet sich im Energiesparmodus.	Drücken Sie den Netzschalter, bewegen Sie die Maus, oder drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur, um den Computer wieder zu aktivieren.
Mehrmals grün blinkend, anschließend aus	Es liegt ein Konfigurationsfehler vor.	Überprüfen Sie die Diagnoseanzeigen, um zu sehen, ob das spezifische Problem identifiziert wird (siehe „Diagnoseanzeigen“ auf Seite 249).
Stetig gelb leuchtend	Dell Diagnostics führt einen Test durch, oder eine Komponente auf der Systemplatine ist möglicherweise fehlerhaft oder wurde nicht richtig installiert.	Warten Sie bei Ausführung von Dell Diagnostics, bis die Tests vollständig abgeschlossen sind. Wenn der Computer nicht startet, nehmen Sie Kontakt mit Dell auf, um technische Unterstützung zu erhalten (siehe „Kontaktaufnahme mit Dell“ im <i>Benutzerhandbuch</i>).
Gelb blinkend	Es ist ein Ausfall bei der Stromversorgung oder der Systemplatine aufgetreten.	Siehe „Probleme mit der Stromversorgung“ im <i>Benutzerhandbuch</i> .

Stromversorgungslicht	Problembeschreibung	Lösungsvorschlag
Stetig grün leuchtend, Signaltoncode während des POST	Beim Ausführen des BIOS wurde ein Fehler erkannt.	Unter „Signaltoncodes“ auf Seite 254 finden Sie Anleitungen zur Diagnose des Signaltoncodes. Überprüfen Sie auch die Diagnoseanzeigen, um zu sehen, ob das spezifische Problem identifiziert wird (siehe „Diagnoseanzeigen“ auf Seite 249).
Stromversorgungslicht stetig grün leuchtend, kein Signaltoncode oder Video während des POST	Der Bildschirm oder die Grafikkarte ist möglicherweise fehlerhaft oder nicht ordnungsgemäß installiert.	Überprüfen Sie die Diagnoseanzeigen, um zu sehen, ob das spezifische Problem identifiziert wird (siehe „Diagnoseanzeigen“ auf Seite 249). Siehe „Video- und Bildschirmprobleme“ im <i>Benutzerhandbuch</i> .
Stromversorgungslicht stetig grün leuchtend, kein Signaltoncode während des POST, Computer stürzt bei POST ab	Eine auf der Systemplatine integrierte Komponente ist möglicherweise fehlerhaft.	Überprüfen Sie die Diagnoseanzeigen, um zu sehen, ob das spezifische Problem identifiziert wird (siehe „Diagnoseanzeigen“ auf Seite 249). Wenn Sie das Problem nicht eingrenzen konnten, nehmen Sie Kontakt mit Dell auf, um technische Unterstützung zu erhalten (siehe „Kontaktaufnahme mit Dell“ im <i>Benutzerhandbuch</i>).

Diagnoseanzeigen



VORSICHT: Bevor Sie Arbeiten an den in diesem Abschnitt beschriebenen Komponenten ausführen, lesen Sie erst die Sicherheitshinweise im *Produktinformationshandbuch*.

Um Ihnen die Behebung einer Störung zu erleichtern, verfügt Ihr Computer an der Vorder- oder Rückseite über vier Anzeigen, die mit „1“, „2“, „3“, und „4“ gekennzeichnet sind. Wenn der Computer normal startet, leuchten die Anzeigen auf, bevor sich der Computer ausschaltet. Bei einer Fehlfunktion können Sie anhand der Blinksequenz der Anzeigen den Grund ermitteln.



ANMERKUNG: Nach Abschluss des Computer-Einschalt-Selbsttests erlöschen alle vier Anzeigeleuchten, bevor das Betriebssystem neu gestartet wird.

Stromversorgungslicht	Problembeschreibung	Lösungsvorschlag
① ② ③ ④	<p>Der Computer befindet sich in einem normalen Aus-Zustand, oder es ist möglicherweise ein Fehler vor der BIOS-Aktivierung aufgetreten.</p> <p>Die Diagnoseanzeigen leuchten nicht, wenn das System erfolgreich das Betriebssystem geladen hat.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Schließen Sie den Computer an eine funktionierende Steckdose an (siehe „Probleme mit der Stromversorgung“ im <i>Benutzerhandbuch</i>).• Wenn das Problem fortbesteht, nehmen Sie Kontakt mit Dell auf (siehe „Kontaktaufnahme mit Dell“ im <i>Benutzerhandbuch</i>).
① ② ③ ④	<p>Möglicherweise ist ein Fehler im Prozessor aufgetreten.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Setzen Sie den Prozessor neu ein (siehe die entsprechenden Prozessorinformationen zu Ihrem System).• Wenn das Problem fortbesteht, nehmen Sie Kontakt mit Dell auf (siehe „Kontaktaufnahme mit Dell“ im <i>Benutzerhandbuch</i>).

Stromversorgungslicht	Problembeschreibung	Lösungsvorschlag
-----------------------	---------------------	------------------

① ② ③ ④

Die Speichermodule wurden erkannt, es ist jedoch ein Speicherfehler aufgetreten.

- Wenn zwei oder mehrere Speichermodule installiert sind, entfernen Sie die Module (siehe „Entfernen von Speichermodulen“ im *Benutzerhandbuch*), setzen Sie anschließend ein Modul wieder ein (siehe „Installieren von Speicher“ im *Benutzerhandbuch*) und starten Sie den Computer neu. Wenn der Computer ordnungsgemäß startet, können Sie die übrigen Speichermodule installieren (jeweils eins pro Vorgang), bis Sie ein fehlerhaftes Modul ermittelt haben oder sämtliche Module fehlerfrei installieren konnten.
- Bauen Sie, falls möglich, typengleiche, fehlerfreie Speichermodule in Ihren Computer ein (siehe „Installieren von Speichermodulen“ im *Benutzerhandbuch*).
- Wenn das Problem fortbesteht, nehmen Sie Kontakt mit Dell auf (siehe „Kontaktaufnahme mit Dell“ im *Benutzerhandbuch*).

① ② ③ ④

Möglicherweise ist ein Fehler bei der Grafikkarte aufgetreten.

- Setzen Sie sämtliche installierten Grafikkarten neu ein (siehe den Abschnitt „Karten“ zu Ihrem jeweiligen System).
- Installieren Sie, falls verfügbar, eine fehlerfrei funktionierende Grafikkarte auf Ihrem Computer.
- Wenn das Problem fortbesteht, nehmen Sie Kontakt mit Dell auf (siehe „Kontaktaufnahme mit Dell“ im *Benutzerhandbuch*).

Stromversorgungslicht	Problembeschreibung	Lösungsvorschlag
① ② ③ ④	Es ist ein Fehler beim Diskettenlaufwerk oder der Festplatte aufgetreten.	Überprüfen Sie sämtliche Netz- und Datenkabel.
① ② ③ ④	Ein möglicher USB-Fehler ist aufgetreten.	Installieren Sie alle USB-Geräte neu, und überprüfen Sie außerdem sämtliche Kabelverbindungen.
① ② ③ ④	Es wurden keine Speichermodule erkannt.	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn zwei oder mehrere Speichermodule installiert sind, entfernen Sie die Module (siehe „Entfernen von Speichermodulen“ im <i>Benutzerhandbuch</i>), setzen Sie anschließend ein Modul wieder ein (siehe „Installieren von Speicher“ im <i>Benutzerhandbuch</i>) und starten Sie den Computer neu. Wenn der Computer ordnungsgemäß startet, können Sie die übrigen Speichermodule installieren (jeweils eins pro Vorgang), bis Sie ein fehlerhaftes Modul ermittelt haben oder sämtliche Module fehlerfrei installieren konnten. • Bauen Sie, falls möglich, typengleiche, fehlerfreie Speichermodule in Ihren Computer ein (siehe „Installieren von Speichermodulen“ im <i>Benutzerhandbuch</i>). • Wenn das Problem fortbesteht, nehmen Sie Kontakt mit Dell auf (siehe „Kontaktaufnahme mit Dell“ im <i>Benutzerhandbuch</i>).

Stromversorgungslicht	Problembeschreibung	Lösungsvorschlag
	<p>Die Speichermodule wurden erkannt, es ist jedoch ein Speicherkonfigurations- oder Kompatibilitätsfehler aufgetreten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass keine speziellen Anforderungen für die Anordnung von Speichermodulen/-anschlüssen beachtet werden müssen (siehe „Speicher“ im <i>Benutzerhandbuch</i>). • Stellen Sie sicher, dass der von Ihnen verwendete Speicher von Ihrem Computer unterstützt wird (siehe die Angaben für Ihr System). • Wenn das Problem fortbesteht, nehmen Sie Kontakt mit Dell auf (siehe „Kontaktaufnahme mit Dell“ im <i>Benutzerhandbuch</i>).
	<p>Es ist ein möglicher Fehler bei der Erweiterungskarte aufgetreten.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Bestimmen Sie, ob ein Konflikt vorliegt, indem Sie eine Erweiterungskarte (keine Grafikkarte) entfernen und den Computer anschließend neu starten (siehe den Abschnitt „Karten“ für Ihr System). 2 Wenn das Problem weiterhin besteht, entfernen Sie anschließend eine andere Karte und starten Sie den Computer neu. 3 Wiederholen Sie diesen Vorgang für alle installierten Erweiterungskarten. Wenn der Computer normal hochfährt, beheben Sie die Störung an der zuletzt aus dem Computer entfernten Karte in Bezug auf Ressourcenkonflikte (siehe „Beheben von Software- und Hardware-Inkompatibilitäten“ auf Seite 256). 4 Wenn das Problem fortbesteht, nehmen Sie Kontakt mit Dell auf (siehe „Kontaktaufnahme mit Dell“ im <i>Benutzerhandbuch</i>).

Stromversorgungslicht Problembeschreibung Lösungsvorschlag



Es ist ein anderer Fehler aufgetreten.

- Stellen Sie sicher dass alle Kabel für Festplatten und optische Laufwerke ordnungsgemäß an die Systemplatine angeschlossen sind (siehe den Abschnitt „Komponenten der Systemplatine“ für Ihr System).
 - Wenn auf Ihrem Bildschirm eine Fehlermeldung erscheint, die ein Gerät nennt (wie z. B. das Diskettenlaufwerk oder das Festplattenlaufwerk), prüfen Sie das Gerät, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert.
 - Das Betriebssystem versucht, von einem Gerät (z. B. einem Diskettenlaufwerk oder einem optischen Laufwerk) zu starten. Prüfen Sie das System-Setup-Programm (siehe „System-Setup“ im *Benutzerhandbuch*), um sicherzustellen, dass die Startreihenfolge für die auf Ihrem Computer installierten Geräte korrekt konfiguriert ist.
 - Wenn das Problem fortbesteht, nehmen Sie Kontakt mit Dell auf (siehe „Kontaktaufnahme mit Dell“ im *Benutzerhandbuch*).
-

Signaltoncodes

Während des Startvorgangs gibt der Computer möglicherweise eine Reihe von Signaltönen ab, wenn auf dem Bildschirm keine Fehlermeldungen oder Probleme angezeigt werden können. Anhand dieser Reihe von Signaltönen, die auch als Signaltoncode bezeichnet werden, lässt sich ein Problem identifizieren. Signaltoncode „1-3-1“ (ein möglicher Signaltoncode) besteht beispielsweise aus einem einzelnen Signalton, einer Folge von drei Signaltönen und anschließend wieder einem Signalton. Dieser Signaltoncode weist auf ein Speicherproblem beim Computer hin.

Durch das erneute Einsetzen der Speichermodule können die folgenden Signaltonfehler möglicherweise korrigiert werden. Wenn das Problem fortbesteht, nehmen Sie Kontakt mit Dell auf (siehe „Kontaktaufnahme mit Dell“ im *Benutzerhandbuch*), um technische Unterstützung zu erhalten.

Code	Ursache
1-3-1 bis 2-4-4	Speicher wird nicht ordnungsgemäß erkannt oder verwendet
4-3-1	Speicherfehler oberhalb von Adresse 0FFFFh

Wenn auf dem Computer einer der folgenden Signaltoncodefehler ertönt, lesen Sie den Abschnitt „Kontaktaufnahme mit Dell“ im *Benutzerhandbuch*, um technische Unterstützung zu erhalten.

Code	Ursache
1-1-2	Registerfehler im Mikroprozessor
1-1-3	NVRAM Lese-/Schreibfehler
1-1-4	ROM-BIOS-Prüfsummenfehler
1-2-1	Programmierbarer Intervallzeitgeberfehler
1-2-2	DMA-Initialisierungsfehler
1-2-3	DMA-Seitenregister-Schreib-/Lese-Fehler
1-3	Fehler beim Testen des Videospeichers
1-3-1 bis 2-4-4	Speicher wird nicht ordnungsgemäß erkannt oder verwendet
3-1-1	Fehler beim Slave-DMA-Register
3-1-2	Fehler beim Master-DMA-Register
3-1-3	Fehler beim Master-Interruptmaskenregister
3-1-4	Fehler beim Slave-Interruptmaskenregister
3-2-2	Ladefehler des Interrupt-Vektors
3-2-4	Fehler beim Testen des Tastatur-Controllers
3-3-1	Unterbrechung der NVRAM-Stromversorgung
3-3-2	Unzulässige NVRAM-Konfiguration
3-3-4	Fehler beim Testen des Videospeichers
3-4-1	Bildschirminitialisierung versagt

Code	Ursache
3-4-2	Bildschirmneuezeichnung versagt
3-4-3	Fehler bei der Suche nach dem Video-ROM
4-2-1	Kein Zeitgeber-Tick
4-2-2	Shutdown failure (Fehler beim Herunterfahren)
4-2-3	Gate A20 failure (Gate A20 versagt)
4-2-4	Unexpected interrupt in protected mode (Unerwarteter Interrupt im geschützten Modus)
4-3-1	Speicherfehler oberhalb von Adresse 0FFFFh
4-3-3	Zeitgeber-Chipzähler 2 ausgefallen
4-3-4	Time-of-day clock stopped (Tagesuhr angehalten)
4-4-1	Fehler beim Testen der seriellen oder parallelen Ports
4-4-2	Fehler beim Dekomprimieren von Code im Shadow-RAM
4-4-3	Fehler beim Testen des mathematischen Coprozessors
4-4-4	Fehler beim Cache-Speichertest

Beheben von Software- und Hardware-Inkompatibilitäten


Wenn ein Gerät während des Betriebssystem-Setups nicht erkannt wird oder zwar erkannt, aber nicht korrekt konfiguriert wird, können Sie die Inkompatibilität mit dem oder dem „Ratgeber bei Hardware-Konflikten“ beheben.

So rufen Sie den Ratgeber bei Hardware-Konflikten auf:

Windows XP:

- 1** Klicken Sie auf **Start→Hilfe und Support**.
- 2** Geben Sie **Ratgeber bei Hardware-Konflikten** in das Suchfeld ein und drücken Sie die <Eingabetaste>, um die Suche zu starten.
- 3** Klicken Sie im Abschnitt **Ein Problem beheben** auf **Ratgeber bei Hardware-Konflikten**.
- 4** Wählen Sie aus der Liste **Ratgeber bei Hardware-Konflikten** die Option aus, die das aufgetretene Problem am besten beschreibt. Klicken Sie anschließend auf **Weiter**, um die übrigen Schritte zum Beheben von Störungen auszuführen.

Windows Vista:

- 1 Klicken Sie auf die Windows Vista-Schaltfläche „Start“ , und dann auf **Hilfe und Support**.
- 2 Geben Sie **Ratgeber bei Hardware-Konflikten** in das Suchfeld ein und drücken Sie die <Eingabetaste>, um die Suche zu starten.
- 3 Suchen Sie in den Suchergebnissen die Option aus, die das Problem am besten beschreibt, und führen Sie die beschriebenen Schritte zur Behebung des Problems aus.


Wiederherstellung Ihres Betriebssystems


Sie können Ihr Betriebssystem auf folgende Arten wiederherstellen:

- Die Systemwiederherstellung führt Ihren Computer auf einen früheren Betriebszustand zurück, ohne Arbeitsdateien zu beeinträchtigen. Verwenden Sie die Systemwiederherstellung als erste Lösungsmöglichkeit zur Wiederherstellung Ihres Betriebssystems, bei der Datendateien erhalten bleiben.
- Dell PC Restore von Symantec (verfügbar in Windows XP) und Dell Factory Image Restore (verfügbar in Windows Vista) führen die Festplatte in den werkseitigen Zustand zurück. Löschen Sie endgültig alle Daten auf der Festplatte, und entfernen Sie sämtliche Programme, die nach dem Kauf des Computers installiert wurden. Verwenden Sie Dell PC Restore oder Dell Factory Image Restore nur dann, wenn das Problem mit dem Betriebssystem durch die Systemwiederherstellung nicht gelöst werden konnte.
- Wenn Ihr Computer mit einem *Betriebssystem*-Datenträger ausgeliefert wurde, können Sie das Betriebssystem mit diesem Datenträger wiederherstellen. Beachten Sie jedoch, dass mit dem Verwenden des *Betriebssystem*-Datenträgers auch sämtliche Daten auf Ihrer Festplatte gelöscht werden. Verwenden Sie die Disc *nur dann*, wenn das Problem mit Ihrem Betriebssystem durch die Systemwiederherstellung nicht behoben werden konnte.

Verwenden der Microsoft Windows-Systemwiederherstellung


Das Microsoft Windows-Betriebssystem bietet eine Option zur Systemwiederherstellung, damit Sie Ihren Computer nach Änderungen an der Hardware und Software oder sonstiger Systemeinstellungen wieder in einen früheren Betriebszustand zurückversetzen können (ohne dabei die Arbeitsdateien zu beeinträchtigen), wenn die vorgenommenen Änderungen nicht den gewünschten Erfolg zeigten oder zu Fehlfunktionen führten. Änderungen, die die Systemwiederherstellung an Ihrem Computer vornimmt, können nicht rückgängig gemacht werden.

 **HINWEIS:** Legen Sie regelmäßig Sicherungskopien von allen Arbeitsdateien an. Ihre Arbeitsdateien können durch die Systemwiederherstellung nicht überwacht oder wiederhergestellt werden.

 **ANMERKUNG:** Die in diesem Dokument beschriebenen Vorgänge gelten für die Windows-Standardansicht. Wenn Sie auf Ihrem Dell™-Computer die klassische Windows-Ansicht verwenden, treffen die Beschreibungen möglicherweise nicht zu.


Starten der Systemwiederherstellung

Windows XP:

 **HINWEIS:** Speichern und schließen Sie alle geöffneten Dateien, und beenden Sie alle aktiven Programme, bevor Sie den Computer in den früheren Betriebszustand zurückversetzen. Ändern, öffnen oder löschen Sie keine Dateien oder Programme, bis die Systemwiederherstellung vollständig abgeschlossen ist.

- 1 Klicken Sie auf **Start** → **Alle Programme** → **Zubehör** → **Systemprogramme** → **Systemwiederherstellung**.
- 2 Klicken Sie entweder auf **Computer zu einem früheren Zeitpunkt wiederherstellen** oder auf **Eine Wiederherstellungsreferenz erstellen**.
- 3 Klicken Sie auf **Weiter**, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Windows Vista:

- 1 Klicken Sie auf **Start** .
- 2 Geben Sie den Begriff **Systemwiederherstellung** in das Feld „Start Search“ (Suche starten) ein. Drücken Sie anschließend die <Eingabetaste>.



ANMERKUNG: Das Fenster **Benutzerkontenschutz** wird möglicherweise angezeigt. Wenn Sie Administrator des Computers sind, klicken Sie auf **Weiter**; ansonsten setzen Sie sich bitte mit dem Administrator in Verbindung, und führen Sie dann die gewünschte Aktivität aus.

- 3 Klicken Sie auf **Weiter** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Wenn das Problem durch die Systemwiederherstellung nicht gelöst werden konnte, können Sie die letzte Systemwiederherstellung rückgängig machen.

Zurücksetzen der letzten Systemwiederherstellung




HINWEIS: Speichern und schließen Sie alle geöffneten Dateien, und beenden Sie alle geöffneten Programme, bevor Sie die letzte Systemwiederherstellung rückgängig machen. Ändern, öffnen oder löschen Sie keine Dateien oder Programme, bis die Systemwiederherstellung vollständig abgeschlossen ist.

Windows XP:

- 1 Klicken Sie auf **Start** → **Alle Programme** → **Zubehör** → **Systemprogramme** → **Systemwiederherstellung**.
- 2 Klicken Sie auf **Letzte Wiederherstellung rückgängig machen** und auf **Weiter**.

Windows Vista:

- 1 Klicken Sie auf **Start** .
- 2 Geben Sie den Begriff **Systemwiederherstellung** in das Feld „Start Search“ (Suche starten) ein. Drücken Sie anschließend die <Eingabetaste>.
- 3 Klicken Sie auf **Letzte Wiederherstellung rückgängig machen** und auf **Weiter**.

Aktivieren der Systemwiederherstellung



ANMERKUNG: Windows Vista setzt die Systemwiederherstellung auch bei geringem Speicherplatz nicht außer Kraft. Daher gelten die folgenden Schritte nur für Windows XP.

Wenn Sie Windows XP bei weniger als 200 MB freiem Festplattenspeicherplatz installieren, ist die Systemwiederherstellung automatisch deaktiviert.

So überprüfen Sie, ob die Systemwiederherstellung aktiviert ist:

- 1 Klicken Sie auf **Start**→ **Systemsteuerung**→ **Leistung und Wartung**→ **System**.
- 2 Klicken Sie auf die Registerkarte **Systemwiederherstellung** und stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen **Systemwiederherstellung deaktivieren** nicht markiert ist.

Verwenden von Dell™ PC Restore und Dell Factory Image Restore



HINWEIS: Die Benutzung von Dell PC Restore oder Dell Factory Image Restore löscht endgültig alle Daten auf der Festplatte und entfernt alle nach Erhalt des Computers installierten Anwendungsprogramme und Treiber. Sichern Sie Ihre Daten, falls möglich, bevor Sie diese Optionen anwenden. Verwenden Sie PC Restore oder Dell Factory Image Restore nur dann, wenn das Problem mit dem Betriebssystem durch die Systemwiederherstellung nicht gelöst werden konnte.




ANMERKUNG: Dell PC Restore von Symantec und Dell Factory Image Restore sind in einigen Ländern oder auf bestimmten Computern möglicherweise nicht verfügbar.

Verwenden Sie Dell PC Restore (Windows XP) oder Dell Factory Image Restore (Windows Vista) nur als letzte Möglichkeit, Ihr Betriebssystem wiederherzustellen. Mit diesen Optionen stellen Sie Ihre Festplatte wieder auf den Betriebszustand her, den sie bei Erwerb des Computers hatte. Alle Programme oder Dateien, die seit dem Erhalt Ihres Computers hinzugefügt wurden–einschließlich Arbeitsdateien–werden unwiderruflich von der Festplatte gelöscht. Zu den Arbeitsdateien zählen Dokumente, Arbeitsblätter, E-Mail-Nachrichten, digitale Fotos, Musikdateien usw. Sichern Sie alle Daten, falls möglich, bevor Sie PC Restore oder Factory Image Restore verwenden.

Windows XP: Dell PC Restore

Verwenden von PC Restore:

- 1 Schalten Sie den Computer ein.
Während des Startvorgangs erscheint oben auf dem Bildschirm eine blaue Leiste mit **www.dell.com**.
- 2 Drücken Sie sofort <Strg><F11>, sobald der blaue Balken in Erscheinung tritt.
Wenn Sie <Strg><F11> nicht rechtzeitig drücken, lassen Sie den Computer vollständig starten, und starten Sie dann den Computer wieder neu.

 **HINWEIS:** Wenn Sie den Vorgang mit PC Restore nicht fortsetzen möchten, klicken Sie auf **Reboot** (Neustart).

- 3 Klicken Sie auf **Restore** (Neustart) und anschließend auf **Confirm** (Bestätigen).

Der Wiederherstellungsvorgang dauert etwa 6 bis 10 Minuten.

- 4 Klicken Sie, wenn Sie dazu aufgefordert werden, auf **Fertig stellen**, um den Computer neu zu starten.

 **ANMERKUNG:** Fahren Sie den Computer nicht manuell herunter. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, und lassen Sie den Computer neu starten.

- 5 Klicken Sie, wenn Sie dazu aufgefordert werden, auf **Ja**.


Der Computer wird neu gestartet. Weil der Computer auf seinen ursprünglichen Betriebszustand wiederhergestellt worden ist, sind die Bildschirme, die erscheinen, wie also die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung, dieselben wie die, die erschienen, als der Computer zum ersten Mal eingeschaltet wurde.

- 6 Klicken Sie auf **Weiter**.

Das Fenster **Systemwiederherstellung** wird angezeigt. Anschließend startet der Computer neu.



- 7 Klicken Sie nach dem Neustart auf **OK**.

Entfernen von PC Restore:

 **HINWEIS:** Die Entfernung von Dell PC Restore von der Festplatte löscht das PC-Restore-Dienstprogramm auf Ihrem Computer endgültig. Nachdem Sie Dell PC Restore entfernt haben, können Sie das Programm nicht mehr zum Wiederherstellen Ihres Betriebssystems verwenden.

Durch Dell PC Restore können Sie Ihre Festplatte wieder auf denselben Betriebszustand zurückversetzen, den sie bei Erwerb des Computers gehabt hatte. Es wird empfohlen, dass Sie *nicht* PC Restore von Ihrem Computer entfernen, um zusätzlichen Festplattenspeicherplatz zu gewinnen. Wenn Sie PC Restore vom Festplattenlaufwerk entfernen, können Sie es niemals abrufen und Sie können niemals PC Restore verwenden, um das Betriebssystem Ihres Computers zum Originalzustand zurückzustellen.

- 1 Melden Sie sich beim Computer als ein Administrator vor Ort an.
- 2 Wählen Sie in Microsoft Windows Explorer den Pfad
c:\dell\utilities\DSR.

- 3 Doppelklicken Sie auf den Dateinamen **DSRIRRemv2.exe**.
 -  **ANMERKUNG:** Wenn Sie sich nicht als lokaler Administrator anmelden, erscheint eine Meldung, die Sie dazu auffordert. Klicken Sie auf **Quit** (Beenden), und melden Sie sich als lokaler Administrator an.
 -  **ANMERKUNG:** Wenn auf Ihrer Festplatte keine Partition für PC Restore vorhanden ist, erscheint eine Meldung und weist Sie darauf hin, dass keine Partition gefunden wurde. Klicken Sie auf **Quit** (Beenden); es gibt keine Partition zu löschen.
- 4 Klicken Sie auf **OK**, um die Partition PC Restore von der Festplatte zu entfernen.
- 5 Klicken Sie auf **Ja** wenn eine Bestätigungsmeldung erscheint.
Die Partition PC Restore wird gelöscht und der neu verfügbare Speicherplatz wird der freien Platzzuordnung auf der Festplatte hinzugefügt.
- 6 Klicken Sie in Windows Explorer mit der rechten Maustaste auf **lokales Laufwerk (C)**, klicken Sie auf **Eigenschaften** und vergewissern Sie sich, dass der zusätzliche Speicherplatz wie durch den höheren Wert für **freien Speicher** angegeben verfügbar ist.
- 7 Klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen), um das Fenster **PC Restore Removal** (PC Restore entfernen) zu schließen und den Computer neu zu starten.

Windows Vista: Dell Factory Image Restore

- 1 Schalten Sie den Computer ein. Wenn das Dell Logo angezeigt wird, drücken Sie mehrmals die Taste <F8>, bis das Windows Vista-Fenster „Advanced Boot Options“ (Erweiterte Startoptionen) angezeigt wird.
- 2 Wählen Sie **Repair Your Computer** (Computer reparieren) aus.
Das Fenster „System Recovery Options“ (Systemwiederherstellungsoptionen) wird angezeigt.
- 3 Wählen Sie ein Tastatur-Layout aus, und klicken Sie anschließend auf **Next** (Weiter).
- 4 Melden Sie sich als lokaler Benutzer an, um die Wiederherstellungsoptionen zu öffnen. Geben Sie zum Öffnen der Eingabeaufforderung **administrator** in das Feld „User“ (Benutzer) ein und klicken dann auf **OK**.

- 5 Klicken Sie auf **Dell Factory Image Restore**.



ANMERKUNG: Je nach Konfiguration Ihres Computers müssen Sie ggf. zunächst **Dell Factory Tools** auswählen und anschließend **Dell Factory Image Restore**.

Daraufhin wird der Bildschirm „Dell Factory Image Restore“ angezeigt.

- 6 Klicken Sie auf **Weiter**.

Nun wird der Bildschirm „Confirm Data Deletion“ (Löschen von Daten bestätigen) angezeigt.



HINWEIS: Wenn Sie den Wiederherstellungsprozess mit „Factory Image Restore“ nicht fortsetzen möchten, klicken Sie auf **Cancel** (Abbrechen).

- 7 Markieren Sie das Kontrollkästchen, um zu bestätigen, dass Sie die Neuformatierung der Festplatte und die Wiederherstellung der System-Software auf den werkseitigen Zustand fortsetzen möchten. Klicken Sie dann auf **Next** (Weiter).

Der Wiederherstellungsvorgang startet und dauert etwas mehr als 5 Minuten. Es wird eine Meldung angezeigt, sobald das Betriebssystem und die werkseitig installierten Anwendungen wieder auf den Zustand bei Auslieferung des Computers zurückversetzt wurden.

- 8 Klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen), um das System neu zu starten.

Verwenden des Drivers and Utilities-Datenträgers



HINWEIS: Der *Drivers and Utilities*-Datenträger kann auch Treiber für Betriebssysteme enthalten, die sich nicht auf dem Computer befinden. Stellen Sie sicher, dass Sie nur für Ihr Betriebssystem geeignete Software installieren.

Viele Treiber, z. B. der Tastaturtreiber, sind bereits im Betriebssystem Microsoft Windows enthalten. In folgenden Fällen muss eventuell ein Treiber installiert werden:

- Bei einer Aktualisierung des Betriebssystems.
- Bei einer Neuinstallation des Betriebssystems.
- Beim Anschließen oder Installieren eines neuen Geräts.


Treiber identifizieren

Wenn Probleme mit einem Gerät auftreten, überprüfen Sie, ob das Problem vom Treiber verursacht wird, und aktualisieren Sie gegebenenfalls den Treiber.

Microsoft® Windows® XP

- 1 Klicken Sie auf **Start**→ **Systemsteuerung**.
- 2 Klicken Sie unter **Wählen Sie eine Kategorie** auf **Leistung und Wartung**, und klicken Sie dann auf **System**.
- 3 Klicken Sie im Fenster **Systemeigenschaften** auf die Registerkarte **Hardware** und anschließend auf **Geräte-Manager**.

Microsoft Windows Vista™

- 1 Klicken Sie auf die Windows Vista-Schaltfläche „Start“, , und anschließend mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz**.
- 2 Klicken Sie auf **Eigenschaften**→ **Geräte-Manager**.



ANMERKUNG: Das Fenster **Benutzerkontenschutz** wird möglicherweise angezeigt. Wenn Sie Administrator des Computers sind, klicken Sie auf **Weiter**; ansonsten setzen Sie sich bitte mit dem Administrator in Verbindung.

Durchsuchen Sie die Liste, um zu sehen, ob ein Gerät mit einem Ausrufezeichen (ein gelber Kreis mit einem [!]) auf dem Gerätesymbol markiert ist.

Wenn sich ein Ausrufezeichen neben dem Gerätenamen befindet, müssen Sie möglicherweise den Treiber neu installieren oder einen neuen Treiber installieren (siehe „Neu Installieren von Treibern und Dienstprogrammen“ auf Seite 264).

Neu Installieren von Treibern und Dienstprogrammen



HINWEIS: Auf der Dell Support-Website unter support.euro.dell.com und auf dem *Drivers and Utilities*-Datenträger finden Sie für Dell™-Computer zugelassene Treiber. Wenn Treiber installiert werden, die von anderen Herstellern stammen, arbeitet der Computer möglicherweise nicht ordnungsgemäß.



Verwenden des Gerätetreiber-Rollback von Windows

Wenn ein Problem mit dem Computer auftritt, nachdem Sie einen Treiber installiert oder aktualisiert haben, verwenden Sie die Rücksetzfunktion für Gerätetreiber von Windows, um den Treiber durch die zuvor installierte Version zu ersetzen.

Windows XP:

- 1 Klicken Sie auf **Start**→**Arbeitsplatz**→**Eigenschaften**→**Hardware**→**Geräte-Manager**.
- 2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Geräte, für die ein neuer Treiber installiert wurde, und anschließend auf **Eigenschaften**.
- 3 Klicken Sie auf die Registerkarte **Treiber**→ und dann auf **Rücksetzfunktion**.

Windows Vista:

- 1 Klicken Sie auf die Windows Vista-Schaltfläche „Start“, , und anschließend mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz**.
- 2 Klicken Sie auf **Eigenschaften**→**Geräte-Manager**.
 -  **ANMERKUNG:** Das Fenster **Benutzerkontenschutz** wird möglicherweise angezeigt. Wenn Sie Administrator des Computers sind, klicken Sie auf **Weiter**; ansonsten setzen Sie sich bitte mit dem Administrator in Verbindung, um den Geräte-Manager zu starten.
- 3 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Geräte, für die ein neuer Treiber installiert wurde, und anschließend auf **Eigenschaften**.
- 4 Klicken Sie auf die Registerkarte **Treiber** und dann auf **Rücksetzfunktion**.

Verwenden Sie die Systemwiederherstellung (siehe „Wiederherstellung Ihres Betriebssystems“ auf Seite 257), wenn das Problem nicht mit der Rücksetzfunktion für Gerätetreiber gelöst werden kann, um den Computer wieder in den Zustand vor der Installation des neuen Treibers zurückzusetzen.

Manuelles neu Installieren von Treibern



Nachdem Sie die Treiberdateien wie oben beschrieben auf Ihre Festplatte extrahiert haben:

Windows XP:

- 1 Klicken Sie auf **Start**→**Arbeitsplatz**→**Eigenschaften**→**Hardware**→**Geräte-Manager**.
- 2 Doppelklicken Sie auf den Gerätetyp, für den Sie einen neuen Treiber installieren (z. B. **Audio** oder **Video**).
- 3 Doppelklicken Sie auf den Namen des Geräts, für das Sie den Treiber installieren möchten.
- 4 Klicken Sie auf die Registerkarte **Treiber**→ **Treiber aktualisieren**.

- 5 Klicken Sie auf **Software von einer bestimmten Quelle oder Liste installieren** (für fortgeschrittene Benutzer) → **Weiter**.
- 6 Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um zu dem Verzeichnis zu wechseln, in dem zuvor die Treiberdateien abgelegt wurden.
- 7 Sobald der Name des gewünschten Treibers angezeigt wird, klicken Sie auf **Weiter**.
- 8 Klicken Sie auf **Fertig stellen**, und starten Sie den Computer neu.

Windows Vista:

- 1 Klicken Sie auf die Windows Vista-Schaltfläche „Start“, , und anschließend mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz**.
- 2 Klicken Sie auf **Eigenschaften** → **Geräte-Manager**.
 -  **ANMERKUNG:** Das Fenster **Benutzerkontenschutz** wird möglicherweise angezeigt. Wenn Sie Administrator des Computers sind, klicken Sie auf **Weiter**; ansonsten setzen Sie sich bitte mit dem Administrator in Verbindung, um den Geräte-Manager zu starten.
- 3 Doppelklicken Sie auf den Gerätetyp, für den Sie einen neuen Treiber installieren (z. B. **Audio** oder **Video**).
- 4 Doppelklicken Sie auf den Namen des Geräts, für das Sie den Treiber installieren möchten.
- 5 Klicken Sie auf die Registerkarte **Treiber** → **Treiber aktualisieren** → **Computer auf Treiber-Software durchsuchen**.
- 6 Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um zu dem Verzeichnis zu wechseln, in dem zuvor die Treiberdateien abgelegt wurden.
- 7 Wenn der Name des entsprechenden Treibers angezeigt wird, klicken Sie auf den Namen des Treibers und anschließend auf → **OK** → **Weiter**.
- 8 Klicken Sie auf **Fertig stellen**, und starten Sie den Computer neu.

Stichwortverzeichnis

A

- Abdeckung
 - Öffnen, 202
 - Öffnung, 213
 - öffnen, 224
- Anzei, 247
- Anzeigeleuchten
 - Computervorderseite, 249
 - Diagnose, 249
 - Vorderseite des Computers, 247
- Anzeigen
 - Stromversorgung, 209, 220

B

- Beheben von Störungen
 - Diagnoseanzeigen, 247, 249
 - früheren Zustand
 - wiederherstellen, 258
 - Hilfe- und Supportcenter, 187
 - Wiederherstellen des vorherigen Zustands, 257
- Benutzerhandbuch, 184
- Betriebssystem
 - neu installieren, 188
- Betriebssystem-CD, 188

C

- CDs
 - Betriebssystem, 188
- Computer
 - Signaltoncodes, 254
 - Wiederherstellen des vorherigen Zustands, 257

D

- Dell
 - Support-Website, 186
- Diagnose, 247
 - Anzeigeleuchten, 247, 249
 - Signaltoncodes, 254
- Diagnoseanzeigen, 247, 249
- Dokumentation
 - Benutzerhandbuch, 184
 - Endbenutzerlizenzvereinbarung, 184
 - Ergonomie, 184
 - Garantie, 184
 - Online, 186
 - Produktinformationshandbuch, 184
 - Sicherheit, 184
 - Zulassung, 184

E

Endbenutzerlizenzvereinbarung,
184

Etikett

Microsoft Windows, 185

Service-Tag-Nummer, 185

F

Factory Image Restore, 260, 262

Fehlermeldungen

Diagnoseanzeigen, 247, 249

Signaltoncodes, 254

G

Garantieinformationen, 184

H

Hardware

Signaltoncodes, 254

Hauptplatine. *Siehe*
Systemplatine

Hilfe- und Supportcenter, 187

Hilfedatei

Windows Hilfe- und

Supportcenter, 187

I

Informationen zur
Ergonomie, 184

Installieren Teile

Vorbereitung, 243

Installieren von Teilen

Vorbereitung, 192

K

Komponenteninstallation

empfohlene Werkzeuge, 192

N

Netzschalter-Anzeigeleuchte,
247

P

PC Restore, 260

Probleme

Diagnoseanzeigen, 247, 249

früheren Zustand

wiederherstellen, 258

Signaltoncodes, 254

Wiederherstellen des vorherigen
Zustands, 257

Produktinformationshandbuch,
184

S

- Service-Tag-Nummer, 185
- Sicherheitshinweise, 184
- Signaltoncodes, 254
- Stromversorgung
 - Anzeige, 209, 220
- Support-Website, 186
- Systemanzeigeleuchten, 247
- Systemplatine, 205, 216, 241
- Systemwiederherstellung,
 - 257-258

T

- Teile installieren
 - Computer ausschalten, 192
- Treiber
 - Identifizieren, 263
 - neu installieren, 264

W

- Windows Vista
 - Factory Image Restore, 260
 - Systemwiederherstellung, 258
- Windows XP
 - Gerätetreiber-Rollback, 264
 - Hilfe- und Supportcenter, 187
 - neu installieren, 188

- PC Restore, 260
- Rücksetzfunktion für
 - Gerätetreiber, 265
- Systemwiederherstellung,
 - 257-258

Z

- Zulassungsinformationen, 184

Guida di consultazione rapida di Dell™ OptiPlex™ 755

Modelli DCTR, DCNE, DCSM e DCCY

N.B., Avvisi e Attenzione



N.B. Un N.B. indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del computer.



AVVISO: Un AVVISO indica un potenziale danno all'hardware o perdita di dati, e suggerisce come evitare il problema.



ATTENZIONE: Un messaggio di **ATTENZIONE** indica un rischio di danni materiali, lesioni personali o morte.

**Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso.
© 2007 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.**

È severamente vietata la riproduzione, con qualsiasi strumento, senza l'autorizzazione scritta di Dell Inc.

Marchi commerciali utilizzati nel presente documento: *Dell*, il logo *DELL*, *OptiPlex*, *Inspiron*, *Dimension*, *Latitude*, *Dell Precision*, *DellNet*, *TravelLite*, *OpenManage*, *PowerVault*, *Axim*, *PowerEdge*, *PowerConnect*, *PowerApp* e *StrikeZone* sono marchi commerciali di Dell Inc.; *Intel*, *Pentium*, *SpeedStep* e *Celeron* sono marchi registrati e *Core* e *vPro* sono marchi commerciali di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi; *Microsoft*, *MS-DOS*, *Windows*, *Windows Vista* e il *Windows Vista Start Button* sono marchi registrati o marchi commerciali di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi; *IBM* è un marchio registrato di International Business Machines Corporation; *Bluetooth* è un marchio commerciale di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. ed è utilizzato da Dell Inc. in licenza. *ENERGY STAR* è un marchio depositato dell'ente U.S. Environmental Protection Agency. Dell Inc., in qualità di partner di ENERGY STAR, ha determinato che questo prodotto è conforme alle specifiche ENERGY STAR per il risparmio di energia.

Altri marchi e nomi commerciali possono essere utilizzati in questo documento sia in riferimento alle aziende che rivendicano il marchio e i nomi che ai prodotti stessi. Dell Inc. nega qualsiasi partecipazione di proprietà relativa a marchi e nomi commerciali diversi da quelli di sua proprietà.

Modelli: DCTR, DCNE, DCSM e DCCY

Luglio 2007

N/P FN392

Rev. A00

Sommario

Ricerca di informazioni	275
Installazione del computer	280
Configurazione della tastiera e del mouse	282
Configurazione del monitor	282
Collegamenti all'alimentazione	283
Operazioni preliminari	283
Strumenti consigliati	283
Spegnimento del computer	284
Interventi preliminari sui componenti interni del computer	284
Computer minitorre	286
Viste di sistema	286
Rimozione del coperchio del computer	292
Esplorazione dell'interno del computer	294
Componenti della scheda di sistema	295
Impostazioni dei ponticelli	296
Computer desktop	297
Viste di sistema	297
Rimozione del coperchio del computer	302
Esplorazione dell'interno del computer	303
Componenti della scheda di sistema	305
Impostazioni dei ponticelli	306
Computer con fattore di forma ridotto	307
Viste del sistema	307
Rimozione del coperchio del computer	313

Esplorazione dell'interno del computer	314
Componenti della scheda di sistema	316
Impostazioni dei ponticelli	317
Computer con fattore di forma ultraridotto	318
Viste del sistema	318
Rimozione del coperchio del computer	325
Esplorazione dell'interno del computer	326
Coperchio cavi (opzionale)	327
Componenti della scheda di sistema	329
Impostazioni dei ponticelli	330
Soluzione dei problemi	331
Dell Diagnostics	331
Indicatori del sistema	335
Indicatori della diagnostica	337
Codici bip	341
Risoluzione di incompatibilità del software e dell'hardware	343
Ripristino del sistema operativo	344
Uso di System Restore (Ripristino configurazione di sistema) di Microsoft Windows	344
Uso di Dell™ PC Restore e Dell Factory Image Restore	346
Uso del supporto Drivers and Utilities	349
Reinstallazione di driver e utilità	351
 Indice analitico	 355

Ricerca di informazioni



N.B. Alcune funzioni o supporti possono essere opzionali e possono non essere spediti assieme al computer. Alcune funzioni o applicazioni multimediali potrebbero non essere disponibili in alcuni Paesi.



N.B. Informazioni supplementari potrebbero essere fornite assieme al computer.

Cosa si ricerca?

- Un programma diagnostico per il computer
- Driver per il computer
- Desktop System Software (DSS)

Si trova qui

supporto *Drivers and Utilities*

N.B. Il supporto *Drivers and Utilities* può essere opzionale e potrebbe non essere spedito col computer.

La documentazione dell'utente e i driver sono preinstallati nel computer. È possibile utilizzare il supporto per reinstallare i driver (consultare "Reinstallazione di driver e utilità" a pagina 351) o per eseguire il programma Dell Diagnostics (consultare "Dell Diagnostics" a pagina 331).

I file Leggimi possono essere compresi nel supporto per fornire gli aggiornamenti dell'ultimo minuto a proposito di modifiche tecniche operate sul computer o materiale di riferimento tecnico avanzato per tecnici o utenti esperti.



N.B. Aggiornamenti dei driver e della documentazione sono disponibili all'indirizzo support.dell.com.

Cosa si ricerca?

- Come configurare il computer
- Come eseguire il programma Dell Diagnostics
- Codici di errore e indicatori della diagnostica
- Strumenti e utilità
- Come installare una stampante
- Come individuare e risolvere i problemi
- Come rimuovere ed installare i componenti

Si trova qui

Manuale del proprietario

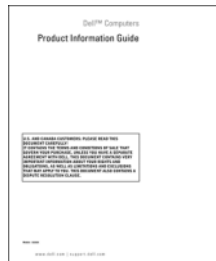
N.B. Questo documento potrebbe essere opzionale e potrebbe non essere spedito con il computer.



N.B. Questo documento è disponibile in formato PDF all'indirizzo support.dell.com.

-
- Informazioni sulla garanzia
 - Termini e condizioni (solo per gli Stati Uniti)
 - Istruzioni di sicurezza
 - Informazioni sulle normative
 - Informazioni sull'ergonomia
 - Contratto di licenza con l'utente finale


Guida alle informazioni sul prodotto Dell™



-
- Come rimuovere e sostituire i componenti
 - Specifiche
 - Come configurare le impostazioni del sistema
 - Come individuare e risolvere i problemi

Guida dell'utente di Dell™ OptiPlex™

Guida in linea e supporto tecnico di Microsoft Windows

- 1** Fare clic su **Start** o su  → **Help and Support** (Guida e supporto tecnico) → **Dell User and System Guides** (Guida dell'utente e di sistema) → **System Guides** (Guida dell'utente).
- 2** Fare clic sulla *Guida dell'utente* del computer.

Cosa si ricerca?

- Numero di servizio e Codice del servizio espresso
- Etichetta di licenza di Microsoft Windows

Si trova qui**Numero di servizio e Licenza di Microsoft® Windows®**


Queste etichette si trovano sul computer.

- Usare il Numero di servizio per identificare il computer quando si utilizza support.dell.com o ci si rivolge al supporto.
- Immettere il codice di servizio espresso per smistare la telefonata quando ci si rivolge al supporto.



N.B. Come misura protettiva aggiuntiva, l'etichetta della licenza di Microsoft Windows progettata recentemente comprende una parte mancante o "foro" per scoraggiare la rimozione dell'etichetta.

Cosa si ricerca?	Si trova qui
<ul style="list-style-type: none"> • Soluzioni — suggerimenti per la risoluzione dei problemi, articoli di tecnici, corsi in linea, domande frequenti • Forum clienti — discussione in linea con altri clienti Dell • Aggiornamenti — informazioni di aggiornamento per componenti, quali ad esempio la memoria, il disco rigido e il sistema operativo • Servizio clienti — informazioni di contatto, sullo stato dell'ordine e della richiesta di servizio, sulla garanzia e sulle riparazioni • Servizio e supporto — stato della richiesta di servizio, cronologia del supporto, discussioni in linea con il supporto tecnico • Servizio di aggiornamento tecnico Dell — notifica preventiva per posta elettronica degli aggiornamenti software e hardware per il computer • Riferimenti — documentazione per il computer, dettagli sulla configurazione del computer, specifiche dei prodotti e white paper • Download — aggiornamenti di driver, patch e software certificati 	<p>Sito Web del supporto tecnico della Dell — support.dell.com</p> <p>N.B. Selezionare il Paese o il settore commerciale per visualizzare il corretto sito del supporto.</p>

Cosa si ricerca?	Si trova qui
<ul style="list-style-type: none"> • Desktop System Software (DSS) — Se si reinstalla il sistema operativo per il computer, va anche reinstallata l'utilità DSS. L'utilità DSS fornisce aggiornamenti critici per il sistema operativo e supporto per processori, unità ottiche, periferiche USB e così via. DSS è necessario per il corretto funzionamento del computer Dell. Il software rileva automaticamente il computer e il sistema operativo e installa gli aggiornamenti adeguati alla propria configurazione. 	<p>Per scaricare Desktop System Software:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Visitare support.dell.com e fare clic su Drivers & Downloads. 2 Immettere il Numero di servizio, il tipo di prodotto o il modello del prodotto, quindi fare clic su Go (Vai). 3 Scorrere fino a System and Configuration Utilities (Utilità di configurazione e di sistema)→ Dell Notebook System Software e fare clic su Download Now (Download). 4 Selezionare Drivers & Downloads e fare clic su Go (Vai). <p>N.B. L'interfaccia utente support.dell.com potrebbe variare a seconda delle selezioni.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Come usare Windows XP • Come gestire programmi e file • Come personalizzare il desktop 	<p>Guida in linea e supporto tecnico di Windows</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Per accedere a Help and Support (Guida e supporto tecnico) di Windows: <ul style="list-style-type: none"> • In Windows XP, fare clic su Start e selezionare Guida in linea e supporto tecnico. • In Windows Vista™, fare clic sul pulsante Start di Windows Vista  e fare clic su Help and Support (Guida e supporto tecnico). 2 Digitare una parola o una frase che descrive il problema, quindi fare clic sull'icona a forma di freccia. 3 Fare clic sull'argomento che descrive il problema. 4 Seguire le istruzioni visualizzate.
<ul style="list-style-type: none"> • Come reinstallare il sistema operativo 	<p>Supporto Sistema operativo</p> <p>N.B. Il Supporto <i>Sistema operativo</i> può essere opzionale e potrebbe non essere spedito col computer.</p>

Cosa si ricerca?**Si trova qui**

Il sistema operativo è già installato nel computer. Per reinstallare il sistema operativo, utilizzare il Supporto *Sistema operativo*. Consultare "Ripristino del sistema operativo" nella *Guida dell'utente* o nel *Manuale del proprietario*.



Dopo aver reinstallato il sistema operativo, utilizzare il supporto *Drivers and Utilities* per reinstallare i driver per le periferiche fornite insieme al computer.

L'etichetta della product key del sistema operativo è situata sul computer.

N.B. Il colore del CD varia in base al sistema operativo ordinato.

Installazione del computer




ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza situate nella *Guida alle informazioni sul prodotto*.




AVVISO: Se nel computer è stata installata una scheda di espansione (quale ad esempio una scheda modem), collegare il cavo di rete appropriato alla scheda, *non* al connettore sul pannello posteriore.




AVVISO: Per consentire al computer di mantenere una temperatura di esercizio ottimale, assicurarsi di collocare il computer lontano da pareti o scaffali che potrebbero impedire la circolazione dell'aria attorno al telaio. Per maggiori informazioni, consultare la Guida alle informazioni sul prodotto.

-  **N.B.** Prima di installare qualsiasi periferica o software non forniti con il computer, leggere la documentazione fornita con tale periferica o software, o contattare il venditore per verificare che la periferica o il software sia compatibile con il computer e il sistema operativo.

Per installare correttamente il computer, seguire tutti i punti della procedura descritta. Vedere le figure appropriate che seguono le istruzioni.

-  **AVVISO:** Non usare contemporaneamente un mouse PS/2 e un mouse USB.

1 Collegare la tastiera e il mouse.


-  **AVVISO:** Non collegare il cavo di un modem al connettore della scheda di rete. La tensione della linea telefonica potrebbe causare danni alla scheda di rete.

2 Connettere il modem o il cavo di rete.

Inserire il cavo di rete, non quello telefonico, nel connettore di rete. Se l'utente ha in dotazione un modem opzionale, collegare il cavo telefonico al modem.


3 Collegare il monitor.


Inserire delicatamente il connettore del cavo del monitor allineandolo correttamente con il connettore sul computer per evitare di piegare i piedini. Stringere le viti a testa zigrinata dei connettori del cavo.

-  **N.B.** Alcuni monitor hanno il connettore video sotto il retro dello schermo. Consultare la documentazione fornita assieme al monitor per le posizioni dei connettori.

4 Collegare gli altoparlanti.

5 Collegare i cavi di alimentazione al computer, al monitor e alle periferiche e inserire l'altra estremità dei cavi di alimentazione nelle prese elettriche.

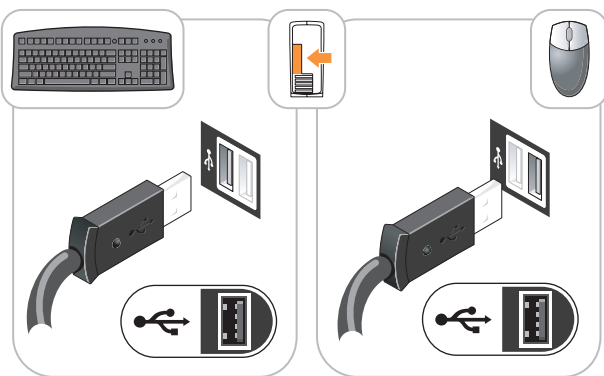
-  **AVVISO:** Per evitare di danneggiare il computer in dotazione con un selettore di tensione manuale, impostare il selettore di tensione che meglio corrisponde all'alimentazione c.a. disponibile presso la sede.

-  **AVVISO:** In Giappone, il selettore di tensione deve essere impostato sulla posizione 115 V anche se il valore dell'alimentazione c.a. disponibile è 100 V.

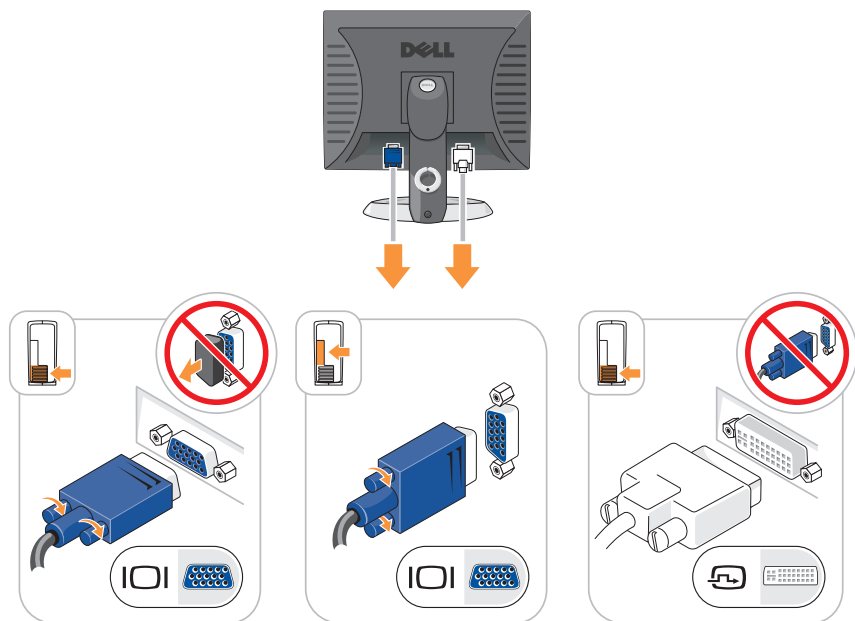
6 Verificare che il selettore di tensione sia impostato correttamente per la propria sede.

Il computer ha un selettore di tensione manuale. I computer con un selettore di tensione sul pannello posteriore devono essere impostati manualmente per operare alla corretta tensione di esercizio.

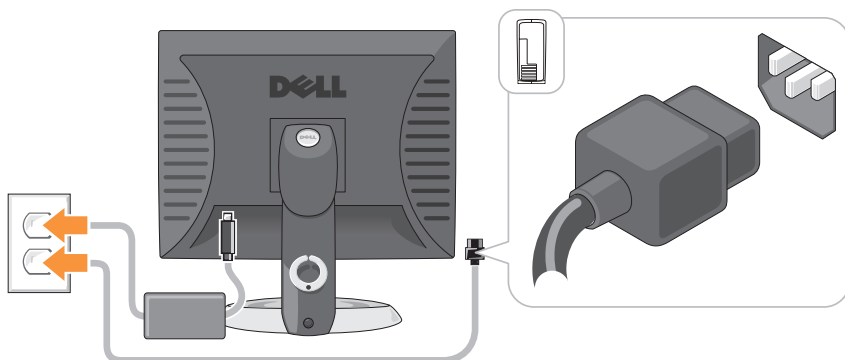
Configurazione della tastiera e del mouse



Configurazione del monitor



Collegamenti all'alimentazione



Operazioni preliminari

Questo capitolo illustra le procedure per la rimozione e l'installazione dei componenti nel computer. Salvo diversamente indicato, ogni procedura presume che esistano le seguenti condizioni:

- L'utente ha eseguito la procedura in "Spegnimento del computer" a pagina 284 e "Computer minitorre" a pagina 286.
- L'utente ha letto le informazioni sulla sicurezza nella *Guida alle informazioni sul prodotto* della Dell™.
- Un componente può essere sostituito eseguendo la procedura di rimozione nell'ordine inverso.

Strumenti consigliati

Le procedure in questo documento possono richiedere gli strumenti seguenti:


- Cacciavite a lama piatta piccolo
- Giravite a croce
- Dischetto o CD del programma per l'aggiornamento del BIOS flash

Spegnimento del computer

➔ **AVVISO:** Per evitare la perdita di dati, salvare e chiudere tutti i file aperti, quindi uscire da tutti i programmi aperti prima di spegnere il computer.

1 Arrestare il sistema operativo:

- a Salvare e chiudere tutti i file aperti e uscire da tutti i programmi aperti.
- b *Nel sistema operativo Microsoft® Windows® XP*, fare clic su **Start**→ **Spegni computer**→ **Arresta il sistema**.

In Microsoft® Windows Vista™, fare clic sul pulsante Start di Windows Vista™  nell'angolo inferiore sinistro del desktop, fare clic sulla freccia nell'angolo inferiore destro del menu Start come mostrato nel seguito, quindi fare clic su **Shut Down** (Arresta il sistema).





Il computer si spegne dopo che il processo di arresto del sistema operativo è completato.

➔ **AVVISO:** Accertarsi che il computer e tutte le periferiche collegate siano spenti. Se il computer e le periferiche collegate non si spengono automaticamente quando si arresta il sistema operativo, premere e tenere premuto il pulsante di alimentazione per circa 4 secondi per spegnerli.


Interventi preliminari sui componenti interni del computer


Per proteggere il computer da eventuali danni e per la sicurezza personale, attenersi alle indicazioni sulla sicurezza riportate di seguito.

 **ATTENZIONE:** Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella *Guida alle informazioni sul prodotto*.


 **ATTENZIONE:** Maneggiare con cura componenti e schede. Non toccare i componenti o i contatti sulle schede. Manipolare una scheda dai bordi o dalla staffa metallica di montaggio. Maneggiare un componente, ad esempio un processore, dai bordi, non dai piedini.

➔ **AVVISO:** Solo un tecnico di assistenza qualificato dovrebbe eseguire le riparazioni del computer. Danni dovuti a riparazioni non autorizzate da Dell non sono coperte dalla garanzia.


 **AVVISO:** Per scollegare un cavo, afferrare il connettore o il serracavi, non il cavo stesso. Alcuni cavi dispongono di un connettore con linguette di blocco; se si scollega questo tipo di cavo, premere sulle linguette di blocco prima di scollegare il cavo. Nel separare i connettori, mantenerli allineati per evitare di piegare un eventuale piedino. Inoltre, prima di collegare un cavo accertarsi che entrambi i connettori siano allineati e orientati in modo corretto.

 **AVVISO:** Per evitare di danneggiare il computer, eseguire la seguente procedura prima di intervenire sui componenti interni del computer.


- 1 Spegnere il computer.
- 2 Se il computer è collegato a una periferica di alloggiamento (inserito), è necessario disinserirlo. Per istruzioni, consultare la documentazione fornita con la periferica di alloggiamento.

 **AVVISO:** Per scollegare un cavo di rete, prima scollegare il cavo dal computer, poi dallo spinotto di rete a muro.

- 3 Scollegare tutti i cavi telefonici o di rete dal computer.
- 4 Scollegare il computer e tutte le periferiche collegate dalle rispettive prese elettriche, quindi premere il pulsante di alimentazione per mettere a terra la scheda di sistema.
- 5 Se presente, rimuovere il piedistallo del computer (per istruzioni, consultare la documentazione fornita col piedistallo) e il coperchio cavi, se allegato (consultare "Coperchio cavi (opzionale)" a pagina 327).

 **ATTENZIONE:** Per evitare il rischio di scosse elettriche, scollegare sempre il computer dalla presa elettrica prima di rimuovere il coperchio.

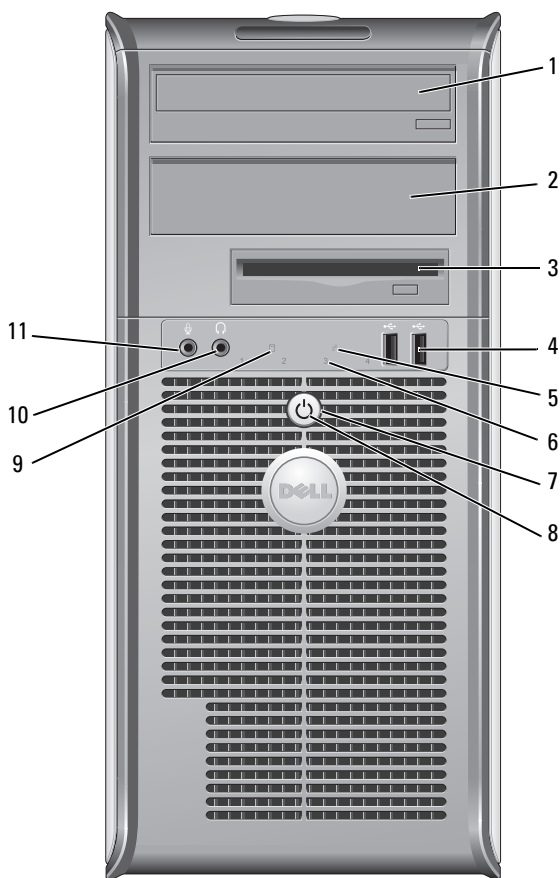
- 6 Rimuovere il coperchio del computer.
 - Per un computer minitorre, consultare "Rimozione del coperchio del computer" a pagina 292.
 - Per un computer desktop, consultare "Rimozione del coperchio del computer" a pagina 302.
 - Per un computer con fattore di forma ridotto, consultare "Rimozione del coperchio del computer" a pagina 313.
 - Per un computer con fattore di forma ultraridotto, consultare "Rimozione del coperchio del computer" a pagina 325.

 **AVVISO:** Prima di toccare qualsiasi componente interno del computer, scaricare a terra l'elettricità statica del corpo toccando una superficie metallica non verniciata, quale ad esempio il metallo sul retro del computer. Durante l'intervento toccare periodicamente una superficie metallica non verniciata per scaricare l'elettricità statica eventualmente accumulata che potrebbe danneggiare i componenti interni.



Computer minitorre

Viste di sistema

Vista anteriore

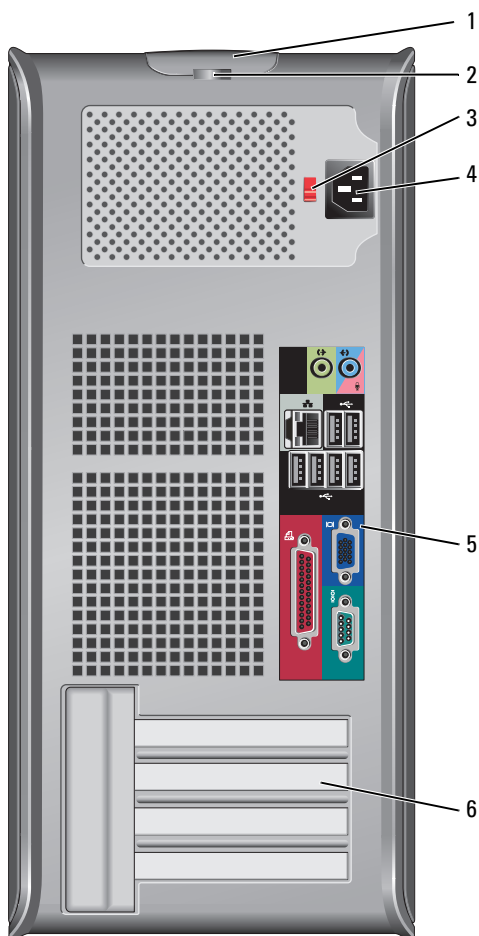


- 1 alloggiamento per unità da 5,25 pollici Può contenere un'unità ottica. Inserire un CD o DVD (se supportati) in questa unità.

- | | | |
|---|---|--|
| 2 | alloggiamento per unità da 5,25 pollici | Può contenere un'unità ottica. Inserire un CD o DVD (se supportati) in questa unità. |
| 3 | alloggiamento per unità da 3,5 pollici | Può contenere un'unità disco floppy opzionale o un lettore scheda multimediale opzionale. |
| 4 | connettori USB 2.0 (2) | <p>Usare i connettori USB del pannello anteriore per collegare periferiche che si usano solo occasionalmente, quali joystick o fotocamere, oppure per periferiche USB avviabili (per maggiori informazioni sull'avvio da una periferica USB, consultare la <i>Guida dell'utente</i> in linea).</p> <p>Si consiglia di utilizzare i connettori USB posteriori per periferiche che di solito restano collegate, quali ad esempio le stampanti e le tastiere.</p> |
| 5 | indicatore LAN | Questo indicatore indica che è stabilita una connessione LAN (rete locale). |
| 6 | indicatori della diagnostica | Utilizzare gli indicatori per contribuire a risolvere i problemi di un computer in base al codice di diagnostica. Per ulteriori informazioni, consultare "Indicatori della diagnostica" a pagina 337. |
| 7 | pulsante di alimentazione | <p>Premere questo pulsante per accendere il computer.</p> <p> AVVISO: Per evitare la perdita di dati, non spegnere il computer premendo il pulsante di alimentazione. Effettuare invece l'arresto del sistema operativo. Per maggiori informazioni, consultare "Spegnimento del computer" a pagina 284.</p> <p> AVVISO: Se l'interfaccia ACPI è abilitata nel sistema operativo, quando si preme il pulsante di alimentazione la sessione di lavoro del sistema operativo viene chiusa e il computer viene spento.</p> |

- 8 indicatore di alimentazione
- L'indicatore di alimentazione si accende e lampeggia oppure rimane fisso ad indicare diverse modalità operative:
- Nessuna luce — Il computer è spento.
 - Verde fisso — Il computer è in un normale stato operativo.
 - Verde lampeggiante — Il computer si trova in modalità di risparmio energia
 - Giallo lampeggiante o fisso — Il computer riceve alimentazione elettrica, ma potrebbe esistere un problema di alimentazione interna (consultare "Problemi relativi all'alimentazione" nella *Guida dell'utente*).
- Per uscire da una modalità di risparmio energia, premere il pulsante di alimentazione oppure premere un tasto sulla tastiera o spostare il mouse qualora siano configurati come periferiche di attivazione in Gestione periferiche di Windows. Per maggiori informazioni sulle modalità di sospensione e sulla modalità di risparmio di energia, consultare "Caratteristiche avanzate" nella *Guida dell'utente*.
- Consultare "Indicatori della diagnostica" a pagina 337 per una descrizione dei codici luminosi che forniscono informazioni utili per la risoluzione dei problemi relativi al computer.
- 9 spia di attività del disco rigido
- Questa spia lampeggia durante l'accesso al disco rigido.
- 10 connettore della cuffia
- Utilizzare il connettore della cuffia per collegare le cuffie e la maggior parte dei tipi di altoparlanti.
- 11 connettore del microfono
- Utilizzare il connettore del microfono per collegare un microfono.

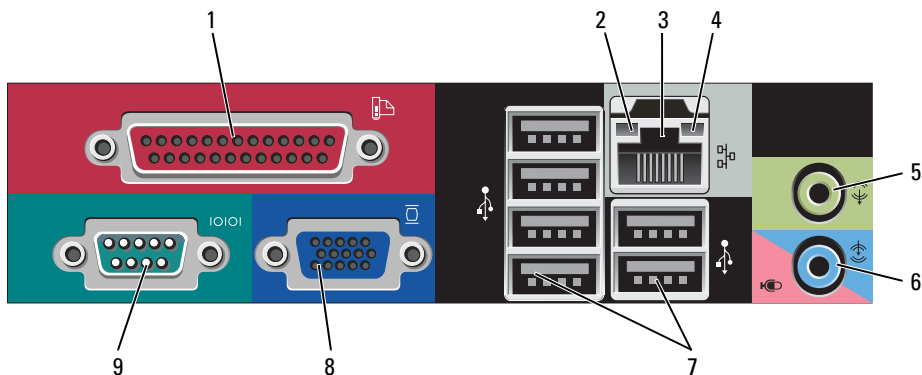
Vista posteriore



- | | | |
|---|---------------------------------|--|
| 1 | chiusura a scatto del coperchio | Questo dispositivo di chiusura consente di aprire il coperchio del computer. |
| 2 | anello del lucchetto | Inserire un lucchetto per impedire l'apertura del coperchio del computer. |

- 3 selettore di tensione Il computer è dotato di un selettore di tensione manuale. Per evitare di danneggiare il computer in dotazione con un selettore di tensione manuale, impostare il selettore di tensione che meglio corrisponde all'alimentazione c.a. disponibile presso la sede.
- ➔ **AVVISO:** In Giappone, è necessario impostare il selettore di tensione sulla posizione 115 V.
- Accertarsi inoltre che le caratteristiche elettriche del monitor e delle periferiche collegate siano adeguate per il tipo di alimentazione c.a. disponibile presso la sede.
- 4 connettore di alimentazione Inserire il cavo di alimentazione.
- 5 connettori del pannello posteriore Collegare le periferiche seriali, USB e così via negli appropriati connettori. Consultare "Connettori del pannello posteriore" a pagina 290.
- 6 slot per schede (4) Accedere ai connettori per qualsiasi scheda installata PCI o PCI Express, connettore PS/2, connettore eSATA, ecc.

Connettori del pannello posteriore





- 1 connettore parallelo Collegare una periferica parallela, quale ad esempio una stampante, al connettore parallelo. Se si usa una stampante USB, collegarla al connettore USB.
- N.B.** Il connettore della porta parallela integrato è disabilitato automaticamente se il computer rileva una scheda installata contenente un connettore della porta parallela configurato allo stesso indirizzo. Per ulteriori informazioni, consultare le "Opzioni dell'installazione del sistema" nella *Guida dell'utente*.

- 2 indicatore di integrità del collegamento
- Verde — È presente una connessione funzionante tra una rete a 10 Mbps e il computer.
 - Arancione — È presente una connessione funzionante tra una rete a 100 Mbps e il computer.
 - Giallo — È presente una connessione funzionante tra una rete a 1 Gbps (o 1000 Mbps) e il computer.
 - Spento — Il computer non rileva alcun collegamento fisico alla rete.
- 3 connettore della scheda di rete
- Per collegare il computer a una periferica di rete o a banda larga, collegare un'estremità del cavo di rete a uno spinotto di rete o alla periferica di rete o a banda larga. Collegare l'altra estremità del cavo al connettore della scheda di rete sul pannello posteriore del computer. Uno scatto indicherà che il cavo di rete è stato saldamente inserito nel connettore.
- N.B. Non collegare un cavo telefonico al connettore di rete.**
- Le funzionalità di gestione remota richiedono l'utilizzo del NIC integrato.
- È consigliabile utilizzare un cablaggio e connettori di categoria 5 per la rete. Se è necessario usare cavi di Categoria 3, forzare la velocità di rete a 10 Mbps per garantire un funzionamento affidabile.
- 4 spia di attività della rete
- La spia gialla lampeggia quando il computer trasmette o riceve dati sulla rete. In presenza di un intenso traffico di rete, è possibile che questa spia appaia costantemente accesa.
- 5 connettore della linea in uscita
- Utilizzare il connettore verde della linea in uscita per collegare le cuffie e la maggior parte di altoparlanti con amplificatori integrati
- 6 connettore della linea in ingresso/microfono
- Utilizzare il connettore blu e rosa della linea in ingresso/microfono per collegare una periferica di registrazione/riproduzione quale un mangianastri, lettore CD o videoregistratore; oppure un microfono per personal computer per l'input vocale o musicale in un programma di audio o telefonia.
- 7 connettori USB 2.0 (6)
- Utilizzare i connettori USB posteriori per periferiche che di solito restano collegate, quali ad esempio le stampanti e le tastiere.


- 8 connettore video Collegare il cavo del monitor VGA compatibile al connettore contrassegnato in blu.
- N.B.** Se è stata acquistata una scheda grafica opzionale, questo connettore è protetto da un cappuccio. Collegare il monitor al connettore sulla scheda grafica. Non rimuovere il cappuccio.
- N.B.** Se si usa una scheda grafica che supporta la configurazione a monitor doppio, usare il cavo a Y fornito con il computer.
- 9 connettore seriale Collegare una periferica seriale, quale ad esempio una periferica manuale, alla porta seriale. Le assegnazioni predefinite sono COM1 per il connettore seriale 1 e COM2 per il connettore seriale 2.
- Per ulteriori informazioni, consultare le "Opzioni dell'Installazione del sistema" nella *Guida dell'utente*.

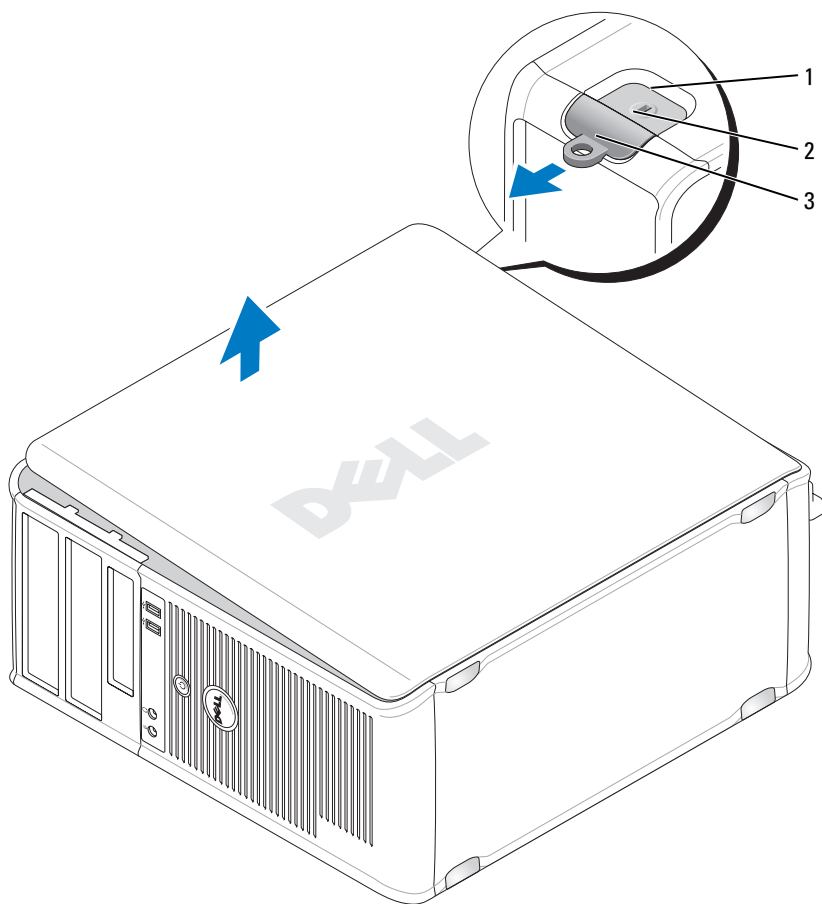
Rimozione del coperchio del computer

 **ATTENZIONE:** Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella *Guida alle informazioni sul prodotto*.

 **ATTENZIONE:** Per evitare il rischio di scosse elettriche, scollegare sempre il computer dalla presa elettrica prima di rimuovere il coperchio del computer.

- 1 Seguire le procedure descritte in "Operazioni preliminari" a pagina 283.
- 2 Appoggiare il computer su un lato, come mostrato nell'illustrazione.
- 3 Individuare la chiusura a scatto del coperchio illustrata nella figura. Quindi far scorrere la chiusura a scatto all'indietro quando si solleva il coperchio.
- 4 Afferrare i lati del coperchio del computer e ruotare il coperchio verso l'alto utilizzando le linguette dei cardini come punti di leva.
- 5 Rimuovere il coperchio dalle linguette dei cardini e metterlo da parte su una superficie morbida non abrasiva.

 **ATTENZIONE:** I dissipatori di calore delle schede grafiche possono diventare molto caldi durante il loro normale funzionamento. Assicurarsi di lasciar raffreddare il dissipatore di calore della scheda grafica per un tempo sufficiente, prima di toccarlo.



1 slot per cavo di sicurezza

2 chiusura a scatto del
coperchio

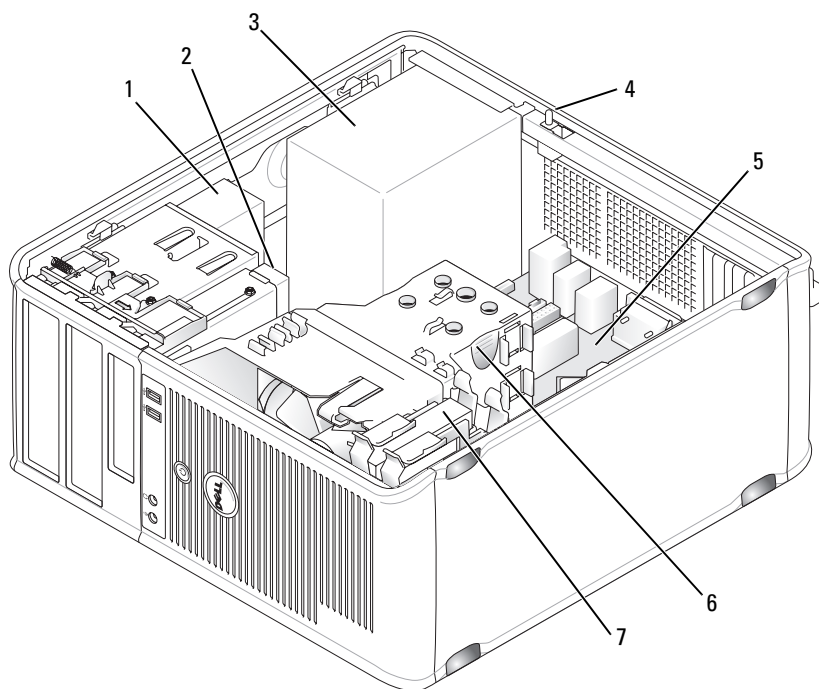
3 anello del lucchetto

Esplorazione dell'interno del computer

⚠ ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella *Guida alle informazioni sul prodotto*.

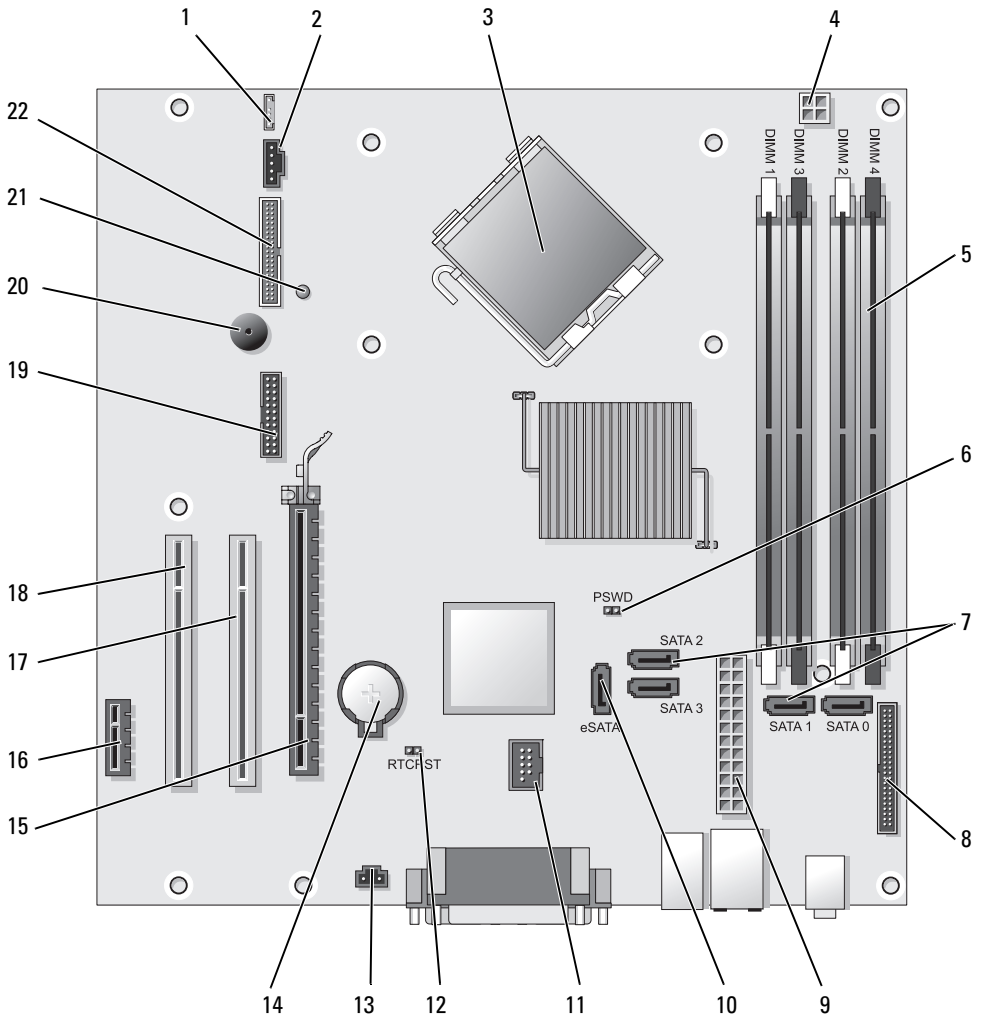
⚠ ATTENZIONE: Per evitare il rischio di scosse elettriche, scollegare sempre il computer dalla presa elettrica prima di rimuovere il coperchio del computer.

➡ AVVISO: Quando si apre il coperchio del computer, fare attenzione a non scollegare involontariamente i cavi dalla scheda di sistema.



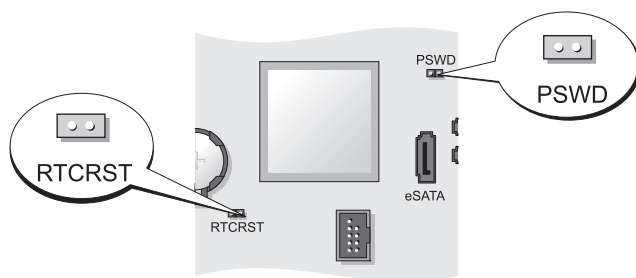
- | | | | |
|---|-------------------|---|--|
| 1 | unità ottica | 2 | unità disco |
| 3 | alimentatore | 4 | interruttore di apertura telaio
opzionale |
| 5 | scheda di sistema | 6 | gruppo del dissipatore di calore |
| 7 | disco rigido | | |



Componenti della scheda di sistema







- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | connettore dell'altoparlante (INT_SPKR) | 12 | ponticello di ripristino RTC (RTCRST) |
| 2 | ventola (FAN_CPU) | 13 | connettore dell'interruttore di apertura (INTRUDER) |
| 3 | connettore del processore (CPU) | 14 | zoccolo della batteria (BATTERY) |
| 4 | connettore di alimentazione del processore (12VPOWER) | 15 | connettore PCI Express x16 (SLOT1) |
| 5 | connettori dei moduli di memoria (DIMM_1, DIMM_2, DIMM_3, DIMM_4) | 16 | connettore PCI Express x1 (SLOT4) |
| 6 | ponticello di ripristino password (PSWD) | 17 | connettore PCI (SLOT2) |
| 7 | connettori dell'unità SATA (SATA0, SATA1, SATA2, SATA3) | 18 | connettore PCI (SLOT3) |
| 8 | connettore del pannello anteriore (FRONTPANEL) | 19 | connettore seriale (SERIAL2) |
| 9 | connettore di alimentazione (POWER) | 20 | altoparlante sulla scheda di sistema (BEEP) |
| 10 | connettore SATA esterno (eSATA) | 21 | LED di alimentazione ausiliaria (AUX_LED) |
| 11 | USB interno (INT_USB) | 22 | connettore floppy (DSKT) |

Impostazioni dei ponticelli



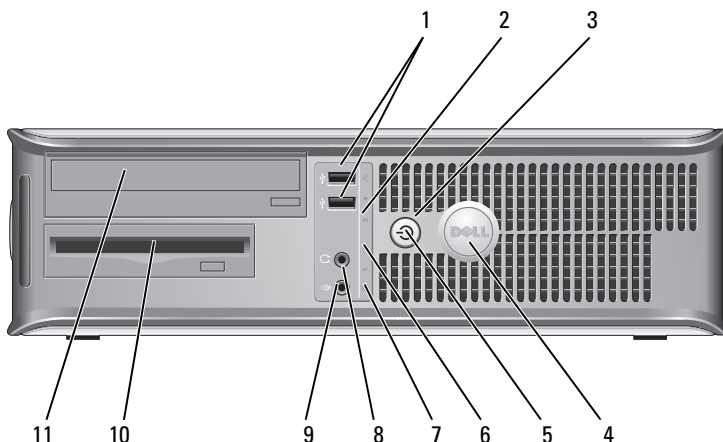
Ponticelli	Impostazione	Descrizione
PSWD		Le funzionalità della password sono abilitate (impostazione predefinita).
		Le funzionalità della password sono disabilitate.

Ponticelli	Impostazione	Descrizione	
RTCST		L'orologio in tempo reale non è stato reimpostato.	
		L'orologio in tempo reale è in corso di ripristino (collegato temporaneamente mediante ponticello).	
	<i>collegato mediante ponticello</i>		<i>collegato senza ponticello</i>

Computer desktop

Viste di sistema



Vista anteriore



- 1 connettori USB 2.0 (2) Utilizzare i connettori USB anteriori per periferiche che si collegano occasionalmente, quali joystick o fotocamere, o per periferiche USB avviabili (consultare "Installazione del sistema" nella *Guida dell'utente* per maggiori informazioni sull'avvio da una periferica USB).

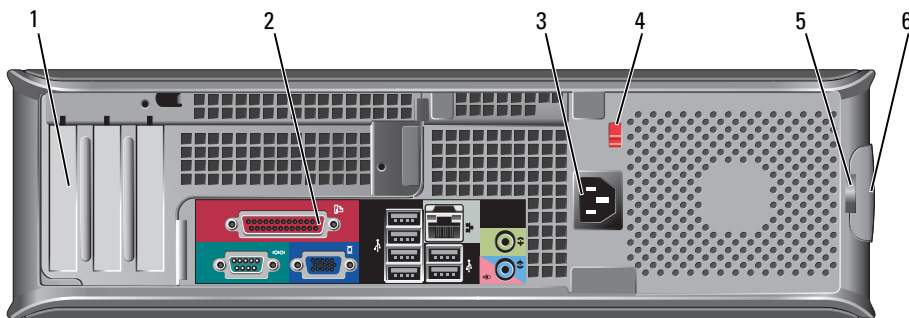
Si consiglia di utilizzare i connettori USB posteriori per periferiche che di solito restano collegate, quali ad esempio le stampanti e le tastiere.

- 2 indicatore LAN Questo indicatore indica che è stabilita una connessione LAN (rete locale).

- 3 pulsante di alimentazione Premere questo pulsante per accendere il computer.
-  **AVVISO:** Per evitare la perdita di dati, non spegnere il computer premendo il pulsante di alimentazione. Effettuare invece l'arresto del sistema operativo. Per maggiori informazioni, consultare "Spegnimento del computer" nella *Guida dell'utente*.
-  **AVVISO:** Se l'interfaccia ACPI è abilitata nel sistema operativo, quando si preme il pulsante di alimentazione la sessione di lavoro del sistema operativo viene chiusa e il computer viene spento.
- 4 marchio Dell Questo marchio può essere ruotato in modo da corrispondere all'orientamento del computer. Per ruotarlo, collocare le dita attorno alla parte esterna del marchio, premere con forza e ruotare il marchio. È anche possibile ruotare il marchio utilizzando la scanalatura presente in prossimità della parte inferiore del marchio.
- 5 indicatore di alimentazione L'indicatore di alimentazione si accende e lampeggia oppure rimane fisso ad indicare diversi stati operativi:
- Nessuna luce — Il computer è spento.
 - Verde fisso — Il computer è in un normale stato operativo.
 - Verde lampeggiante — Il computer si trova in modalità di risparmio energia.
 - Giallo lampeggiante o fisso — Consultare "Problemi relativi all'alimentazione" nella *Guida dell'utente*.
- Per uscire da una modalità di risparmio energia, premere il pulsante di alimentazione oppure premere un tasto sulla tastiera o spostare il mouse qualora siano configurati come periferiche di attivazione in Gestione periferiche di Windows. Per maggiori informazioni sulle modalità di sospensione e su come uscire da una modalità di risparmio di energia, consultare "Gestione del risparmio di energia per Windows XP e Vista" nella *Guida dell'utente*.
- Consultare "Indicatori della diagnostica" a pagina 337 per una descrizione dei codici luminosi che forniscono informazioni utili per la risoluzione dei problemi relativi al computer.

- | | | |
|----|---|---|
| 6 | indicatori della diagnostica | Utilizzare gli indicatori per contribuire a risolvere i problemi di un computer in base al codice di diagnostica. Per ulteriori informazioni, consultare "Indicatori della diagnostica" a pagina 337. |
| 7 | spia di attività del disco rigido | Questa spia lampeggia durante l'accesso al disco rigido. |
| 8 | connettore della cuffia | Utilizzare il connettore della cuffia per collegare le cuffie e la maggior parte dei tipi di altoparlanti. |
| 9 | connettore del microfono | Utilizzare il connettore del microfono per collegare un microfono. |
| 10 | alloggiamento per unità da 3,5 pollici | Può contenere un'unità disco floppy opzionale, un secondo disco rigido o un lettore scheda multimediale opzionale. |
| 11 | alloggiamento per unità da 5,25 pollici | Può contenere un'unità ottica. Inserire un CD o DVD (se supportati) in questa unità. |

Vista posteriore



- | | | |
|---|------------------------------------|---|
| 1 | slot per schede (3) | Accedere ai connettori per qualsiasi scheda installata PCI o PCI Express, connettore PS/2, connettore eSATA, ecc.
N.B. La vista posteriore del sistema sarà diversa se è installato un riser. |
| 2 | connettori del pannello posteriore | Collegare le periferiche seriali, USB e così via nei connettori appropriati (consultare "Connettori del pannello posteriore" a pagina 300). |
| 3 | connettore di alimentazione | Inserire il cavo di alimentazione. |

- 4 selettore di tensione

Il computer è dotato di un selettore di tensione manuale. Per evitare di danneggiare il computer con un selettore di tensione manuale, impostare il selettore sulla tensione che meglio corrisponde all'alimentazione c.a. disponibile presso la sede.

⚠ AVVISO: In Giappone, è necessario impostare il selettore di tensione sulla posizione 115 V.

Accertarsi inoltre che le caratteristiche elettriche del monitor e delle periferiche collegate siano adeguate per il tipo di alimentazione c.a. disponibile presso la sede.

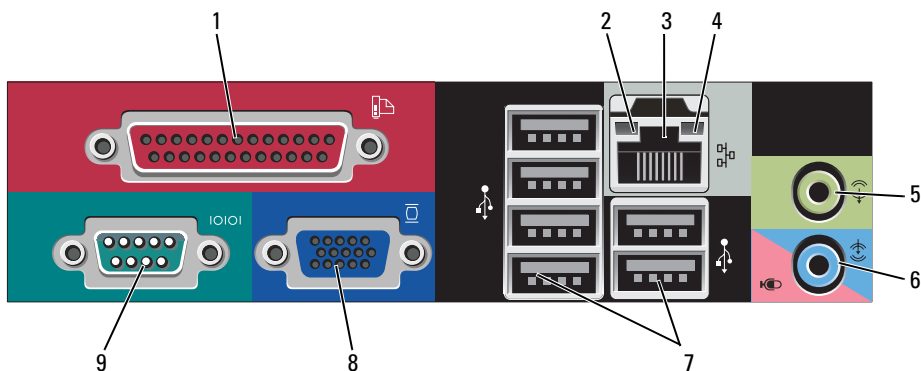
- 5 anello del lucchetto

Inserire un lucchetto per impedire l'apertura del coperchio del computer.

- 6 chiusura a scatto del coperchio

Consente di aprire il coperchio del computer.

Connettori del pannello posteriore



- 1 connettore parallelo


Collegare una periferica parallela, quale ad esempio una stampante, al connettore parallelo. Se si usa una stampante USB, collegarla al connettore USB.


N.B. Il connettore della porta parallela integrato è disabilitato automaticamente se il computer rileva una scheda installata contenente un connettore della porta parallela configurato allo stesso indirizzo. Per ulteriori informazioni, consultare le "Opzioni dell'Installazione del sistema" nella *Guida dell'utente*.

- 2 indicatore di integrità del collegamento
- Verde — È presente una connessione funzionante tra una rete a 10 Mbps e il computer.
 - Arancione — È presente una connessione funzionante tra una rete a 100 Mbps e il computer.
 - Giallo — È presente una connessione funzionante tra una rete a 1 Gbps (o 1000 Mbps) e il computer.
 - Spento — Il computer non rileva alcun collegamento fisico alla rete.
- 3 connettore della scheda di rete
- Per collegare il computer a una periferica di rete o a banda larga, collegare un'estremità del cavo di rete a uno spinotto di rete o alla periferica di rete o a banda larga. Collegare l'altra estremità del cavo al connettore della scheda di rete sul pannello posteriore del computer. Uno scatto indicherà che il cavo di rete è stato saldamente inserito nel connettore.
- N.B. Non collegare un cavo telefonico al connettore di rete.**
- Le funzionalità di gestione remota richiedono l'utilizzo del NIC integrato.
- È consigliabile utilizzare un cablaggio e connettori di categoria 5 per la rete. Se è necessario usare cavi di Categoria 3, forzare la velocità di rete a 10 Mbps per garantire un funzionamento affidabile.
- 4 spia di attività della rete
- La spia gialla lampeggia quando il computer trasmette o riceve dati sulla rete. In presenza di un intenso traffico di rete, è possibile che questa spia appaia costantemente accesa.
- 5 connettore della linea in uscita
- Utilizzare il connettore verde della linea in uscita per collegare le cuffie e la maggior parte di altoparlanti con amplificatori integrati
- 6 connettore della linea in ingresso/microfono
- Utilizzare il connettore blu e rosa della linea in ingresso/microfono per collegare una periferica di registrazione/riproduzione quale un mangianastri, un lettore CD o un videoregistratore; oppure un microfono per personal computer per l'input vocale o musicale in un programma di audio o di telefonia.
- 7 connettori USB 2.0 (6)
- Utilizzare i connettori USB posteriori per periferiche che di solito restano collegate, quali ad esempio le stampanti e le tastiere.


- 8 connettore video Collegare il cavo del monitor VGA compatibile al connettore contrassegnato in blu.
- N.B.** Se è stata acquistata una scheda grafica opzionale, questo connettore è protetto da un cappuccio. Collegare il monitor al connettore sulla scheda grafica. Non rimuovere il cappuccio.
- N.B.** Se si usa una scheda grafica che supporta la configurazione a monitor doppio, usare il cavo a Y fornito con il computer.
- 9 connettore seriale Collegare una periferica seriale, quale ad esempio una periferica manuale, alla porta seriale. Le assegnazioni predefinite sono COM1 per il connettore seriale 1 e COM2 per il connettore seriale 2.
- Per ulteriori informazioni, consultare le "Opzioni dell'Installazione del sistema" nella *Guida dell'utente*.

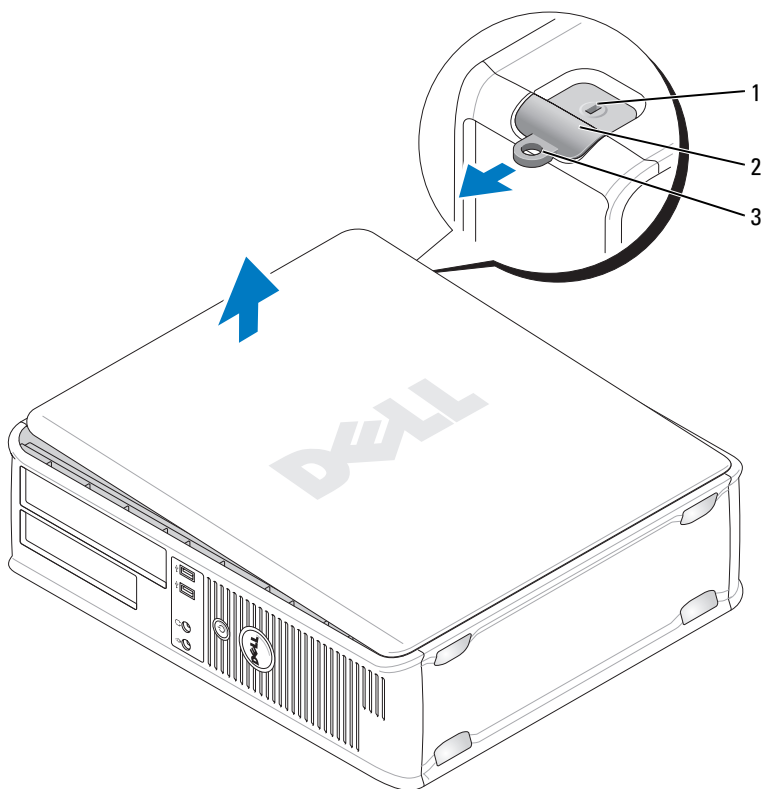
Rimozione del coperchio del computer

 **ATTENZIONE:** Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella *Guida alle informazioni sul prodotto*.

 **ATTENZIONE:** Per evitare il rischio di scosse elettriche, scollegare sempre il computer dalla presa elettrica prima di rimuovere il coperchio del computer.

- 1 Seguire le procedure descritte in "Operazioni preliminari" a pagina 283.
- 2 Se si è installato un lucchetto attraverso l'anello del lucchetto sul pannello posteriore, rimuovere il lucchetto.
- 3 Individuare la chiusura a scatto del coperchio illustrata nella figura. Quindi far scorrere la chiusura a scatto all'indietro quando si solleva il coperchio.
- 4 Afferrare i lati del coperchio del computer e ruotare il coperchio verso l'alto utilizzando le linguette dei cardini come punti di leva.
- 5 Rimuovere il coperchio dalle linguette dei cardini e metterlo da parte su una superficie morbida non abrasiva.

 **ATTENZIONE:** I dissipatori di calore delle schede grafiche possono diventare molto caldi durante il loro normale funzionamento. Assicurarsi di lasciar raffreddare il dissipatore di calore della scheda grafica per un tempo sufficiente, prima di toccarlo.



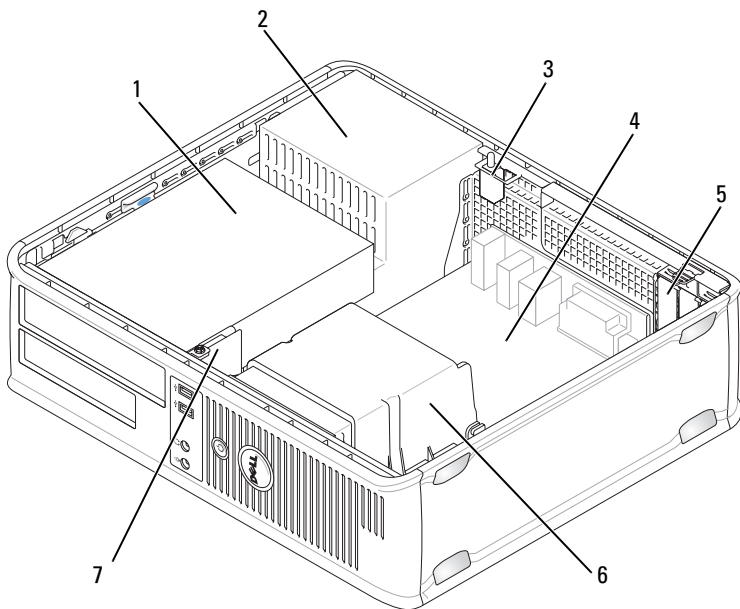
- 1 slot per cavo di sicurezza 2 chiusura a scatto del coperchio
3 anello del lucchetto

Esplorazione dell'interno del computer

! **ATTENZIONE:** Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella *Guida alle informazioni sul prodotto*.

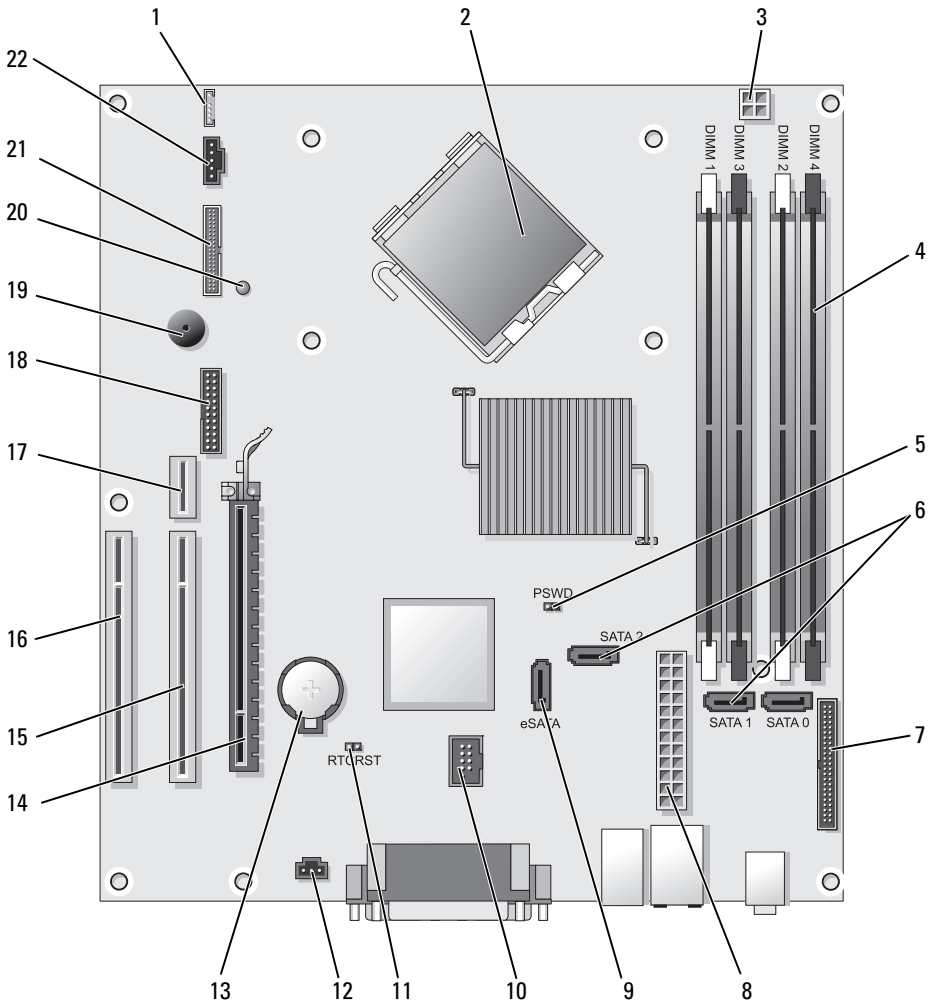
! **ATTENZIONE:** Per evitare il rischio di scosse elettriche, scollegare sempre il computer dalla presa elettrica prima di rimuovere il coperchio del computer.

➡ **AVVISO:** Quando si apre il coperchio del computer, fare attenzione a non scollegare involontariamente i cavi dalla scheda di sistema.



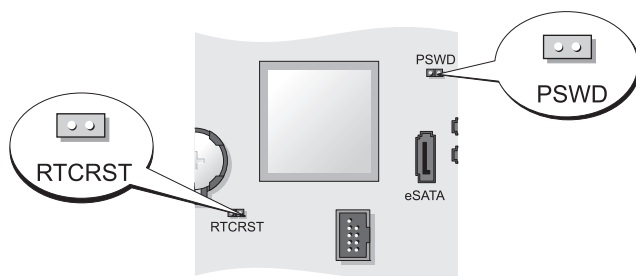
- | | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|
| 1 | alloggiamenti per unità
(lettore scheda multimediale
o unità disco floppy, unità
ottica e disco rigido) | 2 | alimentatore |
| 3 | interruttore di apertura telaio
opzionale | 4 | scheda di sistema |
| 5 | slot per schede | 6 | gruppo del dissipatore di
calore |
| 7 | pannello anteriore d'I/O | | |



Componenti della scheda di sistema







- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | altoparlante interno (INT_SPKR) | 12 | connettore dell'interruttore di apertura (INTRUDER) |
| 2 | connettore del processore (CPU) | 13 | zoccolo della batteria (BATTERY) |
| 3 | connettore di alimentazione del processore (12VPOWER) | 14 | connettore PCI Express x16 (SLOT1) |
| 4 | connettori dei moduli di memoria (DIMM_1, DIMM_2, DIMM_3, DIMM_4) | 15 | connettore PCI (SLOT2) |
| 5 | ponticello di ripristino password (PSWD) | 16 | connettore PCI (SLOT3) |
| 6 | connettori SATA (SATA0, SATA1, SATA2) | 17 | connettore riser (utilizza la porta PCI-E/SLOT1 e la porta PCI/SLOT2) |
| 7 | connettore del pannello anteriore (FRONTPANEL) | 18 | connettore seriale (SERIAL2) |
| 8 | connettore di alimentazione (POWER) | 19 | altoparlante sulla scheda di sistema (BEEP) |
| 9 | connettore SATA esterno (eSATA) | 20 | LED di alimentazione ausiliaria (AUX_LED) |
| 10 | USB interno (INT_USB) | 21 | connettore floppy (DSKT) |
| 11 | ponticello di ripristino RTC (RTCRST) | 22 | connettore della ventola (FAN_CPU) |

Impostazioni dei ponticelli



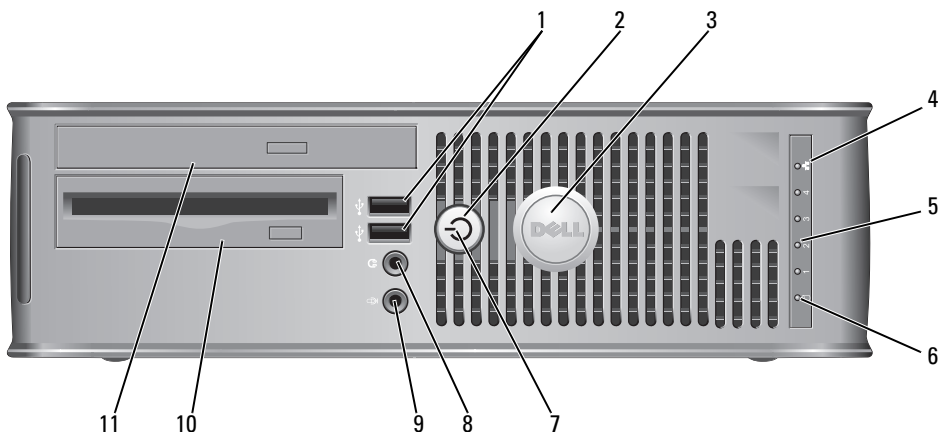
Ponticelli	Impostazione	Descrizione
PSWD		Le funzionalità della password sono abilitate (impostazione predefinita).
		Le funzionalità della password sono disabilitate.

Ponticelli	Impostazione	Descrizione
RTCST		L'orologio in tempo reale non è stato reimpostato.
		L'orologio in tempo reale è in corso di ripristino (collegato temporaneamente mediante ponticello).
	collegato mediante ponticello	 collegato senza ponticello

Computer con fattore di forma ridotto

Viste del sistema



Vista anteriore



- 1 connettori USB 2.0 (2)

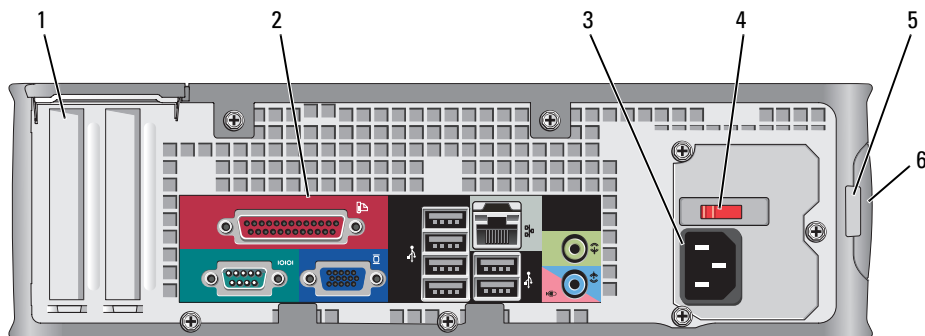
Utilizzare i connettori USB anteriori per periferiche che si collegano occasionalmente, quali joystick o fotocamere, o per periferiche USB avviabili (consultare "Installazione del sistema" nella *Guida dell'utente* per maggiori informazioni sull'avvio da una periferica USB).

Si consiglia di utilizzare i connettori USB posteriori per periferiche che di solito restano collegate, quali ad esempio le stampanti e le tastiere.

- 2 pulsante di alimentazione Premere questo pulsante per accendere il computer.
-  **AVVISO:** Per evitare la perdita di dati, non spegnere il computer premendo il pulsante di alimentazione. Effettuare invece l'arresto del sistema operativo. Per maggiori informazioni, consultare "Spegnimento del computer" a pagina 284.
-  **AVVISO:** Se l'interfaccia ACPI è abilitata nel sistema operativo, quando si preme il pulsante di alimentazione la sessione di lavoro del sistema operativo viene chiusa e il computer viene spento.
- 3 marchio Dell Può essere ruotato in modo da corrispondere all'orientamento del computer. Per ruotarlo, collocare le dita attorno alla parte esterna del marchio, premere con forza e ruotare il marchio. È anche possibile ruotare il marchio utilizzando lo slot fornito in prossimità della parte inferiore del marchio.
- 4 indicatore LAN Indica che è stabilita una connessione LAN (rete locale).
- 5 indicatori della diagnostica Utilizzare gli indicatori per contribuire a risolvere i problemi di un computer in base al codice di diagnostica. Per ulteriori informazioni, consultare "Indicatori della diagnostica" a pagina 337.
- 6 spia di attività del disco rigido Questa spia lampeggia durante l'accesso al disco rigido.

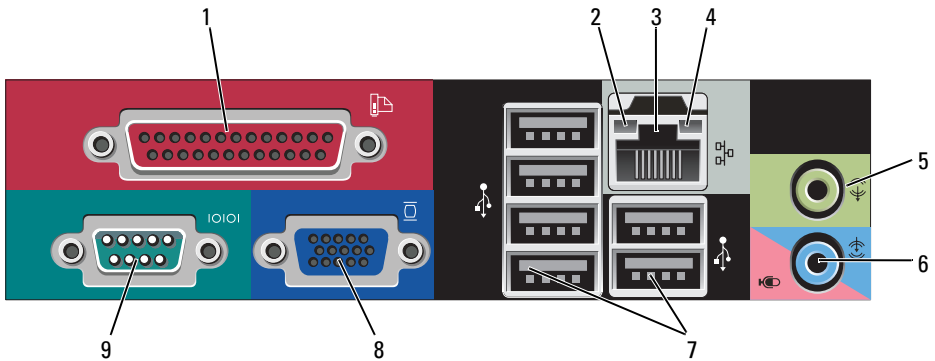
- 7 indicatore di alimentazione
- L'indicatore di alimentazione si accende e lampeggia oppure rimane fisso ad indicare diversi stati operativi:
- Nessuna luce — Il computer è spento.
 - Verde fisso — Il computer è in un normale stato operativo.
 - Verde lampeggiante — Il computer si trova in modalità di risparmio energia.
 - Giallo lampeggiante o fisso — Consultare "Problemi relativi all'alimentazione" nella *Guida dell'utente*.
- Per uscire da una modalità di risparmio energia, premere il pulsante di alimentazione oppure premere un tasto sulla tastiera o spostare il mouse qualora siano configurati come periferiche di attivazione in Gestione periferiche di Windows. Per maggiori informazioni sulle modalità di sospensione e su come uscire da una modalità di risparmio di energia, consultare "Gestione del risparmio di energia per Windows XP e Vista" nella *Guida dell'utente*.
- Consultare "Dell Diagnostics" a pagina 331 per una descrizione dei codici luminosi che forniscono informazioni utili per la risoluzione dei problemi relativi al computer.
- 8 connettore della cuffia
- Utilizzare il connettore della cuffia per collegare le cuffie e la maggior parte dei tipi di altoparlanti.
- 9 connettore del microfono
- Utilizzare il connettore del microfono per collegare un microfono.
- 10 alloggiamento per unità da 3,5 pollici
- Può contenere un'unità disco floppy slimline opzionale o un lettore scheda multimediale opzionale.
- 11 alloggiamento per unità da 5,25 pollici
- Può contenere un'unità ottica slimline. Inserire un CD o DVD (se supportati) in questa unità.

Vista posteriore



- 1 slot per schede (2) Connettori di accesso per qualsiasi scheda installata PCI, PCI Express, PS/2, eSATA e così via.
- 2 connettori del pannello posteriore Collegare le periferiche seriali, USB e così via nei connettori appropriati (consultare "Connettori del pannello posteriore" a pagina 311).
- 3 connettore di alimentazione Inserire il cavo di alimentazione.
- 4 selettore di tensione Il computer è dotato di un selettore di tensione manuale. Per evitare di danneggiare il computer con un selettore di tensione manuale, impostare il selettore sulla tensione che meglio corrisponde all'alimentazione c.a. disponibile presso la località.
➡ AVVISO: In Giappone, è necessario impostare il selettore di tensione sulla posizione 115 V.
Accertarsi inoltre che le caratteristiche elettriche del monitor e delle periferiche collegate siano adeguate per il tipo di alimentazione c.a. disponibile presso la sede.
- 5 anello del lucchetto Inserire un lucchetto per impedire l'apertura del coperchio del computer.
- 6 chiusura a scatto del coperchio Consente di aprire il coperchio del computer.

Connettori del pannello posteriore



1 connettore parallelo

Collegare una periferica parallela, quale ad esempio una stampante, al connettore parallelo. Se si usa una stampante USB, collegarla al connettore USB.

2 indicatore di integrità del collegamento

N.B. Il connettore della porta parallela integrato è disabilitato automaticamente se il computer rileva una scheda installata contenente un connettore della porta parallela configurato allo stesso indirizzo. Per ulteriori informazioni, consultare le "Opzioni dell'Installazione del sistema" nella *Guida dell'utente*.

- Verde — È presente una connessione funzionante tra una rete a 10 Mbps e il computer.
- Arancione — È presente una connessione funzionante tra una rete a 100 Mbps e il computer.
- Giallo — È presente una connessione funzionante tra una rete a 1 Gbps (o 1000 Mbps) e il computer.
- Spento — Il computer non rileva alcuna connessione fisica alla rete.

- 3 connettore della scheda di rete Per collegare il computer a una periferica di rete o a banda larga, collegare un'estremità del cavo di rete a uno spinotto di rete o alla periferica di rete o a banda larga. Collegare l'altra estremità del cavo al connettore della scheda di rete sul pannello posteriore del computer. Uno scatto indicherà che il cavo di rete è stato saldamente inserito nel connettore.
- N.B. Non collegare un cavo telefonico al connettore di rete.**
- Le funzionalità di gestione remota richiedono l'utilizzo del NIC integrato.
- È consigliabile utilizzare un cablaggio e connettori di categoria 5 per la rete. Se è necessario usare cavi di Categoria 3, forzare la velocità di rete a 10 Mbps per garantire un funzionamento affidabile.
- 4 spia di attività della rete La spia gialla lampeggia quando il computer trasmette o riceve dati sulla rete. In presenza di un intenso traffico di rete, è possibile che questa spia appaia costantemente accesa.
- 5 connettore della linea in uscita Utilizzare il connettore verde della linea in uscita (disponibile su computer con audio integrato) per collegare le cuffie e la maggior parte degli altoparlanti con amplificatori integrati.
- 6 connettore della linea in ingresso/microfono Utilizzare il connettore blu e rosa della linea in ingresso/microfono (disponibile su computer con audio integrato) per collegare una periferica di registrazione/riproduzione quale un mangianastri, un lettore CD o un videoregistratore; oppure un microfono per personal computer per l'input vocale o musicale in un programma di audio o di telefonia.
- 7 connettori USB 2.0 (6) Utilizzare i connettori USB posteriori per periferiche che di solito restano collegate, quali ad esempio le stampanti e le tastiere.

- 8 connettore video Collegare il cavo del monitor VGA compatibile al connettore contrassegnato in blu.
- N.B.** Se è stata acquistata una scheda grafica opzionale, questo connettore è protetto da un cappuccio. Collegare il monitor al connettore sulla scheda grafica. Non rimuovere il cappuccio.
- N.B.** Se si usa una scheda grafica che supporta la configurazione a monitor doppio, usare il cavo a Y fornito con il computer.
- 9 connettore seriale Collegare una periferica seriale, quale ad esempio una periferica manuale, alla porta seriale.
- Per ulteriori informazioni, consultare le "Opzioni dell'Installazione del sistema" nella *Guida dell'utente*.

Rimozione del coperchio del computer



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella *Guida alle informazioni sul prodotto*.

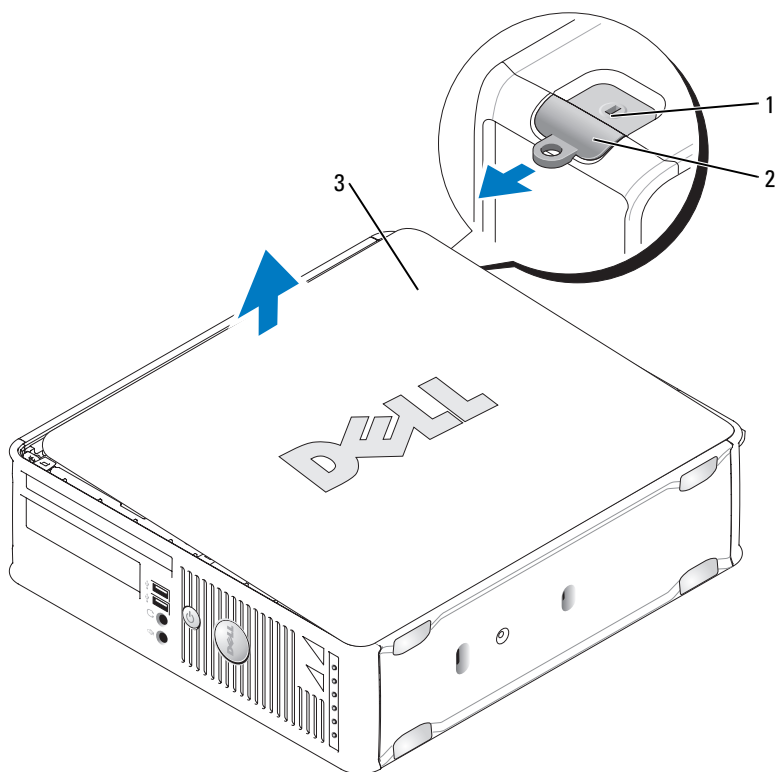


ATTENZIONE: Per evitare il rischio di scosse elettriche, scollegare sempre il computer dalla presa elettrica prima di rimuovere il coperchio del computer.

- 1 Seguire le procedure descritte in "Operazioni preliminari" a pagina 283.
- 2 Se si è installato un lucchetto attraverso l'anello del lucchetto sul pannello posteriore, rimuovere il lucchetto.
- 3 Individuare la chiusura a scatto del coperchio illustrata nella figura. Quindi far scorrere la chiusura a scatto all'indietro quando si solleva il coperchio.
- 4 Afferrare i lati del coperchio del computer e ruotare il coperchio verso l'alto utilizzando i cardini sul fondo come punti di leva.
- 5 Rimuovere il coperchio dalle linguette dei cardini e metterlo da parte su una superficie morbida non abrasiva.



ATTENZIONE: I dissipatori di calore delle schede grafiche possono diventare molto caldi durante il loro normale funzionamento. Assicurarsi di lasciar raffreddare il dissipatore di calore della scheda grafica per un tempo sufficiente, prima di toccarlo.



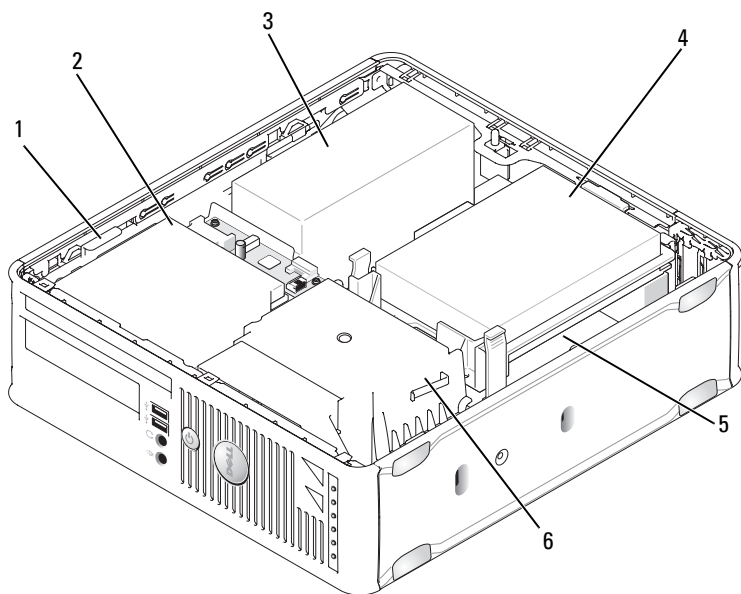
- 1 slot per cavo di sicurezza 2 chiusura a scatto del coperchio
3 coperchio del computer

Esplorazione dell'interno del computer

⚠ ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella *Guida alle informazioni sul prodotto*.

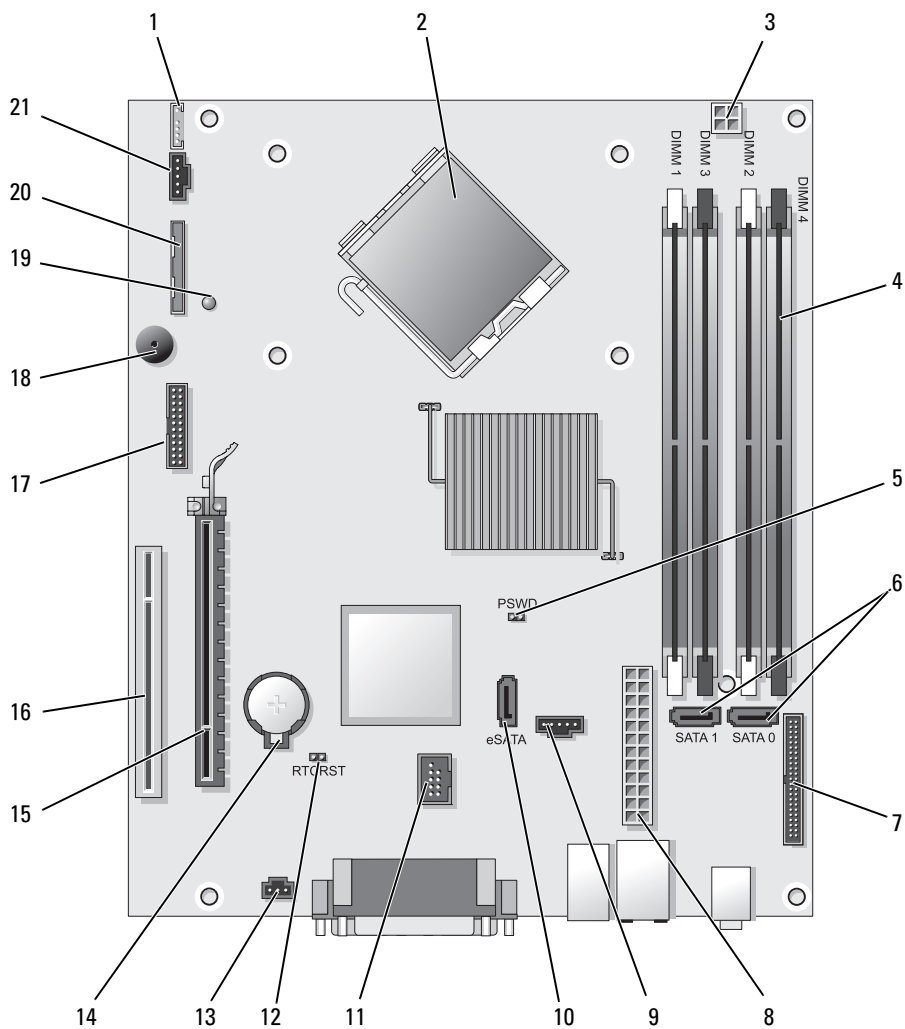
⚠ ATTENZIONE: Per evitare il rischio di scosse elettriche, scollegare sempre il computer dalla presa elettrica prima di rimuovere il coperchio del computer.

➡ AVVISO: Quando si apre il coperchio del computer, fare attenzione a non scollegare involontariamente i cavi dalla scheda di sistema.



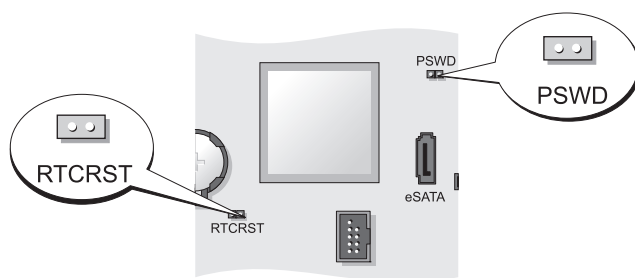
- | | | | |
|---|------------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | chiusura a scatto dell'unità | 2 | unità ottica |
| 3 | alimentatore | 4 | disco rigido |
| 5 | scheda di sistema | 6 | gruppo del dissipatore di calore |



Componenti della scheda di sistema







- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | connettore dell'altoparlante interno (INT_SPKR) | 12 | ponticello di ripristino RTC (RTCRST) |
| 2 | connettore del processore (CPU) | 13 | connettore dell'interruttore di apertura (INTRUDER) |
| 3 | connettore di alimentazione del processore (12VPOWER) | 14 | zoccolo della batteria (BATTERY) |
| 4 | connettori dei moduli di memoria (DIMM_1, DIMM_2, DIMM_3, DIMM_4) | 15 | connettore PCI Express x16 (SLOT1) |
| 5 | ponticello di ripristino password (PSWD) | 16 | connettore PCI (SLOT2) |
| 6 | connettori SATA (SATA0, SATA1) | 17 | connettore seriale (SERIAL2) |
| 7 | connettore del pannello anteriore (FRONTPANEL) | 18 | altoparlante sulla scheda di sistema (BEEP) |
| 8 | connettore di alimentazione (POWER) | 19 | LED di alimentazione ausiliaria (AUX_LED) |
| 9 | connettore della ventola (FAN_HDD) | 20 | connettore dell'unità disco floppy (DSKT) |
| 10 | connettore eSATA (eSATA) | 21 | connettore della ventola (FAN_CPU) |
| 11 | connettore USB interno (INT_USB) | | |

Impostazioni dei ponticelli






Ponticelli	Impostazione	Descrizione
PSWD		Le funzionalità della password sono abilitate (impostazione predefinita).
		Le funzionalità della password sono disabilitate.

Ponticelli	Impostazione	Descrizione
RTCRST		L'orologio in tempo reale non è stato reimpostato.
		L'orologio in tempo reale è in corso di ripristino (collegato temporaneamente mediante ponticello).
	 collegato mediante ponticello	 collegato senza ponticello

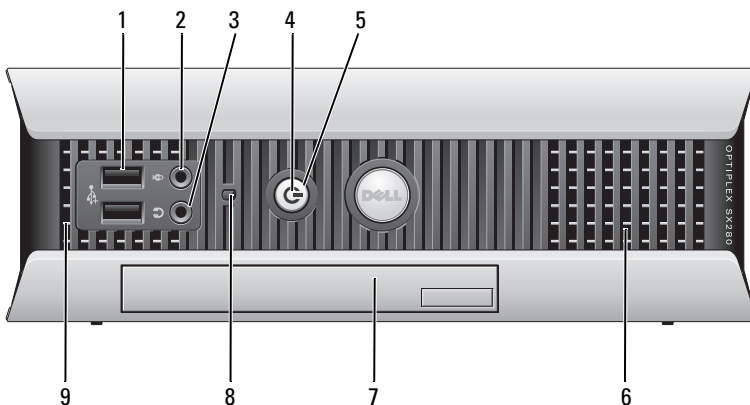
Computer con fattore di forma ultraridotto


Viste del sistema

-  **AVVISO:** Non appoggiare il monitor sul computer. Usare un piedistallo del monitor.
-  **AVVISO:** Quando si installa il computer, fissare tutti i cavi verso il retro dell'area di lavoro per evitare che i cavi vengano tirati, calpestati o si ingarbugolino.
-  **N.B.** Se si desidera orientare il computer sotto una scrivania o su una superficie a parete, utilizzare l'opzionale supporto di montaggio a parete. Per ordinare questo supporto, rivolgersi alla Dell (consultare "Come contattare la Dell" nella *Guida dell'utente*).



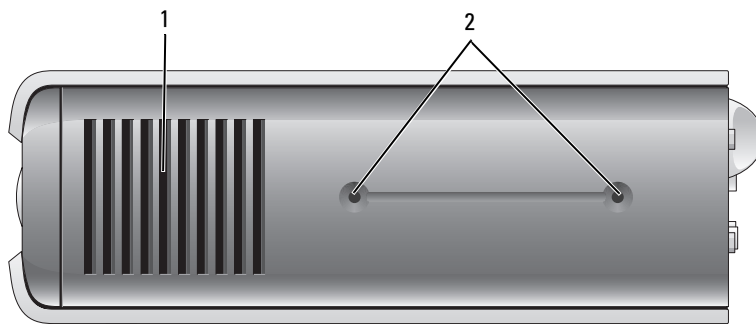
Vista anteriore



- 1 connettori USB (2) Utilizzare i connettori USB anteriori per periferiche che si collegano occasionalmente, quali joystick o fotocamere, o per periferiche USB avviabili (consultare "Installazione del sistema" nella *Guida dell'utente* per maggiori informazioni sull'avvio da una periferica USB).
Si consiglia di utilizzare i connettori USB posteriori per periferiche che di solito restano collegate, quali ad esempio le stampanti e le tastiere.
- 2 connettore del microfono Utilizzare il connettore del microfono per collegare un microfono.
- 3 connettore della cuffia Utilizzare il connettore della cuffia per collegare le cuffie e la maggior parte dei tipi di altoparlanti.
- 4 indicatore di alimentazione L'indicatore di alimentazione s'illumina e lampeggia o rimane acceso con luce fissa per indicare diversi stati:
- Nessuna luce — Il computer è spento.
 - Verde fisso — Il computer è in un normale stato operativo.
 - Verde lampeggiante — Il computer si trova in modalità di risparmio energia.
 - Giallo lampeggiante o fisso — Consultare "Problemi relativi all'alimentazione" nella *Guida dell'utente*.
- Per uscire da una modalità di risparmio energia, premere il pulsante di alimentazione oppure premere un tasto sulla tastiera o spostare il mouse qualora siano configurati come periferiche di attivazione in Gestione periferiche di Windows. Per maggiori informazioni sulle modalità di sospensione e su come uscire da una modalità di risparmio di energia, consultare "Gestione del risparmio di energia per Windows XP e Vista" nella *Guida dell'utente*.
- Consultare "Indicatori del sistema" a pagina 335 per una descrizione dei codici luminosi che forniscono informazioni utili per la risoluzione dei problemi relativi al computer.
- 5 pulsante di alimentazione Premere questo pulsante per accendere il computer.
-  **AVVISO:** Per evitare la perdita di dati, non spegnere il computer premendo il pulsante di alimentazione. Per maggiori informazioni, consultare "Spegnimento del computer" a pagina 284.

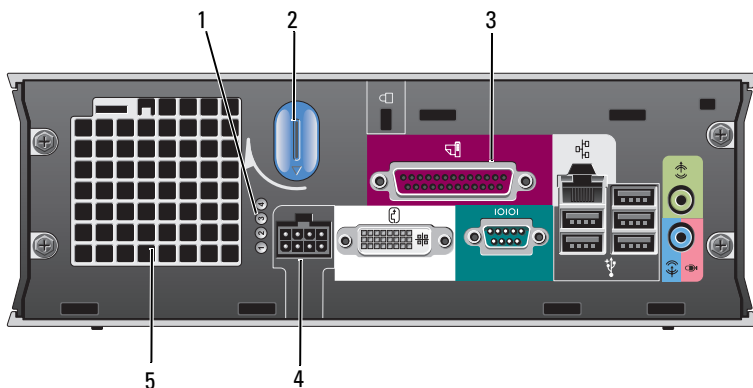
- 6 sfiati Gli sfiati prevengono il surriscaldamento del computer. Per assicurare una ventilazione appropriata, non ostruire le prese di raffreddamento.
- 7 alloggiamento Installare un'unità ottica con modulo D, un disco rigido secondario o un'unità disco floppy nell'alloggiamento per moduli.
- 8 spia di accesso al L'indicatore di accesso al disco rigido è acceso quando il computer legge o scrive dati sul disco rigido. L'indicatore potrebbe essere acceso anche quando sono in funzione periferiche quali il lettore CD.
- 9 sfiati Gli sfiati prevengono il surriscaldamento del computer. Per assicurare una ventilazione appropriata, non ostruire le prese di raffreddamento.

Vista laterale



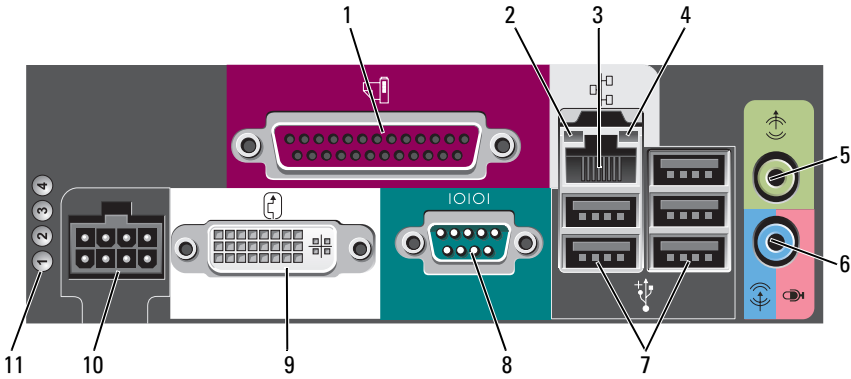
- 1 sfiati Gli sfiati ubicati su ciascun lato del computer contribuiscono a prevenire il surriscaldamento del computer. Per assicurare una ventilazione appropriata, non ostruire le prese di raffreddamento.
- 2 fori di Per il piedistallo opzionale di montaggio.

Vista posteriore



- 1 indicatori della diagnostica
Consultare "Indicatori della diagnostica" a pagina 337 per una descrizione dei codici luminosi che forniscono informazioni utili per la risoluzione dei problemi relativi al computer.
- 2 manopola di sbloccaggio del coperchio del computer
Ruotare la manopola in senso orario per rimuovere il coperchio.
- 3 connettori del pannello posteriore
Consultare "Connettori del pannello posteriore" a pagina 322 per una descrizione dei connettori per il computer.
- 4 connettore di alimentazione
Inserire la spina dell'adattatore di alimentazione c.a.
- 5 sfiati
Gli sfiati prevengono il surriscaldamento del computer. Per assicurare una ventilazione appropriata, non ostruire le prese di raffreddamento.

Connettori del pannello posteriore



1 connettore parallelo

Collegare una periferica parallela, quale ad esempio una stampante, al connettore parallelo. Se si usa una stampante USB, collegarla al connettore USB.

2 indicatore di integrità del collegamento

- Verde — È presente una connessione funzionante tra una rete a 10 Mbps e il computer.
- Arancione — È presente una connessione funzionante tra una rete a 100 Mbps e il computer.
- Giallo — È presente una connessione funzionante tra una rete a 1000 Mbps (1 Gbps) e il computer.
- Spento — Il computer non rileva una connessione fisica alla rete o il controller di rete è disattivato nel programma di installazione del sistema.

3 scheda di rete

Per collegare il computer a una periferica di rete o a banda larga, collegare un'estremità del cavo di rete a uno spinotto di rete o alla periferica di rete o a banda larga. Collegare l'altra estremità del cavo al connettore della scheda di rete sul pannello posteriore del computer. Uno scatto indicherà che il cavo di rete è stato saldamente inserito nel connettore.

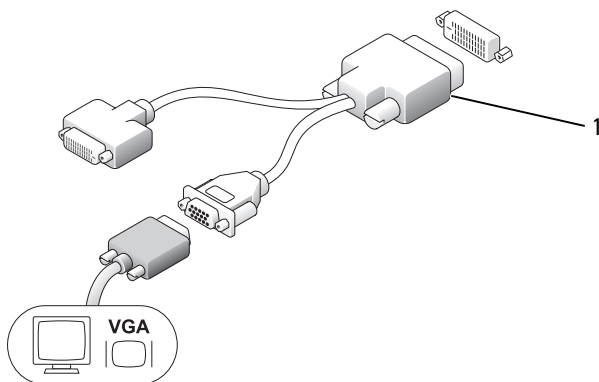
N.B. Non collegare un cavo telefonico al connettore di rete.

È consigliabile utilizzare un cablaggio e connettori di categoria 5 per la rete. Se è necessario usare cavi di Categoria 3, forzare la velocità di rete a 10 Mbps per garantire un funzionamento affidabile.

4	spia di attività della rete	L'indicatore giallo lampeggia quando il computer trasmette o riceve dati sulla rete. In presenza di un intenso traffico di rete, è possibile che questa spia appaia costantemente accesa.
5	connettore della linea in uscita	Usare il connettore della linea in uscita contrassegnato in verde per collegare un gruppo di altoparlanti con amplificatori integrati.
6	connettore della linea in ingresso/microfono	Utilizzare il connettore blu e rosa della linea in ingresso/microfono per collegare una periferica di registrazione/riproduzione quale un mangianastri, lettore CD o videoregistratore; oppure un microfono per personal computer per l'input vocale o musicale in un programma di audio o telefonia.
7	connettori USB (5)	Utilizzare i connettori USB posteriori per periferiche che di solito restano collegate, quali ad esempio le stampanti e le tastiere.
8	connettore seriale	Questo connettore consente di collegare una periferica seriale, quale un computer palmtop.
9	connettore video	Se si dispone di un monitor DVI compatibile, collegare il cavo del monitor al connettore video DVI sul pannello posteriore. Se si dispone di un monitor VGA, consultare "Collegamento di un monitor VGA" a pagina 323.
10	connettore di alimentazione	Inserire la spina dell'adattatore di alimentazione c.a.
11	indicatori della diagnostica	Consultare "Indicatori della diagnostica" a pagina 337 per una descrizione dei codici luminosi che forniscono informazioni utili per la risoluzione dei problemi relativi al computer.

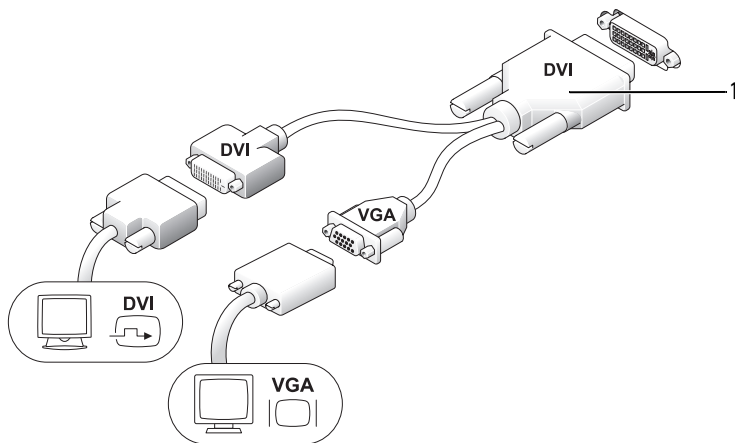
Collegamento di un monitor VGA

Se si dispone di un monitor VGA, collegare il cavo dell'adattatore al connettore video DVI bianco sul pannello posteriore del computer e collegare il cavo del monitor al connettore VGA sull'adattatore.



1 adattatore del cavo

Collegamento di due monitor



1 adattatore del cavo

Utilizzare l'adattatore del cavo per collegare un monitor VGA e un monitor DVI al connettore DVI-I sul pannello posteriore.

Quando si collegano due monitor, il driver video rileva questa connessione e attiva la funzionalità multimonitor.

Rimozione del coperchio del computer



ATTENZIONE: Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella *Guida alle informazioni sul prodotto*.



AVVISO: Per evitare possibili danni ai componenti all'interno del computer, scaricare l'elettricità statica dal proprio corpo prima di toccare un qualsiasi componente elettronico del computer. A tale scopo è sufficiente toccare una superficie metallica non verniciata sul telaio del computer.

- 1 Seguire le procedure descritte in "Operazioni preliminari" a pagina 283.
- 2 Rimuovere il coperchio del computer (consultare "Rimozione del coperchio del computer" a pagina 325).

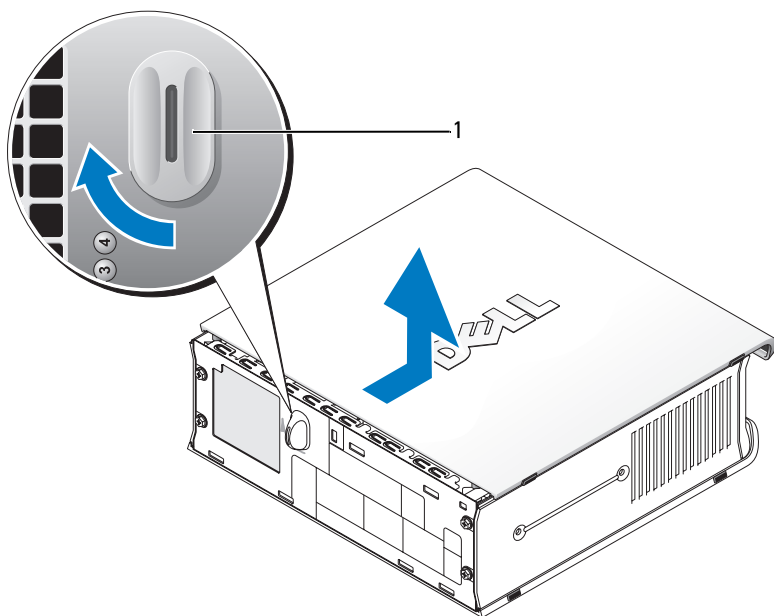


AVVISO: Prima di toccare qualsiasi componente interno del computer, scaricare a terra l'elettricità statica del corpo toccando una superficie metallica non verniciata. Durante l'intervento toccare periodicamente una superficie metallica non verniciata per scaricare l'elettricità statica eventualmente accumulata che potrebbe danneggiare i componenti interni.

- 3 Se presente, rimuovere il coperchio cavi (consultare "Coperchio cavi (opzionale)" a pagina 327).
- 4 Rimuovere il coperchio del computer:
 - a Ruotare la manopola di sbloccaggio del coperchio in senso orario, come mostrato nell'illustrazione.
 - b Fare scivolare in avanti il coperchio di 1 cm o fino ad arresto, quindi alzare il coperchio.






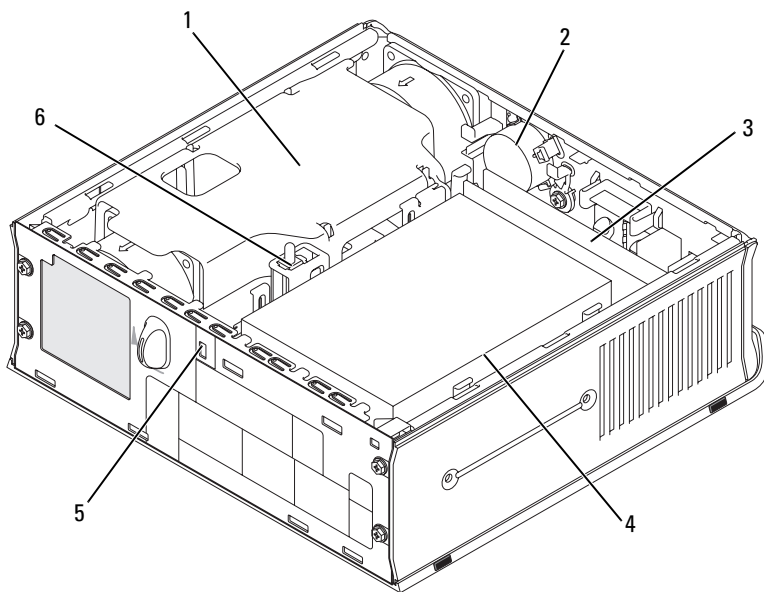
ATTENZIONE: I dissipatori di calore delle schede grafiche possono diventare molto caldi durante il loro normale funzionamento. Assicurarsi di lasciar raffreddare il dissipatore di calore della scheda grafica per un tempo sufficiente, prima di toccarlo.



1 manopola di sblocco

Esplorazione dell'interno del computer

-  **ATTENZIONE:** Prima di eseguire le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza riportate nella *Guida alle informazioni sul prodotto*.
-  **ATTENZIONE:** Per evitare il rischio di scariche elettriche, scollegare sempre il computer dall'adattatore di alimentazione c.a. prima di rimuovere il coperchio.
-  **AVVISO:** Per evitare possibili danni ai componenti all'interno del computer, scaricare l'elettricità statica dal proprio corpo prima di toccare un qualsiasi componente elettronico del computer. A tale scopo è sufficiente toccare una superficie metallica non verniciata sul telaio del computer.

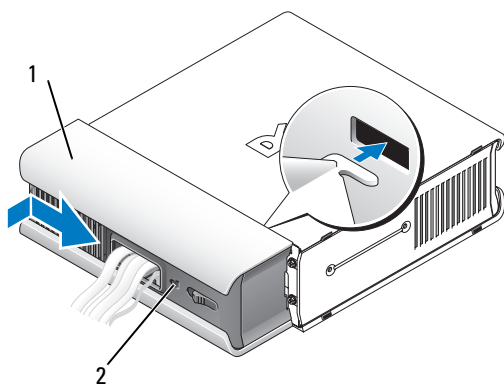


- | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|
| 1 | gruppo convogliatore della ventola/dissipatore di calore | 2 | altoparlante (opzionale) |
| 3 | moduli di memoria (2) | 4 | disco rigido |
| 5 | slot per cavo di sicurezza | 6 | interruttore di apertura telaio |

Coperchio cavi (opzionale)

Montaggio del coperchio cavi

- 1 Accertarsi che tutti i cavi delle periferiche esterne siano infilati attraverso il foro nel coperchio cavi.
- 2 Collegare tutti i cavi delle periferiche ai connettori sul retro del computer.
- 3 Sostenere la parte inferiore del coperchio cavi in modo da allineare le linguette con gli slot sul pannello posteriore del computer.
- 4 Inserire le linguette negli slot e far scorrere il coperchio per allineare le estremità del coperchio con le estremità del telaio (vedere l'illustrazione) fino a quando il coperchio cavi sia posizionato saldamente.
- 5 Installare un dispositivo di sicurezza nello slot per il cavo di sicurezza (opzionale).

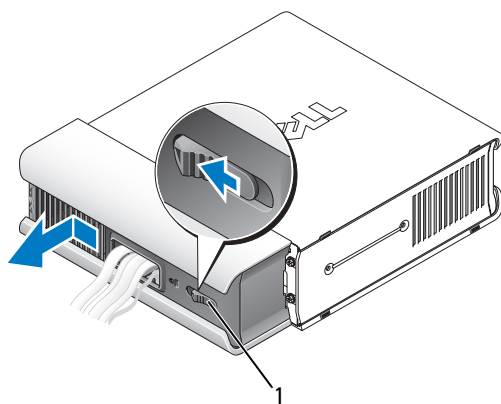


1 coperchio cavi

2 slot per cavo di sicurezza

Rimozione del coperchio cavi

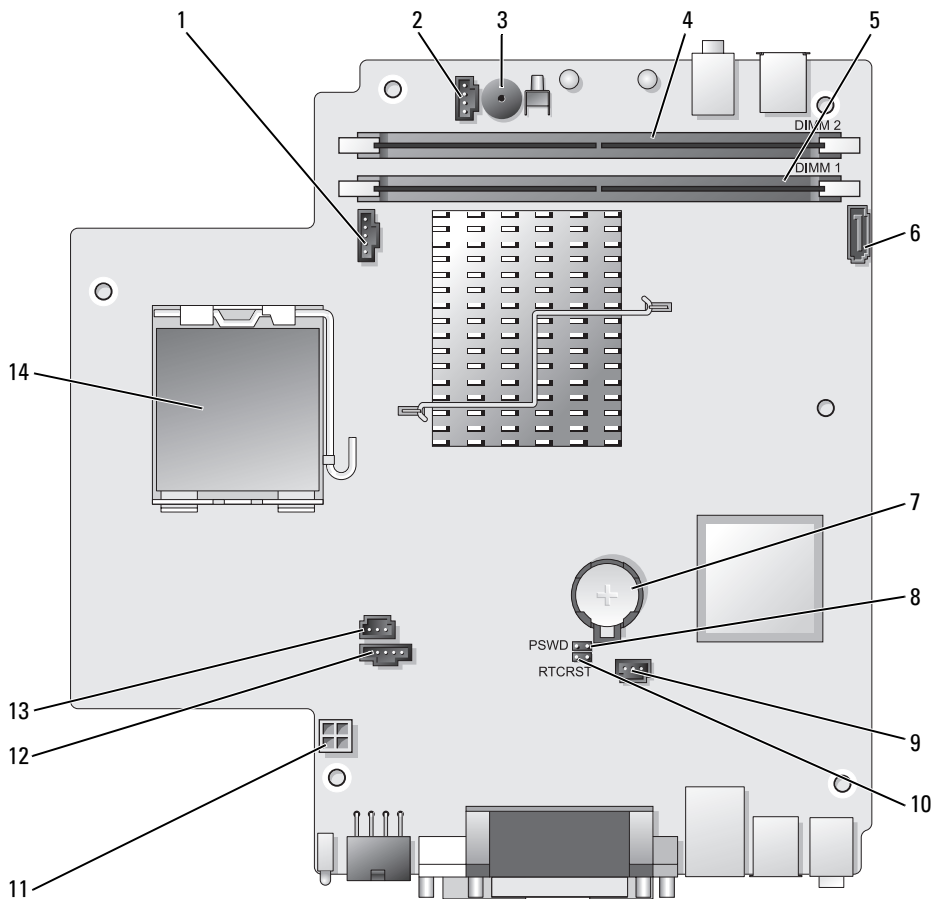
- 1 Se nello slot per cavo di sicurezza è installato un dispositivo di sicurezza, rimuoverlo.



1 pulsante di sblocco

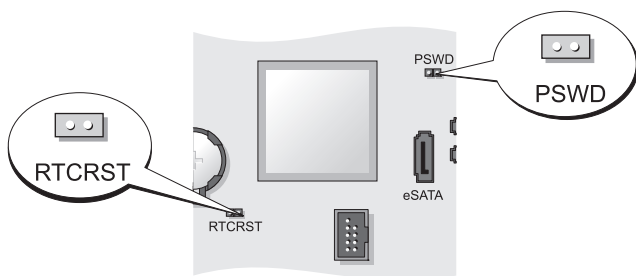
- 2 Far scorrere il pulsante di sblocco, afferrare il coperchio cavi e fare scorrere il coperchio lateralmente come mostrato fino a quando si arresta, quindi sollevare il coperchio cavi verso l'alto e verso l'esterno.



Componenti della scheda di sistema







- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | connettore della ventola (FAN_FRONT) | 8 | ponticello di ripristino password (PSWD) |
| 2 | connettore dell'altoparlante interno (INT_SPKR) | 9 | connettore della ventola del disco rigido (FAN_HDD) |
| 3 | altoparlante sulla scheda di sistema (BEEP) | 10 | ponticello per azzeramento CMOS (RTCRST) |
| 4 | connettore della memoria del canale B (DIMM_2) | 11 | connettore di alimentazione del disco rigido (SATA_PWR) |
| 5 | connettore della memoria del canale A (DIMM_1) | 12 | connettore della ventola (FAN_REAR) |
| 6 | connettore del cavo dati SATA (SATA0) | 13 | connettore dell'interruttore di apertura (INTRUDER) |
| 7 | batteria (BATT) | 14 | processore (CPU) |

Impostazioni dei ponticelli



Ponticelli	Impostazione	Descrizione
PSWD		Le funzionalità della password sono abilitate (impostazione predefinita).
		Le funzionalità della password sono disabilitate.

Ponticelli	Impostazione	Descrizione
RTCST		L'orologio in tempo reale non è stato reimpostato.
		L'orologio in tempo reale è in corso di ripristino (collegato temporaneamente mediante ponticello).

 collegato mediante ponticello  collegato senza ponticello

Soluzione dei problemi

Dell fornisce una serie di strumenti per assistere l'utente se il computer non funziona nel modo previsto. Per ottenere le informazioni più recenti sulla risoluzione dei problemi disponibili per il computer, visitare il sito Web del supporto tecnico della Dell all'indirizzo support.dell.com.


Se i problemi relativi al computer riscontrati richiedono l'intervento di Dell, scrivere una descrizione dettagliata dell'errore, i codici bip o le combinazioni di indicatori della diagnostica, annotare di seguito il codice di servizio espresso e il Numero di servizio, quindi contattare Dell dalla postazione di lavoro del computer. Per informazioni su come contattare la Dell, consultare la *Guida dell'utente* in linea.

Per un esempio di codice di servizio espresso e di Numero di servizio, consultare "Ricerca di informazioni" nella *Guida dell'utente* del computer.

Codice di servizio espresso: _____

Numero di servizio: _____


Dell Diagnostics

 **ATTENZIONE:** Prima di cominciare le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza ubicate nella *Guida alle informazioni sul prodotto*.

Quando usare il programma Dell Diagnostics

Se si riscontrano problemi con il computer, effettuare i controlli riportati in questa sezione ed eseguire il programma Dell Diagnostics prima di rivolgersi alla Dell per richiedere supporto tecnico.

Si consiglia di stampare queste procedure prima di iniziare.

 **AVVISO:** Dell Diagnostics funziona solo su computer Dell™.

Accedere all'Installazione del sistema (consultare "Accedere all'Installazione del sistema" nella *Guida dell'utente*), leggere le informazioni sulla configurazione del computer e assicurarsi che la periferica che si desidera esaminare sia visualizzata nell'Installazione del sistema e sia attiva.

Avviare il programma Dell Diagnostics dal disco rigido o dal *supporto Drivers and Utilities* (un CD opzionale). Consultare "Avvio del programma Dell Diagnostics dal disco rigido" a pagina 332 o "Avvio del programma Dell Diagnostics dal CD Drivers and Utilities (opzionale)" a pagina 333 per maggiori informazioni.

Avvio del programma Dell Diagnostics dal disco rigido

Il programma Dell Diagnostics è situato in una partizione dell'utilità diagnostica nascosta del disco rigido.



N.B. Se nello schermo del computer non viene visualizzata alcuna immagine, contattare la Dell.

- 1 Arrestare il sistema. Accendere il computer (o riavviare il sistema).
- 2 Se il computer è collegato a una periferica di alloggiamento (inserito), è necessario disinserirlo. Per istruzioni, consultare la documentazione fornita con la periferica di alloggiamento.
- 3 Collegare il computer a una presa elettrica.
- 4 Accendere il computer. Quando viene visualizzato il logo DELL™, premere immediatamente <F12>.



N.B. Se viene visualizzato un messaggio che indica che nessuna partizione dell'utilità di diagnostica è stata trovata, eseguire il programma Dell Diagnostics dal CD opzionale *Drivers and Utilities*. Consultare "Uso del supporto Drivers and Utilities" a pagina 349 per maggiori informazioni sul CD Drivers and Utilities opzionale.

Se si attende troppo a lungo e viene visualizzato il logo del sistema operativo, attendere la visualizzazione del desktop di Microsoft® Windows®. Arrestare quindi il sistema e riprovare.

- 5 Quando viene visualizzato l'elenco delle periferiche di avvio, evidenziare **Diagnostics Boot to Utility Partition** (Diagnostica - Avvia da partizione utilità) e premere <Invio>.

- 6 Premere qualsiasi tasto per scegliere un'opzione di diagnostica del disco rigido. Viene visualizzato il menu risultante:
 - Test Memory (Esegui test memoria) - porta alla Diagnostica MPMemory
 - Test System (Esegui test sistema) - porta all'utilità Diagnostica di Dell
 - Exit (Esci) - esce dalla Diagnostica
- 7 Selezionare **Test System** (Esegui test sistema).
- 8 Quando viene visualizzato il **Main Menu** (Menu principale) di Dell Diagnostics, selezionare il test che si desidera eseguire (consultare "Main Menu (Menu principale) di Dell Diagnostics" a pagina 334).

Avvio del programma Dell Diagnostics dal CD Drivers and Utilities (opzionale)

- 1 Inserire il CD *Drivers and Utilities* (opzionale).
- 2 Arrestare e riavviare il sistema.

Quando viene visualizzato il logo della DELL™, premere immediatamente <F12>.

Se si attende troppo a lungo e viene visualizzato il logo di Windows, attendere la visualizzazione del desktop di Windows. Arrestare quindi il sistema e riprovare.



N.B. I punti seguenti modificano la sequenza di avvio solo temporaneamente. All'avvio successivo, il sistema si avvia in base alle periferiche specificate nell'installazione del sistema.

- 3 Quando viene visualizzato l'elenco delle periferiche di avvio, evidenziare **SATA CD-ROM Device** (Periferica CD-ROM SATA) e premere <Invio>.
- 4 Selezionare l'opzione **SATA CD-ROM Device** (Periferica CD-ROM SATA) dal menu di avvio del CD.
- 5 Dal menu che viene visualizzato, selezionare l'opzione **Boot from CD-ROM** (Avvia da CD-ROM).
- 6 Digitare 1 per avviare il menu del CD *Drivers and Utilities*.
- 7 Digitare 2 per avviare il programma Dell Diagnostics.
- 8 Selezionare **Run the 32 Bit Dell Diagnostics** (Esegui il programma Dell Diagnostics a 32 bit) dall'elenco numerato. Se sono elencate più versioni, selezionare la versione appropriata per il computer utilizzato.
- 9 Quando viene visualizzato il **Main Menu** (Menu principale) di Dell Diagnostics, selezionare il test che si desidera eseguire (consultare "Main Menu (Menu principale) di Dell Diagnostics" a pagina 334).

Main Menu (Menu principale) di Dell Diagnostics

- 1 Dopo il caricamento del programma Dell Diagnostics e la visualizzazione della schermata **Main Menu** (Menu principale), fare clic sul pulsante relativo all'opzione desiderata.

Opzione	Funzione
Express Test	Esegue una prova rapida delle periferiche. L'esecuzione di questa prova richiede in genere da 10 a 20 minuti e non richiede interazione da parte dell'utente. Eseguire Express Test (Prova veloce) prima per aumentare la possibilità di scoprire il problema rapidamente.
Extended Test	Esegue una verifica approfondita delle periferiche. L'esecuzione di questa prova richiede in genere almeno un'ora e l'utente dovrà rispondere periodicamente a delle domande.
Custom Test	Esegue la prova di una periferica specifica. È possibile personalizzare le prove che si desidera eseguire.
Symptom Tree	Elenca i sintomi più comuni riscontrati e consente di selezionare una prova in base al sintomo del problema che si sperimenta.

- 2 Se si riscontra un problema durante una prova, viene visualizzato un messaggio con il codice di errore e la descrizione del problema. Annotare il codice di errore e la descrizione del problema e seguire le istruzioni visualizzate.

Se non è possibile risolvere la condizione di errore, rivolgersi alla Dell (consultare "Come contattare la Dell" nella *Guida dell'utente*).



N.B. Il Numero di servizio del computer viene visualizzato nella parte superiore di ciascuna schermata della prova. Se si contatta la Dell, il personale del supporto tecnico richiederà all'utente il Numero di servizio. Il Numero di servizio del computer è elencato sotto l'opzione **System Info** (Informazioni del sistema) nell'Installazione del sistema. Per maggiori informazioni, consultare l'"Installazione del sistema" nella *Guida dell'utente*.

- 3 Se si esegue una prova dalle opzioni **Custom Test** (Prova personalizzata) o **Symptom Tree** (Albero dei sintomi), fare clic sulla scheda pertinente descritta nella tabella seguente per maggiori informazioni.

Scheda	Funzione
Results	Visualizza i risultati della prova e le eventuali condizioni di errore riscontrate.
Errors	Visualizza le condizioni di errore riscontrate, i codici di errore e la descrizione del problema.
Help	Descrive la prova e può contenere informazioni sui requisiti per l'esecuzione della prova.
Configuration	Visualizza la configurazione hardware della periferica selezionata. Le informazioni di configurazione di tutte le periferiche visualizzate nel programma Dell Diagnostics sono derivate dall'Installazione del sistema, dalla memoria e da varie prove interne e vengono visualizzate nell'elenco delle periferiche disponibile nel riquadro sinistro dello schermo. Nell'elenco delle periferiche potrebbero non essere elencati i nomi di tutti i componenti installati nel computer o di tutte le periferiche collegate al computer.
Parameters	Consente di personalizzare la prova modificandone le impostazioni.

- 4 Se si esegue il programma Dell Diagnostics dal CD *Drivers and Utilities*, al termine delle prove estrarre il CD.
- 5 Al completamento delle prove, chiudere la schermata della prova per tornare alla schermata **Main Menu** (Menu principale). Per uscire dal programma Dell Diagnostics e riavviare il sistema, chiudere la schermata **Main Menu** (Menu principale).

Indicatori del sistema

L'indicatore del pulsante di alimentazione e l'indicatore del disco rigido potrebbero indicare un problema del computer.

Indicatore di alimentazione	Descrizione del problema	Soluzione consigliata
Verde fisso	Il computer è acceso e funziona regolarmente. Sul computer desktop, un indicatore verde fisso indica una connessione di rete.	Non è richiesta alcuna azione correttiva.
Verde lampeggiante	Il computer è ora in modalità di risparmio energia.	Premere il pulsante di alimentazione, spostare il mouse o premere un tasto sulla tastiera per riattivare il computer.
Verde lampeggiante per alcuni istanti, quindi spento	È presente un errore di configurazione.	Controllare gli indicatori della diagnostica per vedere se il problema specifico viene identificato (consultare "Indicatori della diagnostica" a pagina 337).
Giallo fisso	Una prova del programma Dell Diagnostics è in esecuzione o una periferica sulla scheda di sistema potrebbe essere guasta o non installata correttamente.	Se il programma Dell Diagnostics è in esecuzione, attendere il termine della prova. Se il computer non si avvia, rivolgersi alla Dell per supporto tecnico (consultare "Come contattare la Dell" nella <i>Guida dell'utente</i>).
Giallo lampeggiante	Si è verificato un guasto all'alimentatore o alla scheda di sistema.	Consultare "Problemi relativi all'alimentazione" nella <i>Guida dell'utente</i> .
Verde fisso e codice bip durante il POST	È stato rilevato un problema durante l'esecuzione del BIOS.	Consultare "Codici bip" a pagina 341 per istruzioni su come diagnosticare un codice bip. Controllare inoltre gli indicatori della diagnostica per verificare se viene identificato il problema specifico (consultare "Indicatori della diagnostica" a pagina 337).

Indicatore di alimentazione	Descrizione del problema	Soluzione consigliata
Indicatore di alimentazione verde fisso, nessun codice bip e schermo nero durante il POST	La scheda grafica o il monitor potrebbe essere guasto o non installato correttamente.	Controllare gli indicatori della diagnostica per vedere se il problema specifico viene identificato (consultare "Indicatori della diagnostica" a pagina 337). Consultare "Problemi relativi al video e al monitor" nella <i>Guida dell'utente</i> .
Indicatore di alimentazione verde fisso e nessun codice bip, ma il computer si blocca durante il POST	È possibile che una periferica integrata della scheda di sistema sia danneggiata.	Controllare gli indicatori della diagnostica per vedere se il problema specifico viene identificato (consultare "Indicatori della diagnostica" a pagina 337). Se il problema non è identificato, rivolgersi alla Dell per supporto tecnico (consultare "Come contattare la Dell" nella <i>Guida dell'utente</i>).

Indicatori della diagnostica





 **ATTENZIONE:** Prima di cominciare le procedure descritte in questa sezione, seguire le istruzioni di sicurezza situate nella *Guida alle informazioni sul prodotto*.



Per fornire assistenza all'utente in merito alla risoluzione dei problemi, sul pannello anteriore del computer sono situati quattro indicatori contrassegnati dai numeri 1, 2, 3 e 4. Quando il computer si avvia normalmente, gli indicatori lampeggiano prima di spegnersi. Se il computer non dovesse funzionare correttamente, la sequenza degli indicatori sarebbe utile per identificare il problema.




N.B. Dopo il completamento del POST del computer, tutti i quattro indicatori si spengono prima dell'avvio del sistema operativo.

Indicatore di alimentazione	Descrizione del problema	Soluzione consigliata
①②③④	<p>Computer <i>spento</i> o possibile guasto prima dell'avvio del BIOS.</p> <p>Gli indicatori della diagnostica sono spenti se il sistema operativo si è avviato.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Collegare il computer ad una presa elettrica funzionante (consultare "Problemi relativi all'alimentazione" nella <i>Guida dell'utente</i>). • Se il problema persiste, rivolgersi alla Dell (consultare "Come contattare la Dell" nella <i>Guida dell'utente</i>).
①②③④	<p>Si è verificato un possibile guasto al processore.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Riposizionare il processore (consultare Informazioni sul processore per il sistema). • Se il problema persiste, rivolgersi alla Dell (consultare "Come contattare la Dell" nella <i>Guida dell'utente</i>).
①②③④	<p>I moduli di memoria sono rilevati, ma si è verificato un guasto della memoria.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se sono installati due o più moduli di memoria, rimuovere i moduli (consultare "Rimozione della memoria" nella <i>Guida dell'utente</i>), quindi reinstallare un modulo (consultare "Installazione della memoria" nella <i>Guida dell'utente</i>) e riavviare il sistema. Se il computer si avvia normalmente, continuare ad installare altri moduli di memoria (uno alla volta) fino a quando si sia identificato un modulo difettoso o si siano reinstallati tutti i moduli senza errore. • Se disponibile, installare nel computer memoria funzionante dello stesso tipo (consultare "Installazione della memoria" nella <i>Guida dell'utente</i>). • Se il problema persiste, rivolgersi alla Dell (consultare "Come contattare la Dell" nella <i>Guida dell'utente</i>).

Indicatore di alimentazione	Descrizione del problema	Soluzione consigliata
	Possibile guasto della scheda grafica.	<ul style="list-style-type: none"> • Riposizionare eventuali schede grafiche installate (consultare le informazioni in "Schede" per il sistema). • Se disponibile, installare nel computer una scheda grafica funzionante. • Se il problema persiste, rivolgersi alla Dell (consultare "Come contattare la Dell" nella <i>Guida dell'utente</i>).
	Si è verificato un possibile guasto dell'unità floppy o del disco rigido.	Riposizionare tutti i cavi dati e di alimentazione.
	Si è verificata una possibile guasto dell'USB.	Reinstallare tutte le periferiche USB e controllare tutti i collegamenti dei cavi.
	Non viene rilevato alcun modulo di memoria.	<ul style="list-style-type: none"> • Se sono installati due o più moduli di memoria, rimuovere i moduli (consultare "Rimozione della memoria" nella <i>Guida dell'utente</i>), quindi reinstallare un modulo (consultare "Installazione della memoria" nella <i>Guida dell'utente</i>) e riavviare il sistema. Se il computer si avvia normalmente, continuare ad installare altri moduli di memoria (uno alla volta) fino a quando si sia identificato un modulo difettoso o si siano reinstallati tutti i moduli senza errore. • Se disponibile, installare nel computer memoria funzionante dello stesso tipo (consultare "Installazione della memoria" nella <i>Guida dell'utente</i>). • Se il problema persiste, rivolgersi alla Dell (consultare "Come contattare la Dell" nella <i>Guida dell'utente</i>).

Indicatore di alimentazione	Descrizione del problema	Soluzione consigliata
	<p>I moduli di memoria sono rilevati, ma si è verificato un errore di compatibilità o di configurazione della memoria.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che non esista alcun requisito speciale per il collocamento del modulo di memoria/connettore (consultare "Memoria" nella <i>Guida dell'utente</i>). • Verificare che la memoria che si utilizza sia supportata dal computer (consultare le specifiche per il sistema). • Se il problema persiste, rivolgersi alla Dell (consultare "Come contattare la Dell" nella <i>Guida dell'utente</i>).
	<p>Si è verificato un possibile errore della scheda di espansione.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Determinare l'eventuale esistenza di un conflitto rimuovendo una scheda di espansione (non una scheda grafica) e riavviando il sistema (consultare la sezione "Schede" per il sistema). 2 Se il problema persiste, reinstallare la scheda rimossa, quindi rimuovere una scheda diversa e riavviare il sistema. 3 Ripetere questa procedura per ogni scheda di espansione installata. Se il sistema si avvia normalmente, risolvere i problemi relativi all'ultima scheda rimossa dal computer per conflitti di risorse (consultare "Risoluzione di incompatibilità del software e dell'hardware" a pagina 343). 4 Se il problema persiste, rivolgersi alla Dell (consultare "Come contattare la Dell" nella <i>Guida dell'utente</i>).

Indicatore di alimentazione	Descrizione del problema	Soluzione consigliata
	<p>Si è verificata un'altra anomalia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che tutti i cavi del disco rigido e dell'unità ottica siano correttamente collegati alla scheda di sistema (consultare "Componenti della scheda di sistema" per il sistema). • Se sullo schermo viene visualizzato un messaggio di errore che identifichi un problema con una periferica (quale ad esempio l'unità floppy o il disco rigido), controllare la periferica per verificare che stia funzionando correttamente. • Se il sistema operativo sta tentando di avviarsi da una periferica (quale ad esempio un'unità floppy o un'unità ottica); controllare l'Installazione del sistema (consultare "Installazione del sistema" nella <i>Guida dell'utente</i>) per verificare che la sequenza di avvio sia corretta per le periferiche installate nel computer. • Se il problema persiste, rivolgersi alla Dell (consultare "Come contattare la Dell" nella <i>Guida dell'utente</i>).

Codici bip

Se il computer non è in grado di visualizzare errori o problemi nel monitor, è possibile che all'avvio emetta una serie di bip. Questa serie, detta codice bip, identifica il problema. Per esempio, il codice bip 1-3-1 (un possibile codice bip) è costituito da un bip, una sequenza di tre bip e infine un altro bip, e segnala che è stato riscontrato un problema di memoria.

Il riposizionamento dei moduli di memoria potrebbe correggere i seguenti codici bip di errore. Se il problema persiste, rivolgersi alla Dell (consultare "Come contattare la Dell" nella *Guida dell'utente*) per istruzioni su come ottenere supporto tecnico.

Codice	Causa
Da 1-3-1 a 2-4-4	Memoria non correttamente identificata o usata
4-3-1	Errore di memoria a un indirizzo superiore a 0FFFFh

Se si sperimenta uno dei seguenti errori di codice bip, consultare "Come contattare la Dell" nella *Guida dell'utente* per istruzioni su come ottenere supporto tecnico.

Codice	Causa
1-1-2	Errore del registro del microprocessore
1-1-3	Errore di lettura/scrittura della NVRAM
1-1-4	Errore di somma di controllo della ROM del BIOS
1-2-1	Errore al timer di intervallo programmabile
1-2-2	Errore di inizializzazione DMA
1-2-3	Errore di lettura/scrittura dal o nel registro delle pagine DMA
1-3	Errore di prova di memoria video
Da 1-3-1 a 2-4-4	Memoria non identificata o utilizzata correttamente
3-1-1	Errore del registro DMA slave
3-1-2	Errore del registro DMA master
3-1-3	Errore del registro della maschera d'interrupt master
3-1-4	Errore del registro maschera d'interrupt slave
3-2-2	Errore di caricamento del vettore di interrupt
3-2-4	Errore di verifica del controller della tastiera
3-3-1	Interruzione dell'alimentazione della NVRAM
3-3-2	Configurazione NVRAM non valida
3-3-4	Errore di prova di memoria video
3-4-1	Errore di inizializzazione dello schermo
3-4-2	Errore di ritraccia dello schermo

Codice	Causa
3-4-3	Errore di ricerca della ROM video
4-2-1	Assenza di timer tick
4-2-2	Errore dell'arresto
4-2-3	Errore del gate A20
4-2-4	Interrupt imprevisto in modalità protetta
4-3-1	Errore di memoria a un indirizzo superiore a 0FFFFh
4-3-3	Errore del contatore 2 del chip del timer
4-3-4	Orologio dell'ora del giorno interrotto
4-4-1	Errore di verifica porta seriale o parallela
4-4-2	Errore di decompressione del codice nella memoria nascosta
4-4-3	Errore di verifica del coprocessore matematico
4-4-4	Errore di verifica della cache

Risoluzione di incompatibilità del software e dell'hardware


Se durante l'installazione del sistema operativo una periferica non viene rilevata oppure viene rilevata e configurata in modo errato, è possibile utilizzare Risoluzione dei problemi relativi all'hardware per risolvere il problema di compatibilità.

Per avviare Hardware Troubleshooter (Risoluzione dei problemi relativi all'hardware):

Windows XP:

- 1** Fare clic su **Start** → **Guida in linea e supporto tecnico**.
- 2** Digitare **risoluzione dei problemi relativi all'hardware** nel campo di ricerca e premere <Invio> per iniziare la ricerca.
- 3** Nella sezione **Risoluzione problemi**, fare clic su **Risoluzione dei problemi relativi all'hardware**.
- 4** Nell'elenco **Risoluzione dei problemi relativi all'hardware**, selezionare l'opzione che meglio descrive il problema e fare clic su **Avanti** per seguire la restante procedura di risoluzione dei problemi.

Windows Vista:

- 1 Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista , quindi fare clic su **Help and Support** (Guida in linea e supporto tecnico).
- 2 Digitare *risoluzione dei problemi relativi all'hardware* nel campo di ricerca e premere <Invio> per iniziare la ricerca.
- 3 Tra i risultati della ricerca, selezionare l'opzione che descrive al meglio il problema e seguire la restante procedura di risoluzione dei problemi.


Ripristino del sistema operativo


È possibile ripristinare il sistema operativo nei modi seguenti:

- System Restore (Ripristino configurazione di sistema) riporta il computer ad uno stato operativo precedente senza influenzare i file di dati. Usare System Restore (Ripristino configurazione di sistema) come la prima soluzione per ripristinare il sistema operativo e preservare i file dati.
- Dell PC Restore di Symantec (disponibile in Windows XP) e Dell Factory Image Restore (disponibile in Windows Vista) riportano il disco rigido allo stato operativo in cui si trovava all'acquisto del computer. Entrambi eliminano permanentemente tutti i dati nel disco rigido e rimuovono qualsiasi programma installato dopo aver ricevuto il computer. Utilizzare Dell PC Restore o Dell Factory Image Restore solo nel caso in cui System Restore (Ripristino configurazione di sistema) non abbia risolto il problema relativo al sistema operativo.
- Se assieme al computer è stato ricevuto un disco *Sistema operativo*, è possibile utilizzarlo per ripristinare il sistema operativo. Se, tuttavia, si usa il disco *Sistema operativo*, si cancellano anche tutti i dati nel disco rigido. Utilizzare il disco *solo* se System Restore (Ripristino configurazione di sistema) non ha risolto il problema relativo al sistema operativo.

Uso di System Restore (Ripristino configurazione di sistema) di Microsoft Windows


I sistemi operativi Windows offrono l'opzione System Restore (Ripristino configurazione di sistema) che consente di riportare il computer ad uno stato operativo precedente (senza influenzare i file di dati) se le modifiche all'hardware, al software o ad altre impostazioni del sistema hanno lasciato il computer in uno stato operativo indesiderabile. Eventuali modifiche effettuate da System Restore (Ripristino configurazione di sistema) al computer sono completamente reversibili.

 **AVVISO:** Eseguire regolarmente il backup dei propri file di dati, in quanto Ripristino configurazione di sistema non controlla i file di dati e non può ripristinarli.

 **N.B.** Le procedure in questo documento sono state scritte per la visualizzazione predefinita di Windows, pertanto potrebbero non essere applicabili se l'utente ha configurato il computer Dell™ con la visualizzazione classica di Windows.



Avvio di System Restore (Ripristino configurazione di sistema)

Windows XP:

 **AVVISO:** Salvare e chiudere tutti i file aperti e uscire da tutti i programmi aperti prima di ripristinare il computer a una configurazione precedente. Non modificare, aprire o eliminare alcun file o programma prima che il sistema venga completamente ripristinato.


- 1 Fare clic su **Start** → **Tutti i programmi** → **Accessori** → **Utilità di sistema** → **Ripristino configurazione di sistema**.
- 2 Fare clic su **Ripristina l'installazione del sistema esistente in un dato momento** o su **Crea un punto di ripristino**.
- 3 Fare clic su **Avanti** e seguire i prompt rimanenti visualizzati.

Windows Vista:

- 1 Fare clic su **Start** .
- 2 Nella casella Start Search (Inizia ricerca), digitare **Ripristino configurazione di sistema** e premere <Invio>.
 **N.B.** Potrebbe essere visualizzata la finestra **User Account Control** (Controllo account utente). Se l'utente è un amministratore nel sistema, fare clic su **Continue** (Continua); altrimenti, rivolgersi all'amministratore per continuare l'azione desiderata.
- 3 Fare clic su **Next** (Avanti) e seguire i prompt rimanenti visualizzati.

Nel caso in cui System Restore (Ripristino configurazione di sistema) non abbia risolto il problema, è possibile annullare l'ultimo ripristino della configurazione del sistema.


Annullamento dell'ultimo Ripristino configurazione di sistema

 **AVVISO:** Salvare e chiudere tutti i file aperti e uscire da tutti i programmi in esecuzione prima di annullare l'ultimo ripristino del sistema. Non modificare, aprire o eliminare alcun file o programma prima che il sistema venga completamente ripristinato.

Windows XP:

- 1 Fare clic su **Start**→ **Tutti i programmi**→ **Accessori**→ **Utilità di sistema**→ **Ripristino configurazione di sistema**.
- 2 Selezionare **Annulla ultima operazione di ripristino**, quindi fare clic su **Avanti**.

Windows Vista:

- 1 Fare clic su **Start** .
- 2 Nella casella Start Search (Inizia ricerca), digitare **Ripristino configurazione di sistema** e premere <Invio>.
- 3 Selezionare **Undo my last restoration** (Annulla ultima operazione di ripristino), quindi fare clic su **Next** (Avanti).

Abilitazione di Ripristino configurazione di sistema



N.B. Windows Vista non disabilita System Restore (Ripristino configurazione di sistema), indipendentemente dallo scarso spazio su disco. Per questo motivo, la procedura seguente vale solo per Windows XP.

Se si reinstalla Windows XP in un disco rigido con meno di 200 MB di spazio libero, Ripristino configurazione di sistema viene automaticamente disabilitato.

Per verificare se Ripristino configurazione di sistema è abilitato, seguire la procedura descritta.

- 1 Fare clic su **Start**→ **Pannello di controllo**→ **Prestazioni e manutenzione**→ **Sistema**.
- 2 Fare clic sulla scheda **Ripristino configurazione di sistema** e accertarsi che **Disattiva Ripristino configurazione di sistema** sia deselezionato.

Uso di Dell™ PC Restore e Dell Factory Image Restore



AVVISO: L'uso di Dell PC Restore o Dell Factory Image Restore elimina permanentemente tutti i dati nel disco rigido e rimuove i programmi o i driver installati dopo aver ricevuto il computer. Se possibile, effettuare un backup di tutti i dati prima di utilizzare queste opzioni. Utilizzare PC Restore o Dell Factory Image Restore solo nel caso in cui System Restore (Ripristino configurazione di sistema) non abbia risolto il problema relativo al sistema operativo.



N.B. Dell PC Restore di Symantec e Dell Factory Image Restore potrebbero non essere disponibili in alcuni Paesi o su alcuni computer.

Utilizzare Dell PC Restore (Windows XP) o Dell Factory Image Restore (Windows Vista) solo come ultimo metodo per ripristinare il sistema operativo. Queste opzioni ripristinano il disco rigido allo stato operativo in cui si trovava quando è stato acquistato il computer. I programmi o i file aggiunti da quando si è ricevuto il computer, inclusi i file di dati, vengono eliminati permanentemente dal disco rigido. I file di dati comprendono documenti, fogli di lavoro, messaggi di posta elettronica, foto digitali, file musicali e così via. Se possibile, effettuare un backup di tutti i dati prima di utilizzare PC Restore o Factory Image Restore.

Windows XP: Dell™ PC Restore

Uso di PC Restore:

- 1 Accendere il computer.

Durante il processo di avvio, viene visualizzata una barra blu con l'indirizzo www.dell.com nella parte superiore dello schermo.

- 2 Premere <Ctrl><F11> immediatamente dopo aver visualizzato la barra blu.

Se non si preme <Ctrl><F11> in tempo, consentire al sistema di finire il processo di avvio, quindi riavviare il sistema.



AVVISO: Se non si desidera procedere con PC Restore, fare clic su **Reboot** (Riavvia).

- 3 Fare clic su **Restore** (Ripristina) e fare clic su **Confirm** (Conferma).

Per completare il processo di ripristino, occorrono dai 6 ai 10 minuti circa.

- 4 Quando richiesto, fare clic su **Finish** (Fine) per riavviare il sistema.



N.B. Non arrestare manualmente il sistema. Fare clic su **Finish** (Fine) e consentire al sistema di riavviarsi completamente.

- 5 Quando richiesto, fare clic su **Yes** (Sì).

Il sistema si riavvia. Poiché il computer è ripristinato al suo stato operativo originario, la schermata che viene visualizzata, cioè il Contratto di licenza con l'utente finale, è la stessa che è stata visualizzata la prima volta che il computer è stato acceso.

- 6 Fare clic su **Avanti**.

Viene visualizzata la finestra **Ripristino configurazione di sistema**, quindi il sistema si riavvia.

7 Al riavvio del sistema, fare clic su **OK**.

Rimozione di PC Restore



AVVISO: La rimozione di Dell PC Restore dal disco rigido elimina permanentemente l'utilità PC Restore dal computer. Dopo aver rimosso Dell PC Restore, è impossibile usarlo per ripristinare il sistema operativo del computer.

Dell PC Restore consente di ripristinare il disco rigido allo stato operativo in cui si trovava quando è stato acquistato il computer. Si consiglia di *non* rimuovere PC Restore dal computer, persino in caso si desideri risparmiare spazio nel disco rigido. Se si rimuove PC Restore dal disco rigido, è impossibile recuperarlo e non sarà mai più possibile utilizzare PC Restore per far ritornare il sistema operativo del computer al suo stato originale.

- 1 Accedere al computer come amministratore locale.
- 2 In Windows Explorer (Esplora risorse) di Microsoft, passare a `c:\dell\utilities\DSR`.
- 3 Fare doppio clic sul nome del file **DSRIRRemv2.exe**.



N.B. Se non si accede come amministratore locale, viene visualizzato un messaggio che indica all'utente che è necessario accedere come amministratore. Fare clic su **Quit** (Esci), quindi accedere come amministratore locale.



N.B. Se la partizione per PC Restore non esiste nel disco rigido del computer, viene visualizzato un messaggio che indica che la partizione non è stata trovata. Fare clic su **Quit** (Esci); non esiste alcuna partizione da eliminare.

- 4 Fare clic su **OK** per rimuovere la partizione di PC Restore nel disco rigido.
- 5 Fare clic su **Yes** (Sì) quando viene visualizzato un messaggio di conferma. La partizione di PC Restore viene eliminata ed il nuovo spazio su disco disponibile viene aggiunto all'allocazione di spazio disponibile nel disco rigido.
- 6 Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Local Disk (C)** (Disco locale (C:)) in Windows Explorer (Esplora risorse), fare clic su **Properties** (Proprietà) e verificare che lo spazio nel disco aggiuntivo sia disponibile come indicato dal valore aumentato per **Free Space** (Spazio disponibile).
- 7 Fare clic su **Finish** (Fine) per chiudere la finestra **PC Restore Removal** (Rimozione di PC Restore) e riavviare il sistema.

Windows Vista: Dell Factory Image Restore

- 1 Accendere il computer. Quando viene visualizzato il logo Dell, premere <F8> diverse volte per accedere alla finestra Advanced Boot Options (Opzioni di avvio avanzate) di Vista.
- 2 Selezionare **Repair Your Computer** (Ripristina il computer).
Viene visualizzata la finestra System Recovery Options (Opzioni ripristino di sistema).
- 3 Selezionare un layout di tastiera e fare clic su **Next** (Avanti).
- 4 Per accedere alle opzioni di ripristino, accedere come utente locale. Per accedere al prompt di comando, digitare `administrator` nel campo User name (Nome utente), quindi fare clic su **OK**.
- 5 Fare clic su **Dell Factory Image Restore**.



N.B. A seconda della configurazione, potrebbe essere necessario selezionare **Dell Factory Tools** (Strumenti di fabbrica Dell), quindi **Dell Factory Image Restore**.

Viene visualizzata la schermata iniziale Dell Factory Image Restore.

- 6 Fare clic su **Next** (Avanti).
Viene visualizzata la schermata Confirm Data Deletion (Conferma eliminazione dati).
- ➔ **AVVISO:** Se non si desidera procedere con Factory Image Restore, fare clic su **Cancel** (Annulla).
- 7 Fare clic sulla casella di controllo per confermare che si desidera continuare a riformattare il disco rigido e ripristinare il software di sistema alla condizione di fabbrica, quindi fare clic su **Next** (Avanti).
Inizia il processo di ripristino, il cui completamento potrebbe richiedere almeno cinque minuti. Quando il sistema operativo e le applicazioni preinstallate sono stati ripristinati alle condizioni di fabbrica, viene visualizzato un messaggio.
 - 8 Fare clic su **Finish** (Fine) per riavviare il sistema.

Uso del supporto Drivers and Utilities



AVVISO: Il supporto *Drivers and Utilities* può contenere driver per sistemi operativi diversi da quello installato nel computer. Accertarsi che il software da installare sia appropriato per il sistema operativo in uso.

Molti driver, ad esempio i driver della tastiera, vengono forniti con il sistema operativo Microsoft Windows. Potrebbe essere necessario installare manualmente il driver nei seguenti casi:

- Aggiornamento del sistema operativo.
- Reinstallazione del sistema operativo.
- Collegamento o installazione di una nuova periferica.



Identificazione di driver

In caso di problemi relativi a una periferica, verificare se la causa del problema sia il driver e, se necessario, procedere al suo aggiornamento.

Microsoft® Windows® XP

- 1 Fare clic su **Start** → **Pannello di controllo**.
- 2 In **Scegliere una categoria**, fare clic su **Prestazioni e manutenzione**, quindi fare clic su **Sistema**.
- 3 Nella finestra **Proprietà del sistema**, fare clic sulla scheda **Hardware**, quindi su **Gestione periferiche**.

Microsoft Windows Vista™

- 1 Fare clic sul pulsante **Start** di Windows Vista , quindi fare clic con il pulsante destro del mouse su **Computer**.
- 2 Fare clic su **Properties** (Proprietà) → **Device Manager** (Gestione dispositivi).
 **N.B.** Potrebbe essere visualizzata la finestra **User Account Control** (Controllo account utente). Se l'utente è un amministratore del sistema, fare clic su **Continue** (Continua); altrimenti, rivolgersi all'amministratore per continuare.

Scorrere l'elenco per verificare la presenza di un punto esclamativo (un cerchio di colore giallo con [!]) accanto all'icona della periferica.

Se un punto esclamativo si trova accanto al nome della periferica, potrebbe essere necessario reinstallare il driver o installare un nuovo driver (consultare "Reinstallazione di driver e utilità" a pagina 351).

Reinstallazione di driver e utilità



AVVISO: Il sito Web del supporto tecnico di Dell all'indirizzo support.dell.com e il supporto *Drivers and Utilities* forniscono i driver approvati per i computer Dell™. L'installazione di driver provenienti da altre fonti potrebbe determinare il funzionamento non corretto del computer.

Uso di Device Driver Rollback (Ripristino dei driver di periferica) di Windows

In caso di problemi con il computer dopo l'installazione o l'aggiornamento di un driver, usare il Device Driver Rollback (Ripristino dei driver di periferica) di Windows per ripristinare la versione del driver precedentemente installata.

Windows XP:

- 1 Fare clic su **Start** → **Risorse del computer** → **Proprietà** → **Hardware** → **Gestione periferiche**.
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla periferica per la quale il nuovo driver è stato installato e fare clic su **Proprietà**.
- 3 Fare clic sulla scheda **Driver** → **Ripristina driver**.

Windows Vista:

- 1 Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista , quindi fare clic con il pulsante destro del mouse su **Computer**.
- 2 Fare clic su **Properties** (Proprietà) → **Device Manager** (Gestione dispositivi).
 **N.B.** Potrebbe essere visualizzata la finestra **User Account Control** (Controllo account utente). Se l'utente è un amministratore del computer, fare clic su **Continue** (Continua); altrimenti, rivolgersi all'amministratore per accedere a **Device Manager** (Gestione dispositivi).
- 3 Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla periferica per la quale il nuovo driver è stato installato e fare clic su **Properties** (Proprietà).
- 4 Fare clic sulla scheda **Drivers** (Driver) → **Roll Back Driver** (Ripristina driver).

Se Device Driver Rollback (Ripristino driver di periferica) non risolve il problema, utilizzare System Restore (Ripristino configurazione di sistema, consultare "Ripristino del sistema operativo" a pagina 344) per riportare il computer allo stato operativo che esisteva prima dell'installazione del nuovo driver.



Reinstallazione manuale dei driver

Dopo aver estratto i file del driver nel disco rigido come descritto nella sezione precedente:

Windows XP:

- 1 Fare clic su **Start**→ **Risorse del computer**→ **Proprietà**→ **Hardware**→ **Gestione periferiche**.
- 2 Fare doppio clic sul tipo di periferica per cui si sta installando il driver (ad esempio, **Audio** o **Video**).
- 3 Fare doppio clic sul nome della periferica per cui si sta installando il driver.
- 4 Fare clic sulla scheda **Driver**→ **Aggiorna driver**.
- 5 Fare clic su **Installa da un elenco o percorso specifico** (per utenti esperti)→ **Avanti**.
- 6 Fare clic su **Sfogli** e selezionare la posizione in cui i file dei driver sono stati precedentemente copiati.
- 7 Quando viene visualizzato il nome del driver appropriato, fare clic su **Avanti**.
- 8 Fare clic su **Fine** e riavviare il sistema.

Windows Vista:

- 1 Fare clic sul pulsante Start di Windows Vista , quindi fare clic con il pulsante destro del mouse su **Computer**.
- 2 Fare clic su **Properties** (Proprietà)→ **Device Manager** (Gestione dispositivi).
 **N.B.** Potrebbe essere visualizzata la finestra **User Account Control** (Controllo account utente). Se l'utente è un amministratore del computer, fare clic su **Continue** (Continua); altrimenti, rivolgersi all'amministratore per accedere a **Device Manager** (Gestione dispositivi).
- 3 Fare doppio clic sul tipo di periferica per cui si sta installando il driver (ad esempio, **Audio** o **Video**).
- 4 Fare doppio clic sul nome della periferica per cui si sta installando il driver.
- 5 Fare clic sulla scheda **Driver**→ **Update Driver** (Aggiorna driver)→ **Browse my computer for driver software** (Cerca il software del driver nel computer).

- 6** Fare clic su **Browse** (Sfoggia) e selezionare la posizione in cui i file dei driver sono stati precedentemente copiati.
- 7** Quando viene visualizzato il nome del driver appropriato, fare clic sul nome del driver→ **OK**→ **Next** (Avanti).
- 8** Fare clic su **Finish** (Fine) e riavviare il sistema.

Indice analitico

A

alimentazione
 indicatore, 298, 309

C

CD
 sistema operativo, 279
CD Sistema operativo, 279
codici bip, 341
computer
 codici bip, 341
 ripristinare allo stato
 precedente, 344
Contratto di licenza con l'utente
 finale, 276
coperchio
 apertura, 292, 302, 313

D

diagnostica
 codici bip, 341
 indic, 335, 337
documentazione
 Contratto di licenza con l'utente
 finale, 276
 ergonomia, 276

garanzia, 276
Guida alle informazioni sul
 prodotto, 276
Guida dell'utente, 276
 in linea, 278
 normativa, 276
 sicurezza, 276

driver
 identificazione, 350
 reinstallazione, 351

E

etichette
 Microsoft Windows, 277
 Numero di servizio, 277

F

Factory Image Restore, 347, 349
file della guida
 Guida in linea e supporto tecnico
 di Windows, 279

G

Guida alle informazioni sul
 prodotto, 276

Guida dell'utente, 276
Guida in linea e supporto tecnico, 279

H

hardware
codici bip, 341

I

indicatori
alimentazione, 298, 309
diagnostica, 337
diagnostici, 335
parte anteriore del computer, 335, 337
indicatori della diagnostica, 335, 337
informazioni sull'ergonomia, 276
informazioni sulla garanzia, 276
informazioni sulle normative, 276
installazione di componenti
operazioni preliminari, 283, 331
spegnimento del computer, 284
strumenti consigliati, 283
istruzioni di sicurezza, 276

M

messaggi di errore
codici bip, 341
indicatori della diagnostica, 335, 337

N

Numero di servizio, 277

P

PC Restore, 347
problemi
codici bip, 341
indicatori della diagnostica, 335, 337
ripristinare allo stato precedente, 344

R

risoluzione dei problemi
Guida in linea e supporto tecnico, 279
indicatori della diagnostica, 335, 337
ripristinare allo stato precedente, 344

S

scheda di sistema, 295, 305, 329

scheda madre. *Vedere* scheda di sistema

sistema operativo
reinstallazione, 279

sito del supporto tecnico della Dell, 278

sito Web del supporto tecnico, 278

System Restore (Ripristino configurazione di sistema), 344

W

Windows Vista
Factory Image Restore, 347
System Restore (Ripristino conf, 344

Windows XP
Guida in linea e supporto tecnico, 279
PC Restore, 347
reinstallazione, 279
Ripristino configurazione di sistema, 344
Ripristino dei driver di periferica, 351

Guía de referencia rápida de Dell™ OptiPlex™ 755

Modelos DCTR, DCNE, DCSM y DCCY

Notas, Avisos y Precauciones



NOTA: una NOTA indica información importante que le ayuda a hacer un mejor uso del ordenador.



AVISO: un AVISO indica la posibilidad de daños en el hardware o pérdida de datos y le explica cómo evitar el problema.



PRECAUCIÓN: una PRECAUCIÓN indica un posible daño material, lesión corporal o muerte.

La información contenida en este documento puede modificarse sin previo aviso.

© 2007 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

La reproducción de esta guía sin el permiso escrito de Dell Inc. queda terminantemente prohibida.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: *Dell*, el logotipo de *DELL*, *OptiPlex*, *Inspiron*, *Dimension*, *Latitude*, *Dell Precision*, *DellNet*, *TravelLite*, *OpenManage*, *PowerVault*, *Axim*, *PowerEdge*, *PowerConnect*, *PowerApp* y *StrikeZone* son marcas comerciales de Dell Inc.; *Intel*, *Pentium*, *SpeedStep* y *Celeron* son marcas comerciales registradas y *Core* y *vPro* son marcas comerciales de Intel Corporation en EE.UU. y en otros países; *Microsoft*, *MS-DOS*, *Windows*, *Windows Vista* y el *Windows Vista Start button* también son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos o en otros países; *IBM* es una marca comercial registrada de International Business Machines Corporation; *Bluetooth* es una marca comercial propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y Dell Inc. la utiliza bajo licencia. *ENERGY STAR* es una marca comercial registrada de la Agencia para la Protección del Medioambiente de los Estados Unidos. Como socio de ENERGY STAR, Dell Inc. ha determinado que este producto cumple las directrices de ENERGY STAR en cuanto a eficiencia energética.

Este documento puede incluir otras marcas y nombres comerciales para referirse a las entidades que son propietarias de los mismos o a sus productos. Dell Inc. renuncia a cualquier interés sobre la propiedad de marcas y nombres comerciales que no sean los suyos.

Modelos: DCTR, DCNE, DCSM y DCCY

Julio 2007

N/P FN392


Rev. A00


Contenido

Búsqueda de información	363
Configuración del ordenador	368
Configurar el teclado y el ratón	370
Configurar el monitor	370
Conexiones de alimentación	371
Antes de empezar	371
Herramientas recomendadas	371
Cómo apagar el ordenador	372
Antes de manipular el interior del ordenador	372
Ordenador de minitorre	374
Vistas del sistema	374
Cómo quitar la cubierta del ordenador	380
Interior de su equipo	382
Componentes de la placa base	383
Configuración de puentes	384
Ordenador de sobremesa	385
Vistas del sistema	385
Cómo quitar la cubierta del ordenador	390
Interior de su ordenador	392
Componentes de la placa base	393
Configuración de puentes	394
Ordenadores de formato reducido	395
Vistas del sistema	395
Cómo quitar la cubierta del ordenador	401

Interior de su ordenador	402
Componentes de la placa base	404
Configuración de puentes	405
Ordenador de formato ultrareducido	406
Vistas del sistema	406
Cómo quitar la cubierta del ordenador	413
Interior de su ordenador	414
Cubierta de los cables (opcional)	415
Componentes de la placa base	417
Configuración de puentes	418
Solución de problemas	419
Dell Diagnostics	419
Indicadores del sistema	424
Indicadores de diagnóstico	426
Códigos de sonido	431
Resolución de incompatibilidades de software y hardware	432
Restauración del sistema operativo	433
Cómo utilizar la función Restaurar sistema de Microsoft Windows	434
Uso de Dell™ PC Restore y Dell Factory Image Restore	435
Uso del soporte multimedia Drivers and Utilities (Controladores y utilidades)	439
Reinstalación de controladores y utilidades	440
Índice	443

Búsqueda de información

 **NOTA:** Algunos medios o funciones pueden ser opcionales y no venir incluidos con el ordenador. Es posible que algunas funciones o medios no estén disponibles en determinados países.

 **NOTA:** Su ordenador puede incluir información adicional.

¿Qué busca?

- Un programa de diagnóstico para mi ordenador
- Controladores para mi ordenador
- Software del sistema de escritorio (DSS)

Aquí lo encontrará

Soporte multimedia *Drivers and Utilities* (Controladores y utilidades)

NOTA: El soporte multimedia *Drivers and Utilities* (Controladores y utilidades) es opcional y es posible que no se entregue con el ordenador.

La documentación y los controladores ya están instalados en su ordenador. Puede utilizar el soporte multimedia para volver a instalar los controladores (consulte el apartado “Reinstalación de controladores y utilidades” en la página 440) o para ejecutar los Dell Diagnostics (consulte el apartado “Dell Diagnostics” en la página 419).

Los archivos “readme” (léame) pueden estar incluidos en su CD para disponer de actualizaciones de última hora sobre los cambios técnicos del ordenador o material de consulta destinado a los técnicos o usuarios avanzados.



NOTA: Los controladores y las actualizaciones de la documentación se pueden encontrar en support.dell.com.

¿Qué busca?

- Cómo instalar mi ordenador
- Cómo ejecutar Dell Diagnostics
- Códigos de error e indicadores luminosos de diagnóstico
- Herramientas y utilidades
- Cómo configurar una impresora
- Cómo detectar y solucionar problemas
- Cómo extraer e instalar piezas

Aquí lo encontrará

Manual del propietario

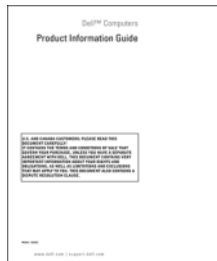
NOTA: Este documento puede ser opcional, por lo que es posible que no se envíe con su ordenador.



NOTA: Este documento está disponible en formato PDF en support.dell.com.

-
- Información sobre la garantía
 - Términos y condiciones (sólo en EE.UU.)
 - Instrucciones de seguridad
 - Información reglamentaria
 - Información ergonómica
 - Contrato de licencia de usuario final


Guía de información del producto Dell™



-
- Cómo extraer y cambiar piezas
 - Especificaciones
 - Cómo configurar los parámetros del sistema
 - Cómo detectar y solucionar problemas

Guía del usuario Dell™ OptiPlex™

Centro de ayuda y soporte técnico de Microsoft Windows

1 Haga clic en Inicio o  → Ayuda y soporte técnico → Guías del usuario y del sistema de Dell → Guías del sistema.

2 Haga clic en la *Guía del usuario* de su ordenador.

¿Qué busca?

- Etiqueta de servicio y código de servicio rápido
- Etiqueta de licencia de Microsoft Windows

Aquí lo encontrará

Etiqueta de servicio y licencia de Microsoft® Windows®

Estas etiquetas se encuentran en su ordenador.

- Utilice la etiqueta de servicio para identificar su ordenador cuando utilice support.dell.com o se ponga en contacto con el servicio de asistencia.
- Escriba el código de servicio urgente para dirigir su llamada cuando se ponga en contacto con el servicio de asistencia.



NOTA: Como una mayor medida de seguridad, a las etiquetas de licencia de Microsoft Windows diseñadas recientemente parece que les falta un trozo de etiqueta o que tienen un “agujero”, para disuadir a los delincuentes de retirar la etiqueta.

¿Qué busca?

- Soluciones: consejos y orientación para la solución de problemas, artículos de técnicos y cursos en línea, preguntas frecuentes.
- Comunidad: debates en línea con otros clientes de Dell.
- Actualizaciones: información de actualización para componentes como, por ejemplo, la memoria, la unidad de disco duro y el sistema operativo.
- Atención al cliente: información de contacto, llamada de servicio y estado de los pedidos, garantía e información de reparación.
- Servicio y asistencia: Historial de asistencia y estado de las llamadas de servicio, contrato de servicio, debates en línea con el personal de asistencia técnica
- El servicio Dell Technical Update: notificación proactiva mediante correo electrónico de actualizaciones de software y hardware para el ordenador.
- Referencia: documentación del ordenador, detalles en la configuración de mi ordenador, especificaciones del producto y documentación técnica.
- Descargas: Controladores certificados, revisiones y actualizaciones de software.
- Desktop System Software (DSS): si vuelve a instalar el sistema operativo del ordenador, también debe volver a instalar la utilidad DSS. DSS proporciona actualizaciones importantes del sistema operativo y asistencia para procesadores, unidades ópticas, dispositivos USB, etc. La utilidad DSS es necesaria para el correcto funcionamiento de su ordenador Dell. El software detecta automáticamente su ordenador y sistema operativo e instala las actualizaciones apropiadas a su configuración.

Aquí lo encontrará

Sitio web Dell Support — support.dell.com

NOTA: Seleccione su región o segmento empresarial para ver el sitio de asistencia apropiado.

Para descargar Desktop System Software:

- 1** Vaya a support.dell.com y haga clic en Drivers & Downloads (Controladores y descargas).
- 2** Introduzca su etiqueta de servicio, tipo de producto y modelo de producto y, a continuación, haga clic en **Go (Ir)**.
- 3** Desplácese a **System and Configuration Utilities**→ **Dell Notebook System Software** (Sistema y Utilidades de configuración→ Software del sistema Dell Notebook) y haga clic en **Download Now** (Descargar ahora).
- 4** Seleccione **Drivers & Downloads** (Controladores y descargas) y haga clic en **Go (Ir)**.


NOTA: La interfaz para el usuario support.dell.com puede variar dependiendo de las selecciones que efectúe.

¿Qué busca?

- Cómo utilizar Windows XP
- Cómo trabajar con programas y archivos
- Cómo personalizar mi escritorio

Aquí lo encontrará

Centro de ayuda y soporte técnico de Windows

- 1 Para acceder a la Ayuda y soporte técnico de Windows:
 - En Windows XP, haga clic en **Inicio** y en **Ayuda y soporte técnico**.
 - En Windows Vista™, haga clic en el botón Inicio de Windows Vista  y en **Ayuda y soporte técnico**.
- 2 Escriba una palabra o frase que describa el problema y, a continuación, haga clic en el icono de flecha.
- 3 Haga clic en el tema que describa el problema.
- 4 Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

-
- Cómo volver a instalar mi sistema operativo

CD Operating System (Sistema operativo)


NOTA: El CD *Operating System* (Sistema operativo) es opcional, por lo que es posible que no se envíe con su ordenador.


El sistema operativo ya está instalado en el ordenador. Para volver a instalar su sistema operativo, utilice el soporte multimedia *Operating System* (Sistema operativo). Consulte “Restauración del sistema operativo” en la *Guía del usuario* o en el *Manual del propietario*.





¿Qué busca?	Aquí lo encontrará
“	<p>Después de volver a instalar el sistema operativo, utilice el soporte multimedia <i>Drivers and Utilities</i> (Controladores y utilidades) para volver a instalar los controladores de los dispositivos que se incluían con el ordenador.</p> <p>La etiqueta de la product key del sistema operativo se encuentra en el ordenador.</p> <p>NOTA: El color de su CD varía según el sistema operativo que haya solicitado.</p>

Configuración del ordenador

 **PRECAUCIÓN:** Antes de realizar cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga las instrucciones de seguridad que se encuentran en la *Guía de información del producto*.

 **AVISO:** Si el ordenador tiene instalada una tarjeta de expansión (como una tarjeta de módem), conecte el cable adecuado a la tarjeta, *no* al conector situado en el panel posterior.


 **AVISO:** Para ayudar a permitir que el ordenador mantenga una temperatura de funcionamiento adecuada, asegúrese de no colocar el ordenador demasiado cerca de la pared o de otro compartimento de almacenamiento que pueda prevenir la circulación del aire por el chasis. Para obtener más información, consulte la Guía de información del producto.

 **NOTA:** Antes de instalar algún dispositivo o software no suministrados con el ordenador, consulte la documentación que los acompaña o póngase en contacto con su proveedor para asegurarse de que software o el dispositivo es compatible con el ordenador y el sistema operativo.

Debe completar todos los pasos para configurar el ordenador adecuadamente. Consulte las ilustraciones adecuadas que siguen a las instrucciones.

 **AVISO:** No intente operar un ratón PS/2 y un ratón USB simultáneamente.

1 Conecte el teclado y el ratón.

 **AVISO:** No conecte un cable de módem al conector del adaptador de red. El voltaje de las comunicaciones telefónicas puede dañar el adaptador de red.

2 Conecte el módem o el cable de red.

Inserte el cable de red, no la línea telefónica, en el conector de red. Si tiene un módem opcional, conecte la línea telefónica al módem.

3 Conecte el monitor.

Alinee e inserte suavemente el cable del monitor para evitar que se doblen las patas del conector. Apriete los tornillos mariposa de los conectores del cable.



NOTA: En algunos monitores el conector de vídeo se encuentra debajo de la parte posterior de la pantalla. Consulte la documentación que se incluía con el monitor para ver las ubicaciones del conector.

4 Conecte los altavoces.

5 Conecte los cables de alimentación al ordenador, monitor y dispositivos e inserte los otros extremos de los cables de alimentación a las tomas de alimentación eléctrica.



AVISO: Con el fin de evitar dañar un ordenador que tenga un interruptor de selección de voltaje manual, coloque dicho interruptor en la posición que más se parezca a la de la potencia de corriente alterna disponible en su área.

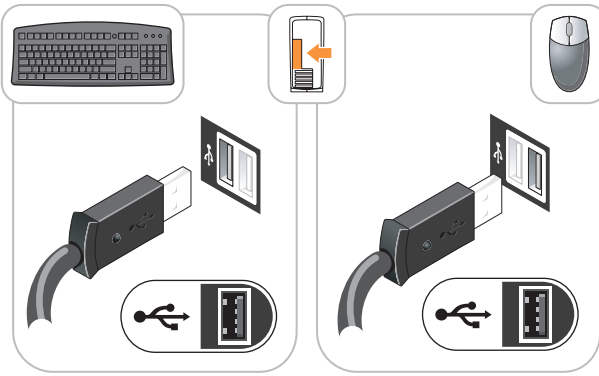


AVISO: En Japón, el conmutador de selección de voltaje debe marcar la posición 115V incluso si el suministro de corriente alterna disponible en Japón es de 100 V.

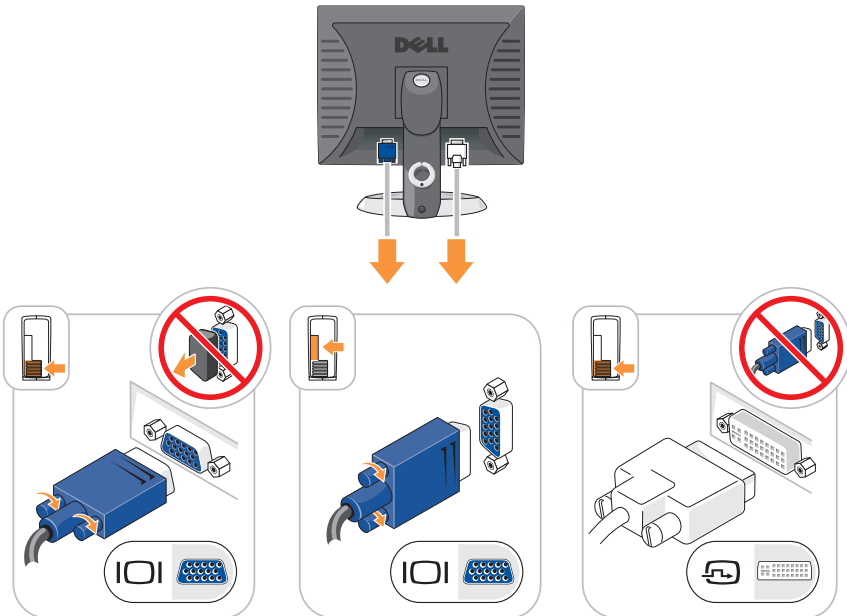
6 Verifique que el conmutador de selección de voltaje es la adecuada para su país.

El ordenador tiene un interruptor de selección de voltaje manual. Los ordenadores con un interruptor de selección de voltaje en el panel posterior se deben ajustar manualmente para que funcionen con el voltaje de operación correcto.

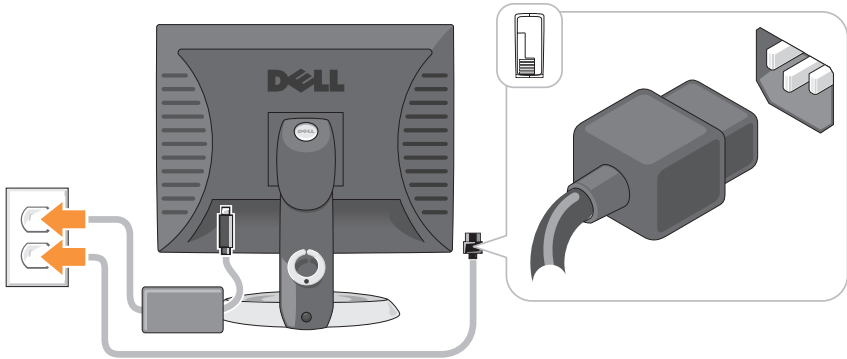
Configurar el teclado y el ratón



Configurar el monitor



Conexiones de alimentación



Antes de empezar

En este capítulo se describen los procedimientos para extraer e instalar los componentes del ordenador. A menos que se señale lo contrario, cada procedimiento asume que existen las siguientes condiciones:

- Ha realizado los pasos que se indican en los apartados “Cómo apagar el ordenador” en la página 372 y “Ordenador de minitorre” en la página 374.
- Ha leído la información de seguridad de la *Guía de información del producto* de Dell™.
- Se puede volver a colocar un componente realizando el procedimiento de extracción en orden inverso.

Herramientas recomendadas

Los procedimientos de este documento podrían requerir el uso de las siguientes herramientas:


- Un destornillador pequeño de paletas planas
- Un destornillador Phillips
- CD o disquete de actualización del programa BIOS flash

Cómo apagar el ordenador

➔ **AVISO:** Para evitar la pérdida de datos, guarde y cierre todos los archivos abiertos y salga de todos los programas abiertos antes de apagar el ordenador.

1 Apague el sistema operativo:

- a Guarde y cierre todos los archivos abiertos y salga de todos los programas activos.
- b *En el sistema operativo Microsoft® Windows® XP, haga clic en Inicio→ Apagar→ Apagar.*

En Microsoft® Windows Vista™, haga clic en el botón Inicio de Windows Vista™, , situado en la esquina inferior izquierda del escritorio, haga clic en la flecha de la esquina inferior derecha del menú Inicio tal como se muestra a continuación y después haga clic en Apagar.





El equipo se apaga una vez finalizado el proceso de cierre del sistema operativo.

➔ **AVISO:** Asegúrese de que el ordenador y todos los dispositivos conectados estén apagados. Si el ordenador y los dispositivos conectados no se apagaron automáticamente cuando apagó el sistema operativo, pulse el botón de alimentación durante 4 segundos aproximadamente para apagarlos.


Antes de manipular el interior del ordenador


Aplique las siguientes pautas de seguridad para proteger el ordenador contra posibles daños y garantizar su propia seguridad personal.

 **PRECAUCIÓN:** Antes de comenzar cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga las instrucciones de seguridad que se encuentran en la *Guía de información del producto*.


 **PRECAUCIÓN:** Manipule los componentes y las tarjetas con precaución. No toque los componentes o contactos ubicados en una tarjeta. Sostenga las tarjetas por sus bordes o por su soporte metálico de montaje. Sujete un componente, como un procesador, por sus bordes y no por sus patas.

➔ **AVISO:** Sólo un técnico certificado debe realizar reparaciones en el ordenador. La garantía no cubre los daños por reparaciones no autorizadas por Dell.


 **AVISO:** Cuando desconecte un cable, tire de su conector o de su lazo liberador de tensión, y no del cable mismo. Algunos cables cuentan con un conector que tiene lengüetas de sujeción; si está desconectando un cable de este tipo, presione las lengüetas de sujeción antes de desconectar el cable. Cuando separe conectores, manténgalos alineados para evitar doblar las patas de conexión. Además, antes de conectar un cable, asegúrese de que los dos conectores estén orientados y alineados correctamente.

 **AVISO:** Para evitar daños en el ordenador, realice los pasos siguientes antes de comenzar a trabajar dentro del ordenador.


- 1 Apague el ordenador.
- 2 Si el ordenador está conectado a un dispositivo de acoplamiento (acoplado), desacópelo. Consulte la documentación que se incluye con el dispositivo de acoplamiento para obtener instrucciones.

 **AVISO:** Para desconectar un cable de red, desconecte primero el cable del ordenador y, a continuación, del enchufe de red de la pared.

- 3 Desconecte todos los cables del teléfono o de la red del ordenador.
- 4 Desconecte el ordenador y todos los dispositivos conectados de las tomas de alimentación eléctrica correspondientes y, a continuación, pulse el botón de encendido para conectar a tierra la placa base.
- 5 Si fuera aplicable, retire la base del ordenador (para obtener más instrucciones, consulte la documentación que se incluye con la base) y la cubierta del cable, si está conectado (consulte el apartado “Cubierta de los cables (opcional)” en la página 415).

 **PRECAUCIÓN:** Para protegerse de las descargas eléctricas, desconecte el ordenador de la toma de corriente eléctrica antes de retirar la cubierta.

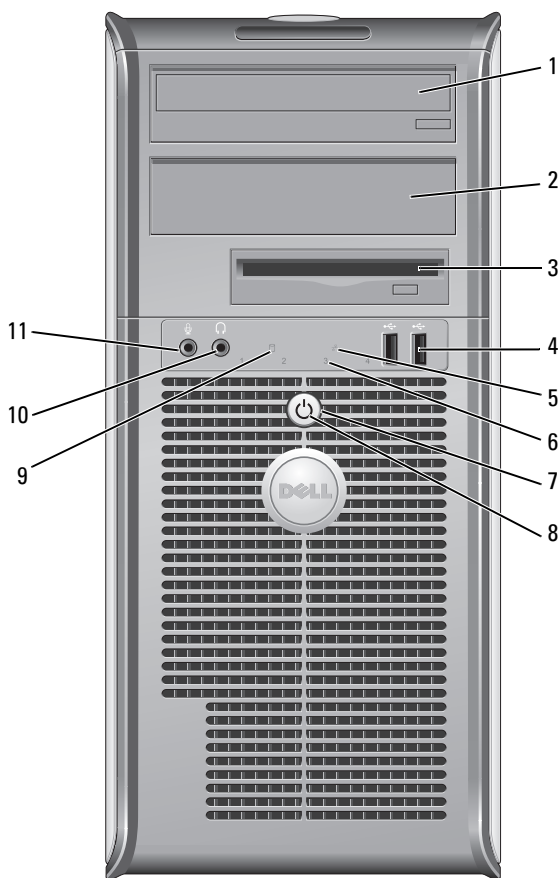
- 6 Retire la cubierta del sistema.
 - En el caso de un ordenador de minitorre, consulte el apartado “Cómo quitar la cubierta del ordenador” en la página 380.
 - En el caso de un ordenador de sobremesa, consulte el apartado “Cómo quitar la cubierta del ordenador” en la página 390.
 - En el caso de un ordenador de formato reducido, consulte el apartado “Cómo quitar la cubierta del ordenador” en la página 401.
 - En el caso de un ordenador de formato ultrareducido, consulte el apartado “Cómo quitar la cubierta del ordenador” en la página 413.

 **AVISO:** Antes de tocar algo en el interior del ordenador, conéctese a tierra tocando una superficie metálica sin pintura como, por ejemplo, la parte posterior del ordenador. Mientras trabaja, toque periódicamente una superficie metálica sin pintar para disipar la electricidad estática y evitar que los componentes internos resulten dañados.



Ordenador de minitorre

Vistas del sistema

Vista anterior

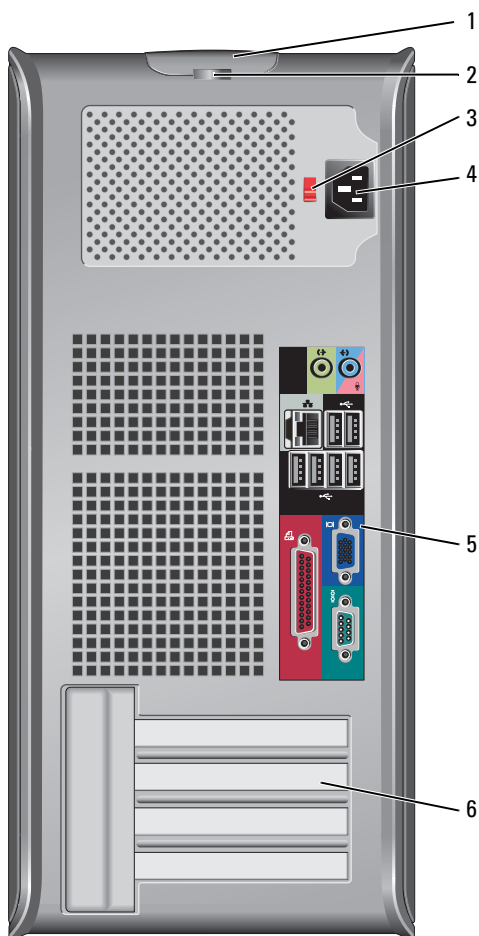


- 1 Compartimento para unidad de 5,25 pulgadas. Puede contener una unidad óptica. Inserte un CD o DVD (si lo admite) en esta unidad.

- | | | |
|---|--|--|
| 2 | Compartimento para unidad de 5,25 pulgadas | Puede contener una unidad óptica. Inserte un CD o DVD (si lo admite) en esta unidad. |
| 3 | Compartimento para unidad de 3,5 pulgadas | Puede contener una unidad de disquete opcional o lector de tarjetas multimedia. |
| 4 | Conectores USB 2.0 (2) | <p>Utilice los conectores USB de la parte frontal del ordenador para los dispositivos que conecte ocasionalmente, como palancas de mando o cámaras, o para dispositivos USB de arranque.</p> <p>(Consulte la <i>Guía del usuario</i> en línea para obtener más información sobre cómo iniciar a un dispositivo USB).</p> <p>Se recomienda la utilización de los conectores USB posteriores para los dispositivos que suelen permanecer siempre conectados como, por ejemplo, impresoras y teclados.</p> |
| 5 | Indicador luminoso de LAN | Este indicador señala que se ha establecido una conexión LAN (red de área local). |
| 6 | Indicadores de diagnóstico | Utilice los indicadores para solucionar problemas del ordenador basados en el código de diagnóstico. Para obtener más información, consulte el apartado “Indicadores de diagnóstico” en la página 426. |
| 7 | Botón de alimentación | <p>Pulse el botón de encendido para encender el ordenador.</p> <p> AVISO: Para evitar la pérdida de datos, no apague el ordenador pulsando el botón de alimentación. En su lugar, apague el ordenador mediante el sistema operativo. Consulte el apartado “Cómo apagar el ordenador” en la página 372 para obtener más información.</p> <p> AVISO: Si su sistema operativo tiene ACPI activado, al pulsar el botón de alimentación el ordenador se apagará mediante el sistema operativo.</p> |

- 8 Indicador de alimentación
- El indicador de alimentación se ilumina y parpadea o permanece encendido para indicar modos diferentes:
- Sin luz: El ordenador está apagado.
 - Verde sólido: El ordenador se encuentra en un estado de funcionamiento normal.
 - Verde intermitente: El ordenador se encuentra en un estado de ahorro de energía
 - Ámbar continuo o parpadeante: El ordenador está recibiendo alimentación eléctrica, pero puede existir un problema interno de alimentación (Consulte “Problemas de alimentación” en la *Guía del usuario*).
- Para salir de un modo de ahorro de energía, pulse el botón de encendido o utilice el teclado o el ratón si está configurado como un dispositivo de activación en el Administrador de dispositivos de Windows. Para obtener más información sobre los modos de suspensión y ahorro de energía, consulte “Funciones avanzadas” en la *Guía del usuario*.
- Consulte el apartado “Indicadores de diagnóstico” en la página 426 para ver una descripción de los códigos luminosos que pueden ayudarle a solucionar problemas del ordenador.
- 9 Indicador luminoso de actividad de la unidad de disco duro
- Este indicador parpadea cuando se accede a la unidad de disco duro.
- 10 Conector para auriculares
- Utilice el conector de los auriculares para conectar los auriculares y la mayoría de los altavoces.
- 11 Conector de micrófono
- Utilice el conector del micrófono para colocar el micrófono.

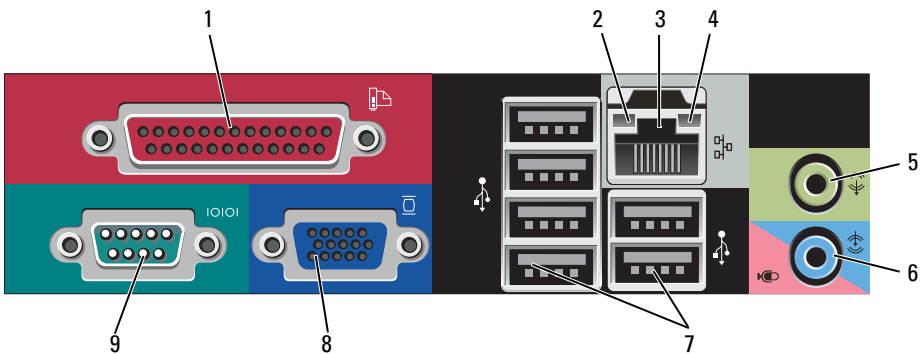
Vista posterior



- | | | |
|---|---------------------------------------|---|
| 1 | Pestillo de liberación de la cubierta | Este seguro le permite abrir la cubierta de su ordenador. |
| 2 | Anillo del candado | Inserte un candado para bloquear la cubierta del ordenador. |

- | | | |
|---|-------------------------------------|---|
| 3 | Interruptor de selección de voltaje | <p>El ordenador está equipado con un interruptor de selección de voltaje. Con el fin de evitar dañar un ordenador que tenga un interruptor de selección de voltaje manual, coloque dicho interruptor en la posición que más se parezca a la de la potencia de corriente alterna disponible en su área.</p> <p>➡ AVISO: En Japón el interruptor de selección de voltaje debe estar establecido en la posición 115-V.</p> <p>Asimismo, asegúrese de que la clasificación eléctrica del monitor y los dispositivos conectados es la correcta según la potencia de corriente alterna disponible en su localidad.</p> |
| 4 | Conector de alimentación | <p>Inserte el cable de alimentación.</p> |
| 5 | Conectores del panel posterior | <p>Enchufe los dispositivos serie, USB y de otro tipo en los conectores apropiados. Consulte el apartado “Conectores del panel posterior” en la página 378.</p> |
| 6 | Ranuras para tarjetas (4) | <p>Conectores de acceso para cualquier tarjeta PCI o PCI Express instalada, conector PS/2, conector eSATA, etc.</p> |

Conectores del panel posterior





- | | | |
|---|-------------------|---|
| 1 | Conector paralelo | <p>Conecte un dispositivo paralelo, como una impresora, al conector paralelo. Si tiene una impresora USB, enchúfela a un conector USB.</p> <p>NOTA: El conector paralelo integrado se desactiva automáticamente si el ordenador detecta una tarjeta instalada que contiene un conector paralelo configurado en la misma dirección. Si desea más información, consulte “Opciones de configuración del sistema” en la <i>Guía del usuario</i>.</p> |
|---|-------------------|---|

- | | | |
|---|---|---|
| 2 | Indicador de integridad de vínculo | <ul style="list-style-type: none"> • Verde: Existe una conexión correcta entre una red a 10 Mbps y el ordenador. • Naranja: Existe una conexión correcta entre una red a 100 Mbps y el ordenador. • Amarillo: existe una conexión correcta entre una red a 1.000 Mbps (o 1 Gbps) y el ordenador. • Apagado: El ordenador no detecta una conexión física con la red. |
| 3 | Conector del adaptador de red | <p>Para conectar el ordenador a una red o a un dispositivo de banda ancha, conecte un extremo de un cable de red a un enchufe de red o a su dispositivo de banda ancha. Conecte el otro extremo del cable de red al conector del adaptador de red, situado en el panel posterior del ordenador. Cuando el cable de red se haya conectado correctamente, oirá un clic.</p> <p>NOTA: No enchufe un cable de teléfono al conector de red.</p> <p>Las funciones de administración remota necesitan el uso de un NIC integrado.</p> <p>Se recomienda que utilice cableado y conectores de categoría 5 para su red. Si debe utilizar la categoría 3 para cables, fuerce la velocidad de la red a 10 Mbps para garantizar un funcionamiento fiable.</p> |
| 4 | Indicador de actividad de red | Un indicador amarillo parpadea cuando el ordenador transmite o recibe datos de la red. Un gran volumen de tráfico en la red puede hacer que este indicador luminoso parezca estar continuamente encendido. |
| 5 | Conector de salida de línea | Utilice el conector verde de salida de línea para conectar auriculares y la mayoría de altavoces con amplificadores integrados. |
| 6 | Conector del micrófono/línea de entrada | Utilice el conector del micrófono/línea de entrada rosa para conectar un dispositivo de grabación/reproducción como un lector de cintas, reproductor de CD o vídeo; o un micrófono de PC para la entrada de voz o música en un programa de sonido o telefonía. |
| 7 | Conectores USB 2.0 (6) | Utilice los conectores USB posteriores para los dispositivos que suelen permanecer siempre conectados como, por ejemplo, impresoras y teclados. |


- 8 Conector de vídeo Enchufe el cable del monitor compatible con VGA en el conector de vídeo azul.
- NOTA:** Si ha adquirido una tarjeta gráfica opcional, este conector tendrá una tapa. Conecte el monitor al conector de la tarjeta de gráficos. No quite la tapa.
- NOTA:** Si utiliza una tarjeta gráfica compatible con monitores duales, utilice el cable en forma de “Y” suministrado con el ordenador.
- 9 Conector serie Conecte un dispositivo serie, como un dispositivo portátil, al puerto serie. Las designaciones predeterminadas son COM1 para el conector serie 1 y COM2 para el conector serie 2.
- Si desea más información, consulte “Opciones de configuración del sistema” en la *Guía del usuario*.

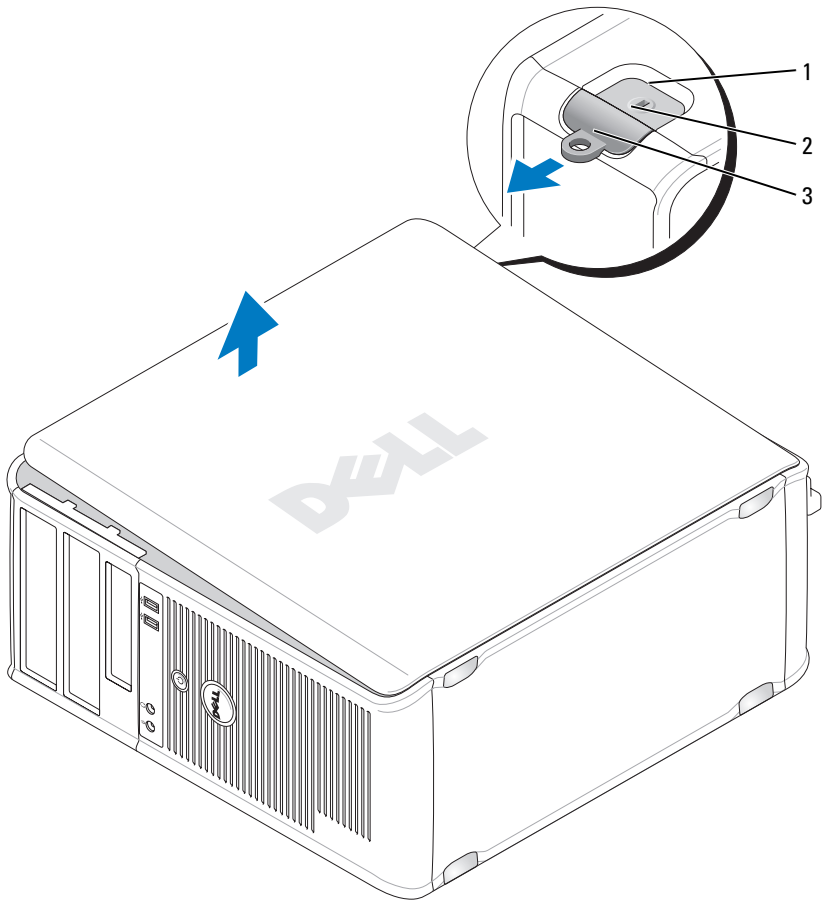
Cómo quitar la cubierta del ordenador

 **PRECAUCIÓN:** Antes de comenzar cualquiera de los procedimientos de este apartado, siga las instrucciones de seguridad que se encuentran en la *Guía de información del producto*.

 **PRECAUCIÓN:** Para protegerse de las descargas eléctricas, desconecte el ordenador de la toma de alimentación eléctrica antes de retirar la cubierta.

- 1 Siga los procedimientos que se indican en el apartado “Antes de empezar” en la página 371.
- 2 Apoye el ordenador sobre un lado como se muestra en la figura.
- 3 Localice el seguro de liberación de la cubierta que se muestra en la imagen. A continuación, deslice el seguro de liberación hacia atrás al tiempo que levanta la cubierta.
- 4 Sujete los laterales de la cubierta del ordenador y gire la cubierta hacia arriba hasta que salga, utilizando las lengüetas de la bisagra para hacer palanca.
- 5 Retire la cubierta de las lengüetas de la bisagra y colóquela sobre una superficie suave y no abrasiva.

 **PRECAUCIÓN:** Los disipadores de calor de la tarjeta gráfica pueden calentarse mucho durante el funcionamiento normal. Asegúrese de que el disipador de calor de la tarjeta gráfica haya tenido tiempo suficiente para enfriarse antes de tocarlo.



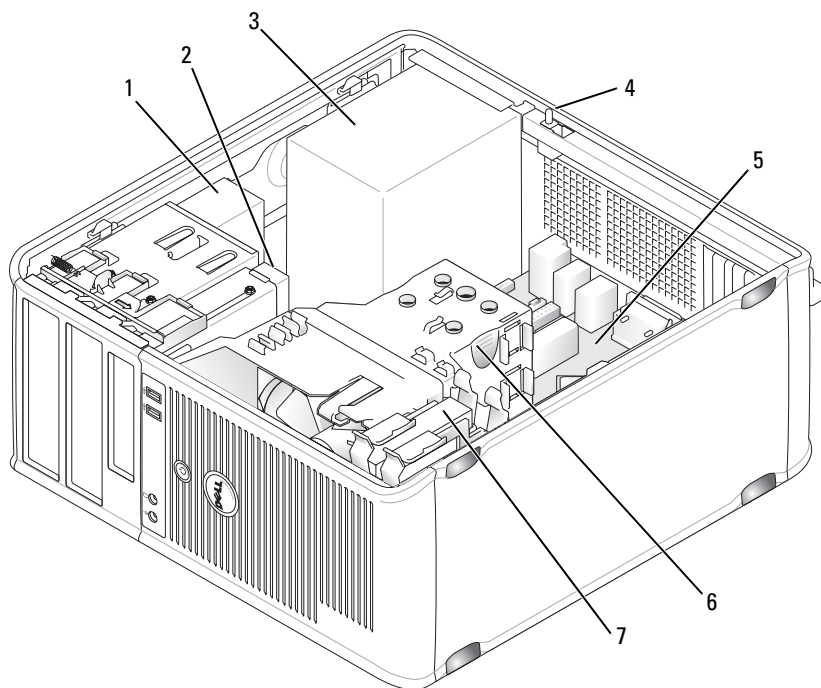
- 1 Ranura para cable de seguridad 2 Pestillo de liberación de la cubierta
3 Anillo del candado

Interior de su equipo

⚠ PRECAUCIÓN: Antes de comenzar cualquiera de los procedimientos de este apartado, siga las instrucciones de seguridad que se encuentran en la *Guía de información del producto*.

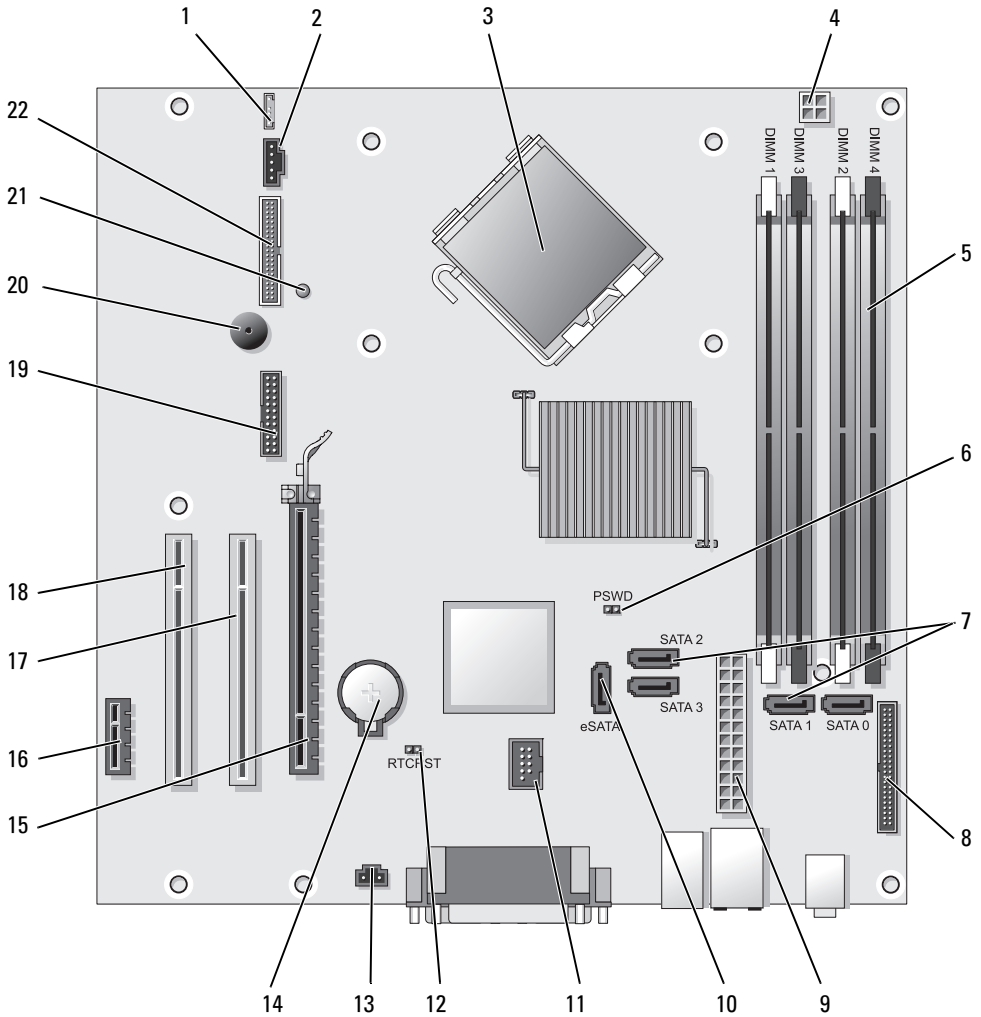
⚠ PRECAUCIÓN: Para evitar las descargas eléctricas, desconecte el ordenador de la toma de alimentación eléctrica antes de retirar la cubierta.

➡ AVISO: Asegúrese de que al abrir la cubierta del ordenador no haya desconectado inadvertidamente los cables de la placa base.



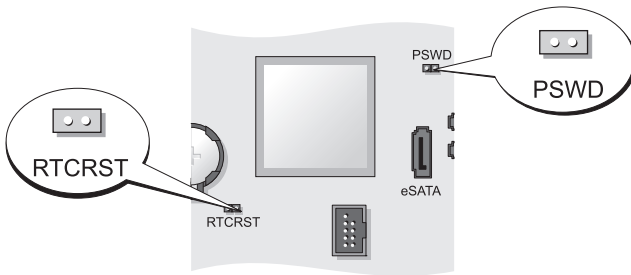
- | | | | |
|---|------------------------|---|---|
| 1 | Unidad óptica | 2 | Unidad de disco |
| 3 | Fuente de alimentación | 4 | Conector del interruptor de intrusión en el chasis opcional |
| 5 | Tarjeta del sistema | 6 | Ensamblaje de disipador de calor |
| 7 | Unidad de disco duro | | |



Componentes de la placa base







- | | |
|---|--|
| 1 Conector del altavoz (INT_SPKR) | 12 Puente de reinicio de RTC (RTCST) |
| 2 Ventilador (FAN_CPU) | 13 Conector del interruptor de intrusión (INTRUSO) |
| 3 Conector del procesador (CPU) | 14 Zócalo de la batería (BATTERY) |
| 4 Conector de alimentación del procesador (12VPOWER) | 15 Conector PCI Express x16 (SLOT1) |
| 5 Conectores del módulo de memoria (DIMM_1, DIMM_2, DIMM_3, DIMM_4) | 16 Conector PCI Express x1 (SLOT4) |
| 6 Puente de contraseña (PSWD) | 17 Conector PCI (SLOT2) |
| 7 Conectores de unidad SATA (SATA0, SATA1, SATA2, SATA3) | 18 Conector PCI (SLOT3) |
| 8 Conector del panel anterior (FRONTPANEL) | 19 Conector serie (SERIAL2) |
| 9 Conector de alimentación (POWER) | 20 Altavoz de la placa base (BEEP) |
| 10 Conector SATA externo (eSATA) | 21 LED de alimentación aux. (aux_LED) |
| 11 USB interno (INT_USB) | 22 Conector de disquete (DSKT) |

Configuración de puentes



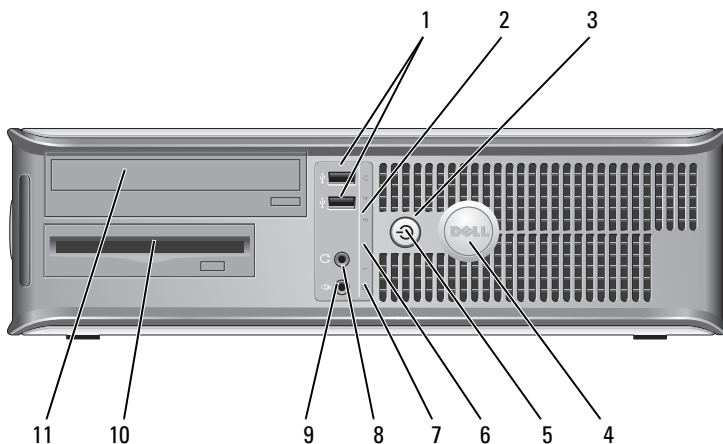
Puente	Posición	Descripción
PSWD		Las funciones de contraseña están activadas (valor predeterminado).
		Las funciones de contraseña están desactivadas.

Puente	Posición	Descripción
RTCRAST		El reloj de tiempo real no se ha restablecido.
		El reloj de tiempo real se está restableciendo (puenteado temporalmente).
	 puenteado	 no puenteado

Ordenador de sobremesa

Vistas del sistema



Vista anterior



- Conectores USB 2.0 (2)

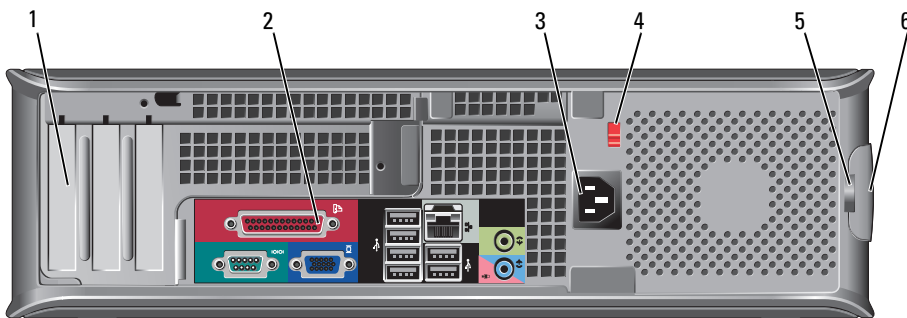
Utilice los conectores USB de la parte frontal del ordenador para los dispositivos que conecte ocasionalmente, como palancas de mando o cámaras, o para dispositivos USB de arranque (consulte el apartado Configuración del sistema en la *Guía del usuario* para obtener más información sobre cómo arrancar desde un dispositivo USB).

Se recomienda la utilización de los conectores USB posteriores para los dispositivos que suelen permanecer siempre conectados como, por ejemplo, impresoras y teclados.

- 2 Indicador luminoso de LAN Este indicador señala que se ha establecido una conexión LAN (red de área local).
- 3 Botón de alimentación Pulse el botón de encendido para encender el ordenador.
-  **AVISO:** Para evitar la pérdida de datos, no apague el ordenador pulsando el botón de alimentación. En su lugar, apague el ordenador mediante el sistema operativo. Consulte el apartado “Cómo apagar el ordenador” en la *Guía del usuario* para obtener más información.
-  **AVISO:** Si su sistema operativo tiene ACPI activado, al pulsar el botón de alimentación el ordenador se apagará mediante el sistema operativo.
- 4 Placa de identificación de Dell Esta placa puede girarse de modo que esté orientada igual que su ordenador. Para girarla, coloque los dedos alrededor de la placa, presione con fuerza y gírela. También puede girarla utilizando la ranura que hay cerca de la parte inferior de la placa.
- 5 Indicador de alimentación El indicador de alimentación se ilumina y parpadea o permanece encendido para indicar estados diferentes:
- Sin luz: El ordenador está apagado.
 - Verde sólido: El ordenador se encuentra en un estado de funcionamiento normal.
 - Verde parpadeante: el ordenador se encuentra en un modo de ahorro de energía.
 - Ámbar continuo o parpadeante: Consulte “Problemas de alimentación” en la *Guía del usuario*.
- Para salir de un modo de ahorro de energía, pulse el botón de encendido o utilice el teclado o el ratón si está configurado como un dispositivo de activación en el Administrador de dispositivos de Windows. Para obtener más información acerca de los modos de suspensión y cómo salir del modo de ahorro de energía, consulte “Administración de energía para Windows XP y Vista” en la *Guía del usuario*.
- Consulte el apartado “Indicadores de diagnóstico” en la página 426 para ver una descripción de los códigos luminosos que pueden ayudarle a solucionar problemas del ordenador.

- | | | |
|----|--|--|
| 6 | Indicadores de diagnóstico | Utilice los indicadores para solucionar problemas del ordenador basados en el código de diagnóstico. Para obtener más información, consulte el apartado “Indicadores de diagnóstico” en la página 426. |
| 7 | Indicador luminoso de actividad de la unidad de disco duro | Este indicador parpadea cuando se accede a la unidad de disco duro. |
| 8 | Conector para auriculares | Utilice el conector de los auriculares para conectar los auriculares y la mayoría de los altavoces. |
| 9 | Conector de micrófono | Utilice el conector del micrófono para colocar el micrófono. |
| 10 | Compartimento para unidad de 3,5 pulgadas | Puede contener una unidad de disquete opcional, una segunda unidad de disco duro o un lector de tarjetas multimedia opcional. |
| 11 | Compartimento para unidad de 5,25 pulgadas | Puede contener una unidad óptica. Inserte un CD o DVD (si lo admite) en esta unidad. |

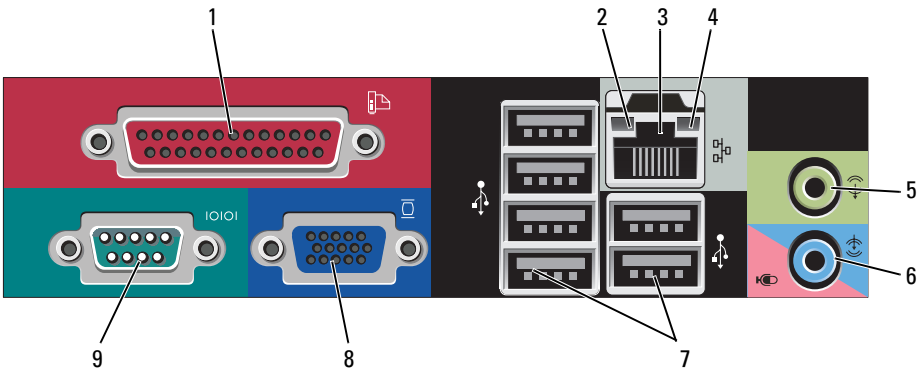
Vista posterior



- | | | |
|---|---------------------------|--|
| 1 | Ranuras para tarjetas (3) | Conectores de acceso para cualquier tarjeta PCI o PCI Express instalada, conector PS/2, conector eSATA, etc.
NOTA: La vista posterior del sistema será diferente si se instala una tarjeta vertical. |
|---|---------------------------|--|

- | | | |
|---|---------------------------------------|--|
| 2 | Conectores del panel posterior | Enchufe los dispositivos serie, USB y de otro tipo en los conectores apropiados (consulte el apartado “Conectores del panel posterior” en la página 388). |
| 3 | Conector de alimentación | Inserte el cable de alimentación. |
| 4 | Interruptor de selección de voltaje | Su ordenador está equipado con un interruptor de selección de voltaje. Con el fin de evitar dañar un ordenador que tenga un interruptor de selección de voltaje manual, coloque dicho interruptor en la posición que más se parezca a la de la potencia de corriente alterna disponible en su área: |
| | | <p>➡ AVISO: En Japón el interruptor de selección de voltaje debe estar establecido en la posición 115-V.</p> <p>Asimismo, asegúrese de que la clasificación eléctrica del monitor y los dispositivos conectados es la correcta según la potencia de corriente alterna disponible en su localidad.</p> |
| 5 | Anillo del candado | Inserte un candado para bloquear la cubierta del ordenador. |
| 6 | Pestillo de liberación de la cubierta | Le permite abrir la cubierta del ordenador. |


Conectores del panel posterior



- 1 Conector paralelo Conecte un dispositivo paralelo, como una impresora, al conector paralelo. Si tiene una impresora USB, enchúfela a un conector USB.
NOTA: El conector paralelo integrado se desactiva automáticamente si el ordenador detecta una tarjeta instalada que contiene un conector paralelo configurado en la misma dirección. Si desea más información, consulte "Opciones de configuración del sistema" en la *Guía del usuario*.
- 2 Indicador de integridad de vínculo
 - Verde: Existe una conexión correcta entre una red a 10 Mbps y el ordenador.
 - Naranja: Existe una conexión correcta entre una red a 100 Mbps y el ordenador.
 - Amarillo: existe una conexión correcta entre una red a 1.000 Mbps (o 1 Gbps) y el ordenador.
 - Apagado: El ordenador no detecta una conexión física con la red.
- 3 Conector del adaptador de red Para conectar el ordenador a una red o a un dispositivo de banda ancha, conecte un extremo de un cable de red a un enchufe de red o a su dispositivo de banda ancha. Conecte el otro extremo del cable de red al conector del adaptador de red, situado en el panel posterior del ordenador. Cuando el cable de red se haya conectado correctamente, oirá un clic.
NOTA: No enchufe un cable de teléfono al conector de red.
Las funciones de administración remota necesitan el uso de un NIC integrado.
Se recomienda que utilice cableado y conectores de categoría 5 para su red. Si debe utilizar la categoría 3 para cables, fuerce la velocidad de la red a 10 Mbps para garantizar un funcionamiento fiable.
- 4 Indicador de actividad de red Un indicador amarillo parpadea cuando el ordenador transmite o recibe datos de la red. Un gran volumen de tráfico en la red puede hacer que este indicador luminoso parezca estar continuamente encendido.
- 5 Conector de salida de línea Utilice el conector verde de salida de línea para conectar auriculares y la mayoría de altavoces con amplificadores integrados.

- | | | |
|---|---|---|
| 6 | Conector del micrófono/línea de entrada | Utilice el conector del micrófono/línea de entrada rosa para conectar un dispositivo de grabación/reproducción como un lector de cintas, reproductor de CD o vídeo; o un micrófono de PC para la entrada de voz o música en un programa de sonido o telefonía. |
| 7 | Conectores USB 2.0 (6) | Utilice los conectores USB posteriores para los dispositivos que suelen permanecer siempre conectados como, por ejemplo, impresoras y teclados. |
| 8 | Conector de vídeo | <p>Enchufe el cable del monitor compatible con VGA en el conector de color azul.</p> <p>NOTA: Si ha adquirido una tarjeta gráfica opcional, este conector tendrá una tapa. Conecte el monitor al conector de la tarjeta de gráficos. No quite la tapa.</p> <p>NOTA: Si utiliza una tarjeta gráfica compatible con monitores duales, utilice el cable en forma de “Y” suministrado con el ordenador.</p> |
| 9 | Conector serie | <p>Conecte un dispositivo serie, como un dispositivo portátil, al puerto serie. Las designaciones predeterminadas son COM1 para el conector serie 1 y COM2 para el conector serie 2.</p> <p>Si desea más información, consulte “Opciones de configuración del sistema” en la <i>Guía del usuario</i>.</p> |

Cómo quitar la cubierta del ordenador

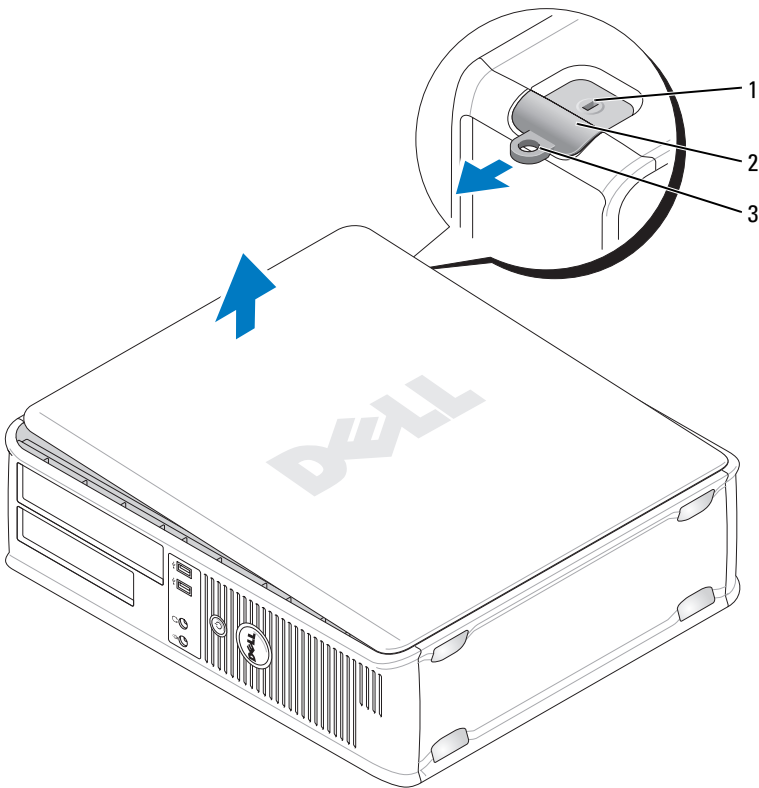
 **PRECAUCIÓN:** Antes de comenzar cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga las instrucciones de seguridad que se encuentran en la *Guía de información del producto*.

 **PRECAUCIÓN:** Para protegerse de las descargas eléctricas, desconecte el ordenador de la toma de alimentación eléctrica antes de retirar la cubierta.

- 1 Siga los procedimientos que se indican en el apartado “Antes de empezar” en la página 371.
- 2 Si ha instalado un candado a través del anillo del candado en el panel posterior, retire el candado.
- 3 Localice el seguro de liberación de la cubierta que se muestra en la imagen. A continuación, deslice el seguro de liberación hacia atrás al tiempo que levanta la cubierta.

- 4 Sujete los laterales de la cubierta del ordenador y gire la cubierta hacia arriba hasta que salga, utilizando las lengüetas de la bisagra para hacer palanca.
- 5 Retire la cubierta de las lengüetas de la bisagra y colóquela sobre una superficie suave y no abrasiva.

! **PRECAUCIÓN:** Los disipadores de calor de la tarjeta gráfica pueden calentarse mucho durante el funcionamiento normal. Asegúrese de que el disipador de calor de la tarjeta gráfica haya tenido tiempo suficiente para enfriarse antes de tocarlo.



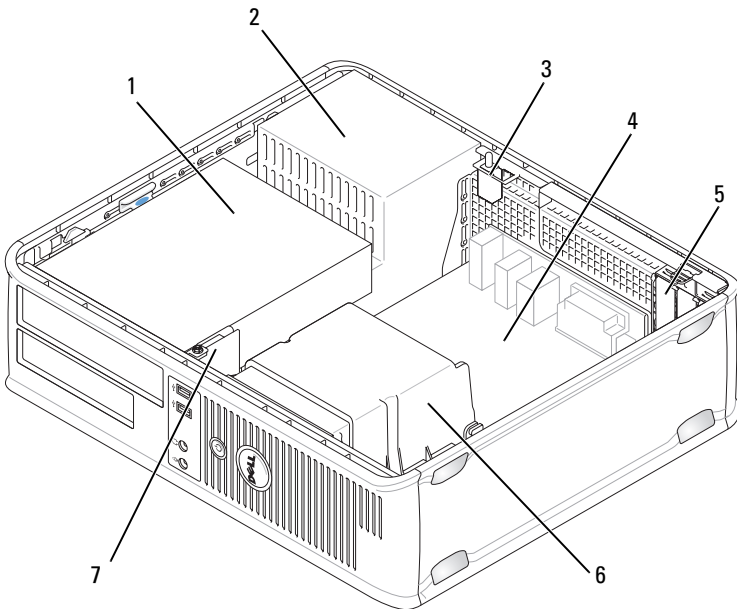
- | | | | |
|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Ranura para cable de seguridad | 2 | Pestillo de liberación de la cubierta |
| 3 | Anillo del candado | | |

Interior de su ordenador

! **PRECAUCIÓN:** Antes de comenzar cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga las instrucciones de seguridad que se encuentran en la *Guía de información del producto*.

! **PRECAUCIÓN:** Para evitar las descargas eléctricas, desconecte el ordenador de la toma de alimentación eléctrica antes de retirar la cubierta.

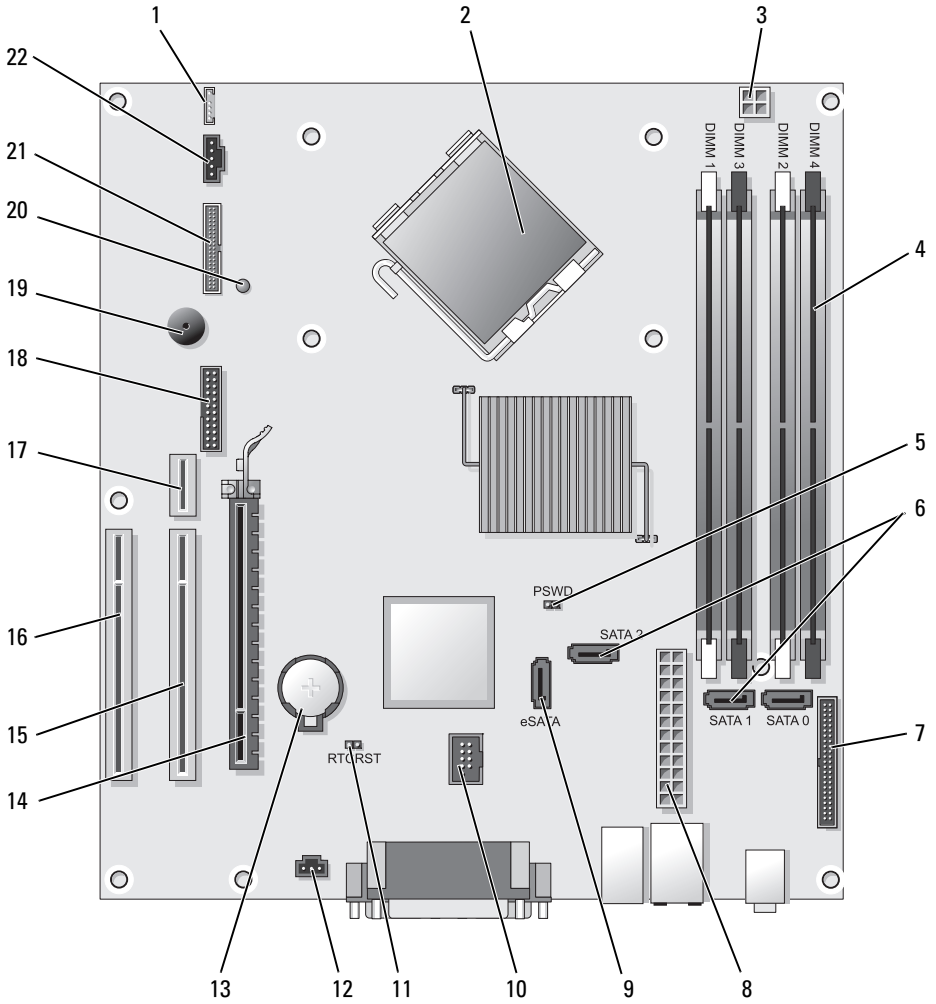
➡ **AVISO:** Asegúrese de que al abrir la cubierta del ordenador no haya desconectado inadvertidamente los cables de la placa base.



- 1 Compartimentos para unidades (lector de tarjetas multimedia o unidad de disquete, unidad óptica y unidad de disco duro)
- 3 Conector del interruptor de intrusión en el chasis opcional
- 5 Ranuras para tarjetas
- 7 Panel de E/S frontal

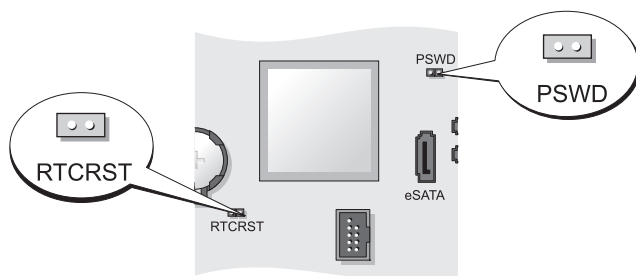
- 2 Fuente de alimentación
- 4 Tarjeta del sistema
- 6 Ensamblaje de disipador de calor



Componentes de la placa base







- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Altavoz interno (INT_SPKR) | 12 | Conector del interruptor de intrusión (INTRUSO) |
| 2 | Conector del procesador (CPU) | 13 | Zócalo de la batería (BATTERY) |
| 3 | Conector de alimentación del procesador (12VPOWER) | 14 | Conector PCI Express x16 (SLOT1) |
| 4 | Conectores del módulo de memoria (DIMM_1, DIMM_2, DIMM_3, DIMM_4) | 15 | Conector PCI (SLOT2) |
| 5 | Puente de contraseña (PSWD) | 16 | Conector PCI (SLOT3) |
| 6 | Conectores SATA (SATA0, SATA1, SATA2) | 17 | Conector de tarjetas verticales (utiliza el puerto PCI-E/SLOT1 y el puerto PCI/SLOT2) |
| 7 | Conector del panel anterior (FRONTPANEL) | 18 | Conector serie (SERIAL2) |
| 8 | Conector de alimentación (POWER) | 19 | Altavoz de la placa base (BEEP) |
| 9 | Conector SATA externo (eSATA) | 20 | LED de alimentación aux. (aux_LED) |
| 10 | USB interno (INT_USB) | 21 | Conector de disquete (DSKT) |
| 11 | Puente de reinicio de RTC (RTCRST) | 22 | Conector del ventilador (FAN_CPU) |

Configuración de puentes



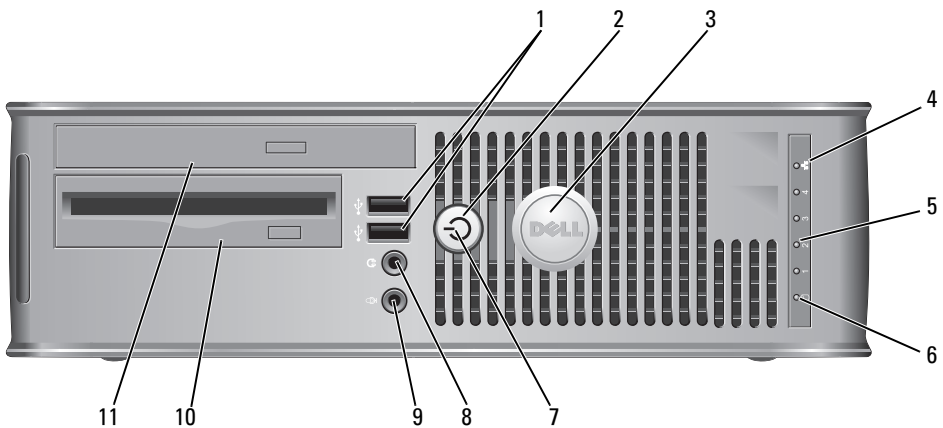
Puente	Posición	Descripción
PSWD		Las funciones de contraseña están activadas (valor predeterminado).
		Las funciones de contraseña están desactivadas.

Puente	Posición	Descripción
RTCRAST		El reloj de tiempo real no se ha restablecido.
		El reloj de tiempo real se está restableciendo (puenteado temporalmente).
	 puenteado	 no puenteado

Ordenadores de formato reducido

Vistas del sistema



Vista anterior



- 1 Conectores USB 2.0 (2)

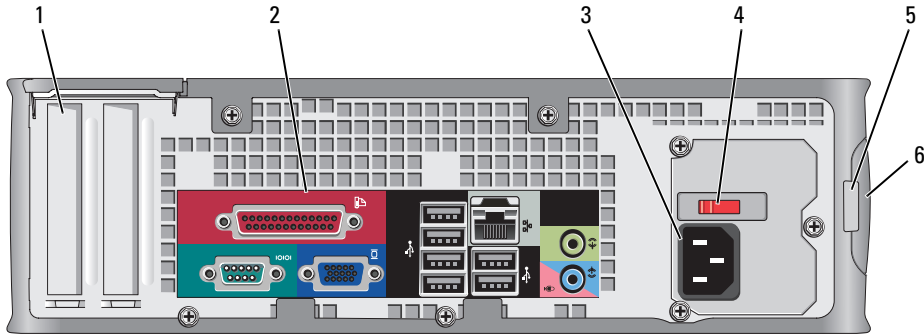
Utilice los conectores USB de la parte frontal del ordenador para los dispositivos que conecte ocasionalmente, como palancas de mando o cámaras, o para dispositivos USB de arranque (consulte el apartado Configuración del sistema en la *Guía del usuario* para obtener más información sobre cómo arrancar desde un dispositivo USB).

Se recomienda la utilización de los conectores USB posteriores para los dispositivos que suelen permanecer siempre conectados como, por ejemplo, impresoras y teclados.

- 2 Botón de alimentación Púlselo para encender el ordenador.
-  **AVISO:** Para evitar la pérdida de datos, no apague el ordenador pulsando el botón de alimentación. En su lugar, apague el ordenador mediante el sistema operativo. Consulte el apartado “Cómo apagar el ordenador” en la página 372 para obtener más información.
-  **AVISO:** Si su sistema operativo tiene ACPI activado, al pulsar el botón de alimentación el ordenador se apagará mediante el sistema operativo.
- 3 Placa de identificación de Dell Puede girarse de modo que esté orientada igual que su ordenador. Para girarla, coloque los dedos alrededor de la placa, presione con fuerza y gírela. También puede girarla utilizando la ranura que hay cerca de la parte inferior de la placa.
- 4 Indicador luminoso de LAN Indica que se ha establecido una conexión LAN (red de área local).
- 5 Indicadores de diagnóstico Utilice los indicadores para solucionar problemas del ordenador basados en el código de diagnóstico. Para obtener más información, consulte el apartado “Indicadores de diagnóstico” en la página 426.
- 6 Indicador luminoso de actividad de la unidad de disco duro Este indicador parpadea cuando se accede a la unidad de disco duro.

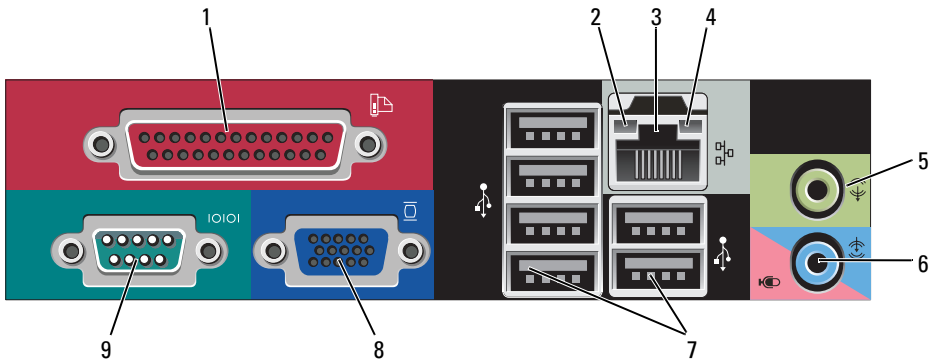
- | | | |
|----|--|--|
| 7 | Indicador de alimentación | <p>El indicador de alimentación se ilumina y parpadea o permanece encendido para indicar estados diferentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin luz: El ordenador está apagado. • Verde sólido: El ordenador se encuentra en un estado de funcionamiento normal. • Verde parpadeante: el ordenador se encuentra en un modo de ahorro de energía. • Ámbar continuo o parpadeante: Consulte “Problemas de alimentación” en la <i>Guía del usuario</i>. <p>Para salir de un modo de ahorro de energía, pulse el botón de encendido o utilice el teclado o el ratón si está configurado como un dispositivo de activación en el Administrador de dispositivos de Windows. Para obtener más información acerca de los modos de suspensión y cómo salir del modo de ahorro de energía, consulte “Administración de energía para Windows XP y Vista” en la <i>Guía del usuario</i>.</p> <p>Consulte el apartado “Dell Diagnostics” en la página 419 para ver una descripción de los códigos luminosos que pueden ayudarle a solucionar problemas del ordenador.</p> |
| 8 | Conector para auriculares | Utilice el conector de los auriculares para conectar los auriculares y la mayoría de los altavoces. |
| 9 | Conector de micrófono | Utilice el conector del micrófono para colocar el micrófono. |
| 10 | Compartimento para unidad de 3,5 pulgadas | Puede contener una unidad de disco flexible delgada opcional o un lector de tarjetas multimedia opcional. |
| 11 | Compartimento para unidad de 5,25 pulgadas | Puede contener una unidad óptica delgada. Inserte un CD o DVD (si lo admite) en esta unidad. |

Vista posterior



- 1 Ranuras para tarjetas (2) Conectores de acceso para cualquier tarjeta PCI, tarjeta PCI Express, PS/2, eSATA, etc. instalada.
- 2 Conectores del panel posterior Enchufe los dispositivos serie, USB y de otro tipo en los conectores apropiados (consulte el apartado “Conectores del panel posterior” en la página 399).
- 3 Conector de alimentación Inserte el cable de alimentación.
- 4 Interruptor de selección de voltaje El ordenador está equipado con un interruptor de selección de voltaje. Con el fin de evitar dañar un ordenador que tenga un interruptor de selección de voltaje manual, coloque dicho interruptor en la posición que más se parezca a la de la potencia de corriente alterna disponible en su área:
➡ AVISO: En Japón el interruptor de selección de voltaje debe estar establecido en la posición 115-V.
Asimismo, asegúrese de que la clasificación eléctrica del monitor y los dispositivos conectados es la correcta según la potencia de corriente alterna disponible en su localidad.
- 5 Anillo del candado Inserte un candado para bloquear la cubierta del ordenador.
- 6 Pestillo de liberación de la cubierta Le permite abrir la cubierta del ordenador.

Conectores del panel posterior



- 1 Conector paralelo Conecte un dispositivo paralelo, como una impresora, al conector paralelo. Si tiene una impresora USB, enchúfela a un conector USB.


NOTA: El conector paralelo integrado se desactiva automáticamente si el ordenador detecta una tarjeta instalada que contiene un conector paralelo configurado en la misma dirección. Si desea más información, consulte "Opciones de configuración del sistema" en la *Guía del usuario*.

- 2 Indicador de integridad de vínculo
- Verde: Existe una conexión correcta entre una red a 10 Mbps y el ordenador.
 - Naranja: Existe una conexión correcta entre una red a 100 Mbps y el ordenador.
 - Amarillo: existe una conexión correcta entre una red a 1.000 Mbps (o 1 Gbps) y el ordenador.
 - Apagado: El ordenador no detecta una conexión física con la red.

- 3 Conector del adaptador de red Para conectar el ordenador a una red o a un dispositivo de banda ancha, conecte un extremo de un cable de red a un enchufe de red o a su dispositivo de banda ancha. Conecte el otro extremo del cable de red al conector del adaptador de red, situado en el panel posterior del ordenador. Cuando el cable de red se haya conectado correctamente, oirá un clic.
- NOTA: No enchufe un cable de teléfono al conector de red.**
- Las funciones de administración remota necesitan el uso de un NIC integrado.
- Se recomienda que utilice cableado y conectores de categoría 5 para su red. Si debe utilizar la categoría 3 para cables, fuerce la velocidad de la red a 10 Mbps para garantizar un funcionamiento fiable.
- 4 Indicador de actividad de red Un indicador amarillo parpadea cuando el ordenador transmite o recibe datos de la red. Un gran volumen de tráfico en la red puede hacer que este indicador luminoso parezca estar continuamente encendido.
- 5 Conector de salida de línea Utilice el conector de salida de línea verde (disponible en ordenadores con sonido integrado) para conectar auriculares y la mayoría de altavoces con amplificadores integrados.
- 6 Conector del micrófono/línea de entrada Utilice el conector del micrófono/línea de entrada rosa (disponible en ordenadores con sonido integrado) para conectar un dispositivo de grabación/reproducción como un lector de cintas, reproductor de CD o vídeo; o un micrófono de PC para la entrada de voz o música en un programa de sonido o telefonía.
- 7 Conectores USB 2.0 (6) Utilice los conectores USB posteriores para los dispositivos que suelen permanecer siempre conectados como, por ejemplo, impresoras y teclados.


- 8 Conector de vídeo Enchufe el cable del monitor compatible con VGA en el conector de color azul.
- NOTA:** Si ha adquirido una tarjeta gráfica opcional, este conector tendrá una tapa. Conecte el monitor al conector de la tarjeta de gráficos. No quite la tapa.
- NOTA:** Si utiliza una tarjeta gráfica compatible con monitores duales, utilice el cable en forma de “y” suministrado con el ordenador.
- 9 Conector serie Conecte un dispositivo serie, como un dispositivo portátil, al puerto serie.
- Si desea más información, consulte “Opciones de configuración del sistema” en la *Guía del usuario*.

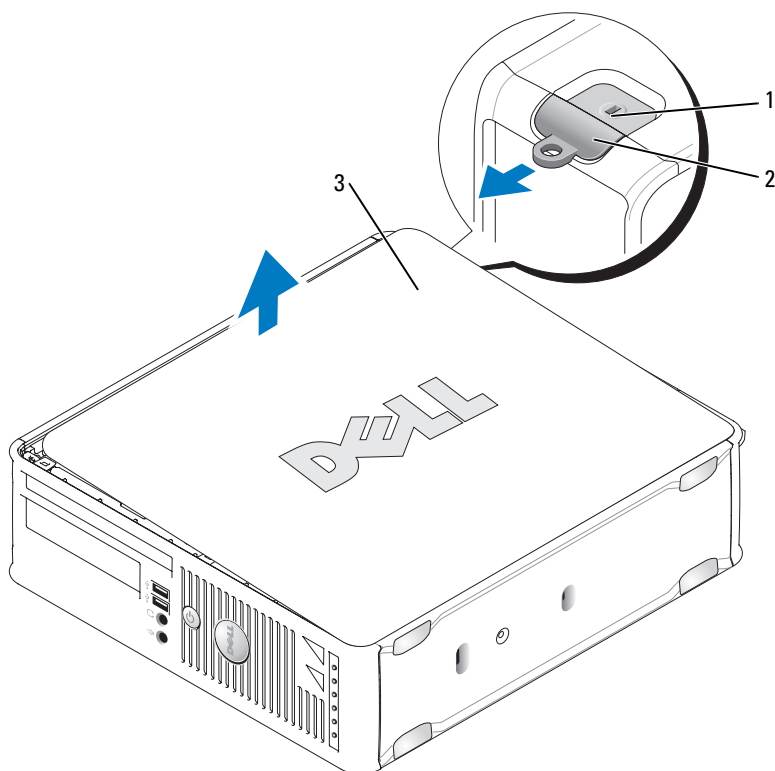
Cómo quitar la cubierta del ordenador

 **PRECAUCIÓN:** Antes de comenzar cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga las instrucciones de seguridad que se encuentran en la *Guía de información del producto*.

 **PRECAUCIÓN:** Para protegerse de las descargas eléctricas, desconecte el ordenador de la toma de alimentación eléctrica antes de retirar la cubierta.




- 1 Siga los procedimientos que se indican en el apartado “Antes de empezar” en la página 371.
- 2 Si ha instalado un candado a través del anillo del candado en el panel posterior, retire el candado.
- 3 Localice el seguro de liberación de la cubierta que se muestra en la imagen. A continuación, deslice el seguro de liberación hacia atrás al tiempo que levanta la cubierta.
- 4 Sujete los laterales de la cubierta del ordenador y gire la cubierta hasta que salga, utilizando las bisagras inferiores para hacer palanca.
- 5 Retire la cubierta de las lengüetas de la bisagra y colóquela sobre una superficie suave y no abrasiva.

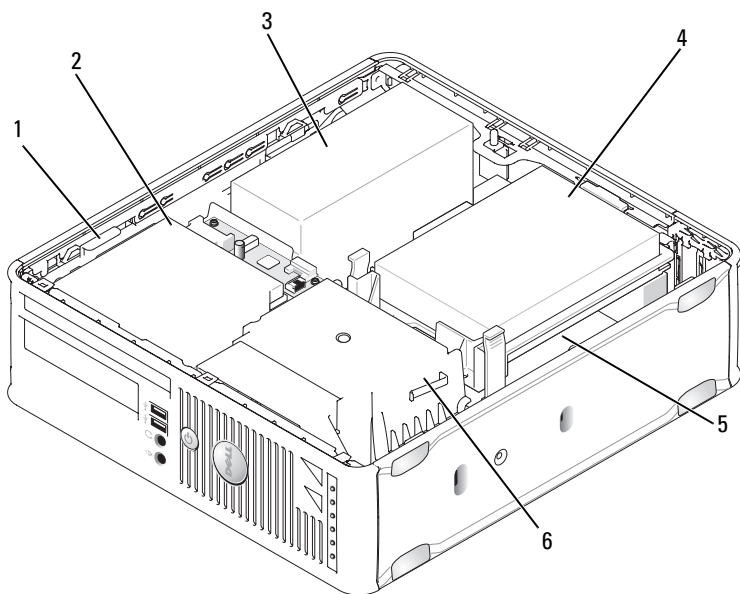
 **PRECAUCIÓN:** Los disipadores de calor de la tarjeta gráfica pueden calentarse mucho durante el funcionamiento normal. Asegúrese de que el disipador de calor de la tarjeta gráfica haya tenido tiempo suficiente para enfriarse antes de tocarlo.



- 1 Ranura para cable de seguridad 2 Pestillo de liberación de la cubierta
3 Cubierta del ordenador

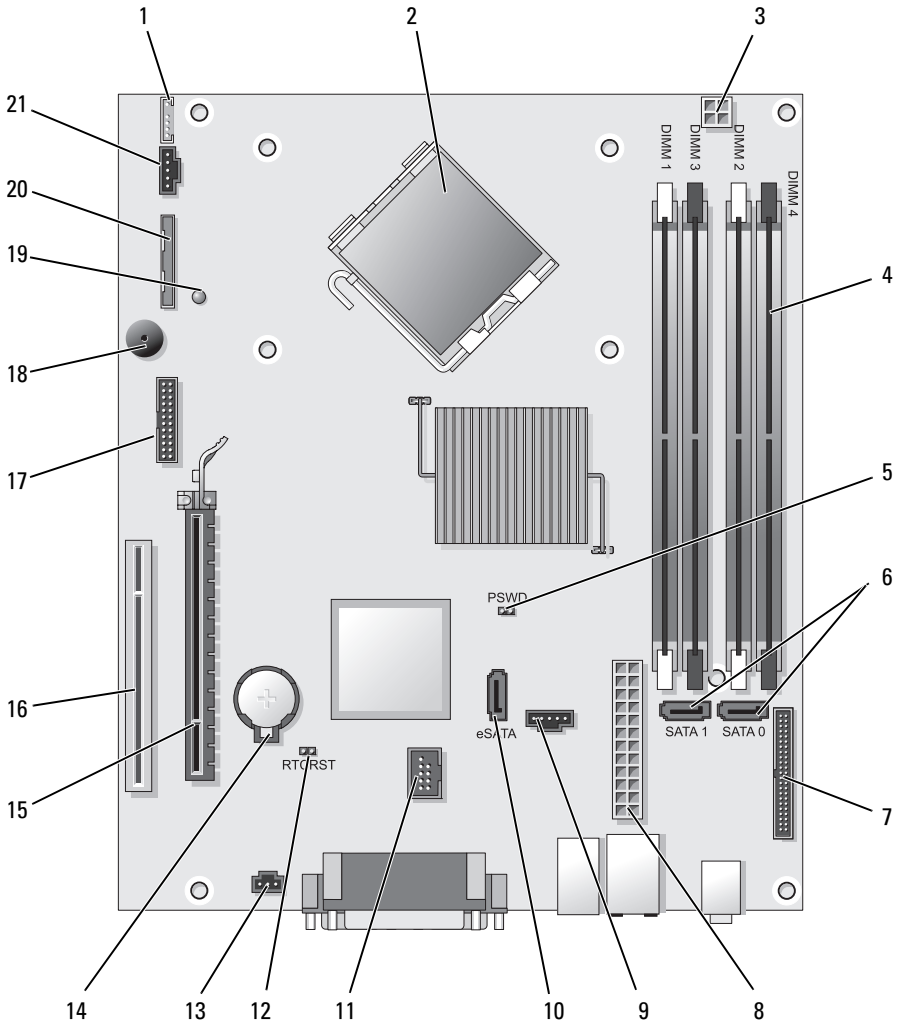
Interior de su ordenador

-  **PRECAUCIÓN:** Antes de comenzar cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga las instrucciones de seguridad que se encuentran en la *Guía de información del producto*.
-  **PRECAUCIÓN:** Para evitar las descargas eléctricas, desconecte el ordenador de la toma de alimentación eléctrica antes de retirar la cubierta.
-  **AVISO:** Asegúrese de que al abrir la cubierta del ordenador no haya desconectado inadvertidamente los cables de la placa base.



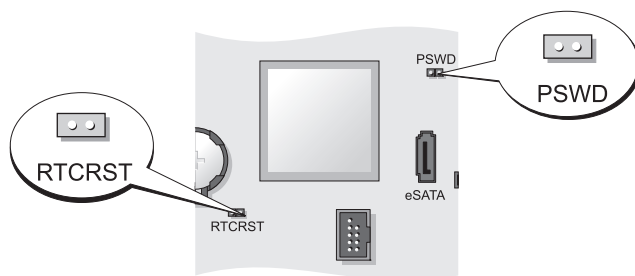
- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Seguro de liberación de la unidad | 2 | Unidad óptica |
| 3 | Fuente de alimentación | 4 | Unidad de disco duro |
| 5 | Tarjeta del sistema | 6 | Ensamblaje de disipador de calor |

Componentes de la placa base







- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Conector del altavoz interno (INT_SPKR) | 12 | Puente de reinicio de RTC (RTCRST) |
| 2 | Conector del procesador (CPU) | 13 | Conector del interruptor de intrusión (INTRUSO) |
| 3 | Conector de alimentación del procesador (12VPOWER) | 14 | Zócalo de la batería (BATTERY) |
| 4 | Conectores del módulo de memoria (DIMM_1, DIMM_2, DIMM_3, DIMM_4) | 15 | Conector PCI Express x16 (SLOT1) |
| 5 | Puente de contraseña (PSWD) | 16 | Conector PCI (SLOT2) |
| 6 | Conectores SATA (SATA0, SATA1) | 17 | Conector serie (SERIAL2) |
| 7 | Conector del panel anterior (FRONTPANEL) | 18 | Altavoz de la placa base (BEEP) |
| 8 | Conector de alimentación (POWER) | 19 | LED de alimentación aux. (aux_LED) |
| 9 | Conector del ventilador (FAN_HDD) | 20 | Conector de la unidad de disquete (DSKT) |
| 10 | Conector SATA externo (eSATA) | 21 | Conector del ventilador (FAN_CPU) |
| 11 | Conector USB interno (INT_USB) | | |

Configuración de puentes







Puente	Posición	Descripción
PSWD		Las funciones de contraseña están activadas (valor predeterminado).
		Las funciones de contraseña están desactivadas.

Puente	Posición	Descripción
RTCST		El reloj de tiempo real no se ha restablecido.
		El reloj de tiempo real se está restableciendo (puenteado temporalmente).

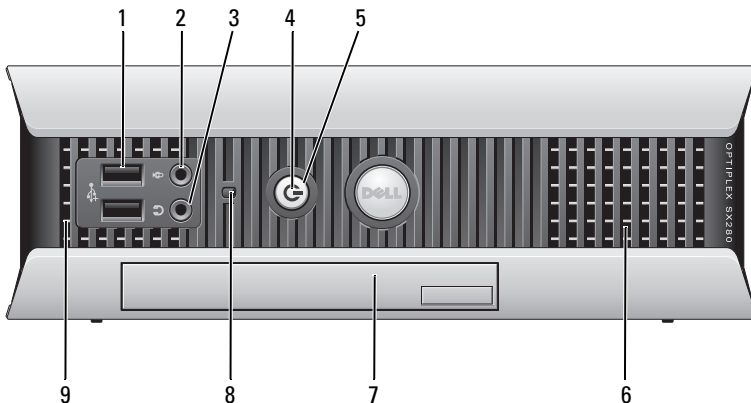
 puenteado  no puenteado

Ordenador de formato ultrareducido

Vistas del sistema

-  **AVISO:** No coloque el monitor sobre el ordenador. Use un soporte para el monitor.
 -  **AVISO:** Durante la instalación del ordenador, ponga todos los cables detrás del área de trabajo para evitar tirones, enredos o pisotones.
 -  **NOTA:** Si desea colocar el ordenador bajo un escritorio o en una pared, utilice el soporte opcional de montaje en pared. Para solicitar este soporte, póngase en contacto con Dell (consulte “Cómo ponerse en contacto con Dell” en la Guía del usuario).
- 

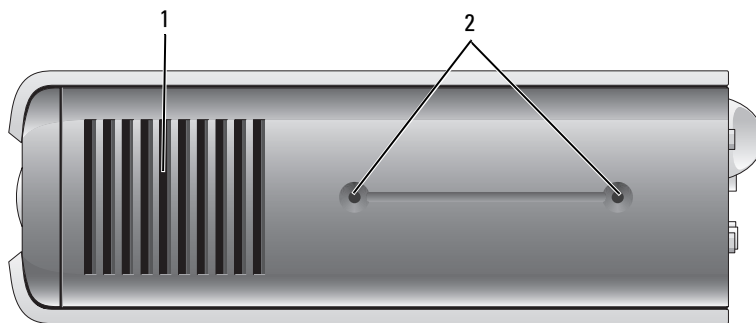
Vista anterior



- | | | |
|---|---------------------------|--|
| 1 | Conectores USB (2) | <p>Utilice los conectores USB de la parte frontal del ordenador para los dispositivos que conecte ocasionalmente, como palancas de mando o cámaras, o para dispositivos USB de arranque (consulte el apartado Configuración del sistema en la <i>Guía del usuario</i> para obtener más información sobre cómo arrancar desde un dispositivo USB).</p> <p>Se recomienda la utilización de los conectores USB posteriores para los dispositivos que suelen permanecer siempre conectados como, por ejemplo, impresoras y teclados.</p> |
| 2 | Conector de micrófono | Utilice el conector del micrófono para colocar el micrófono. |
| 3 | Conector para auriculares | Utilice el conector de los auriculares para conectar los auriculares y la mayoría de los altavoces. |
| 4 | Indicador de alimentación | <p>El indicador de alimentación se ilumina y parpadea o permanece encendido para indicar estados diferentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin luz: El ordenador está apagado. • Verde sólido: El ordenador se encuentra en un estado de funcionamiento normal. • Verde parpadeante: el ordenador se encuentra en un modo de ahorro de energía. • Amarillo continuo o parpadeante: Consulte “Problemas de alimentación” en la <i>Guía del usuario</i>. <p>Para salir de un modo de ahorro de energía, pulse el botón de encendido o utilice el teclado o el ratón si está configurado como un dispositivo de activación en el Administrador de dispositivos de Windows. Para obtener más información acerca de los modos de suspensión y cómo salir del modo de ahorro de energía, consulte “Administración de energía para Windows XP y Vista” en la <i>Guía del usuario</i>.</p> <p>Consulte el apartado “Indicadores del sistema” en la página 424 para ver una descripción de los códigos luminosos que pueden ayudarle a solucionar problemas del ordenador.</p> |

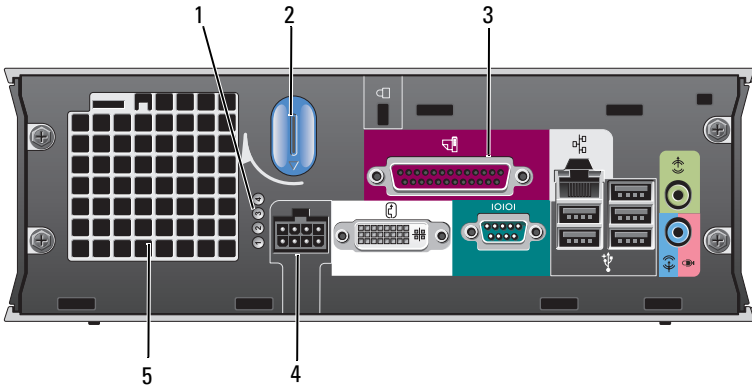
- | | | |
|---|---|---|
| 5 | Botón de alimentación | <p>Pulse el botón de encendido para encender el ordenador.</p> <p>➔ AVISO: Para evitar la pérdida de datos, no apague el ordenador pulsando el botón de alimentación. Consulte el apartado “Cómo apagar el ordenador” en la página 372 para obtener más información.</p> |
| 6 | Rejillas de ventilación | <p>Las rejillas de ventilación evitan que el ordenador se caliente en exceso. Para garantizar una ventilación adecuada, no bloquee estas rejillas de ventilación.</p> |
| 7 | Compartimento para módulos | <p>Instale una unidad óptica de módulo D, una segunda unidad de disco duro o una unidad de disquete en el compartimento para módulos.</p> |
| 8 | Indicador de acceso a la unidad de disco duro | <p>La luz de acceso de la unidad de disco duro está encendida cuando el ordenador lee datos o graba datos en la unidad de disco duro. Es posible que la luz esté encendida cuando funcionen los dispositivos de su reproductor de CD.</p> |
| 9 | Rejillas de ventilación | <p>Las rejillas de ventilación evitan que el ordenador se caliente en exceso. Para garantizar una ventilación adecuada, no bloquee estas rejillas de ventilación.</p> |

Vista lateral



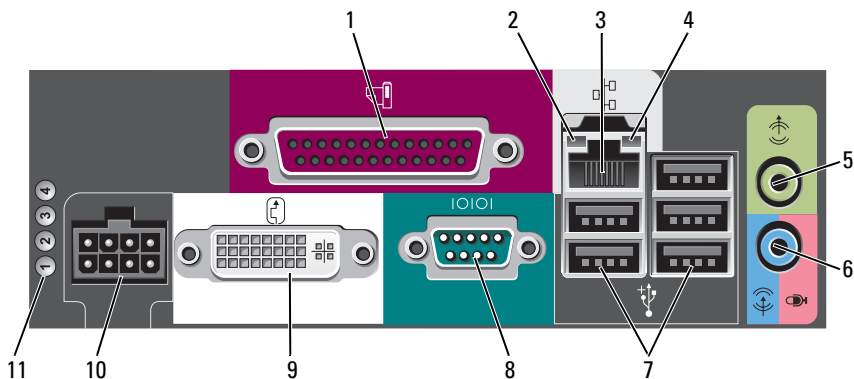
- | | | |
|---|-------------------------|---|
| 1 | Rejillas de ventilación | <p>Las rejillas de ventilación, situadas en los laterales del ordenadores, evitan que el ordenador se caliente en exceso. Para garantizar una ventilación adecuada, no bloquee estas rejillas de ventilación.</p> |
| 2 | Orificios de montaje | <p>Para montar un soporte opcional.</p> |

Vista posterior



- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Indicadores de diagnóstico | Consulte el apartado “Indicadores de diagnóstico” en la página 426 para ver una descripción de los códigos luminosos que pueden ayudarle a solucionar problemas del ordenador. |
| 2 | Botón de liberación de la cubierta del ordenador | Gire este botón en el sentido de las manecillas del reloj para retirar la cubierta. |
| 3 | Conectores del panel posterior | Consulte el apartado “Conectores del panel posterior” en la página 410 para obtener una descripción de los conectores para el ordenador. |
| 4 | Conector de alimentación | Inserte el enchufe del adaptador de alimentación de CA. |
| 5 | Rejillas de ventilación | Las rejillas de ventilación evitan que el ordenador se caliente en exceso. Para garantizar una ventilación adecuada, no bloquee estas rejillas de ventilación. |

Conectores del panel posterior



- 1 Conector paralelo
Conecte un dispositivo paralelo, como una impresora, al conector paralelo. Si tiene una impresora USB, enchúfela a un conector USB.
- 2 Indicador de integridad de vínculo
 - Verde: Existe una conexión correcta entre una red a 10 Mbps y el ordenador.
 - Naranja: Existe una conexión correcta entre una red a 100 Mbps y el ordenador.
 - Amarillo: Existe una conexión correcta entre una red a 1 Gb (o 1.000 Mbps) y el equipo.
 - Apagado: El equipo no detecta ninguna conexión física con la red o la controladora de red está apagada en la configuración del sistema.

- 3 Adaptador de red
Para conectar el ordenador a una red o a un dispositivo de banda ancha, conecte un extremo de un cable de red a un enchufe de red o a su dispositivo de banda ancha. Conecte el otro extremo del cable de red al conector del adaptador de red, situado en el panel posterior del ordenador. Cuando el cable de red se haya conectado correctamente, oír un clic.

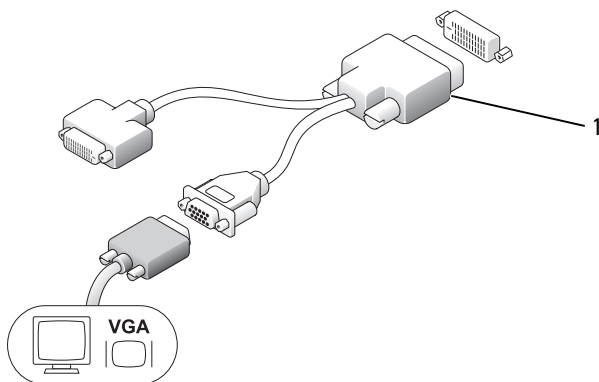
NOTA: No enchufe un cable de teléfono al conector de red.

Se recomienda que utilice cableado y conectores de categoría 5 para su red. Si debe utilizar la categoría 3 para cables, fuerce la velocidad de la red a 10 Mbps para garantizar un funcionamiento fiable.

- | | | |
|----|---|--|
| 4 | Indicador de actividad de red | El indicador ámbar parpadea cuando el ordenador transmite o recibe datos de la red. Un gran volumen de tráfico en la red puede hacer que este indicador luminoso parezca estar continuamente encendido. |
| 5 | Conector de salida de línea | Utilice el conector verde de salida de línea para enchufar unos altavoces con amplificador. |
| 6 | Conector del micrófono/línea de entrada | Utilice el conector del micrófono/línea de entrada rosa para conectar un dispositivo de grabación/reproducción como un lector de cintas, reproductor de CD o vídeo; o un micrófono de PC para la entrada de voz o música en un programa de sonido o telefonía. |
| 7 | Conectores USB (5) | Utilice los conectores USB posteriores para los dispositivos que suelen permanecer siempre conectados como, por ejemplo, impresoras y teclados. |
| 8 | Conector serie | Conecte un dispositivo serie, como un dispositivo de bolsillo, al conector serie. |
| 9 | Conector de vídeo | Si tiene un monitor compatible con DVI, conecte el cable del monitor en el conector de vídeo DVI del panel posterior.
Si su monitor es VGA, consulte el apartado “Conexión del monitor VGA” en la página 411. |
| 10 | Conector de alimentación | Inserte el enchufe del adaptador de alimentación de CA. |
| 11 | Indicadores de diagnóstico | Consulte el apartado “Indicadores de diagnóstico” en la página 426 para ver una descripción de los códigos luminosos que pueden ayudarle a solucionar problemas del ordenador. |

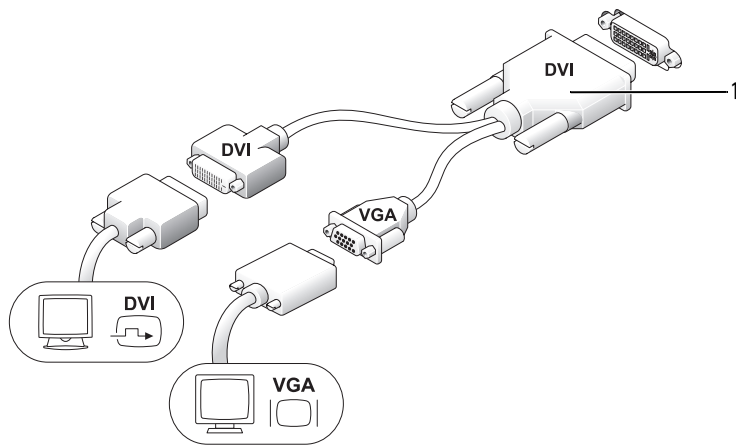
Conexión del monitor VGA

Si tiene un monitor VGA, enchufe el cable del adaptador en el conector blanco de vídeo DVI situado en el panel posterior del ordenador, y conecte el cable del monitor al conector VGA del adaptador.



1 Adaptador del cable

Conexión de dos monitores



1 Adaptador del cable

Utilice el adaptador del cable para conectar un monitor VGA y un monitor DVI al conector DVI-I situado en el panel posterior.

Cuando conecte los dos monitores, el controlador de vídeo detectará esta conexión y activará la funcionalidad de monitores múltiples.

Cómo quitar la cubierta del ordenador



PRECAUCIÓN: Antes de comenzar cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga las instrucciones de seguridad que se encuentran en la *Guía de información del producto*.



AVISO: Para evitar el daño por descargas electrostáticas en los componentes internos del ordenador, antes de tocar cualquiera de sus componentes electrónicos, descargue la electricidad estática de su cuerpo. Para ello, toque una superficie metálica sin pintar del chasis del ordenador.

- 1 Siga los procedimientos que se indican en el apartado “Antes de empezar” en la página 371.
- 2 Quite la cubierta del ordenador (consulte el apartado “Cómo quitar la cubierta del ordenador” en la página 413).

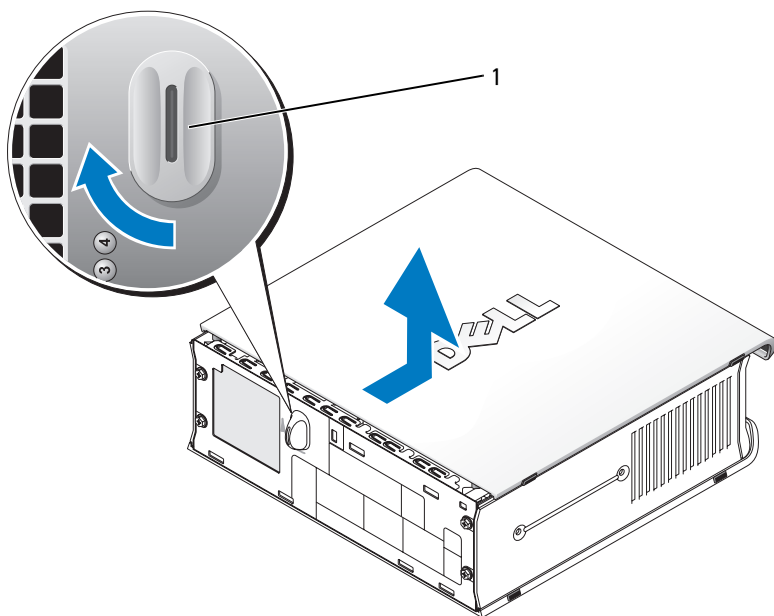


AVISO: Conéctese a tierra tocando una superficie metálica sin pintar antes de tocar cualquier componente interno del ordenador. Mientras trabaja, toque periódicamente una superficie metálica sin pintar para disipar la electricidad estática y evitar que los componentes internos resulten dañados.

- 3 Si corresponde, retire la cubierta del cable, (consulte el apartado “Cubierta de los cables (opcional)” en la página 415).
- 4 Retire la cubierta del sistema.
 - a Gire el botón de liberación de la cubierta en el sentido de las manecillas del reloj, tal como se muestra en la ilustración.
 - b Deslice la cubierta del ordenador hacia adelante 1 centímetro aproximadamente (1/2 pulgada) o hasta que se detenga y, a continuación, levante la cubierta.




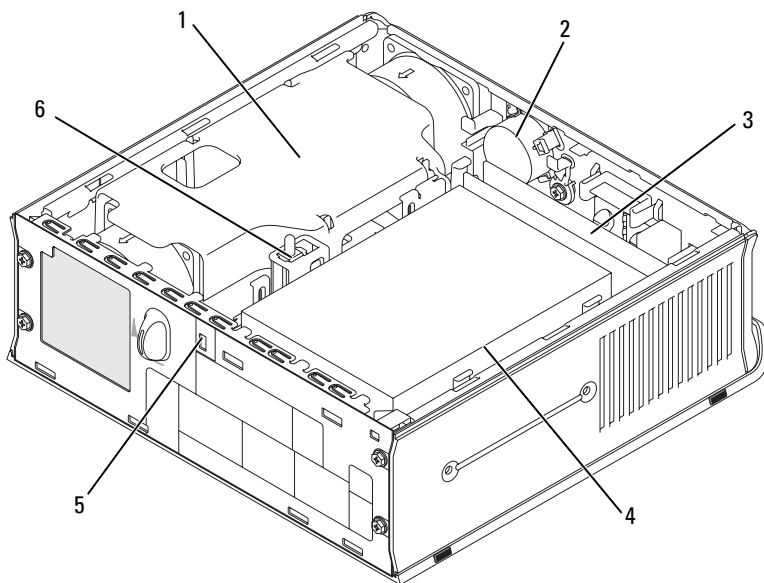
PRECAUCIÓN: Los disipadores de calor de la tarjeta gráfica pueden calentarse mucho durante el funcionamiento normal. Asegúrese de que el disipador de calor de la tarjeta gráfica haya tenido tiempo suficiente para enfriarse antes de tocarlo.



1 Botón de liberación

Interior de su ordenador

-  **PRECAUCIÓN:** Antes de comenzar cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga las instrucciones de seguridad que se encuentran en la *Guía de información del producto*.
-  **PRECAUCIÓN:** Para evitar las descargas eléctricas, desconecte siempre el equipo del adaptador de alimentación de CA antes de retirar la cubierta.
-  **AVISO:** Para evitar el daño por descargas electrostáticas en los componentes internos del ordenador, antes de tocar cualquiera de sus componentes electrónicos, descargue la electricidad estática de su cuerpo. Para ello, toque una superficie metálica sin pintar del chasis del ordenador.

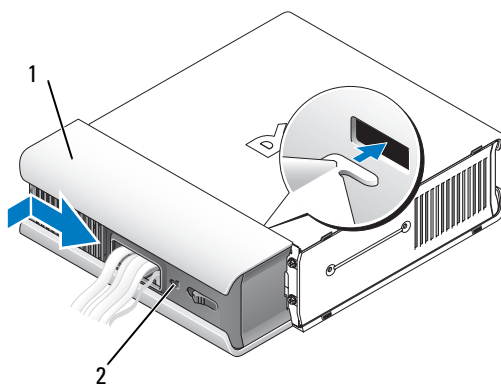


- | | | | |
|---|--|---|---------------------------------------|
| 1 | Cubierta del ventilador/ensamblaje de disipador de calor | 2 | Altavoz (opcional) |
| 3 | Módulos de memoria (2) | 4 | Unidad de disco duro |
| 5 | Ranura para cable de seguridad | 6 | Interruptor de intrusión en el chasis |

Cubierta de los cables (opcional)

Acoplamiento de la cubierta de los cables

- 1 Asegúrese de que todos los cables de los dispositivos externos pasan a través del orificio de la cubierta de los cables.
- 2 Conecte todos los cables de los dispositivos a los conectores situados en la parte posterior del ordenador.
- 3 Sujete la parte inferior de la cubierta de los cables para alinear las lengüetas con las ranuras del panel posterior del ordenador.
- 4 Inserte las lengüetas en las ranuras y deslice la cubierta para alinear los extremos de la cubierta con los extremos del chasis (consulte la ilustración) hasta que la cubierta del cable esté bien colocada.
- 5 Instale un dispositivo de seguridad en la ranura del cable de seguridad (opcional).

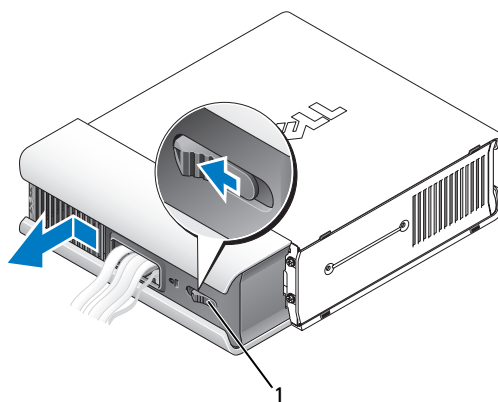


1 Cubierta de los cables

2 Ranura para cable de seguridad

Extracción de la cubierta de los cables

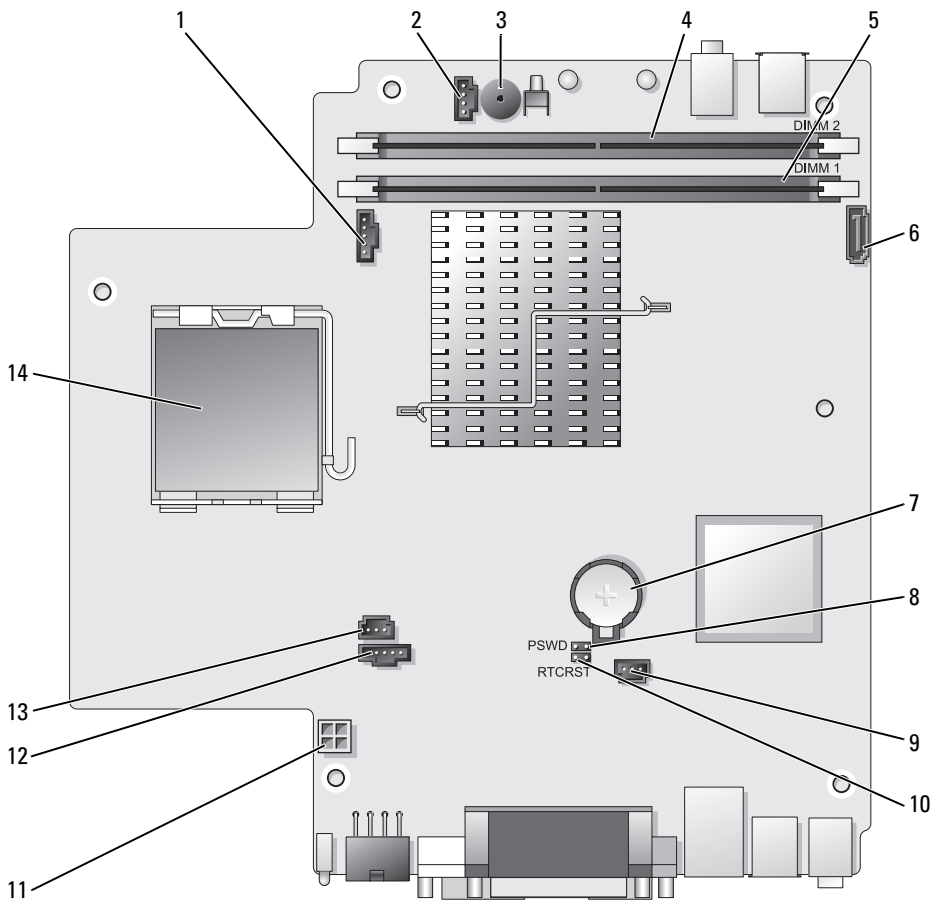
- 1 En caso de que haya instalado un dispositivo de seguridad en la ranura del cable de seguridad, extráigalo.



1 Botón de liberación

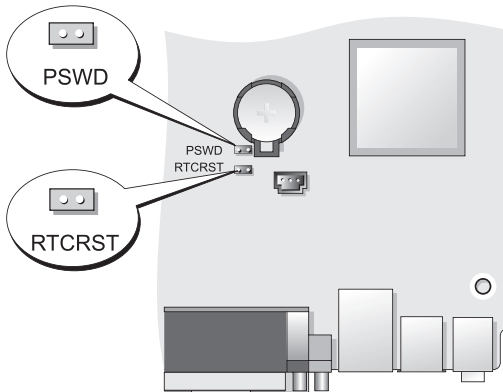
- 2 Deslice el botón de liberación, sujete la cubierta de los cables, y deslícela lateralmente tal como se muestra hasta que se detenga y, a continuación, levántela y retírela.

Componentes de la placa base







- | | |
|--|---|
| 1 Conector del ventilador (FAN_FRONT) | 8 Puente de contraseña (PSWD) |
| 2 Conector del altavoz interno (INT_SPKR) | 9 Conector del ventilador de la unidad de disco duro (FAN_HDD) |
| 3 Altavoz de la placa base (BEEP) | 10 borrar el puente CMOS (RTCST) |
| 4 Conector de memoria del canal B (DIMM_2) | 11 Conector de alimentación de la unidad de disco duro (SATA_PWR) |
| 5 Conector de memoria del canal A (DIMM_1) | 12 Conector del ventilador (FAN_REAR) |
| 6 Conector del cable de datos SATA (SATA0) | 13 Conector del interruptor de intrusión (INTRUSO) |
| 7 Batería (BATT) | 14 Procesador (CPU) |

Configuración de puentes



Puente	Posición	Descripción
PSWD		Las funciones de contraseña están activadas (valor predeterminado).
		Las funciones de contraseña están desactivadas.

Puente	Posición	Descripción
RTCST		El reloj de tiempo real no se ha restablecido.
		El reloj de tiempo real se está restableciendo (puenteado temporalmente).
	 puenteado	 no puenteado

Solución de problemas

Dell proporciona una serie de herramientas para ayudarle en el caso de que el ordenador no funcione como es de esperar. Para obtener la información más actualizada sobre la solución de problemas de su ordenador, consulte el sitio web Dell Support en support.dell.com.


Si se produce algún problema en el ordenador para el que necesite la ayuda de Dell, escriba una descripción detallada del error, los códigos de sonido o los patrones de los indicadores de diagnóstico, introduzca el código de servicio rápido y la etiqueta de servicio que aparece a continuación y póngase en contacto con Dell desde la misma ubicación que el ordenador. Para obtener información acerca de cómo ponerse en contacto con Dell, consulte la *Guía del usuario* en línea.

Para obtener un ejemplo del código de servicio rápido y de la etiqueta de servicio, consulte el apartado “Localización de información” en la *Guía del usuario* del ordenador.

Código de servicio urgente: _____

Etiqueta de servicio: _____

Dell Diagnostics

 **PRECAUCIÓN:** antes de comenzar cualquiera de los procedimientos de este apartado, siga las instrucciones de seguridad que se encuentran en la *Guía de información del producto*.

Cuándo utilizar los Dell Diagnostics

Si tiene un problema con el ordenador, realice las comprobaciones que se indican en este apartado y ejecute Dell Diagnostics antes de ponerse en contacto con Dell para recibir asistencia técnica.

Se recomienda imprimir estos procesos antes de empezar.



AVISO: Los Dell Diagnostics (Diagnósticos Dell) sólo funcionan en los ordenadores Dell™.

Introduzca la configuración del sistema (consulte “Cómo introducir la configuración del sistema” en la *Guía del usuario*), revise la información sobre la configuración del ordenador y asegúrese de que el dispositivo que quiere probar se muestra en la configuración del sistema y está activo.

Inicie Dell Diagnostics desde la unidad de disco duro o desde el soporte multimedia *Drivers and Utilities* (Controladores y utilidades) (un CD opcional). Consulte el apartado “Cómo iniciar Dell Diagnostics desde la unidad de disco duro” en la página 420 o “Inicio de Dell Diagnostics desde el CD opcional Drivers and Utilities (Controladores y utilidades)” en la página 421 para obtener más información.

Cómo iniciar Dell Diagnostics desde la unidad de disco duro

Los Dell Diagnostics se encuentran en una partición oculta de la utilidad de diagnóstico en la unidad de disco duro.



NOTA: Si el ordenador no muestra ninguna imagen en la pantalla, póngase en contacto con Dell.

- 1 Apague el ordenador. Encienda (o reinicie) el ordenador.
- 2 Si el ordenador está conectado a un dispositivo de acoplamiento (acoplado), desacóplelo. Consulte la documentación que se incluye con el dispositivo de acoplamiento para obtener instrucciones.
- 3 Conecte el ordenador a una toma de alimentación eléctrica.
- 4 Encienda el ordenador. Cuando aparezca el logotipo de DELL™, pulse <F12> inmediatamente.




NOTA: si recibe un mensaje que indica que no se ha encontrado ninguna partición para la utilidad de diagnóstico, ejecute Dell Diagnostics desde el CD *Drivers and Utilities* (Controladores y utilidades) opcional. Consulte el apartado “Uso del soporte multimedia Drivers and Utilities (Controladores y utilidades)” en la página 439 para obtener información sobre el CD *Drivers and Utilities* (Controladores y utilidades).

Si espera demasiado y aparece el logotipo del sistema operativo, siga esperando hasta que aparezca el escritorio de Microsoft® Windows®. Después apague el ordenador y vuelva a intentarlo.

- 5 Cuando aparezca la lista de dispositivos de inicio, resalte **Boot to Utility Partition** (Iniciar en la partición de la utilidad) y pulse <Intro>.
- 6 Pulse cualquier tecla para elegir una opción de diagnóstico en su unidad de disco duro. El menú resultante muestra:
 - Memoria de prueba - le lleva a la opción Diagnóstico MPMemory
 - Sistema de prueba - le lleva a la utilidad Dell Diagnostic (Diagnóstico de Dell)
 - Salir - sale de la opción Diagnósticos
- 7 Seleccione **Test System** (Sistema de prueba).
- 8 Cuando aparezca el **Main Menu** (Menú principal) de los Dell Diagnostics, seleccione la prueba que desea ejecutar (consulte el apartado “Menú principal de los Dell Diagnostics” en la página 422).

Inicio de Dell Diagnostics desde el CD opcional Drivers and Utilities (Controladores y utilidades)

- 1 Inserte el CD opcional *Drivers and Utilities* (Controladores y utilidades).
 - 2 Apague y reinicie el ordenador
Cuando aparezca el logotipo de DELL, presione <F12> inmediatamente.
Si espera demasiado y aparece el logotipo de Windows, siga esperando hasta que vea el escritorio de Windows. Entonces, apague el ordenador y vuelva a intentarlo.
-  **NOTA:** Los pasos siguientes modifican la secuencia de arranque sólo una vez. La próxima vez que inicie el ordenador, éste lo hará según los dispositivos especificados en la configuración del sistema.
- 3 Cuando aparezca la lista de dispositivos de inicio, resalte **SATA CD-ROM Device** (Dispositivo CD-ROM SATA) y pulse <Intro>.
 - 4 Seleccione la opción **SATA CD-ROM Device** (Dispositivo CD-ROM de SATA) en el menú de inicio del CD.
 - 5 En el menú que aparece, seleccione la opción **Boot from CD-ROM** (Iniciar desde CD-ROM).
 - 6 Escriba 1 para iniciar el menú del CD *Drivers and Utilities* (Controladores y utilidades).
 - 7 Escriba 2 para iniciar los Dell Diagnostics.

- 8 Seleccione **Run the 32 Bit Dell Diagnostics** (Ejecutar los Diagnósticos Dell de 32 bits) de la lista numerada. Si se muestran varias versiones, seleccione la apropiada para su ordenador.
- 9 Cuando aparezca el **Main Menu** (Menú principal) de los Dell Diagnostics, seleccione la prueba que desea ejecutar (consulte el apartado “Menú principal de los Dell Diagnostics” en la página 422).

Menú principal de los Dell Diagnostics

- 1 Una vez se hayan cargado los Dell Diagnostics y aparezca la pantalla **Main Menu** (Menú principal), haga clic en el botón de la opción que desea.

Opción	Función
Express Test (Prueba rápida)	Realiza una prueba rápida de los dispositivos. Esta prueba suele tardar de 10 a 20 minutos y no requiere ninguna acción por parte del usuario. Ejecute primero Express Test (Prueba rápida) para incrementar la posibilidad de rastrear el problema rápidamente.
Extended Test (Prueba extendida)	Realiza una prueba completa de los dispositivos. Esta prueba suele durar una hora o más, y requiere que el usuario responda a preguntas periódicamente.
Custom Test (Prueba personalizada)	Prueba un dispositivo específico. Puede personalizar las pruebas que desee ejecutar.
Symptom Tree (Árbol de síntomas)	Hace una lista de los síntomas más habituales que se pueden encontrar y le permite seleccionar una prueba basándose en el síntoma del problema que usted tiene.

- 2 Si se produce un problema durante una prueba, aparecerá un mensaje con un código de error y una descripción del problema. Anote el código de error y la descripción del problema, y siga las instrucciones de la pantalla.

Si no puede resolver esta condición de error, póngase en contacto con Dell (consulte el apartado “Cómo ponerse en contacto con Dell” en la *Guía del usuario*).



NOTA: La etiqueta de servicio del ordenador se encuentra en la parte superior de cada pantalla de prueba. Si se pone en contacto con Dell, el servicio de asistencia técnica le pedirá su etiqueta de servicio. La etiqueta de servicio del ordenador aparece en la lista de la opción **System Info** (Información del sistema) en el programa Configuración del sistema. Si desea más información, consulte “Configuración del sistema” en la *Guía del usuario*.

- 3 Si ejecuta una prueba desde la opción **Custom Test** (Prueba personalizada) o **Symptom Tree** (Árbol de síntomas), haga clic en la ficha correspondiente que se describe en la tabla siguiente para obtener más información.

Ficha	Función
Results (Resultado)	Muestra el resultado de la prueba y las condiciones de error encontradas.
Errors (Errores)	Muestra las condiciones de error encontradas, los códigos de error y la descripción del problema.
Help (Ayuda)	Describe la prueba y puede indicar los requisitos para ejecutarla.
Configuration (Configuración)	Muestra la configuración de hardware del dispositivo seleccionado. Dell Diagnostics obtiene la información de configuración de todos los dispositivos a partir de la configuración del sistema, la memoria y varias pruebas internas, y la muestra en la lista de dispositivos del panel izquierdo de la pantalla. La lista de dispositivos puede que no muestre los nombres de todos los componentes instalados en el ordenador o de todos los dispositivos conectados al ordenador.
Parameters (Parámetros)	Permite personalizar la prueba cambiando su configuración.

- 4 Cuando finalicen las pruebas, si está ejecutando los Dell Diagnostics (Diagnósticos Dell) desde el CD *Drivers and Utilities* (Controladores y utilidades), extráigalo.
- 5 Cuando las pruebas hayan terminado, cierre la pantalla de la prueba para volver a la pantalla **Main Menu** (Menú principal). Para salir de Dell Diagnostics y reiniciar el ordenador, cierre la pantalla **Main Menu** (Menú principal).


Indicadores del sistema

El indicador del botón de alimentación y el indicador de unidad de disco duro pueden indicar que hay un problema en el ordenador.


Indicador de alimentación	Descripción del problema	Solución sugerida
Verde constante	El ordenador está encendido y funciona de la manera habitual. En los ordenadores de sobremesa, una luz verde fija indica una conexión de red.	No se necesita acción correctiva.
Verde intermitente	El ordenador se encuentra en un modo de ahorro de energía.	Pulse el botón de encendido, mueva el ratón, o pulse una tecla del teclado para activar el ordenador.
Parpadea en verde varias veces y luego se apaga	Existe un error de configuración.	Compruebe los indicadores de diagnóstico para ver si el problema específico está identificado (consulte el apartado “Indicadores de diagnóstico” en la página 426).
Amarillo constante	Los Dell Diagnostics están ejecutando una prueba, o un dispositivo de la placa base puede estar averiado o instalado incorrectamente.	Si están ejecutándose los Dell Diagnostics, deje que terminen las pruebas. Si el ordenador no se inicia, póngase en contacto con Dell para obtener asistencia técnica (consulte el apartado “Cómo ponerse en contacto con Dell” en la <i>Guía del usuario</i>).
Amarillo intermitente	Se ha producido un fallo del suministro de energía o de la placa base.	Consulte el apartado relativo a los problemas de alimentación en la <i>Guía del usuario</i> .









Indicador de alimentación	Descripción del problema	Solución sugerida
Verde continuo y un código de sonido durante la prueba POST	Se detectó un problema mientras se ejecutaba el BIOS.	Consulte el apartado “Códigos de sonido” en la página 431 para obtener instrucciones sobre el diagnóstico del código de sonido. Además, compruebe los indicadores de diagnóstico para ver si el problema específico está identificado (consulte el apartado “Indicadores de diagnóstico” en la página 426).
Indicador de alimentación iluminado de verde y ningún código de sonido ni vídeo durante la prueba POST	El monitor o la tarjeta de gráficos puede estar fallando o puede estar instalado incorrectamente.	Compruebe los indicadores de diagnóstico para ver si el problema específico está identificado (consulte el apartado “Indicadores de diagnóstico” en la página 426). Consulte “Problemas con el monitor y el vídeo” en la <i>Guía del usuario</i> .
Indicador de alimentación iluminado de verde y ningún código de sonido, pero el ordenador se bloquea durante la prueba POST	Puede haber un dispositivo de la placa base integrada que esté fallando.	Compruebe los indicadores de diagnóstico para ver si el problema específico está identificado (consulte el apartado “Indicadores de diagnóstico” en la página 426). Si no se identifica el problema, póngase en contacto con Dell para obtener asistencia técnica (consulte el apartado “Cómo ponerse en contacto con Dell” en la <i>Guía del usuario</i>).

Indicadores de diagnóstico

 **PRECAUCIÓN:** Antes de comenzar cualquiera de los procedimientos de este apartado, siga las instrucciones de seguridad que se encuentran en la *Guía de información del producto*.


Para ayudar a solucionar un problema, el ordenador tiene cuatro indicadores etiquetados con los números “1”, “2”, “3” y “4” en el panel anterior. Normalmente, cuando el ordenador se inicia, los indicadores parpadean antes de apagarse. Si el ordenador no funciona correctamente, la secuencia de indicadores ayuda a identificar el problema.


 **NOTA:** Cuando el ordenador complete la autoprueba de encendido, los cuatro indicadores se apagarán antes de que se arranque el sistema operativo.

Indicador de alimentación	Descripción del problema	Resolución sugerida
   	El equipo se encuentra en condición de <i>desconexión</i> normal, o se ha producido un posible error previo al BIOS. Los indicadores de diagnóstico no permanecen encendidos después de que el sistema se inicie correctamente en el sistema operativo.	<ul style="list-style-type: none">• Conecte el ordenador a una toma eléctrica que funcione (consulte “Problemas de alimentación” en la <i>Guía del usuario</i>).• Si el problema continua, póngase en contacto con Dell (consulte “Cómo ponerse en contacto con Dell” en la <i>Guía del usuario</i>).
   	Se ha producido un posible fallo en el procesador.	<ul style="list-style-type: none">• Vuelva a colocar el procesador (consulte la información sobre el procesador de su sistema).• Si el problema continua, póngase en contacto con Dell (consulte “Cómo ponerse en contacto con Dell” en la <i>Guía del usuario</i>).

Indicador de alimentación	Descripción del problema	Resolución sugerida
	Se han detectado los módulos de memoria, pero se ha producido un error de memoria.	<ul style="list-style-type: none"> • Si se instalan dos o más módulos de memoria, quite los módulos (consulte “Cómo quitar la memoria” en la <i>Guía del usuario</i>); a continuación, vuelva a instalar un módulo (consulte “Instalación de la memoria” en la <i>Guía del usuario</i>) y vuelva a iniciar el ordenador. Si el ordenador se inicia normalmente, siga instalando más módulos de memoria (uno cada vez) hasta que haya identificado un módulo defectuoso o reinstalado todos los módulos sin errores. • Si es posible, instale módulos de memoria del mismo tipo que funcionen correctamente en el equipo (consulte “Instalación de la memoria” en la <i>Guía del usuario</i>). • Si el problema continua, póngase en contacto con Dell (consulte “Cómo ponerse en contacto con Dell” en la <i>Guía del usuario</i>).
	Se ha producido un posible fallo de la tarjeta de gráficos.	<ul style="list-style-type: none"> • Vuelva a colocar las tarjetas gráficas instaladas (consulte la información sobre “Tarjetas” para el sistema). • Si está disponible, instale en el ordenador una tarjeta gráfica que funcione. • Si el problema continua, póngase en contacto con Dell (consulte “Cómo ponerse en contacto con Dell” en la <i>Guía del usuario</i>).
	Se ha producido un error de unidad de disco duro o de disco flexible.	Vuelva a colocar todos los cables de alimentación y de datos.

Indicador de alimentación	Descripción del problema	Resolución sugerida
① ② ③ ④	Se ha producido un fallo de USB.	Vuelva a instalar todos los dispositivos USB y compruebe todas las conexiones de cable.
① ② ③ ④	No se detectan módulos de memoria.	<ul style="list-style-type: none"> • Si se instalan dos o más módulos de memoria, quite los módulos (consulte “Cómo quitar la memoria” en la <i>Guía del usuario</i>); a continuación, vuelva a instalar un módulo (consulte “Instalación de la memoria” en la <i>Guía del usuario</i>) y vuelva a iniciar el ordenador. Si el ordenador se inicia normalmente, siga instalando más módulos de memoria (uno cada vez) hasta que haya identificado un módulo defectuoso o reinstalado todos los módulos sin errores. • Si es posible, instale módulos de memoria del mismo tipo que funcionen correctamente en el equipo (consulte “Instalación de la memoria” en la <i>Guía del usuario</i>). • Si el problema continua, póngase en contacto con Dell (consulte “Cómo ponerse en contacto con Dell” en la <i>Guía del usuario</i>).

Indicador de alimentación	Descripción del problema	Resolución sugerida
	<p>Se han detectado módulos de memoria, pero se ha producido un error de compatibilidad o de configuración de memoria.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que no existen requisitos especiales para la colocación de conectores y módulos de memoria (consulte el apartado “Memoria” en la <i>Guía del usuario</i>). • Asegúrese de que la memoria que utiliza es compatible con el ordenador (consulte las especificaciones para el sistema). • Si el problema continua, póngase en contacto con Dell (consulte “Cómo ponerse en contacto con Dell” en la <i>Guía del usuario</i>).
	<p>Se ha producido un fallo de la tarjeta de expansión.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Determine si se produce algún conflicto al extraer la tarjeta de expansión (no una tarjeta gráfica) y volver a iniciar el ordenador (consulte el apartado “Tarjetas” para el sistema). 2 Si el problema persiste, vuelva a instalar la tarjeta que haya extraído y, a continuación, extraiga otra tarjeta y vuelva a iniciar el ordenador. 3 Repita este proceso con cada tarjeta de expansión que haya instalado. Si el ordenador se inicia sin problemas, compruebe que la última tarjeta extraída del ordenador no presenta conflictos por recursos (consulte el apartado). “Resolución de incompatibilidades de software y hardware” en la página 432 4 Si el problema continua, póngase en contacto con Dell (consulte “Cómo ponerse en contacto con Dell” en la <i>Guía del usuario</i>).

Indicador de alimentación	Descripción del problema	Resolución sugerida
	Se ha producido otro error.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que todos los cables de disco duro y de unidades ópticas estén correctamente conectados a la placa base (consulte el apartado “Componentes de la placa base” para el sistema). • Si aparece un mensaje de error en la pantalla que identifique un problema con un dispositivo (como la unidad de disco flexible o la unidad de disco duro), compruebe el dispositivo para asegurarse de que funciona correctamente. • Si el sistema operativo intenta arrancar desde un dispositivo (como una unidad de disco flexible o una unidad óptica) compruebe la Configuración del sistema (consulte el apartado “Configuración del sistema” en la <i>Guía del usuario</i>) para asegurarse de que la secuencia de inicio es la correcta para los dispositivos instalados en el ordenador. • Si el problema continua, póngase en contacto con Dell (consulte “Cómo ponerse en contacto con Dell” en la <i>Guía del usuario</i>).

Códigos de sonido

Si el monitor no puede mostrar errores o problemas, es posible que el ordenador emita una serie de sonidos durante el inicio. Esta serie de sonidos, denominada códigos de sonido, identifica un problema. Por ejemplo, el código de sonido 1-3-1 (un código de sonido posible) consiste en un sonido, una serie de tres sonidos y, a continuación, otro sonido. Este código de sonido indica que el ordenador ha detectado un problema de memoria.

El hecho de volver a colocar los módulos de memoria puede corregir los errores de código de sonido siguientes. Si el problema continua, póngase en contacto con Dell para obtener asistencia técnica (consulte el apartado “Cómo ponerse en contacto con Dell” en la *Guía del usuario*).

Código	Causa
1-3-1 a 2-4-4	La memoria no se está utilizando o identificando adecuadamente
4-3-1	Fallo de memoria por encima de la dirección 0FFFFh

Si se le presenta alguno de los siguientes errores de códigos de sonido, consulte el apartado “Cómo ponerse en contacto con Dell” en la *Guía del usuario* para obtener instrucciones sobre cómo obtener asistencia técnica.

Código	Causa
1-1-2	Fallo en un registro del microprocesador
1-1-3	Fallo de lectura/escritura NVRAM
1-1-4	Fallo en la suma de comprobación del BIOS en ROM
1-2-1	Error del temporizador de intervalos programable
1-2-2	Fallo en la inicialización de DMA
1-2-3	Fallo de lectura /escritura en el registro de páginas del sistema de DMA
1-3	Fallo en la prueba de la memoria de vídeo
1-3-1 a 2-4-4	La memoria no se está utilizando o identificando adecuadamente
3-1-1	Fallo en el registro DMA esclavo
3-1-2	Fallo en el registro del DMA maestro

Código	Causa
3-1-3	Fallo en el registro maestro de enmascaramiento de interrupciones.
3-1-4	Fallo en el registro esclavo de enmascaramiento de interrupciones
3-2-2	Fallo en la carga del vector de interrupciones
3-2-4	Fallo de la prueba de la controladora del teclado
3-3-1	Pérdida de alimentación para la NVRAM
3-3-2	Configuración de la NVRAM no válida
3-3-4	Fallo en la prueba de la memoria de vídeo
3-4-1	Fallo de inicio de la pantalla
3-4-2	Fallo en el retraso de la pantalla
3-4-3	Fallo de búsqueda de ROM de vídeo
4-2-1	No hay impulsos del temporizador
4-2-2	Fallo de suspensión del trabajo
4-2-3	Error Gate A20
4-2-4	Interrupción inesperada en modo protegido
4-3-1	Fallo de memoria por encima de la dirección 0FFFFh
4-3-3	Fallo en el contador del chip del temporizador 2
4-3-4	El reloj de hora se ha parado
4-4-1	Fallo en la prueba de un puerto serie o paralelo
4-4-2	Falló la descompresión de los datos hacia la memoria duplicada
4-4-3	Fallo en la prueba del coprocesador matemático
4-4-4	Fallo de la prueba de la memoria caché

Resolución de incompatibilidades de software y hardware


Si un dispositivo no se detecta durante la configuración del sistema operativo o se detecta pero no está configurado correctamente, puede utilizar el Agente de solución de errores de hardware para solucionar la incompatibilidad.

Para iniciar el Solucionador de Problemas de Hardware:

Windows XP:

- 1 Haga clic en **Inicio**→ **Ayuda y soporte técnico**.
- 2 Escriba **solucionador de problemas de hardware** en el campo de búsqueda y pulse <Intro> para iniciar la búsqueda.
- 3 En el apartado **Solución de un problema**, haga clic en **Solucionador de problemas de hardware**.
- 4 En la lista **Solucionador de problemas de hardware**, seleccione la opción que mejor describa el problema y haga clic en **Siguiente** para seguir los pasos restantes de la solución del problema.

Windows Vista:

- 1 Haga clic en el botón de inicio de Windows Vista  y, en **Ayuda y soporte técnico**.
- 2 Escriba **solucionador de problemas de hardware** en el campo de búsqueda y pulse <Intro> para iniciar la búsqueda.
- 3 En los resultados de la búsqueda, seleccione la opción que describa mejor el problema y siga con los pasos de resolución restantes.


Restauración del sistema operativo


Puede restaurar su sistema operativo de la siguiente manera:

- La opción “Restaurar sistema” restituye su ordenador al estado operativo previo sin afectar la información de los archivos. Utilice Restaurar Sistema como la primera solución para recuperar su sistema operativo y conservar los archivos de datos.
- Dell PC Restore by Symantec (disponible en Windows XP) y Dell Factory Image Restore (disponible en Windows Vista) restaura el estado de funcionamiento de la unidad de disco duro existente en el momento de adquisición del ordenador. Las dos funciones borran permanentemente todos los datos de la unidad de disco duro y quitan cualquier aplicación que se instaló después de haber recibido el ordenador. Utilice Dell PC Restore o Dell Factory Image Restore sólo si Restaurar sistema no ha solucionado el problema del sistema operativo.
- Si ha recibido un disco *Operating System* (Sistema operativo) con el ordenador, puede usarlo para restaurar el sistema operativo. Sin embargo, el uso del disco *Operating System* (Sistema operativo) también suprime todos los datos del disco duro. Use el disco *únicamente* si Restaurar sistema no soluciona el problema del sistema operativo.

Cómo utilizar la función Restaurar sistema de Microsoft Windows


Los sistemas operativos Windows proporcionan la función Restaurar sistema, que permite volver a un estado operativo anterior del ordenador (sin que ello afecte a los archivos de datos) si, al realizar cambios en el hardware, en el software o en otros valores del sistema, el ordenador se queda en un estado operativo no deseado. Todos los cambios que la función Restaurar sistema haga en el ordenador son completamente reversibles.

 **AVISO:** Realice copias de seguridad regulares de sus archivos de datos. La función Restaurar sistema no supervisa ni recupera los archivos de datos.

 **NOTA:** Los procedimientos en este documento se escribieron para la vista predeterminada de Windows, por lo que podrían no funcionar si cambia el ordenador Dell™ a la vista clásica de Windows.


Inicio de la función Restaurar sistema


Windows XP:

 **AVISO:** Antes de restaurar el equipo a un estado operativo anterior, guarde y cierre los archivos abiertos y salga de los programas activos. No modifique, abra ni suprima ningún archivo ni programa hasta que la restauración del sistema haya finalizado.

- 1 Haga clic en **Inicio**→ **Todos los programas**→ **Accesorios**→ **Herramientas del sistema**→ **Restaurar sistema**.
- 2 Haga clic en **Restaurar mi ordenador a una hora anterior** o **Crear un punto de restauración**.
- 3 Haga clic en **Siguiente** y siga el resto de indicaciones de la pantalla.

Windows Vista:


- 1 Haga clic en **Inicio** .
- 2 En el cuadro **Iniciar búsqueda**, escriba **Restaurar sistema** y pulse <Intro>.

 **NOTA:** Es posible que aparezca la ventana **User Account Control** (Control de cuenta de usuario). Si es un administrador del ordenador, haga clic en **Continuar** (Continuar); si no, póngase en contacto con el administrador para continuar con la acción deseada.

- 3 Haga clic en **Siguiente** y siga el resto de indicaciones de la pantalla.

En el caso de que la función Restaurar sistema no resolviera el problema, puede deshacer la última restauración del sistema.


Cómo deshacer la última operación de Restaurar sistema

-  **AVISO:** Antes de deshacer la última restauración del sistema, guarde y cierre todos los archivos abiertos y cierre todos los programas. No modifique, abra ni suprima ningún archivo ni programa hasta que la restauración del sistema haya finalizado.


Windows XP:

- 1 Haga clic en **Inicio**→ **Todos los programas**→ **Accesorios**→ **Herramientas del sistema**→ **Restaurar sistema**.
- 2 Haga clic en **Deshacer la última restauración** y en **Siguiente**.

Windows Vista:

- 1 Haga clic en **Inicio** .
- 2 En el cuadro **Iniciar búsqueda**, escriba **Restaurar sistema** y pulse <Intro>.
- 3 Haga clic en **Deshacer la última restauración** y en **Siguiente**.

Activación de la función Restaurar sistema


-  **NOTA:** Windows Vista no desactiva la función Restaurar sistema aunque haya poco espacio en el disco. Por tanto, los pasos que aparecen a continuación sólo se aplican a Windows XP.

Si vuelve a instalar Windows XP con menos de 200 MB de espacio libre en el disco duro, Restaurar sistema se desactivará automáticamente.

Para ver si la función Restaurar sistema está activada:

- 1 Haga clic en **Inicio**→ **Panel de control**→ **Rendimiento y mantenimiento**→ **Sistema**.
- 2 Haga clic en la ficha **Restaurar sistema** y asegúrese de que la opción **Desactivar Restaurar sistema** no esté seleccionada.

Uso de Dell™ PC Restore y Dell Factory Image Restore

-  **AVISO:** El uso de Dell PC Restore (Restaurar PC de Dell) o Dell Factory Image Restore (Restaurar imagen de fábrica de Dell) suprime permanentemente todos los datos de la unidad de disco duro y elimina cualquier programa de aplicación o controlador instalado después de haber recibido el ordenador. Si es posible, cree una copia de seguridad de los datos antes de utilizar estas opciones. Utilice las funciones PC Restore o Factory Image Restore sólo si Restaurar sistema no ha solucionado el problema del sistema operativo.



NOTA: Es posible que Dell PC Restore by Symantec (Restaurar PC de Dell por Symantec) y Dell Factory Image Restore (Restaurar imagen de fábrica de Dell) no estén disponibles en algunos países u ordenadores.

Utilice Dell PC Restore (Windows XP) o Dell Factory Image Restore (Windows Vista) únicamente como último método para restaurar el sistema operativo. Estas opciones restauran la unidad de disco duro al estado operativo en que estaba cuando compró el ordenador. Cualquier programa o archivo que se haya agregado desde que recibió su ordenador—incluidos los archivos de datos—se borrarán permanentemente de la unidad de disco duro. Los archivos de datos incluyen: documentos, hojas de cálculo, mensajes de correo electrónico, fotos digitales, archivos de música, etc. Si es posible, realice una copia de seguridad de todos los datos antes de utilizar la función PC Restore o Factory Image Restore.

Windows XP: Dell PC Restore (Restaurar PC de Dell)

Uso de PC Restore (Restaurar PC):

- 1 Encienda el ordenador.

Durante el proceso de inicio, aparecerá una barra azul con www.dell.com en la parte superior de la pantalla.

- 2 Pulse <Ctrl><F11> en el momento exacto que vea la barra azul.

Si no presiona <Ctrl><F11> a tiempo, deje que el ordenador termine de iniciarse y reinicielo de nuevo.



AVISO: Si no desea continuar con la función PC Restore (Restaurar PC), haga clic en **Reboot** (Reiniciar).

- 3 Haga clic en **Restore** (Restaurar) y haga clic en **Confirm** (Confirmar).

El proceso de restauración tardará de 6 a 10 minutos aproximadamente en completarse.

- 4 Cuando se le indique, haga clic en **Finalizar** para reiniciar el equipo.



NOTA: No apague el equipo manualmente. Haga clic en **Finish** (Terminar) y deje que el ordenador se reinicie completamente.

- 5 Cuando se le indique, haga clic en **Sí**.


El equipo se reinicia. Puesto que el ordenador se restaura a su estado operativo original, las pantallas que aparecen, como, por ejemplo, la pantalla Contrato de licencia del usuario final, son las mismas que aparecen cuando se enciende el ordenador por primera vez.

- 6 Haga clic en **Next** (Siguiente).

Aparece la pantalla **System Restore** (Restaurar sistema) y, a continuación, el ordenador se reinicia.


- 7 Cuando se reinicie el ordenador, haga clic en **OK** (Aceptar).


Eliminación de la función PC Restore (Restaurar PC)

-  **AVISO:** Al eliminar Dell PC Restore (Restaurar PC de Dell) de la unidad de disco duro, se borrará la utilidad PC Restore permanentemente de su ordenador. Después de haber eliminado Dell PC Restore (Restaurar PC de Dell), no podrá utilizar esta función para restaurar el sistema operativo del ordenador.

La función Dell PC Restore (Restaurar PC de Dell) le permite restaurar su unidad de disco duro al estado operativo que estaba cuando compró el ordenador. Se recomienda que *no* elimine la función PC Restore (Restaurar PC) de su ordenador, aunque sea para obtener espacio adicional en el disco duro. Si elimina la función PC Restore de la unidad de disco duro, nunca podrá volver a recuperarla ni tampoco utilizarla para volver el sistema operativo de su ordenador al estado original.

- 1 Inicie el ordenador como administrador local.
- 2 En el Explorador de Windows, vaya a `c:\dell\utilities\DSR`.
- 3 Haga doble clic en el nombre de archivo **DSRIRRemv2.exe**.

 **NOTA:** Si no inicia el ordenador como administrador local, aparecerá un mensaje indicándole que debe hacerlo. Haga clic en **Salir** y, a continuación, inicie sesión como administrador local.

 **NOTA:** Si no hay partición para la función PC Restore (Restaurar PC) en la unidad de disco duro de su ordenador, aparecerá un mensaje que le informará de que no se ha encontrado la partición. Haga clic en **Salir**; no hay ninguna partición que suprimir.

- 4 Haga clic en **Aceptar** para eliminar la partición de PC Restore de la unidad de disco duro.
- 5 Haga clic en **Sí** cuando aparezca un mensaje de confirmación.

Se ha borrado la partición de PC Restore (Restaurar PC) y el nuevo espacio de disco disponible se incluye en la asignación de espacio libre de la unidad de disco duro.

- 6 Haga clic con el botón derecho del ratón en **Disco local (C:)** en el Explorador de Windows, haga clic en **Propiedades** y asegúrese de que el espacio de disco adicional está disponible, tal como se indica en el valor aumentado en **Espacio libre**.
- 7 Haga clic en **Finish** (Terminar) para cerrar la ventana **PC Restore Removal** (Eliminación de la función PC Restore) y reinicie el ordenador.


Windows Vista: Dell Factory Image Restore (Restaurar imagen de fábrica de Dell)

- 1 Encienda el ordenador. Cuando aparezca el logotipo de Dell, pulse <F8> varias veces para acceder a la ventana de **Advanced Boot Options** (Opciones avanzadas de inicio) de Vista.
- 2 Seleccione **Repair Your Computer** (Reparar el ordenador).
Aparece la ventana **System Recovery Options** (Opciones de recuperación del sistema).
- 3 Seleccione un diseño de teclado y haga clic en **Next** (Siguiente).
- 4 Para acceder a las opciones de recuperación, inicie sesión como usuario local. Para tener acceso al símbolo del sistema, escriba **administrator** en el campo Nombre de usuario y, a continuación, haga clic en **OK** (Aceptar).
- 5 Haga clic en **Dell Factory Image Restore** (Restaurar imagen de fábrica de Dell).



NOTA: En función de la configuración, es posible que necesite seleccionar **Dell Factory Tools** (Herramientas de fábrica de Dell) y después **Dell Factory Image Restore** (Restaurar imagen de fábrica de Dell).

Aparece la pantalla de bienvenida **Dell Factory Image Restore** (Restaurar imagen de fábrica de Dell).

- 6 Haga clic en **Siguiente**.
Aparece la pantalla **Confirm Data Deletion** (Confirmar la eliminación de datos).
-  **AVISO:** Si no desea continuar con la función **Factory Image Restore** (Restaurar imagen de fábrica), haga clic en **Cancel** (Cancelar).
- 7 Haga clic en la casilla de verificación para confirmar que desea reformatar la unidad de disco duro y restaurar el software del sistema al estado en que salió de la fábrica y, a continuación, haga clic en **Next** (Siguiente).

Se iniciará el proceso de restauración que puede durar cinco minutos o más. Aparecerá un mensaje cuando se hayan restaurado el sistema operativo y las aplicaciones instaladas en la fábrica al estado en que se encontraban al salir de fábrica.

- 8 Haga clic en **Finish** (Terminar) para reiniciar el sistema.

Uso del soporte multimedia **Drivers and Utilities (Controladores y utilidades)**



AVISO: El soporte multimedia *Drivers and Utilities* (Controladores y utilidades) puede contener controladores para sistemas operativos diferentes al de su ordenador. Asegúrese de que está instalando el software adecuado para el sistema operativo.

Muchos controladores, como los de teclado, vienen incluidos en el sistema operativo Microsoft Windows. Deberá instalar controladores en los casos siguientes:

- Si desea actualizar el sistema operativo.
- Si desea volver a instalar el sistema operativo.
- Si desea conectar o instalar un nuevo dispositivo.


Cómo identificar los controladores

Si tiene algún problema con un dispositivo, determine si el controlador es el origen del problema y, si es necesario, actualícelo.

Microsoft® Windows® XP

- 1 Haga clic en **Inicio** → **Panel de control**.
- 2 Debajo de **Elija una categoría**, haga clic en **Rendimiento y mantenimiento** y en **Sistema**.
- 3 En la ventana **Propiedades del sistema**, haga clic en la ficha **Hardware** y, a continuación, haga clic en **Administrador de dispositivos**.

Microsoft Windows Vista™

- 1 Haga clic en el botón de inicio de Windows Vista , y haga clic con el botón derecho del ratón en **Computer** (PC).
- 2 Haga clic en **Propiedades**→ **Administrador de dispositivos**.



NOTA: Es posible que aparezca la ventana **User Account Control** (Control de cuenta de usuario). Si es un administrador del ordenador, haga clic en **Continue** (Continuar); si no, póngase en contacto con el administrador para continuar.

Desplácese por la lista para ver si algún dispositivo presenta un signo de exclamación (un círculo amarillo con el signo [!]) en el icono del dispositivo.

Si hay un signo de exclamación junto al nombre del dispositivo, es posible que deba volver a instalar el controlador o instalar un nuevo controlador (consulte el apartado “Reinstalación de controladores y utilidades” en la página 440).

Reinstalación de controladores y utilidades



AVISO: En la página web Dell Support (support.dell.com) y en el soporte multimedia *Drivers and Utilities* (Controladores y utilidades) se proporcionan los controladores aprobados para los ordenadores Dell™. Si instala controladores obtenidos de otras fuentes, puede que el ordenador no funcione correctamente.


Cómo usar la función Desinstalación del controlador de dispositivo de Windows

Si surge un problema en el ordenador después de instalar o actualizar un controlador, utilice la función Desinstalación del controlador de dispositivo de Windows para restaurar la versión previamente instalada del controlador.

Windows XP:

- 1 Haga clic en **Inicio**→ **Mi PC**→ **Propiedades**→ **Hardware**→ **Administrador de dispositivos**.
- 2 Haga clic con el botón derecho del ratón en el dispositivo para el que se ha instalado el nuevo controlador y haga clic en **Propiedades**.
- 3 Haga clic en la ficha **Controladores**→ **Desinstalar controlador**.

Windows Vista:

- 1 Haga clic en el botón de inicio de Windows Vista , y haga clic con el botón derecho del ratón en **Computer** (PC).
- 2 Haga clic en **Propiedades**→ **Administrador de dispositivos**.



NOTA: Es posible que aparezca la ventana **User Account Control** (Control de cuenta de usuario). Si es un administrador del ordenador, haga clic en **Continuar** (Continuar); si no, póngase en contacto con el administrador para entrar en el Administrador de dispositivos.

- 3 Haga clic con el botón derecho del ratón en el dispositivo para el que se ha instalado el nuevo controlador y haga clic en **Propiedades**.
- 4 Haga clic en la ficha **Controladores** → **Desinstalar controlador**.

Si la función Desinstalación del controlador de dispositivo no resuelve el problema, utilice la función Restaurar sistema (consulte el apartado “Restauración del sistema operativo” en la página 433) para que el ordenador vuelva al estado operativo que existía antes de instalar el nuevo controlador.


Reinstalación manual de controladores

Después de extraer los archivos de controlador en la unidad de disco duro, tal como se describe en el apartado anterior:

Windows XP:

- 1 Haga clic en **Inicio** → **Mi PC** → **Propiedades** → **Hardware** → **Administrador de dispositivos**.
- 2 Haga doble clic en el tipo de dispositivo para el que va a instalar el controlador (por ejemplo, **Audio** o **Vídeo**).
- 3 Haga doble clic en el nombre del dispositivo cuyo controlador vaya a instalar.
- 4 Haga clic en la ficha **Controlador** → **Actualizar controlador**.
- 5 Haga clic en **Instalar desde una lista o ubicación específica (avanzado)** → **Siguiente**.
- 6 Haga clic en **Examinar** y vaya al sitio en el que previamente copió los archivos de los controladores.
- 7 Cuando aparezca el nombre del controlador adecuado, haga clic en **Siguiente**.
- 8 Haga clic en **Finalizar** y reinicie el equipo.

Windows Vista:

- 1 Haga clic en el botón de inicio de Windows Vista , y haga clic con el botón derecho del ratón en **Computer** (PC).
- 2 Haga clic en **Propiedades** → **Administrador de dispositivos**.



NOTA: Es posible que aparezca la ventana **User Account Control** (Control de cuenta de usuario). Si es un administrador del ordenador, haga clic en **Continue** (Continuar); si no, póngase en contacto con el administrador para entrar en el Administrador de dispositivos.

- 3** Haga doble clic en el tipo de dispositivo para el que va a instalar el controlador (por ejemplo, **Audio** o **Vídeo**).
- 4** Haga doble clic en el nombre del dispositivo cuyo controlador vaya a instalar.
- 5** Haga clic en la ficha **Controlador** → **Actualizar controlador** → **Browse my computer for driver software** (Buscar en mi ordenador el software del controlador).
- 6** Haga clic en **Examinar** y vaya al sitio en el que previamente copió los archivos de los controladores.
- 7** Cuando el nombre del controlador apropiado aparezca, haga clic en el nombre del controlador → **Aceptar** → **Siguiente**.
- 8** Haga clic en **Finalizar** y reinicie el equipo.

Índice

A

- alimentación
 - indicador, 386, 397
- archivo de ayuda
 - Centro de ayuda y soporte técnico de Windows, 367

C

- CD
 - sistema operativo, 367
- CD Operating System (Sistema operativo), 367
- Centro de ayuda y soporte técnico, 367
- Contrato de licencia de usuario final, 364
- controladores
 - cómo identificarlos, 439
 - volver a instalar, 440
- cubierta
 - abrir, 380, 390, 401
- códigos de sonido, 431

D

- diagnósticos
 - códigos de sonido, 431
 - indicadores, 424, 426

- documentación
 - Contrato de licencia de usuario final, 364
 - en línea, 366
 - ergonómica, 364
 - garantía, 364
 - Guía de información del producto, 364
 - Guía del usuario, 364
 - reglamentaria, 364
 - seguridad, 364

E

- etiqueta de servicio, 365
- etiquetas
 - etiqueta de servicio, 365
 - Microsoft Windows, 365

F

- Factory Image Restore (Restaurar imagen de fábrica de Dell), 438
- Factory Image Restore (Restaurar imagen de fábrica), 436

G

Guía de información del producto, 364

Guía del usuario, 364

H

hardware

códigos de sonido, 431

I

indicadores

alimentación, 386, 397

diagnóstico, 424, 426

parte anterior del ordenador, 424, 426

indicadores de diagnóstico, 424, 426

información ergonómica, 364

información reglamentaria, 364

información sobre la garantía, 364

instalación de piezas antes de comenzar, 419

instalar piezas

antes de empezar, 371

apagar el ordenador, 372

herramientas recomendadas, 371

instrucciones de seguridad, 364

M

mensajes de error

códigos de sonido, 431

indicadores de diagnóstico, 424, 426

O

ordenador

códigos de sonido, 431

restaurar al estado anterior, 433

P

PC Restore (Restaurar PC de Dell), 436

placa base, 383, 393, 417

placa base. *Consulte* placa base

placa base. *Véase* placa base

problemas

códigos de sonido, 431

indicadores de diagnóstico, 424, 426

restaurar al estado anterior, 433-434

R

Restaurar sistema, 433-434

S

- sistema operativo
 - volver a instalar, 367
- sitio de soporte de Dell, 366
- sitio web de soporte, 366
- solución de problemas
 - Centro de ayuda y soporte técnico, 367
 - indicadores de diagnóstico, 424, 426
 - restaurar al estado anterior, 433-434

W

- Windows Vista
 - Factory Image Restore (Restaurar imagen de fábrica), 436
 - Restaurar sistema, 434
- Windows XP
 - Centro de ayuda y soporte técnico, 367
 - Desinstalación del controlador de dispositivo, 440
 - PC Restore (Restaurar PC), 436
 - Restaurar sistema, 433-434
 - volver a instalar, 367

Dell™ OptiPlex™ 755

Hızlı Başvuru Kılavuzu

Modeller DCTR, DCNE, DCSM ve DCCY

www.dell.com | support.dell.com

Notlar, Bildirimler ve Uyarılar



NOT: NOT, bilgisayarınızı daha iyi kullanmanıza yardımcı olacak önemli bir bilgi verir.



DİKKAT: DİKKAT, bir donanım arızası veya veri kaybı olasılığını belirtir ve sorunu nasıl önleyeceğinizi açıklar.



UYARI: UYARI, olası maddi hasar, kişisel yaralanma veya ölüm tehlikesi anlamına gelir.

Bu belgedeki bilgiler önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

© 2007 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.

Dell Inc. tarafından verilmiş yazılı izin olmadan herhangi bir şekilde çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell, DELL* logosu, *OptiPlex, Inspiron, Dimension, Latitude, Dell Precision, DellNet, TravelLite, OpenManage, PowerVault, Axim, PowerEdge, PowerConnect, PowerApp* ve *StrikeZone* Dell Inc. şirketinin ticari markalarıdır; *Intel, Pentium, SpeedStep*, ve *Celeron* kayıtlı ticari markalardır ve *Core* ve *vPro* Intel Corporation'ın ABD'de ve diğer ülkelerde ticari markalarıdır; *Microsoft, MS-DOS, Windows, Windows Vista* ve *Windows Vista Start button* Microsoft Corporation'ın ABD'de ve diğer ülkelerde kayıtlı ticari markaları veya ticari markalarıdır; *IBM* International Business Machines Corporation'ın kayıtlı ticari markasıdır; *Bluetooth* Bluetooth SIG, Inc. şirketinin ticari markasıdır ve Dell Inc. tarafından lisanslı olarak kullanılmaktadır. *ENERGY STAR* ABD Çevre Koruma Kurumu'nun kayıtlı ticari markasıdır. Bir ENERGY STAR ortağı olan Dell Inc. bu ürünün ENERGY STAR enerji verimliliği kurallarına uyduğunu beyan eder.

Bu belgede, marka ve adların sahiplerine ya da ürünlerine atıfta bulunmak için başka ticari marka ve ticari adlar kullanılabilir. Dell Inc. kendine ait olanların dışındaki ticari markalar ve ticari isimlerle ilgili hiçbir mülkiyet hakkı olmadığını beyan eder.

Modeller: DCTR, DCNE, DCSM ve DCCY

Temmuz 2007 P/N FN392 Rev. A00

İçerik

Bilgi Bulma	451
Bilgisayarınızı Ayarlama	456
Klavye ve Fareyi Takma	458
Monitörü Takma	458
Güç Bağlantıları	459
Başlamadan Önce	459
Önerilen Araçlar	459
Bilgisayarınızı Kapatma	460
Bilgisayarınızın İç Kısmında Çalışmaya Başlamadan Önce	460
Mini Tower Bilgisayar	462
Sistem Görünümleri	462
Bilgisayarın Kapağını Çıkarma	468
Bilgisayarınızın İçi	470
Sistem Kartı Bileşenleri	471
Atlatıcı Ayarları	472
Masaüstü Bilgisayar	473
Sistem Görünümleri	473
Bilgisayarın Kapağını Çıkarma	478
Bilgisayarınızın İçi	479
Sistem Kartı Bileşenleri	481
Atlatıcı Ayarları	482
Small Form Factor Bilgisayar	483
Sistem Görünümleri	483
Bilgisayarın Kapağını Açma	488
Bilgisayarınızın İçi	489
Sistem Kartı Bileşenleri	491
Atlatıcı Ayarları	492
Ultra Small Form Factor Bilgisayar	493

Sistem Görünümleri	493
Bilgisayar Kapağını Açma	499
Bilgisayarınızın İçi	500
Kablo Kapağı (İsteğe Bağlı)	501
Sistem Kartı Bileşenler	503
Atlatici Ayarları	504
Sorunları Çözme	505
Dell Diagnostics	505
Sistem Işıkları	509
Tanı Işıkları	510
Sesli Uyarı Kodları	514
Yazılım ve Donanım Uyumsuzluklarını Çözme	516
İşletim Sistemini Geri Yükleme	517
Microsoft Windows Sistem Geri Yükleme Özellliğini Kullanma	517
Dell™ PC Restore ve Dell Factory Image Restore Programlarını Kullanma	519
Drivers and Utilities CD'sini Kullanma	522
Sürücüler ve Yardımcı Programları Yeniden Yükleme	523
Dizin	525

Bilgi Bulma



NOT: Bazı özellik ve ortamlar isteğe bağlı olabilir ve bilgisayarınızla birlikte gelmeyebilir. Bazı özellik ve ortamlar belirli ülkelerde kullanılmıyor olabilir.



NOT: Bilgisayarınızla birlikte ek bilgi gelebilir.

Ne Arıyorsunuz?

- Bilgisayarım için bir tanılama programı
- Bilgisayarım için sürücüler
- Desktop System Software (DSS - Masaüstü Sistem Yazılımı)

Aradığınızı Burada Bulun

Drivers and Utilities CD'si

NOT: *Drivers and Utilities* CD'si isteğe bağlı olabilir ve bilgisayarınızla birlikte verilmeyebilir.

Belgeler ve sürücüler bilgisayarınıza zaten yüklenmiştir. CD'yi sürücülerini yeniden yüklemek ve (bkz. "Sürücülerini ve Yardımcı Programları Yeniden Yükleme" sayfa: 523), Dell Diagnostics programını çalıştırmak için (bkz. "Dell Diagnostics" sayfa: 505) için kullanabilirsiniz.

CD'de bilgisayarınızdaki teknik değişikliklerle ilgili son güncelleştirmeleri veya teknisyenler ve deneyimli kullanıcılar için ileri teknik referans malzemelerini içeren Benioku dosyaları içerebilir.



NOT: Sürücü ve belge güncelleştirmeleri support.dell.com web sitesinde bulunabilir.

Ne Arıyorsunuz?

- Bilgisayarımı nasıl kurarım?
- Dell Diagnostics nasıl çalıştırılır?
- Hata kodları ve tanı ışıkları
- Araçlar ve yardımcı programlar
- Yazıcı nasıl kurulur?
- Sorunları nasıl giderebilirim ve çözebilirim?
- Parçalar nasıl takılır ve çıkarılır?

Aradığınızı Burada Bulun

Kullanıcı Kılavuzu

NOT: Bu belge isteğe bağlı olabilir ve bilgisayarınızla birlikte verilmeyebilir.



NOT: Bu belge, support.dell.com Web sitesinde PDF dosyası olarak bulunmaktadır.

-
- Garanti bilgileri
 - Hükümler ve Koşullar (sadece ABD)
 - Güvenlik yönergeleri
 - Düzenleyici bilgiler
 - Ergonomi bilgileri
 - Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi

Dell™ Ürün Bilgileri Kılavuzu



-
- Parçaları nasıl çıkartabilirim ve değiştirebilirim?
 - Özellikler
 - Sistem ayarlarını nasıl yapılandırabilirim?
 - Sorunları nasıl giderebilirim ve çözebilirim?

Dell™ OptiPlex™ Kullanım Kılavuzu

Microsoft Windows Yardım ve Destek Merkezi

1 Başlat veya  → **Yardım ve Destek** → **Dell User and System Guides** → **System Guides**'ı tıklatın.

2 Bilgisayarınızla ilgili *Kullanım Kılavuzu*'nu tıklatın.

Ne Arıyorsunuz?

- Service Tag (Servis Etiketi) ve Express Service Code (Hızlı Servis Kodu)
- Microsoft Windows Lisans Etiketi

Aradığınızı Burada Bulun

Servis Etiketi ve Microsoft® Windows® Lisansı

Bu etiketler bilgisayarınızın üzerindedir.

- **support.dell.com** adresini kullanırken veya desteğe başvurduğunuz zaman bilgisayarınızı tanıtmak için Servis Etiketini kullanın.
- Desteğe başvurduğunuzda aramanızın yönlendirilmesi için Express Service Code'u girin.



NOT: Artırılmış bir güvenlik önlemi olarak, yeni tasarlanan Microsoft Windows lisans etiketinde, etiketin çıkarılmasını zorlaştırmak için eksik bir parça veya "delik" bulunur.

Ne Arıyorsunuz?

- Çözümler — Sorun giderme ipuçları ve püf noktaları, teknik uzmanlardan makaleler ve çevrimiçi kurslar, sık sorulan sorular
- Topluluk — Diğer Dell müşterileriyle çevrimiçi tartışma
- Yükseltmeler — Bellek, sabit sürücü ve işletim sistemi gibi bileşenler için yükseltme bilgileri
- Müşteri Hizmetleri — İletişim bilgileri, servis çağrısı ve sipariş durumu, garanti ve onarım bilgileri
- Servis ve destek — Servis çağrısı durumu ve destek geçmişi, servis sözleşmesi, teknik destekle çevrimiçi tartışmalar
- Dell Teknik Güncelleştirme Hizmeti — Bilgisayarınızla ilgili yazılım ve donanım güncelleştirmeleri için e-postayla proaktif bildirim
- Başvuru — Bilgisayar belgeleri, bilgisayar yapılandırma bilgileri, ürün özellikleri ve teknik belgeler
- Yükleme — Onaylı sürücüler, düzeltme ekleri ve yazılım güncelleştirmeleri

Aradığınızı Burada Bulun

Dell Support Web sitesi — support.dell.com

NOT: Uygun destek sitesini görüntülemek için, bulunduğunuz bölgeyi veya iş kolunu seçin.

Ne Arıyorsunuz?

- Desktop System Software (DSS) — Bilgisayarınızın işletim sistemini yeniden yükliyorsanız, DSS yardımcı programını da yüklemeniz gerekir. DSS, işletim sisteminizle ilgili önemli güncelleştirmeleri ve işlemciler, optik aygıtlar, USB aygıtları, vb. için destel sağlar. Dell bilgisayarınızın doğru çalışması için DSS gereklidir. Yazılım, bilgisayarınızı ve işletim sisteminizi otomatik olarak algılar ve yapılandırmanıza uygun güncelleştirmeleri yükler.

Aradığınızı Burada Bulun


Masaüstü Sistem Yazılımı'nı yüklemek için:

- 1 **support.dell.com** sitesine gidin ve Drivers & Downloads bağlantısını tıklatın.
- 2 Servis Etiketini, Ürün Tipini veya Ürün Modelini girin ve **Go (Git)** düğmesini tıklatın.
- 3 **System and Configuration Utilities** → **Dell Notebook System Software**'e gidin ve **Download Now (Şimdi Yükle)** düğmesini tıklatın.
- 4 **Drivers & Downloads**'u seçip **Go** düğmesini tıklatın.

NOT: support.dell.com kullanıcı arabirimi seçimlerinize göre değişebilir.

-
- Windows XP'yi nasıl kullanırım?
 - Program ve dosyalarla nasıl çalışırım?
 - Masaüstümü nasıl kişiselleştirebilirim?

Windows Yardım ve Destek Merkezi

- 1 Windows Yardım ve Destek'e erişmek için:
 - Windows XP'de, **Başlat** ve **Yardım ve Destek**'i tıklatın.
 - Windows Vista™'da, Windows Vista Başlat düğmesini  tıklatın ve **Yardım ve Destek**'i tıklatın.
- 2 Sorununuzu açıklayan bir sözcük veya ifade girin ve ok simgesini tıklatın.
- 3 Sorununuzu açıklayan konuyu tıklatın.
- 4 Ekrandaki yönergeleri uygulayın.

Ne Arıyorsunuz?

Aradığınızı Burada Bulun

- İşletim sistemimi nasıl yeniden yüklerim?

Operating System VD'si

NOT: *Operating System* CD'si isteğe bağlı olabilir ve bilgisayarınızla birlikte verilmeyebilir.

İşletim sistemi bilgisayarınıza zaten yüklenmiştir. İşletim sisteminizi yüklemek için, *Operating System* CD'sini kullanın. *Kullanım Kılavuzu* veya *Kullanıcı Kılavuzu*'nda "İşletim Sistemini Geri Yükleme" konusuna bakın.



İşletim sisteminizi yeniden yükledikten sonra, bilgisayarınızla birlikte gelen aygıtların sürücülerini yeniden yüklemek için *Drivers and Utilities* CD'sini kullanın.

İşletim sisteminizin ürün anahtarı etiketi, bilgisayarınızda bulunur.

NOT: CD'nizin rengi, sipariş ettiğiniz işletim sistemine göre değişir.

Bilgisayarınızı Ayarlama



UYARI: Bu bölümdeki yordamları uygulamadan önce, *Ürün Bilgileri Kılavuzu*'ndaki güvenlik yönergelerine bakın.



DİKKAT: Bilgisayarınızda genişletme kartı (örneğin bir modem kartı) takılıysa, ilgili kabloyu arka paneldeki konektöre *değil*, karta takın.

➔ **DİKKAT:** Bilgisayarın uygun çalışma sıcaklığını korumasına yardımcı olmak için, bilgisayarı bir duvara veya kasa etrafında hava dolaşımını engelleyebilecek diğer yerlere fazla yakın yerleştirmedenizden emin olun. Daha fazla bilgi için Ürün Bilgileri Kılavuzu'na bakın.

✍ **NOT:** Bilgisayarınızla birlikte gelmeyen herhangi bir aygıtı veya yazılımı yüklemeyen önce, söz konusu aygıt veya yazılımla birlikte gelen belgeleri okuyun veya satıcıdan aygıtın ya da yazılımın bilgisayarınız ve işletim sisteminizle uyumlu olup olmadığını öğrenin.

Bilgisayarınızı gerektiği gibi kurabilmek için tüm adımları tamamlamanız gerekir. Yönergelerin ardından gelen ilgili şekillere bakın.

➔ **DİKKAT:** PS/2 ve USB farelerini aynı anda çalıştırmayı denemeyin.

1 Klavyeyi ve fareyi bağlayın.

➔ **DİKKAT:** Ağ bağıdaştırıcısı konektörüne modem kablosu takmayın. Telefon iletişimlerinden kaynaklanan voltaj ağ adaptörüne zarar verebilir.

2 Modem veya ağ kablosunu bağlayın.

Ağ kablosunu telefon hattına değil ağ konektörüne takın. Isteğe bağlı modeminiz varsa, telefon hattını modeme bağlayın.

3 Monitörü bağlayın.

Konektör pinlerinin eğilmemesine dikkat ederek, monitör kablosunu hizalayın ve hafifçe takın. Kablo konektörlerindeki kelebek başlı vidaları sıkın.

✍ **NOT:** Bazı monitörlerde, ekranın arkasının alt tarafında video konektörü vardır. Konektör yerleri için, monitörünüzle gelen belgelere bakın.

4 Hoparlörleri bağlayın.

5 Güç kablolarını bilgisayara, monitöre ve aygıtlara takın ve güç kablolarını diğer uçlarını elektrik prizlerine takın.

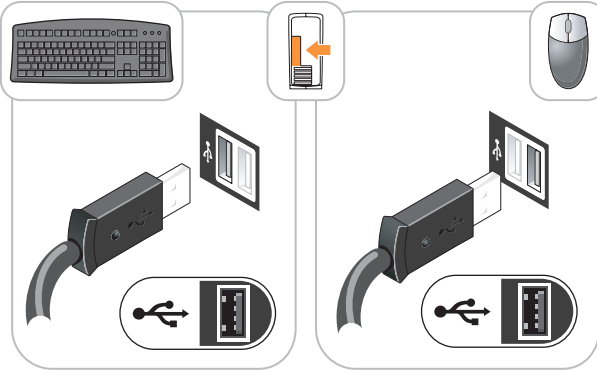
➔ **DİKKAT:** Voltaj seçim anahtarını el ile ayarlamadan bilgisayarınızın zarar görmemesi için, anahtarı bulunduğunuz bölgedeki voltaja en yakın değere ayarlayın.

➔ **DİKKAT:** Japonya'da AC gücü 100 V olmasına karşın, voltaj seçim anahtarı 115 V olarak ayarlanmalıdır.

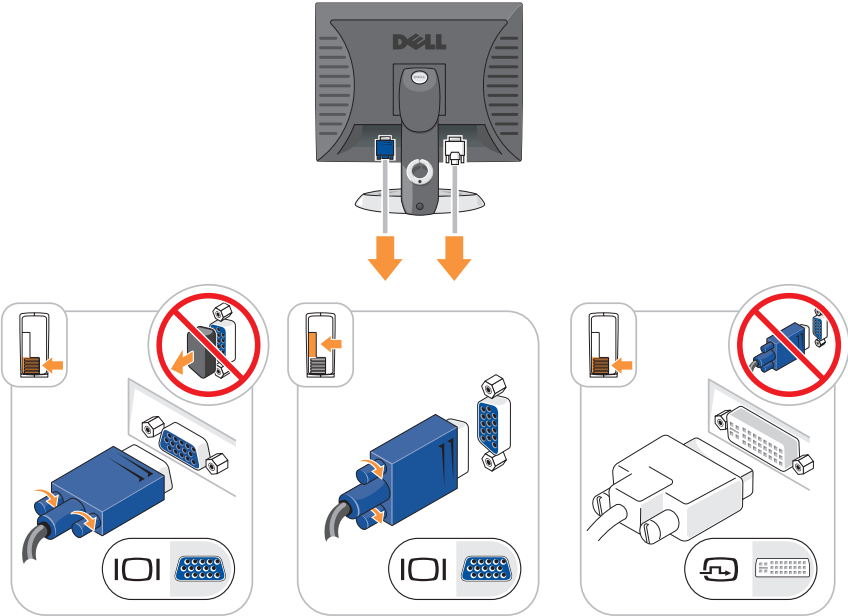
6 Voltaj seçim anahtarının bölgenize uygun şekilde ayarlandığını doğrulayın.

Bilgisayarınızda manüel voltaj seçim anahtarı vardır. Arka panelde voltaj seçim anahtarı bulunan bilgisayarların, doğru çalışma voltajında çalışmaları için el ile ayarlanmaları gerekir.

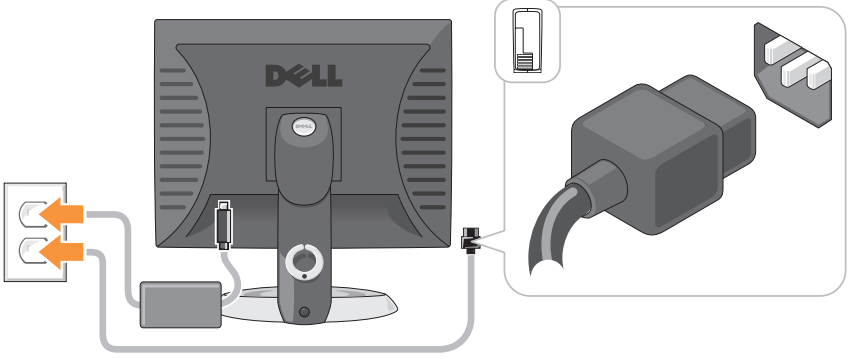
Klavye ve Fareyi Takma



Monitörü Takma



Güç Bağlantıları



Başlamadan Önce

Bu konu bilgisayarınızdaki bileşenleri takma ve çıkarma yordamları sağlar. Aksi belirtilmediği sürece, her yordam aşağıdaki koşulların geçerli olduğunu varsayar:

- "Bilgisayarınızı Kapatma" sayfa: 460 ve "Mini Tower Bilgisayar" sayfa: 462 konularındaki adımları tamamladınız.
- Dell™ Ürün Bilgileri Kılavuzu 'ndaki güvenlik bilgilerini okudunuz.
- Bir bileşeni kaldırma yordamı gerçekleştirilerek çıkarabilir veya işlemi tersten yaparak takabilirsiniz.

Önerilen Araçlar

Bu belgedeki yordamlar için aşağıdaki araçlar gerekebilir:


- Küçük boy düz tornavida
- Phillips tornavida
- Flash BIOS güncelleştirme programı disketi veya CD'si

Bilgisayarınızı Kapatma

➔ **DİKKAT:** Veri kaybını önlemek için, bilgisayarınızı kapatmadan önce tüm açık dosyaları kaydedip kapatın ve tüm açık programlardan çıkın.

1 İşletim sistemini kapatın:

- a Tüm açık dosyaları kaydedip kapatın ve tüm açık programlardan çıkın.
- b *Microsoft® Windows® XP işletim sisteminde* **Başlat**→ **Bilgisayarı Kapat**→ **Bilgisayarı kapat**'ı tıklatın.

Microsoft® Windows Vista™ işletim sisteminde Windows Vista Başlat Düğmesini  tıklatın, masaüstünün sol alt köşesinde, Başlat menüsünün sağ alt tarafındaki oku (aşağıda gösterilmiştir) tıklatın, sonra da **Bilgisayarı Kapat**'ı tıklatın.




Bilgisayar işletim sistemi kapatma işlemi tamamlandıktan sonra kapanır.

➔ **DİKKAT:** Bilgisayarı ve takılı tüm aygıtları kapatın. İşletim sistemini kapattığınızda bilgisayarınız ve takılı tüm aygıtlar otomatik olarak kapanmıyorsa, bunları kapatmak için bilgisayarın güç düğmesini 4 saniye basılı tutun.

Bilgisayarınızın İç Kısımında Çalışmaya Başlamadan Önce

Bilgisayarınızı olası zararlardan korumak ve kendi kişisel güvenliğinizi sağlamak için aşağıdaki güvenlik ilkelerini kullanın.

 **UYARI:** Bu bölümdeki yordamlara başlamadan önce, *Ürün Bilgileri Kılavuzu*'ndaki güvenlik yönergelerini uygulayın.

 **UYARI:** Bileşenleri ve kartları itina ile kullanın. Bileşenlere veya kartların üzerindeki temas noktalarına dokunmayın. Kartları uç kısımdan veya metal montaj kenarından tutun. Bileşenleri, örneğin bir işlemciyi pinlerinden değil kenarlarından tutun.

➔ **DİKKAT:** Yalnızca yetkili bir servis teknisyeni bilgisayarınızda onarım yapmalıdır. Dell tarafından yetkilendirilmemiş servislerden kaynaklanan zararlar garantinizin kapsamında değildir.

➔ **DİKKAT:** Bir kabloyu çıkarırken kablonun kendisini değil, fişi veya koruyucu halkayı tutarak çekin. Bazı kablolarda kilitleme dilleri vardır; bu tür kabloları çıkarırken, kabloyu çekmeden önce kilitleme dillerini içeriye bastırın. Bağlayıcıları çıkartırken, bağlayıcı pinlerinin eğilmesini önlemek için bağlayıcıları düz tutun. Ayrıca bir kabloyu bağlamadan önce, her iki bağlayıcının yönlerinin doğru olduğundan ve doğru hizalandıklarından emin olun.

➔ **DİKKAT:** Bilgisayara vermekten kaçınmak için, bilgisayarın içinde çalışmaya başlamadan önce aşağıdaki adımları uygulayın.

- 1 Bilgisayarınızı kapatın.
- 2 Bilgisayar bir yerleştirme aygıtına bağlıysa, çıkarın. Yönergeler için yerleştirme aygıtıyla birlikte gelen belgelere bakın.

➔ **DİKKAT:** Ağ kablosunu çıkarmak için, kabloyu önce bilgisayarınızdan, sonra da ağ duvar prizinden çekin.

- 3 Bilgisayardan tüm telefon ve ağ kablolarını çıkarın.
- 4 Bilgisayarınızı ve takılı tüm aygıtları elektrik prizlerinden çıkarın ve ardından sistem kartını topraklamak için güç düğmesine basın.
- 5 Varsa bilgisayarın altlığını (yönergeler için, altlığın belgelerine bakın) ve takılıysa kablo kapağını çıkarın (bkz. "Kablo Kapağı (İsteğe Bağlı)" sayfa: 501).



UYARI: Elektrik çarpmalarına karşı korunmak için, kapağı çıkarmadan önce bilgisayarınızın fişini elektrik prizinden çekin.

6 Bilgisayarın kapağını çıkarın.

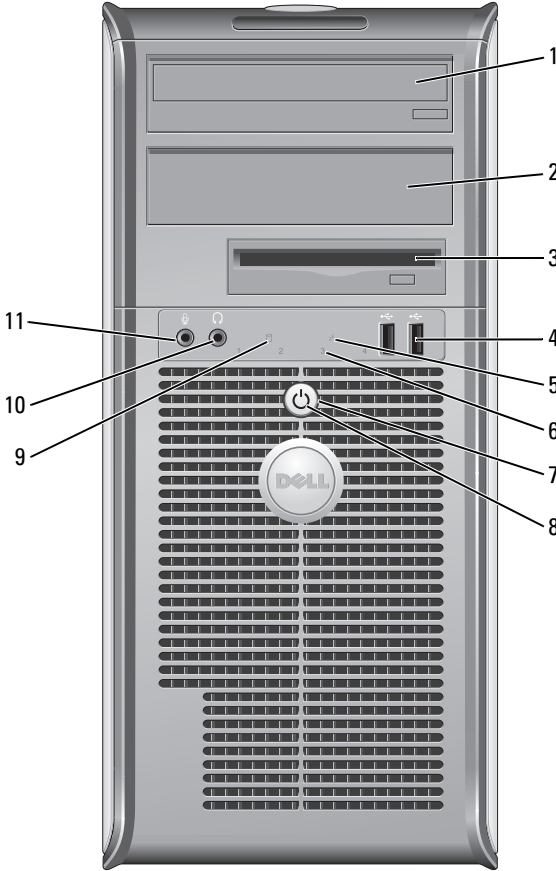
- Mini tower bilgisayar için, bkz. "BilgisayarınKapağını Çıkarma" sayfa: 468.
- Masaüstü bilgisayar için, bkz. "BilgisayarınKapağını Çıkarma" sayfa: 478.
- Small form factor bilgisayar için, bkz. "BilgisayarınKapağını Açma" sayfa: 488.
- Ultra small form factor bilgisayar için, bkz. "Bilgisayar Kapağını Açma" sayfa: 499.

➔ **DİKKAT:** Bilgisayarınızın içindeki herhangi bir şeye dokunmadan önce, bilgisayarınızın arkasındaki metal kısım gibi boyanmamış bir metal yüzeye dokunarak kendinizi topraklayın. Çalışırken, iç bileşenlere zarar verebilecek statik elektriği boşaltmak için, boyanmamış metal yüzeye belirli aralıklarla dokununuz.

Mini Tower Bilgisayar

Sistem Görünümleri

Önden Görünüm





- 1 5,25-inç sürücü bölmesi Bir optik sürücü bulundurabilir. Bu sürücüye CD veya DVD (destekleniyorsa) takın.
- 2 5,25-inç sürücü bölmesi Bir optik sürücü bulundurabilir. Bu sürücüye CD veya DVD (destekleniyorsa) takın.

- 3 3,5-inç sürücü bölmesi İsteğe bağlı bir disket sürücü veya isteğe bağlı bir ortam kart okuyucusu bulundurabilir.
- 4 USB 2.0 konektörleri (2) Sık kullandığınız oyun çubuğu, fotoğraf makinesi gibi aygıtlar veya önyüklenbilir USB aygıtları için ön USB konektörlerini kullanın.

(USB aygıtını önyükleme konusunda daha fazla bilgi için çevrimiçi *Kullanım Kılavuzu*'na bakın).

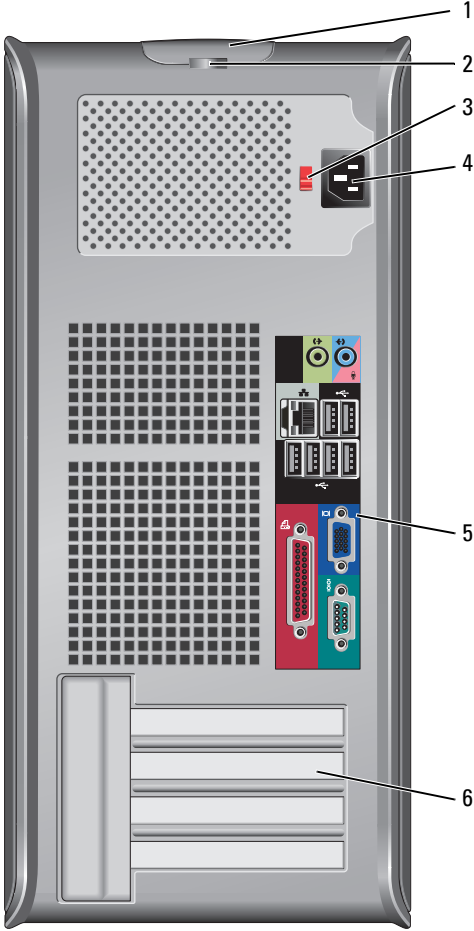
Yazıcılar ve klavyeler gibi normalde bağlı kalan aygıtlar için arka USB konektörlerini kullanmanız önerilir.
- 5 LAN gösterge ışığı Bu ışık bir LAN (yerel alan ağı) bağlantısının kurulduğunu gösterir.
- 6 tanılama ışıkları Bilgisayar sorunlarını tanılama koduna göre gidermenize yardımcı olması için bu ışıkları kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. "Tanı Işıkları" sayfa: 510.
- 7 güç düğmesi Bilgisayarı açmak için bu düğmeye basın.

 **DİKKAT:** Veri kaybı olmaması için, bilgisayarınızı güç düğmesine basarak kapatmayın. Bunun yerine, işletim sisteminden kapatın. Daha fazla bilgi için, bkz. "Bilgisayarınızı Kapatma" sayfa: 460.

 **DİKKAT:** İşletim sisteminizde ACPI etkinse, güç düğmesine bastığınızda bilgisayar işletim sisteminden kapanır.

- 8 güç ışığı Güç ışığı, farklı işletim modlarını göstermek üzere yanar, yanıp söner veya sabit kalır:
- Işık yok — Bilgisayar kapalıdır.
 - Sabit yeşil — Bilgisayar normal çalışma durumundadır.
 - Yanıp sönen yeşil — Bilgisayar güç tasarrufu modundadır.
 - Yanıp sönen veya sürekli yanan sarı — Bilgisayara elektrik gidiyor, ancak iç kısımda bir elektrik sorunu var (*Kullanım Kılavuzu*'nda "Güç Sorunları" konusuna bakın).
- Güç tasarrufu modundan çıkmak için güç düğmesine basın veya Windows Aygıt Yöneticisi'nde uyandırma aygıtı olarak yapılandırılmışsa klavyeyi veya fareyi kullanın. Uyku modları ve güç tasarrufu modu hakkında daha fazla bilgi için, *Kullanım Kılavuzu*'nda "Gelişmiş Özellikler" konusuna bakın.
- Bilgisayarınızın sorunlarını gidermeniz için yardımcı olabilecek ışık kodlarının açıklaması için, "Tanı Işıkları" sayfa: 510.
- 9 sabit disk etkinlik ışığı Bir sabit sürücüye erişildiğinde bu ışık yanıp söner.
- 10 kulaklık konektörü Kulaklıkları ve hoparlör türlerinin çoğunu bağlamak için kulaklık konektörünü kullanın.
- 11 mikrofon konektörü Mikrofon bağlamak için mikrofon konektörünü kullanın.

Arkadan Görünüm



- 1 kapak açma mandalı Bu mandal, bilgisayar kapağını açmanızı sağlar.
- 2 asma kilit halkası Bilgisayar kapağını kilitlemek için bir asma kilit takın.

3 voltaj seçim anahtarı

Bilgisayarınız manuel voltaj seçim anahtarı ile donatılmıştır. El ile çalışan voltaj seçim anahtarına sahip bilgisayarların zarar görmesini önlemek için, anahtarı bölgenizde kullanılan AC gücüne en yakın voltaja ayarlayın.



DİKKAT: Japonya'da, voltaj seçim anahtarı 115-V pozisyonuna getirilmelidir.

Ayrıca monitörünüzün ve bağlı aygıtlarınızın nominal elektrik değerlerinin bölgenizde kullanılan AC gücüyle çalışmaya uygun olduğundan emin olun.

4 güç konektörü

Güç kablosunu yerleştirin.

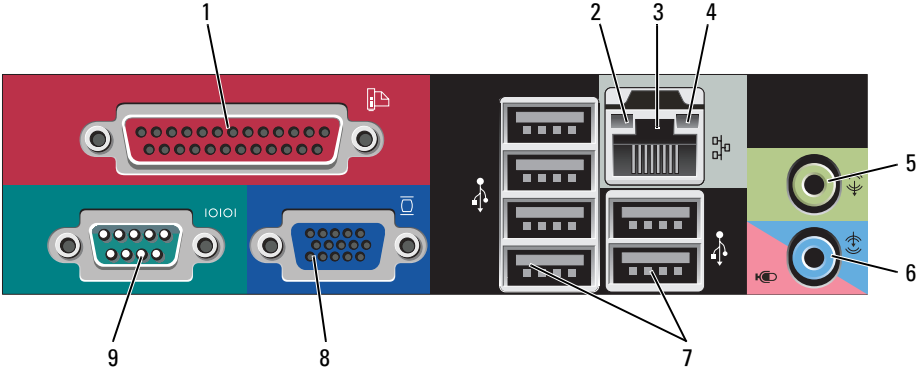
5 arka panel konektörler

Seri, USB ve diğer cihazları uygun konektörlerine takın. Bkz. "Arka Panel Konektörleri" sayfa: 466.

6 kart yuvaları (4)

Takılı tüm PCI veya PCI Express kartlarının konektörlerine, PS/2 konektörüne, eSATA konektörüne, vb. ulaşın.

Arka Panel Konektörleri



1 paralel bağlantı konektörü


Yazıcı gibi paralel aygıtları paralel bağlantı konektörüne bağlayın. USB yazıcınız varsa, bunu USB konektörüne takın.

NOT: Bilgisayar, aynı adrese yapılandırılmış paralel konektör içeren bir kart takılı olduğunu algıladığında, tümleşik paralel konektör otomatik olarak devre dışı bırakılır. Daha fazla bilgi için, *Kullanım Kılavuzu*'nda "Sistem Kurulumu Seçenekleri" konusuna bakın.

- 2 bağlantı bütünlüğü ışığı
- Yeşil — 10 Mb/sn ağ ve bilgisayar arasında iyi bir bağlantı var.
 - Turuncu — 100 Mb/sn ağ ve bilgisayar arasında iyi bir bağlantı var.
 - Sarı — 1 Gb/sn (veya 1000 Mb/sn) ağ ve bilgisayar arasında iyi bir bağlantı var.
 - Kapalı — Bilgisayar ağa fiziksel bir bağlantı algılayamadı.
- 3 ağ bağdaştırıcısı konektörü
- Bilgisayarınızı ağa veya geniş bant aygıtına bağlamak için, ağ kablosunun bir ucunu ağ prizine veya ağ ya da geniş bant aygıtınıza bağlayın. Ağ kablosunun diğer ucunu bilgisayarınızın arka panelindeki ağ bağdaştırıcısı konektörüne takın. Ağ kablosu tam olarak yerine oturduğunda bir tık sesi duyarsınız.
- NOT:** Ağ konektörüne telefon kablosu takmayın.
- Uzaktan yönetim özellikleri için yerleşik NIC kullanılması gerekir.
- Ağımız için Kategori 5 kablo ve konektör kullanmanız önerilir. Kategori 3 kablo kullanmanız gerekiyorsa, güvenilir çalışmasını sağlamak için ağ hızını 10 Mb/sn'ye zorlayın.
- 4 ağ etkinlik ışığı
- Bilgisayar ağdan veri aldığı anda veya ağa veri gönderdiğinde sarı bir ışık yanıp sönecektir. Yüksek hacimli ağ trafiği, bu ışığın sürekli "açık" durumda görünmesine yol açabilir.
- 5 çıkış konektörü
- Kulaklıkları ve yerleşik yükselticili hoparlör setlerinin çoğunu bağlamak için yeşil renkli çıkış konektörünü kullanın.
- 6 giriş/mikrofon konektörü
- Bir kaset çalar, CD çalar veya VCR gibi kayıt veya çalma aygıtları, veya bir ses veya telefon programı için ses veya müzik girişi yapmak üzere kişisel bilgisayar mikrofonu bağlamak üzere mavi ve pembe giriş/mikrofon konektörünü kullanın.
- 7 USB 2.0 konektörleri (6)
- Yazıcı ve klavye gibi genellikle bağlı kalan aygıtlar için arka USB konektörlerini kullanın.


- 8 video konektörü VGA uyumlu monitörün kablosunu mavi konektöre takın.
NOT: Isteğe bağlı bir grafik kartı satın aldıysanız, bu konektör bir kapakçıkla kapatılmış olacaktır. Monitörünüzü grafik kartındaki konektöre takın. Kapakçığı çıkartmayın.
NOT: Çift monitör destekleyen bir grafik kartı kullanıyorsanız, bilgisayarınızla birlikte gelen y kablosunu kullanın.
- 9 seri bağlantı konektörü El bilgisayarı gibi seri aygıtları seri bağlantı noktasına bağlayın. COM1, seri bağlantı konektörü 1 için, COM2 de seri bağlantı konektörü 2 için varsayılan addır.
Daha fazla bilgi için, *Kullanım Kılavuzu*'nda "Sistem Kurulumu Seçenekleri" konusuna bakın.

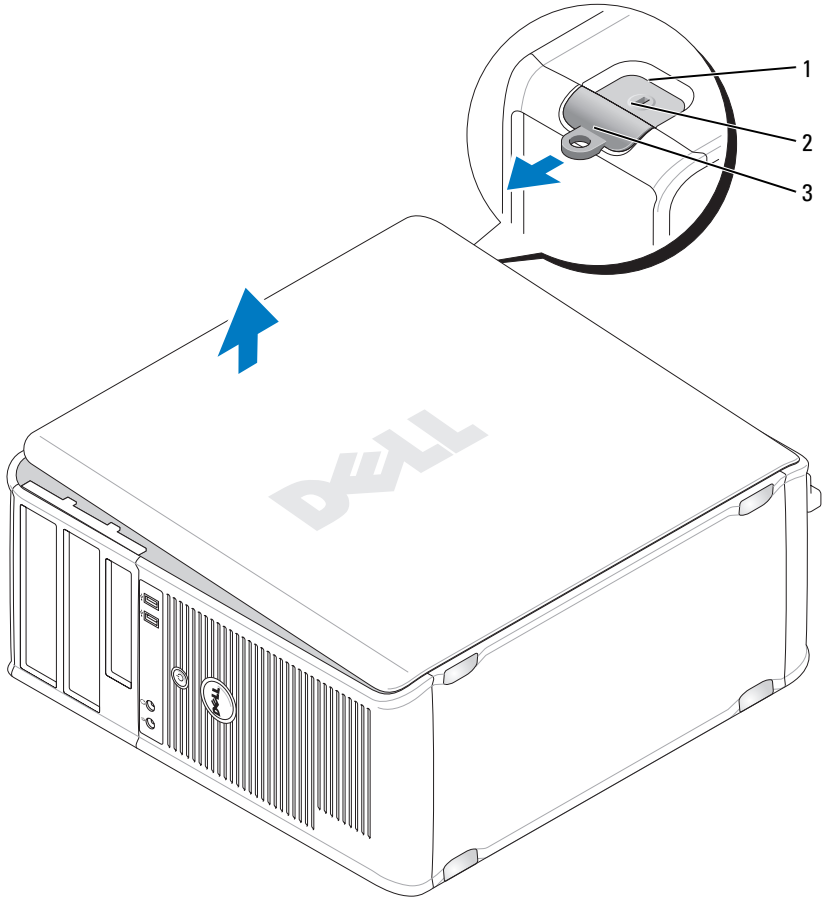
Bilgisayarın Kapağını Çıkarma

 **UYARI:** Bu bölümdeki yordamları uygulamaya başlamadan önce *Ürün Bilgileri Kılavuzu*'ndaki güvenlik yönergelerine bakın.

 **UYARI:** Elektrik çarpmalarına karşı korunmak için, kapağı çıkarmadan önce bilgisayarınızın fişini elektrik prizinden çekin.

- 1 "Başlamadan Önce" sayfa: 459 konusundaki yordamları uygulayın.
- 2 Bilgisayarı resimde görüldüğü gibi yana doğru yatırın.
- 3 Resimde gösterilen kapak açma mandalını bulun. Sonra, kapağı kaldırırken açma mandalını arkaya doğru kaydırın.
- 4 Bilgisayar kapağının yan taraflarından tutun ve menteşe tırnaklarını baskı noktası olarak kullanarak kapağı yukarı doğru döndürün.
- 5 Kapağı menteşe tırnaklarından çıkarın ve yumuşak ve pürüzsüz bir yere koyun.

 **UYARI:** Grafik kartı ısı emicileri normal çalışma sırasında çok fazla ısınabilir. Grafik kartı ısı emicisinin soğuması için belirli bir süre bekleyin.



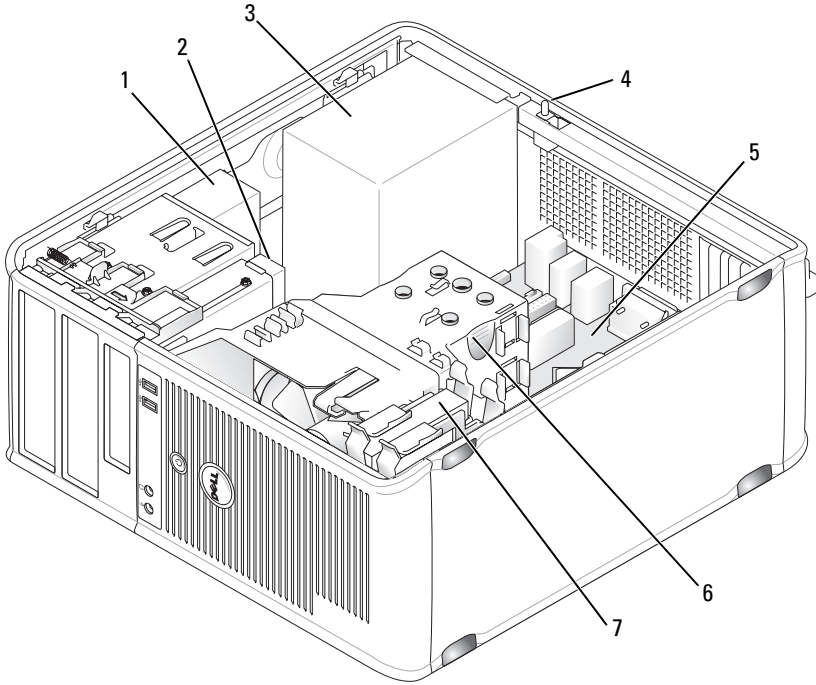
- 1 güvenlik kablosu yuvası 2 kapak serbest bırakma mandalı
3 asma kilit halkası

Bilgisayarınızın İçi

⚠ UYARI: Bu bölümdeki yordamları uygulamaya başlamadan önce *Ürün Bilgileri Kılavuzu*'ndaki güvenlik yönergelerine bakın.

⚠ UYARI: Elektrik çarpmasını önlemek için, kapağı çıkarmadan önce bilgisayarınızın fişini elektrik prizinden çekin.

➡ DİKKAT: Kazayla sistem kartındaki kabloların yerinden çıkmasını önlemek için bilgisayarın kapağını açarken dikkatli olun.



1 optik sürücü

3 güç kaynağı

5 sistem kartı

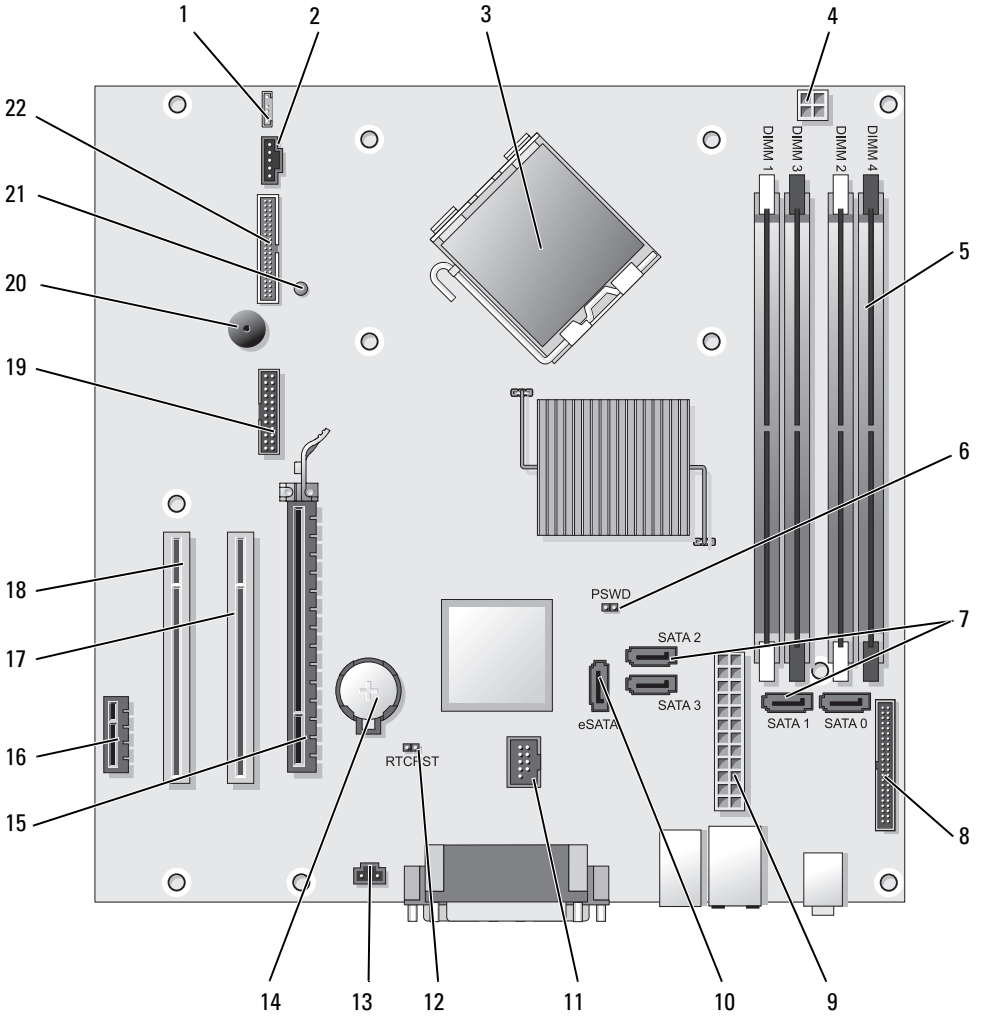
7 sabit sürücü

2 disk sürücüsü

4 isteğe bağlı kasaya izinsiz giriş anahtar

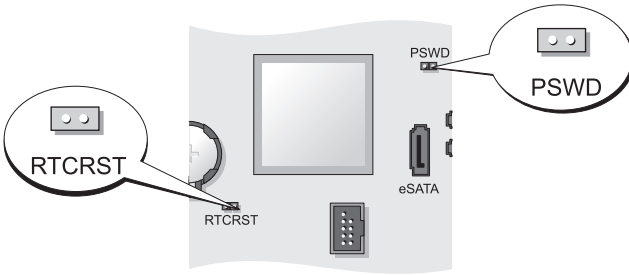
6 ısı emicisi birimi



Sistem Kartı Bileşenleri







- | | |
|---|--|
| 1 hoparlör konektörü (INT_SPKR) | 12 RTC sıfırlama atlatıcısı (RTCRST) |
| 2 fan (FAN_CPU) | 13 izinsiz giriş anahtarı konektörü (INTRUDER) |
| 3 işlemci konektörü (CPU) | 14 pil yuvası (BATTERY) |
| 4 işlemci güç konektörü (12VPOWER) | 15 PCI Express x16 konektör (SLOT1) |
| 5 bellek modülü konektörleri (DIMM_1, DIMM_2, DIMM_3, DIMM_4) | 16 PCI Express x1 konektör (SLOT4) |
| 6 parola atlatıcı (PSWD) | 17 PCI konektör (SLOT2) |
| 7 SATA sürücüsü konektörleri (SATA0, SATA1, SATA2, SATA3) | 18 PCI konektör (SLOT3) |
| 8 ön panel konektörü (FRONTPANEL) | 19 seri konektör (SERIAL2) |
| 9 güç konektörü (POWER) | 20 sistem kartı hoparlörü (BEEP) |
| 10 harici SATA konektörü (eSATA) | 21 yedek güç LED'i (AUX_LED) |
| 11 dahili USB (INT_USB) | 22 disket konektörü (DSKT) |

Atlatıcı Ayarları



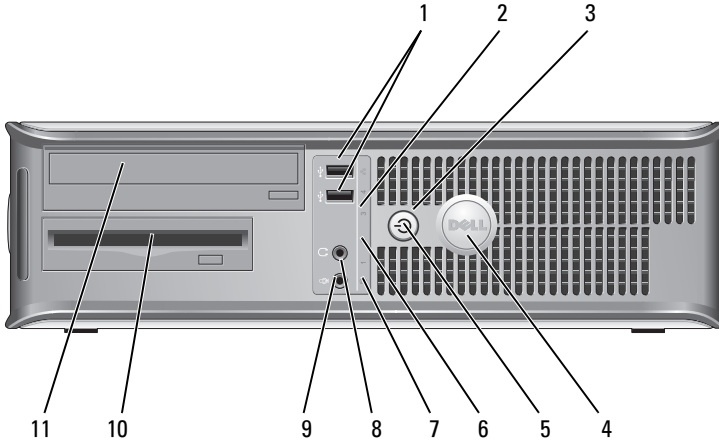
Atlatıcı	Ayar	Açıklama
PSWD		Parola özellikleri etkindir (varsayılan ayar).
		Parola özellikleri devre dışıdır.

Atlatıcı	Ayar	Açıklama	
RTCRST		Gerçek zamanlı saat sıfırlanamaz.	
		Gerçek zamanlı saat sıfırlanır (geçici atlatmalı).	
	<i>atlatmalı</i>		<i>atlatmasız</i>

Masaüstü Bilgisayar

Sistem Görünümleri

Önden Görünüm



- 1 USB 2.0
konektörleri (2)

Sık kullandığınız oyun çubuğu, fotoğraf makinesi gibi aygıtlar veya önyüklenebilir USB aygıtları için ön USB konektörlerini kullanın (USB aygıtını önyükleme konusunda daha fazla bilgi için *Kullanım Kılavuzu*'nda "Sistem Kurulumu" konusuna bakın).

- 2 LAN gösterge
ışığı

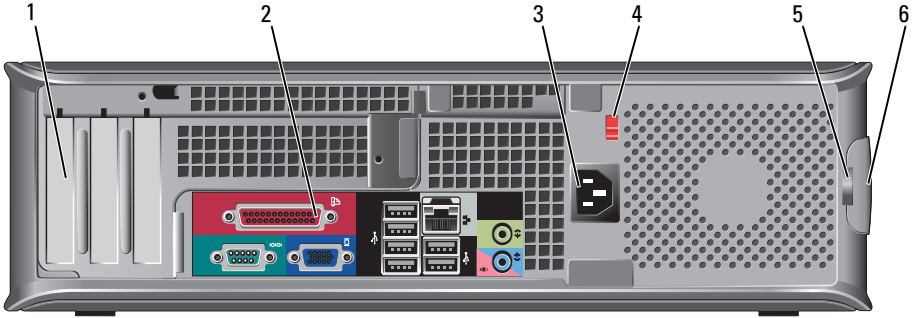
Yazıcılar ve klavyeler gibi normalde bağlı kalan aygıtlar için arka USB konektörlerini kullanmanız önerilir.

Bu ışık bir LAN (yerel alan ağı) bağlantısının kurulduğunu gösterir.

- 3 güç düğmesi Bilgisayarı açmak için bu düğmeye basın.
- ➡ **DİKKAT:** Veri kaybı olmaması için, bilgisayarınızı güç düğmesine basarak kapatmayın. Bunun yerine, işletim sisteminden kapatın. Daha fazla bilgi için *Kullanım Kılavuzu*'nda "Bilgisayarınızı Kapatma" konusuna bakın.
- ➡ **DİKKAT:** İşletim sisteminizde ACPI etkinse, güç düğmesine bastığınızda bilgisayar işletim sisteminden kapanır.
- 4 Dell rozeti Bu rozet bilgisayarınızın yönüyle eşleşecek şekilde döndürülebilir. Döndürmek için, parmaklarınızı rozetin kenarına yerleştirin, iyice bastırın ve rozeti döndürün. Rozetin alt kısmındaki yuvayı kullanarak da rozeti döndürebilirsiniz.
- 5 güç ışığı Farklı çalışma durumlarını belirtmek için güç ışığı yanar ve yanıp söner veya sabit kalır:
- Işık yok — Bilgisayar kapalıdır.
 - Sabit yeşil — Bilgisayar normal çalışma durumundadır.
 - Yanıp sönen yeşil — Bilgisayar güç tasarrufu modundadır.
 - Yanıp sönen veya sürekli yanan sarı — *Kullanım Kılavuzu*'nda "Güç Sorunları" konusuna bakın.
- Güç tasarrufu modundan çıkmak için güç düğmesine basın veya Windows Aygıt Yöneticisi'nde uyandırma aygıtı olarak yapılandırılmışsa klavyeyi veya fareyi kullanın. Uyku modları ve güç tasarrufu modundan çıkma hakkında daha fazla bilgi için, *Kullanım Kılavuzu*'nda "Windows XP ve Vista Güç Yönetimi" konusuna bakın.
- Bilgisayarınızın sorunlarını gidermenizde yardımcı olabilecek ışık kodlarının açıklaması için, "Tanı Işıkları" sayfa: 510.
- 6 tanılama ışıkları Bilgisayar sorunlarını tanılama koduna göre gidermenize yardımcı olması için bu ışıkları kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. "Tanı Işıkları" sayfa: 510.
- 7 sabit disk etkinlik ışığı Bir sabit sürüciye erişildiğinde bu ışık yanıp söner.
- 8 kulaklık konektörü Kulaklıkları ve hoparlör türlerinin çoğunu bağlamak için kulaklık konektörünü kullanın.

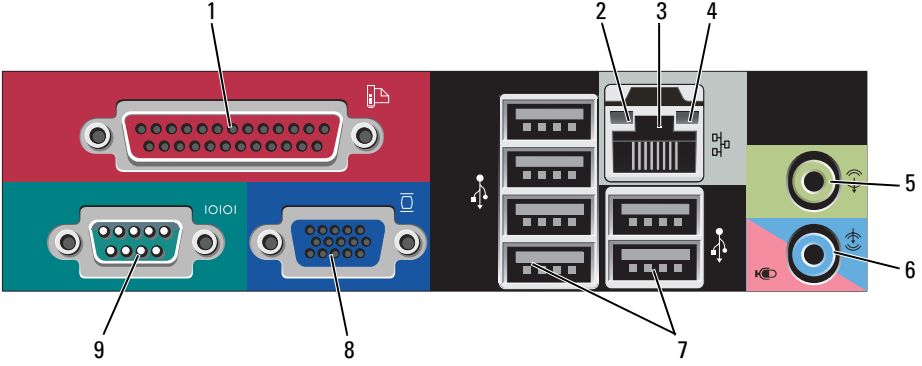
- | | | |
|----|-------------------------|---|
| 9 | mikrofon konektörü | Mikrofon bağlamak için mikrofon konektörünü kullanın. |
| 10 | 3,5-inç sürücü bölmesi | İsteğe bağlı bir disket sürücüsü, ikinci bir sabit sürücü veya isteğe bağlı ortam kartı okuyucusu içerebilir. |
| 11 | 5,25-inç sürücü bölmesi | Bir optik sürücü bulundurabilir. Bu sürücüye CD veya DVD (destekleniyorsa) takın. |

Arkadan Görünüm



- | | | |
|---|-------------------------|--|
| 1 | kart yuvaları (3) | Takılı tüm PCI veya PCI Express kartlarının konektörlerine, PS/2 konektörüne, eSATA konektörüne, vb. ulaşın.
NOT: Yükseltme takılıysa, sistemin arka görünümü farklı olacaktır. |
| 2 | arka panel konektörleri | Seri, USB ve diğer aygıtları ilgili konektörlere takın (bkz. "Arka Panel Konektörleri" sayfa: 476). |
| 3 | güç konektörü | Güç kablosunu yerleştirin. |
| 4 | voltaj seçim anahtarı | Bilgisayarınızda el ile kullanılan voltaj seçim düğmesi vardır. El ile kullanılan voltaj seçim düğmesini ayarlarken bilgisayarın hasar görmemesi için düğmeyi bölgenizdeki AC akımına en yakın konuma getirin.
⚠ DİKKAT: Japonya'da voltaj seçim anahtarı 115-V pozisyonuna getirilmelidir.
Ayrıca monitörünüzün ve bağlı aygıtlarınızın nominal elektrik değerlerinin bölgenizde kullanılan AC gücüyle çalışmaya uygun olduğundan emin olun. |
| 5 | asma kilit halkası | Bilgisayar kapağını kilitlemek için bir asma kilit takın. |
| 6 | kapak açma mandalı | Bilgisayar kapağını açmanıza izin verir. |

Arka Panel Konektörleri



- 1 paralel bağlantı konektörü

Yazıcı gibi paralel aygıtları paralel bağlantı konektörüne bağlayın. USB yazıcınız varsa, bunu USB konektörüne takın.

NOT: Bilgisayar, aynı adrese yapılandırılmış paralel konektör içeren bir kart takılı olduğunu algıladığında, tümleşik paralel konektör otomatik olarak devre dışı bırakılır. Daha fazla bilgi için, *Kullanım Kılavuzu*'nda "Sistem Kurulum Seçenekleri" konusuna bakın.

- 2 bağlantı bütünlüğü ışığı

- Yeşil — 10 Mb/sn ağ ve bilgisayar arasında iyi bir bağlantı var.
- Turuncu — 100 Mb/sn ağ ve bilgisayar arasında iyi bir bağlantı var.
- Sarı — 1 Gb/sn (veya 1000 Mb/sn) ağ ve bilgisayar arasında iyi bir bağlantı var.
- Kapalı — Bilgisayar ağa fiziksel bir bağlantı algılayamadı.

- 3 ağ bağıdaştırıcısı konektörü Bilgisayarınızı ağa veya geniş bant aygıtına bağlamak için, ağ kablosunun bir ucunu ağ prizine veya ağ ya da geniş bant aygıtınıza bağlayın. Ağ kablosunun diğer ucunu bilgisayarınızın arka panelindeki ağ bağıdaştırıcısı konektörüne takın. Ağ kablosu tam olarak yerine oturduğunda bir tık sesi duyarsınız.
NOT: Ağ konektörüne telefon kablosu takmayın.
Uzaktan yönetim özellikleri için yerleşik NIC kullanılması gerekir.
Ağınız için Kategori 5 kablo ve konektör kullanmanız önerilir. Kategori 3 kablo kullanmanız gerekiyorsa, güvenilir çalışmasını sağlamak için ağ hızını 10 Mb/sn'ye zorlayın.
- 4 ağ etkinlik ışığı Bilgisayar ağdan veri aldığı anda veya ağa veri gönderdiğinde sarı bir ışık yanıp sönecektir. Yüksek hacimli ağ trafiği, bu ışığın sürekli "açık" durumda görünmesine yol açabilir.
- 5 çıkış konektörü Kulaklıkları ve yerleşik yükselticili hoparlör setlerinin çoğunu bağlamak için yeşil renkli çıkış konektörünü kullanın.
- 6 giriş/mikrofon konektörü Bir kaset çalar, CD çalar veya VCR gibi kayıt veya çalma aygıtları, veya bir ses veya telefon programı için ses veya müzik girişi yapmak üzere kişisel bilgisayar mikrofonu bağlamak üzere mavi ve pembe giriş/mikrofon konektörünü kullanın.
- 7 USB 2.0 konektörleri (6) Yazıcı ve klavye gibi genellikle bağı kalan aygıtlar için arka USB konektörlerini kullanın.
- 8 video konektörü VGA uyumlu monitörünüzün kablosunu mavi konektöre bağlayın.
NOT: Isteğe bağı bir grafik kartı satın aldıysanız, bu konektör bir kapakçıkla kapatılmış olacaktır. Monitörünüzü grafik kartındaki konektöre takın. Kapakçığı çıkartmayın.
NOT: Çift monitör destekleyen bir grafik kartı kullanıyorsanız, bilgisayarınızla birlikte gelen y kablosunu kullanın.
- 9 seri bağılantı konektörü El bilgisayarı gibi seri aygıtları seri bağılantı noktasına bağlayın. COM1, seri bağılantı konektörü 1 için, COM2 de seri bağılantı konektörü 2 için varsayılan addır.
Daha fazla bilgi için, *Kullanım Kılavuzu*'nda "Sistem Kurulumu Seçenekleri" konusuna bakın.

Bilgisayarın Kapağını Çıkarma



UYARI: Bu bölümdeki yordamlara başlamadan önce, *Ürün Bilgileri Kılavuzu*'ndaki güvenlik yönergelerini uygulayın.

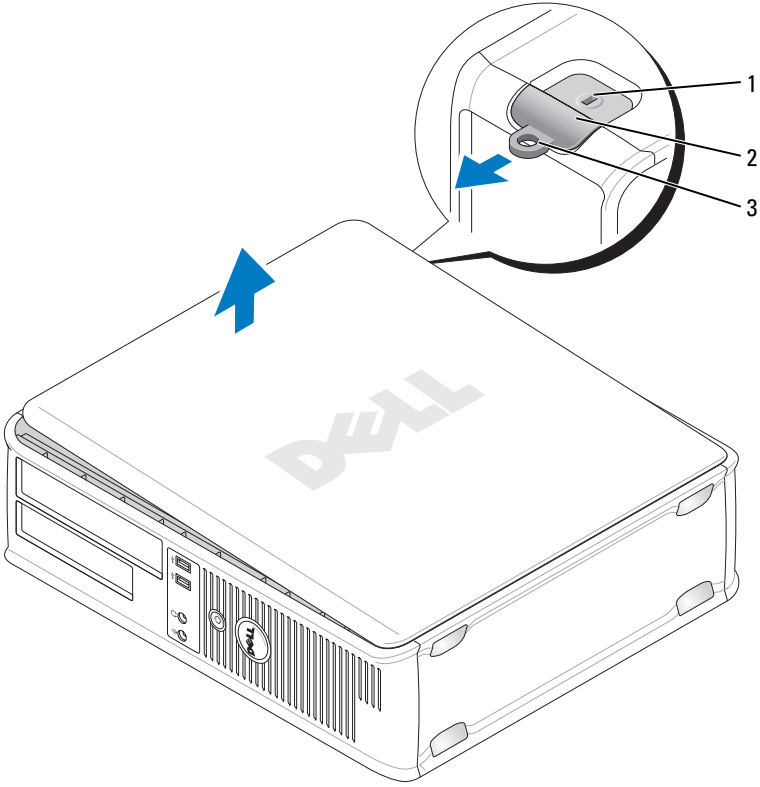


UYARI: Elektrik çarpmalarına karşı korunmak için, kapağı çıkarmadan önce bilgisayarınızın fişini elektrik prizinden çekin.

- 1 "Başlamadan Önce" sayfa: 459 konusundaki yordamları uygulayın.
- 2 Arka paneldeki asma kilit halkasına bir asma kilit taktıysanız asma kilidi çıkarın.
- 3 Resimde gösterilen kapak açma mandalını bulun. Sonra, kapağı kaldırırken açma mandalını arkaya doğru kaydırın.
- 4 Bilgisayar kapağının yan taraflarından tutun ve menteşe tırnaklarını baskı noktası olarak kullanarak kapağı yukarı doğru döndürün.
- 5 Kapağı menteşe tırnaklarından çıkarın ve yumuşak ve pürüzsüz bir yere koyun.



UYARI: Grafik kartı ısı emicileri normal çalışma sırasında çok fazla ısınabilir. Grafik kartı ısı emicisinin soğumasını bekleyin.



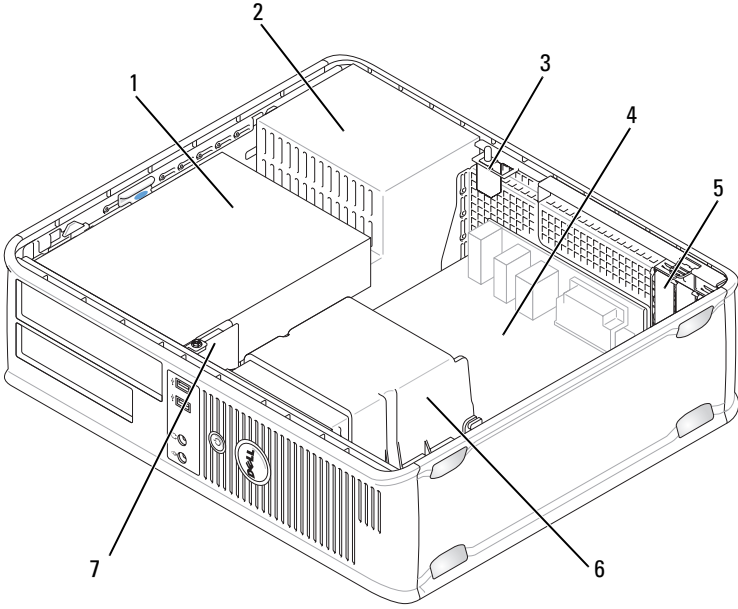
- 1 güvenlik kablosu yuvası 2 kapak serbest bırakma mandalı
3 asma kilit halkası

Bilgisayarınızın İçi

! **UYARI:** Bu bölümdeki yordamlara başlamadan önce, *Ürün Bilgileri Kılavuzu*'ndaki güvenlik yönergelerini uygulayın.

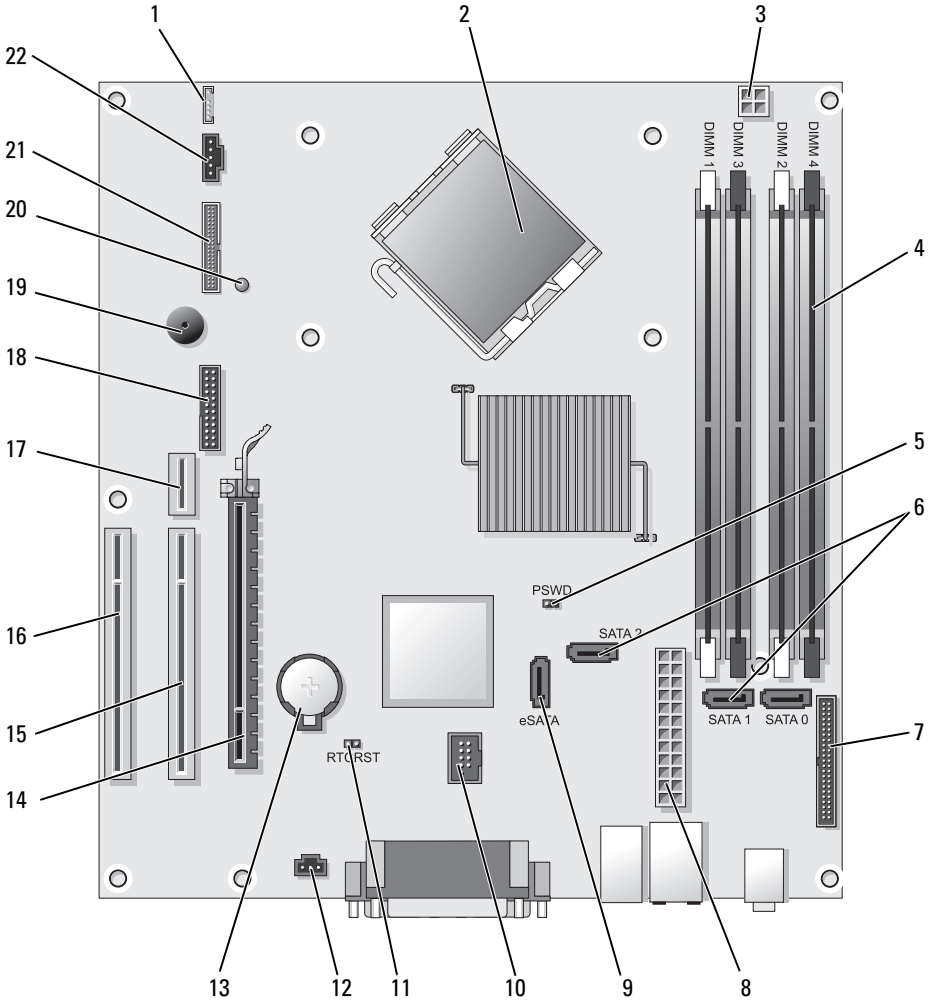
! **UYARI:** Elektrik çarpmasını önlemek için, kapağı çıkarmadan önce bilgisayarınızın fişini elektrik prizinden çekin.

➔ **DİKKAT:** Kazayla sistem kartındaki kabloların yerinden çıkmasını önlemek için bilgisayarın kapağını açarken dikkatli olun.



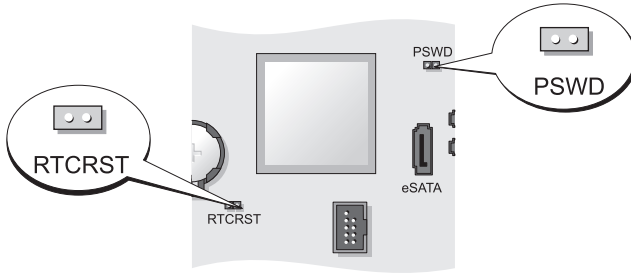
- | | | | |
|---|--|---|--------------------|
| 1 | sürücü bölmeleri (ortam kart okuyucu veya disket sürücü, optik disk ve sabit disk) | 2 | güç kaynağı |
| 3 | isteğe bağlı kasaya izinsiz giriş anahtar | 4 | sistem kartı |
| 5 | kart yuvaları | 6 | ısı emicisi birimi |
| 7 | ön G/Ç paneli | | |



Sistem Kartı Bileşenleri







- | | |
|---|---|
| 1 iç hoparlör (INT_SPKR) | 12 izinsiz giriş anahtarı konektörü (INTRUDER) |
| 2 işlemci konektörü (CPU) | 13 pil yuvası (BATTERY) |
| 3 işlemci güç konektörü (12VPOWER) | 14 PCI Express x16 konektör (SLOT1) |
| 4 bellek modülü konektörleri (DIMM_1, DIMM_2, DIMM_3, DIMM_4) | 15 PCI konektör (SLOT2) |
| 5 parola atlatici (PSWD) | 16 PCI konektör (SLOT3) |
| 6 SATA konektörleri (SATA0, SATA1, SATA2) | 17 yükseltici konektörü (PCI-E bağlantı noktası/SLOT1 ve PCI bağlantı noktası/SLOT2 kullanır) |
| 7 ön panel konektörü (FRONTPANEL) | 18 seri konektör (SERIAL2) |
| 8 güç konektörü (POWER) | 19 sistem kartı hoparlörü (BEEP) |
| 9 harici SATA konektörü (eSATA) | 20 yedek güç LED'i (AUX_LED) |
| 10 dahili USB (INT_USB) | 21 disket konektörü (DSKT) |
| 11 RTC sıfırlama atlaticısı (RTRCRST) | 22 fan konektörü (FAN_CPU) |

Atlatici Ayarları



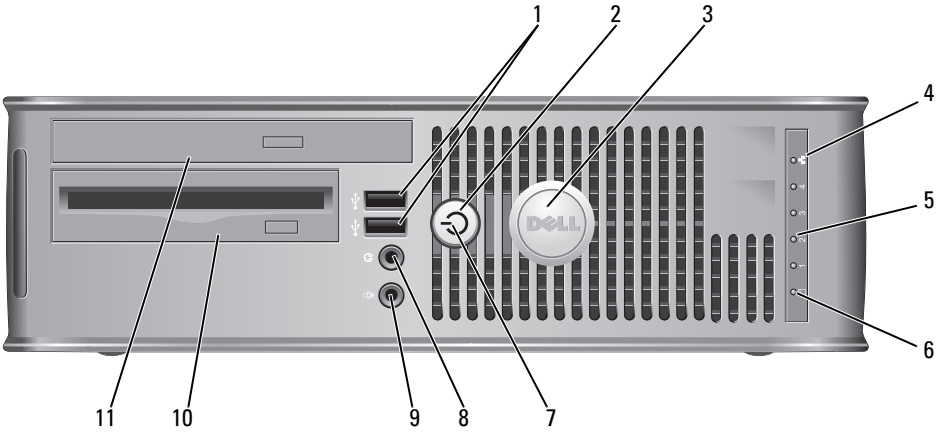
Atlatici	Ayar	Açıklama
PSWD		Parola özellikleri etkindir (varsayılan ayar).
		Parola özellikleri devre dışıdır.

Atlatıcı	Ayar	Açıklama	
RTCRST		Gerçek zamanlı saat sıfırlanamaz.	
		Gerçek zamanlı saat sıfırlanır (geçici atlatmalı).	
	<i>atlatmalı</i>		<i>atlatmasız</i>

Small Form Factor Bilgisayar

Sistem Görünümleri

Önden Görünüm



- 1 USB 2.0
konektörleri (2)

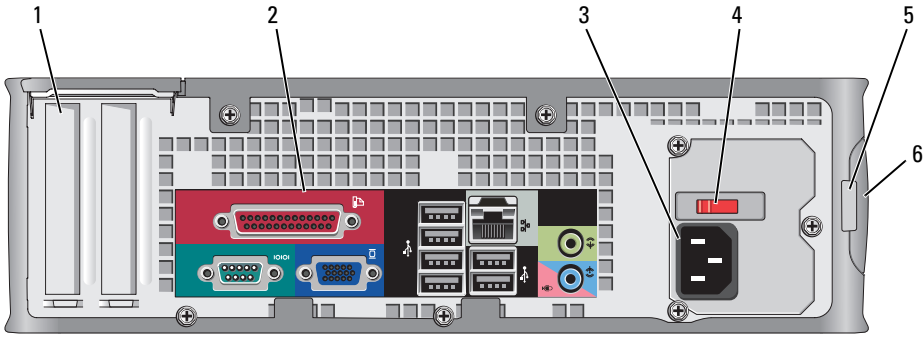
Sık kullandığınız oyun çubuğu, fotoğraf makinesi gibi aygıtlar veya önyüklenabilir USB aygıtları için ön USB konektörlerini kullanın (USB aygıtını önyükleme konusunda daha fazla bilgi için *Kullanım Kılavuzu*'nda "Sistem Kurulumu" konusuna bakın).

Yazıcılar ve klavyeler gibi normalde bağlı kalan aygıtlar için arka USB konektörlerini kullanmanız önerilir.

- 2 güç düğmesi Bilgisayarı açmak için basın.
- ➡ **DİKKAT:** Veri kaybı olmaması için, bilgisayarınızı güç düğmesine basarak kapatmayın. Bunun yerine, işletim sisteminden kapatın. Daha fazla bilgi için, bkz. "Bilgisayarınızı Kapatma" sayfa: 460.
- ➡ **DİKKAT:** İşletim sisteminizde ACPI etkinse, güç düğmesine bastığınızda bilgisayar işletim sisteminden kapanır.
- 3 Dell rozeti Bilgisayarınızın yönelimine uyum sağlaması için döndürülebilir. Döndürmek için, parmaklarınızı rozetin kenarına yerleştirin, iyice bastırın ve rozeti döndürün. Rozetin alt kısmındaki yuvayı kullanarak da rozeti döndürebilirsiniz.
- 4 LAN gösterge ışığı Bir LAN (yerel alan ağı) bağlantısının kurulduğunu gösterir.
- 5 tanılama ışıkları Bilgisayar sorunlarını tanılama koduna göre gidermenize yardımcı olması için bu ışıkları kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. "Tanı Işıkları" sayfa: 510.
- 6 sabit disk etkinlik ışığı Bir sabit sürücüye erişildiğinde bu ışık yanıp söner.
- 7 güç ışığı Farklı çalışma durumlarını belirtmek için güç ışığı yanar ve yanıp söner veya sabit kalır:
- Işık yok — Bilgisayar kapalıdır.
 - Sabit yeşil — Bilgisayar normal çalışma durumundadır.
 - Yanıp sönen yeşil — Bilgisayar güç tasarrufu modundadır.
 - Yanıp sönen veya sürekli yanan sarı — Bkz. *Kullanım Kılavuzu*'nda "Güç Sorunları" konusuna bakın.
- Güç tasarrufu modundan çıkmak için güç düğmesine basın veya Windows Aygıt Yöneticisi'nde uyandırma aygıtı olarak yapılandırılmışsa klavyeyi veya fareyi kullanın. Uyku modları ve güç tasarrufu modundan çıkma hakkında daha fazla bilgi için, *Kullanım Kılavuzu*'nda "Windows XP ve Vista Güç Yönetimi" konusuna bakın.
- Bilgisayarınızın sorunlarını gidermenizde yardımcı olabilecek ışık kodlarının açıklaması için, "Dell Diagnostics" sayfa: 505.

- | | | |
|----|-------------------------|---|
| 8 | kulaklık konektörü | Kulaklıkları ve hoparlör türlerinin çoğunu bağlamak için kulaklık konektörünü kullanın. |
| 9 | mikrofon konektörü | Mikrofon bağlamak için mikrofon konektörünü kullanın. |
| 10 | 3,5-inç sürücü bölmesi | İsteğe bağlı ince disket sürücüsü ve isteğe bağlı ortam kartı okuyucu takılabilir. |
| 11 | 5,25-inç sürücü bölmesi | İnce optik sürücü takılabilir. Bu sürücüye CD veya DVD (destekleniyorsa) takın. |

Arkadan Görünüm



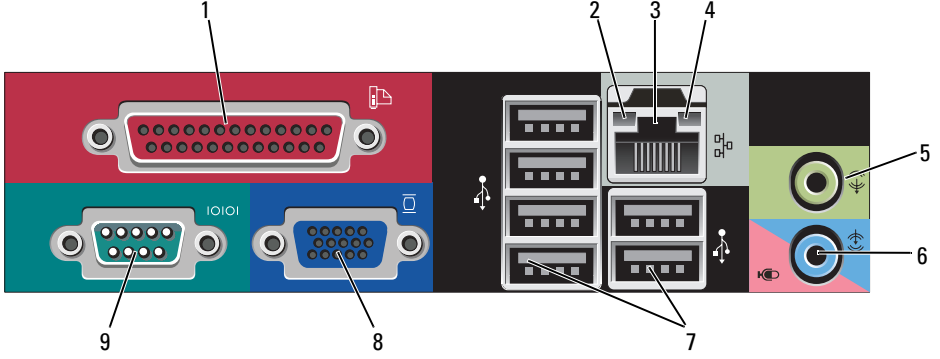
- | | | |
|---|-------------------------|---|
| 1 | kart yuvaları (2) | Takılı tüm PCI kartları, PCI Express kartları, PS/2, eSATA, vb. konektörlerine ulaşın. |
| 2 | arka panel konektörleri | Seri, USB ve diğer aygıtları ilgili konektörlere takın (bkz. "Arka Panel Konektörleri" sayfa: 486). |
| 3 | güç konektörü | Güç kablosunu yerleştirin. |
| 4 | voltaj seçim anahtarı | Bilgisayarınız manuel voltaj seçim anahtarı ile donatılmıştır. El ile kullanılan voltaj seçim düğmesini ayarlarken bilgisayarın hasar görmemesi için düğmeyi bölgenizdeki AC akımına en yakın konuma getirin. |

⚠ DİKKAT: Japonya'da voltaj seçim anahtarı 115-V pozisyonuna getirilmelidir.

Ayrıca monitörünüzün ve bağlı aygıtlarınızın nominal elektrik değerlerinin bölgenizde kullanılan AC gücüyle çalışmaya uygun olduğundan emin olun.

- 5 asma kilit halkası Bilgisayar kapağını kilitlemek için bir asma kilit takın.
- 6 kapak serbest bırakma mandalı Bilgisayar kapağını açmanıza izin verir.

Arka Panel Konektörleri



- 1 paralel bağlantı konektörü

Yazıcı gibi paralel aygıtları paralel bağlantı konektörüne bağlayın. USB yazıcınız varsa, bunu USB konektörüne takın.

NOT: Bilgisayar, aynı adrese yapılandırılmış paralel konektör içeren bir kart takılı olduğunu algıladığında, tümleşik paralel konektör otomatik olarak devre dışı bırakılır. Daha fazla bilgi için, *Kullanım Kılavuzu*'nda "Sistem Kurulumu Seçenekleri" konusuna bakın.

- 2 bağlantı bütünlüğü ışığı

- Yeşil — 10 Mb/sn ağ ve bilgisayar arasında iyi bir bağlantı var.
- Turuncu — 100 Mb/sn ağ ve bilgisayar arasında iyi bir bağlantı var.
- Sarı — 1 Gb/sn (veya 1000 Mb/sn) ağ ve bilgisayar arasında iyi bir bağlantı var.
- Kapalı — Bilgisayar ağa fiziksel bir bağlantı algılamadı.


- 3 ağ bağıdaştırıcısı konektörü Bilgisayarınızı ağa veya geniş bant aygıtına bağlamak için, ağ kablosunun bir ucunu ağ prizine veya ağ ya da geniş bant aygıtınıza bağlayın. Ağ kablosunun diğer ucunu bilgisayarınızın arka panelindeki ağ bağıdaştırıcısı konektörüne takın. Ağ kablosu tam olarak yerine oturduğunda bir tık sesi duyarsınız.
NOT: Ağ konektörüne telefon kablosu takmayın.
Uzaktan yönetim özellikleri için yerleşik NIC kullanılması gerekir.
Ağınız için Kategori 5 kablo ve konektör kullanmanız önerilir. Kategori 3 kablo kullanmanız gerekiyorsa, güvenilir çalışmasını sağlamak için ağ hızını 10 Mb/sn'ye zorlayın.
- 4 ağ etkinlik ışığı Bilgisayar ağdan veri aldığında veya ağa veri gönderdiğinde sarı bir ışık yanıp sönecektir. Yüksek hacimli ağ trafiği, bu ışığın sürekli "açık" durumda görünmesine yol açabilir.
- 5 çıkış konektörü Tümleşik yükselticilerle kullanmak üzere telefon ve ek hoparlör bağlamak için yeşil çıkış konektörünü kullanın (yerleşik ses özellikleri olan bilgisayarlarda vardır).
- 6 giriş/mikrofon konektörü Bir kaset çalar, CD çalar veya VCR gibi kayıt veya çalma aygıtları, veya bir ses veya telefon programı için ses veya müzik girişi yapmak üzere kişisel bilgisayar mikrofonu bağlamak üzere mavi ve pembe giriş/mikrofon konektörünü kullanın (entegre ses düzeni olan bilgisayarlarda vardır).
- 7 USB 2.0 konektörleri (6) Yazıcı ve klavye gibi genellikle bağlı kalan aygıtlar için arka USB konektörlerini kullanın.
- 8 video konektörü VGA uyumlu monitörünüzün kablosunu mavi konektöre bağlayın.
NOT: Isteğe bağlı bir grafik kartı satın aldıysanız, bu konektör bir kapakçıkla kapatılmış olacaktır. Monitörünüzü grafik kartındaki konektöre takın. Kapakçığı çıkartmayın.
NOT: Çift monitör destekleyen bir grafik kartı kullanıyorsanız, bilgisayarınızla birlikte gelen y kablosunu kullanın.
- 9 seri bağlantı konektörü El bilgisayarı gibi seri aygıtları seri bağlantı noktasına bağlayın.
Daha fazla bilgi için, *Kullanım Kılavuzu*'nda "Sistem Kurulumu Seçenekleri" konusuna bakın.

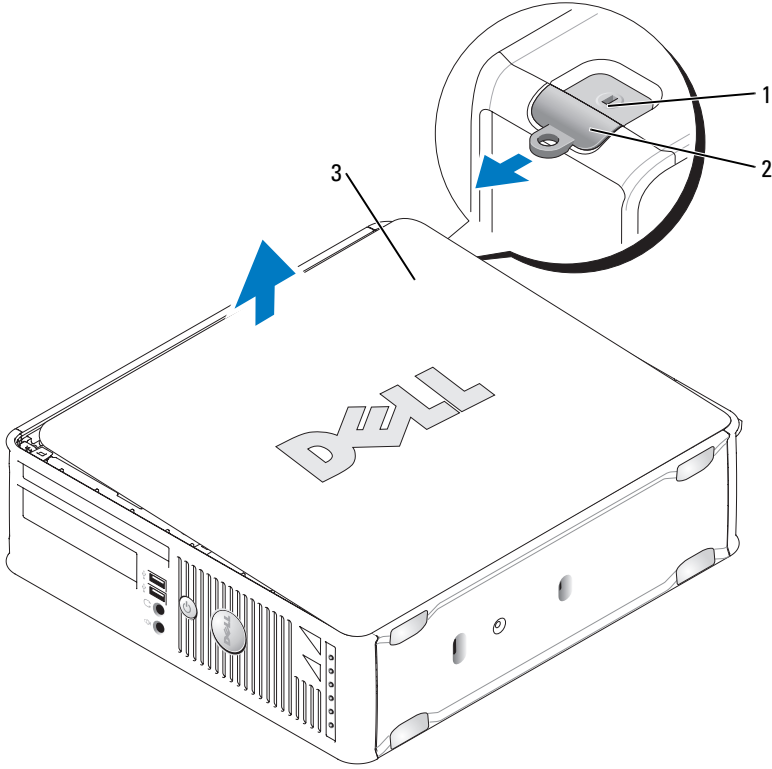
Bilgisayarın Kapağını Açma

 **UYARI:** Bu bölümdeki yordamlara başlamadan önce, *Ürün Bilgileri Kılavuzu*'ndaki güvenlik yönergelerini uygulayın.

 **UYARI:** Elektrik çarpmalarına karşı korunmak için, kapağı çıkarmadan önce bilgisayarınızın fişini elektrik prizinden çekin.

- 1 "Başlamadan Önce" sayfa: 459 konusundaki yordamları uygulayın.
- 2 Arka paneldeki asma kilit halkasına bir asma kilit taktıysanız asma kilidi çıkarın.
- 3 Resimde gösterilen kapak açma mandalını bulun. Sonra, kapağı kaldırırken açma mandalını arkaya doğru kaydırın.
- 4 Bilgisayar kapağını kenarlarından sıkıca tutun ve alt menteşeleri üzerinde döndürün.
- 5 Kapağı menteşe tırnaklarından çıkarın ve yumuşak ve pürüzsüz bir yere koyun.

 **UYARI:** Grafik kartı ısı emicileri normal çalışma sırasında çok fazla ısınabilir. Grafik kartı ısı emicisinin soğumasını bekleyin.



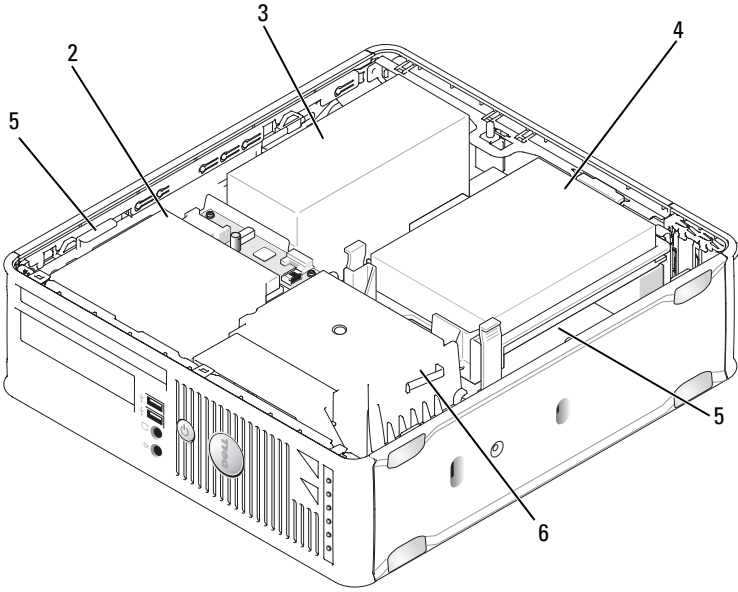
- 1 güvenlik kablosu yuvası 2 kapak serbest bırakma mandalı
3 bilgisayar kapağı

Bilgisayarınızın İçi

! **UYARI:** Bu bölümdeki yordamlara başlamadan önce, *Ürün Bilgileri Kılavuzu*'ndaki güvenlik yönergelerini izleyin.

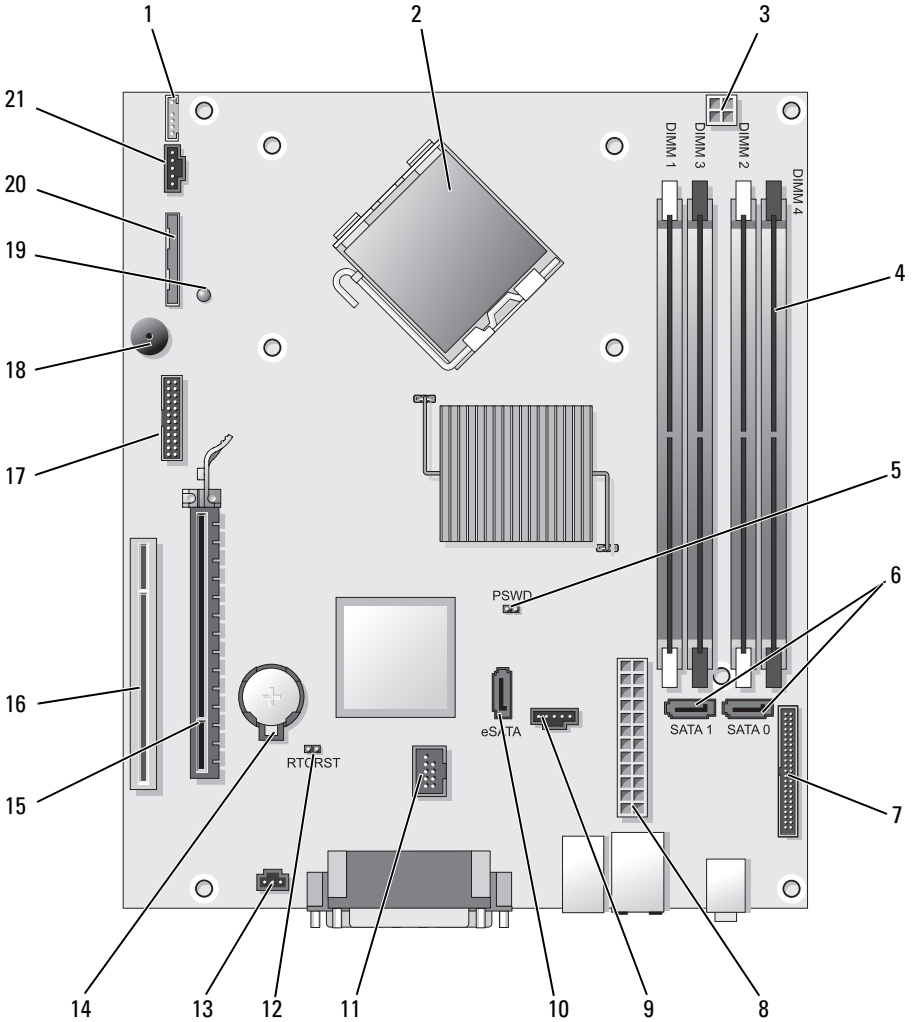
! **UYARI:** Elektrik çarpmasını önlemek için, kapağı çıkarmadan önce bilgisayarınızın fişini elektrik prizinden çekin.

➔ **DİKKAT:** Kazayla sistem kartındaki kabloların yerinden çıkmasını önlemek için bilgisayarın kapağını açarken dikkatli olun.



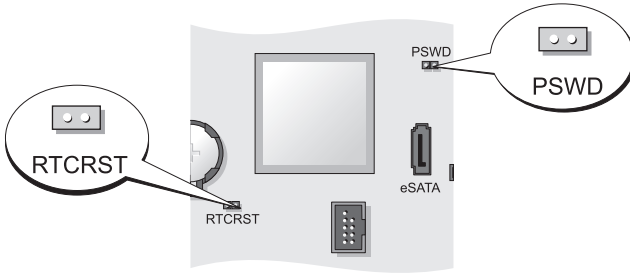
- | | | | |
|---|-------------------------|---|--------------------|
| 1 | sürücü çıkartma mandalı | 2 | optical drive |
| 3 | güç kaynağı | 4 | sabit sürücü |
| 5 | sistem kartı | 6 | ısı emicisi birimi |



Sistem Kartı Bileşenleri







- | | |
|---|--|
| 1 iç hoparlör konektörü (INT_SPKR) | 12 RTC sıfırlama atlatıcısı (RTCRST) |
| 2 işlemci konektörü (CPU) | 13 izinsiz giriş anahtarı konektörü (INTRUDER) |
| 3 işlemci güç konektörü (12VPOWER) | 14 pil yuvası (BATTERY) |
| 4 bellek modülü konektörleri (DIMM_1, DIMM_2, DIMM_3, DIMM_4) | 15 PCI Express x16 konektör (SLOT1) |
| 5 parola atlatıcı (PSWD) | 16 PCI konektör (SLOT2) |
| 6 SATA konektörler (SATA0, SATA1) | 17 seri konektör (SERIAL2) |
| 7 ön panel konektörü (FRONTPANEL) | 18 sistem kartı hoparlörü (BEEP) |
| 8 güç konektörü (POWER) | 19 yedek güç LED (AUX_LED) |
| 9 fan konektörü (FAN_HDD) | 20 disket sürücü konektörleri (DSKT) |
| 10 eSATA konektörü (eSATA) | 21 fan konektörü (FAN_CPU) |
| 11 dahili USB konektörü (INT_USB) | |

Atlatıcı Ayarları






Atlatıcı	Ayar	Açıklama
PSWD		Parola özellikleri etkindir (varsayılan ayar).
		Parola özellikleri devre dışıdır.

Atlatıcı	Ayar	Açıklama
RTCRST		Gerçek zamanlı saat sıfırlanamaz.
		Gerçek zamanlı saat sıfırlanır (geçici atlatmalı).

 atlatmalı  atlatmasız

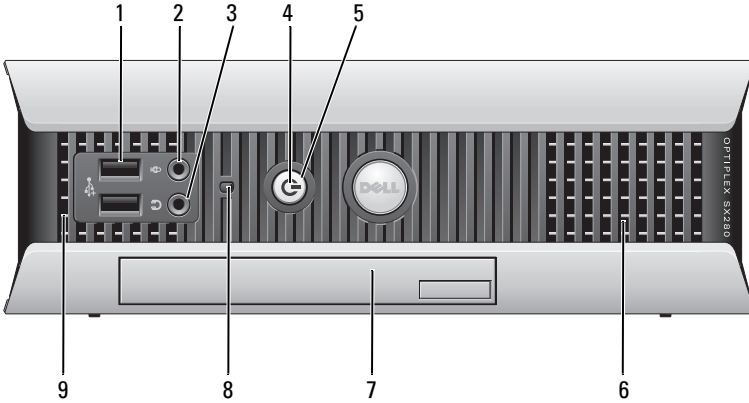
Ultra Small Form Factor Bilgisayar


Sistem Görünümleri

-  **DİKKAT:** Monitörü bilgisayarın üzerine koymayın. Bir monitör altlığı kullanın.
-  **DİKKAT:** Bilgisayarınızı kurarken, kabloların çıkmasını, karışmasını veya üzerine basılmasını önlemek için tüm kabloları çalışma alanınızın arkasına toplayın.
-  **NOT:** Bilgisayarınızı masanın altına veya duvara yerleştirmek istiyorsanız, isteğe bağlı duvara montaj dirseğini kullanın. Bu dirseği sipariş etmek için, Dell'e başvurun (*Kullanım Kılavuzu*'nda "Dell'e Başvurma" konusuna bakın).



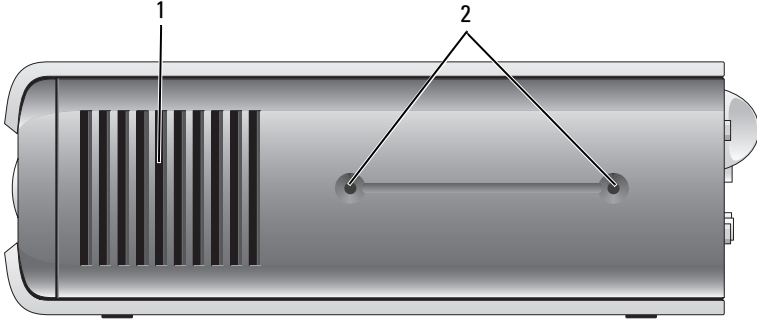
Önden Görünüm



- 1 USB konektörleri (2) Sık kullandığınız oyun çubuğu, fotoğraf makinesi gibi aygıtlar veya önyüklenebilir USB aygıtları için ön USB konektörlerini kullanın (USB aygıtını önyükleme konusunda daha fazla bilgi için *Kullanım Kılavuzu*'nda "Sistem Kurulumu" konusuna bakın)
- Yazıcılar ve klavyeler gibi normalde bağlı kalan aygıtlar için arka USB konektörlerini kullanmanız önerilir.
- 2 mikrofon konektörü Mikrofon bağlamak için mikrofon konektörünü kullanın.
- 3 kulaklık konektörü Kulaklıkları ve hoparlör türlerinin çoğunu bağlamak için kulaklık konektörünü kullanın.
- 4 güç ışığı Güç ışığı, farklı durumları göstermek üzere yanar, yanıp söner veya sabit kalır:
- Işık yok — Bilgisayar kapalıdır.
 - Sabit yeşil — Bilgisayar normal çalışma durumundadır.
 - Yanıp sönen yeşil — Bilgisayar güç tasarrufu modundadır.
 - Yanıp sönen veya sürekli yanan sarı — *Kullanım Kılavuzu*'nda "Güç Sorunları" konusuna bakın.
- Güç tasarrufu modundan çıkmak için güç düğmesine basın veya Windows Aygıt Yöneticisi'nde uyandırma aygıtı olarak yapılandırılmışsa klavyeyi veya fareyi kullanın. Uyku modları ve güç tasarrufu modundan çıkma hakkında daha fazla bilgi için, *Kullanım Kılavuzu*'nda "Windows XP ve Vista Güç Yönetimi" konusuna bakın.
- Bilgisayarınızın sorunlarını gidermenizde yardımcı olabilecek ışık kodlarının açıklaması için, bkz. "Sistem Işıkları" sayfa: 509.
- 5 güç düğmesi Bilgisayarı açmak için bu düğmeye basın.
-  **DİKKAT:** Veri kaybı olmaması için, bilgisayarınızı güç düğmesine basarak kapatmayın. Daha fazla bilgi için bkz. "Bilgisayarınızı Kapatma" sayfa: 460.
- 6 havalandırma delikleri Bu havalandırma delikleri bilgisayarını aşırı ısınmaktan korurlar. Düzgün havalandırma sağlamak için bu soğutma deliklerini kapatmayın.
- 7 modül yuvası Modül yuvasına, D-modül optik sürücü, ikinci sabit disk veya disket sürücü yerleştirin.

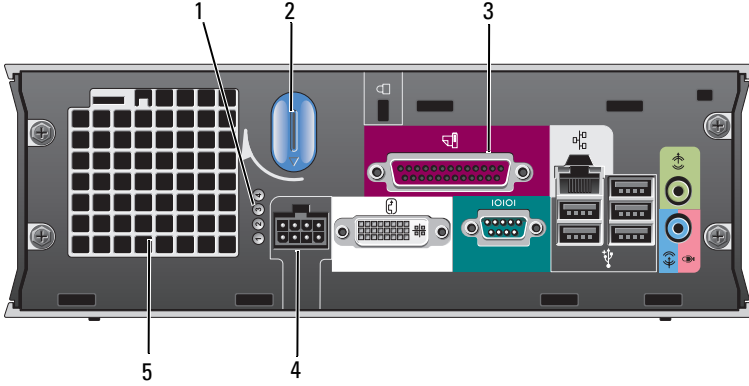
- | | | |
|---|---------------------------|--|
| 8 | sabit sürücü erişim ışığı | Bilgisayar sabit diskten veri okurken veya sabit diske veri yazarken sabit sürücü erişim ışığı yanar. Bu ışık CD oynatıcı gibi aygıtlar çalıştığında da yanabilir. |
| 9 | havalandırma delikleri | Bu havalandırma delikleri bilgisayarınızı aşırı ısınmaktan korurlar. Düzgün havalandırma sağlamak için bu soğutma deliklerini kapatmayın. |

Yandan Görünüm



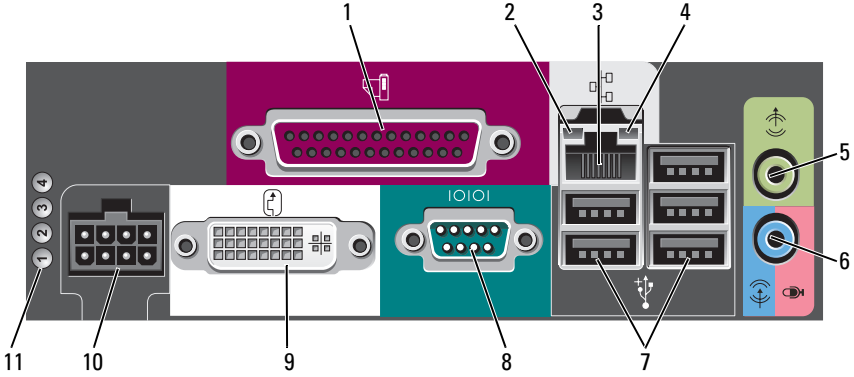
- | | | |
|---|------------------------|---|
| 1 | havalandırma delikleri | Bu havalandırma delikleri bilgisayarınızın her iki tarafına yerleştirilmiş olup bilgisayarınızı aşırı ısınmaktan korurlar. Düzgün havalandırma sağlamak için bu soğutma deliklerini kapatmayın. |
| 2 | montaj delikleri | İsteğe bağlı altlığı takmak için. |

Arkadan Görünüm



- 1 tanılama ışıkları Bilgisayarınızın sorunlarını gidermenizde yardımcı olabilecek ışık kodlarının açıklaması için, "Tanı Işıkları" sayfa: 510.
- 2 bilgisayar kapağı serbest bırakma düğmesi Kapağı çıkarmak için bu düğmeyi saat yönünde döndürün.
- 3 arka panel konektörleri Bilgisayarınızdaki konektörler hakkında daha fazla bilgi için, bkz. "Arka Panel Konektörleri" sayfa: 497.
- 4 güç konektörü AC gücü adaptörü fişini takın.
- 5 havalandırma delikleri Bu havalandırma delikleri bilgisayarınızı aşırı ısınmaktan korurlar. Düzgün havalandırma sağlamak için bu soğutma deliklerini kapatmayın.

Arka Panel Konektörleri



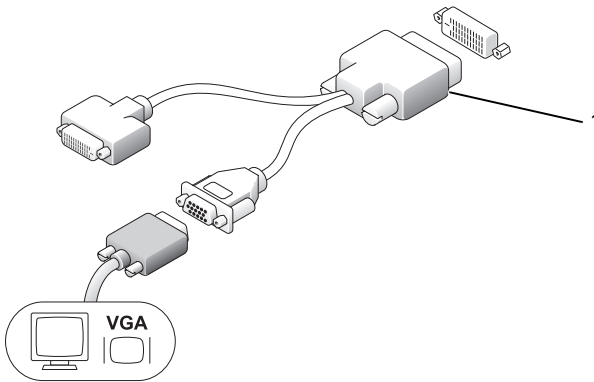
- 1 paralel bağlantı konektörü Yazıcı gibi paralel aygıtları paralel bağlantı konektörüne bağlayın. USB yazıcınız varsa, bunu USB konektörüne takın.
- 2 bağlantı bütünlüğü ışığı
 - Yeşil — 10 Mb/sn ağ ve bilgisayar arasında iyi bir bağlantı var.
 - Turuncu — 100 Mb/sn ağ ve bilgisayar arasında iyi bir bağlantı var.
 - Sarı — 1000 Mb/sn (1 Gb/sn) ağ ve bilgisayar arasında iyi bir bağlantı var.
 - Yanmıyor — Bilgisayar fiziksel bir ağ bağlantısı kuramıyor veya sistem kurulumunda ağ denetleyicisi kapatıldı.
- 3 ağ bağdaştırıcısı Bilgisayarınızı ağa veya geniş bant aygıtına bağlamak için, ağ kablosunun bir ucunu ağ prizine veya ağ ya da geniş bant aygıtınıza bağlayın. Ağ kablosunun diğer ucunu bilgisayarınızın arka panelindeki ağ bağdaştırıcısı konektörüne takın. Ağ kablosu tam olarak yerine oturduğunda bir tık sesi duyarsınız.
NOT: Ağ konektörüne telefon kablosu takmayın.
Ağınız için Kategori 5 kablo ve konektör kullanmanız önerilir. Kategori 3 kablo kullanmanız gerekiyorsa, güvenilir çalışmasını sağlamak için ağ hızını 10 Mb/sn'ye zorlayın.
- 4 ağ etkinlik ışığı Bilgisayar ağ verileri iletildiğinde veya alındığında koyu sarı ışık yanıp söner. Yüksek hacimli ağ trafiği, bu ışığın sürekli "açık" durumda görünmesine yol açabilir.

- | | | |
|----|--------------------------|---|
| 5 | çıkış konektörü | Yükselticili hoparlör seti bağlamak için yeşil renkli çıkış konektörünü kullanın. |
| 6 | giriş/mikrofon konektörü | Bir kaset çalar, CD çalar veya VCR gibi kayıt veya çalma aygıtları, veya bir ses veya telefon programı için ses veya müzik girişi yapmak üzere kişisel bilgisayar mikrofonu bağlamak üzere mavi ve pembe giriş/mikrofon konektörünü kullanın. |
| 7 | USB konektörleri (5) | Yazıcı ve klavye gibi genellikle bağlı kalan aygıtlar için arka USB konektörlerini kullanın. |
| 8 | seri bağlantı konektörü | El bilgisayarı gibi seri aygıtları seri bağlantı konektörüne bağlayın. |
| 9 | video konektörü | Monitörünüz DVI uyumluysa, monitörünüzün kablosunu arka paneldeki beyaz DVI video konektörüne takın.

VGA monitör kullanıyorsanız, bkz. "VGA Monitör Bağlama" sayfa: 498. |
| 10 | güç konektörü | AC güç adaptörü fişini takın. |
| 11 | tanılama ışıkları | Bilgisayarınızın sorunlarını gidermenizde yardımcı olabilecek ışık kodlarının açıklaması için, "Tanı Işıkları" sayfa: 510. |

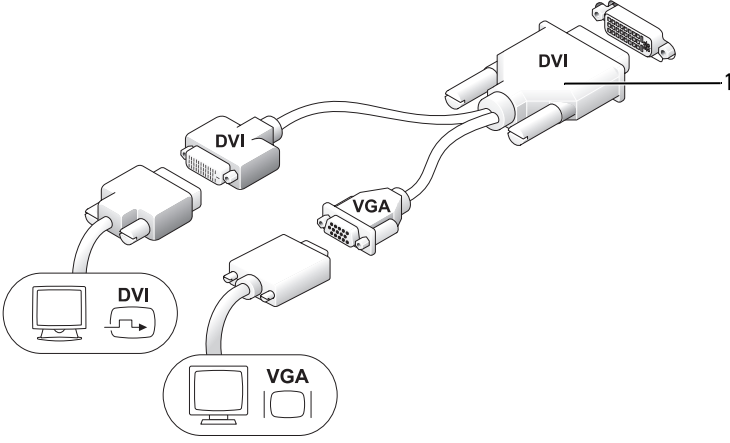
VGA Monitör Bağlama

Bir VGA monitör kullanacaksanız, adaptör kablosunu bilgisayarınızın arka panelindeki DVI video konektörüne, monitörün kablosunu da adaptördeki VGA konektörüne takın.



1 kablo adaptörü

İki Monitör Bağlama



1 kablo adaptörü

Arka paneldeki DVI-I konektörüne VGA monitör ve DVI monitör bağlamak için kablo adaptörünü kullanın.

İki monitör bağladığınızda, video sürücüsü bu bağlantıyı algılar ve birden çok monitör işlevini etkinleştirir.

Bilgisayar Kapağını Açma

! **UYARI:** Bu bölümdeki yordamlara başlamadan önce, *Ürün Bilgileri Kılavuzu*'ndaki güvenlik yönergelerini izleyin.

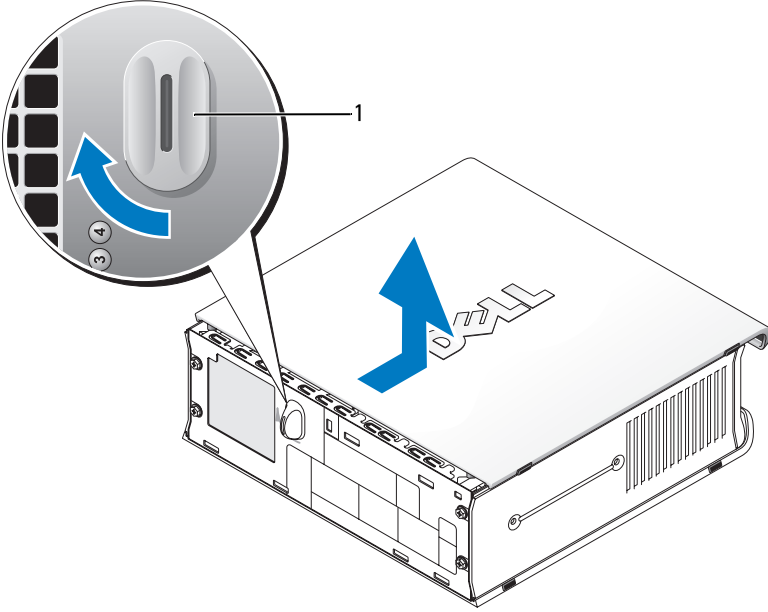
➡ **DİKKAT:** Bilgisayarınızın içindeki bileşenlerin statik zarar görmesini önlemek için, bilgisayarınızın elektronik bileşenlerine dokunmadan önce vücudunuzdaki statik elektriği boşaltın. Bunun için bilgisayarınızın kasasındaki boyasız bir metal yüzeye dokunmanız yeterli olacaktır.

- 1 "Başlamadan Önce" sayfa: 459 konusundaki yordamları uygulayın.
- 2 Bilgisayarın kapağını açma (bkz. "Bilgisayar Kapağını Açma" sayfa: 499).

➡ **DİKKAT:** Bilgisayarınızın içindeki herhangi bir şeye dokunmadan önce, boyanmamış bir metal yüzeye dokunarak kendinizi topraklayın. Çalışırken, iç bileşenlere zarar verebilecek statik elektriği boşaltmak için, boyanmamış metal yüzeye belirli aralıklarla dokununuz.

- 3 Varsa kablo kapağını çıkarın (bkz. "Kablo Kapağı (İsteğe Bağlı)" sayfa: 501).
- 4 Bilgisayarın kapağını çıkarın:
 - a Resimde gösterildiği gibi kapak düğmesini saat yönünde döndürün.
 - b Bilgisayar kapağını 1 cm kadar (½ inç) veya durana kadar kaydırın ve kapağı kaldırın.

⚠ UYARI: Grafik kartı ısı emicileri normal çalışma sırasında çok fazla ısınabilir. Grafik kartı ısı emicisi soğuyana kadar bekleyin.



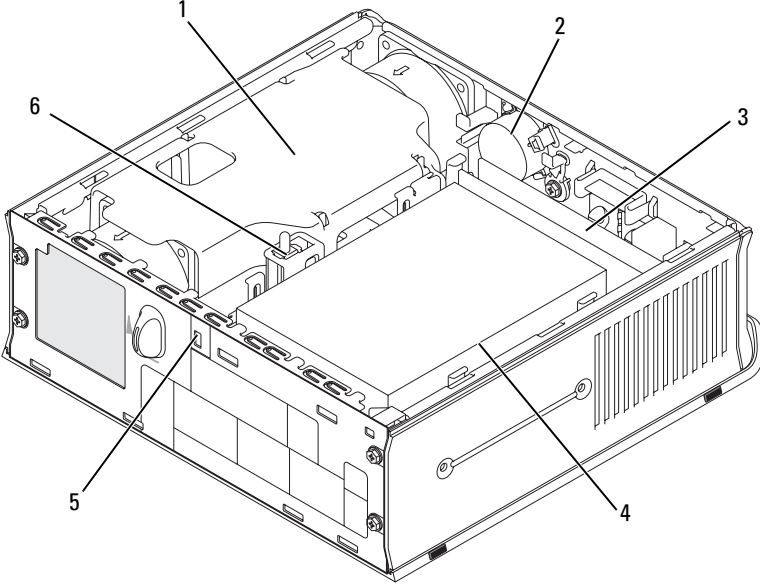
1 ayırma kafası

Bilgisayarınızın İçi

- ⚠ UYARI:** Bu bölümdeki yordamlara başlamadan önce, *Ürün Bilgileri Kılavuzu*'ndaki güvenlik yönergelerini izleyin.
- ⚠ UYARI:** Elektrik çarpmasını önlemek için, kapağı çıkarmadan önce bilgisayarınızın AC gücü adaptörünü bilgisayarınızdan çıkarın.



DİKKAT: Bilgisayarınızın içindeki bileşenlerin statik zarar görmesini önlemek için, bilgisayarınızın elektronik bileşenlerine dokunmadan önce vücudunuzdaki statik elektriği boşaltın. Bunun için bilgisayarınızın kasasındaki boyasız bir metal yüzeye dokunmanız yeterli olacaktır.



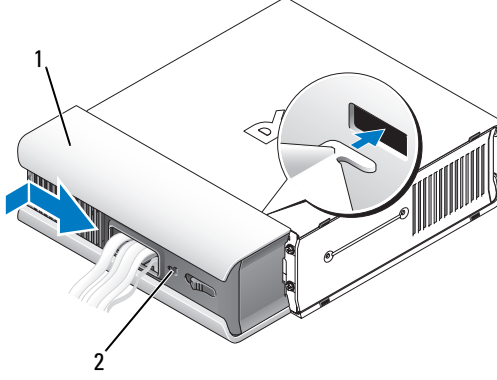
- | | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|
| 1 | vantilatör koruması/ısı emici tertibatı | 2 | hoparlör (isteğe bağlı) |
| 3 | bellek modülleri (2) | 4 | sabit sürücü |
| 5 | güvenlik kablosu yuvası | 6 | kasaya izinsiz giriş önleme anahtarı |

Kablo Kapağı (İsteğe Bağlı)

Kablo Kapağını Takma

- 1 Tüm harici aygıt kablolarının kablo kapağındaki delikten geçirdiğinizden emin olun.
- 2 Tüm aygıt kablolarını bilgisayarın arkasındaki konektörlere takın.
- 3 Kablo kapağının altından tutarak tırnakları bilgisayarın arka panelindeki yuvalara hizalayın.

- 4 Tırnakları yuvalara sokun, kapağı kaydırarak uçlarının kasanın uçlarıyla hizalanmasını sağlayın ve kablo kapağı yerine oturuncaya kadar itin (çizime bakın).
- 5 Kilitli kablo yuvasına (isteğe bağlı) kilitli bir aygıt takın.

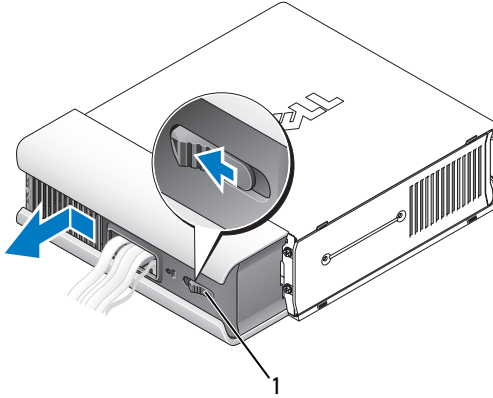


1 kablo kapağı

2 güvenlik kablosu yuvası

Kablo Kapağını Çıkarma

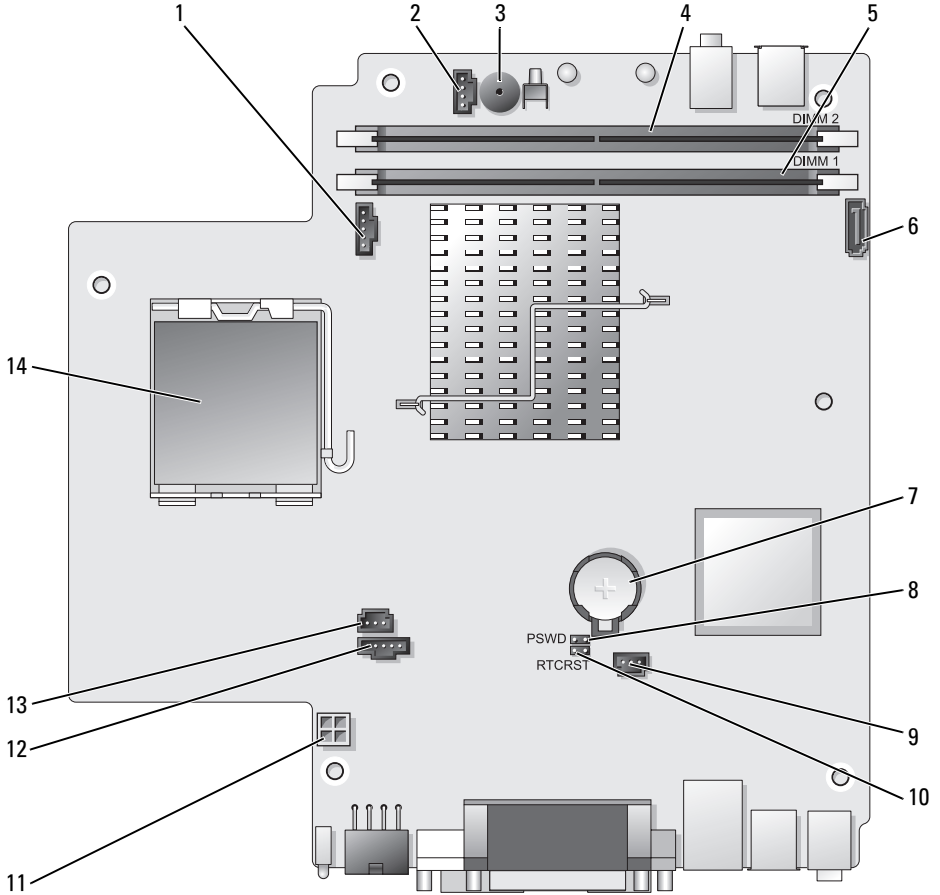
- 1 Güvenlik kablosu yuvasına bir güvenlik aygıtı yerleştirilmişse aygıtı çıkartın.



1 serbest bırakma düğmesi

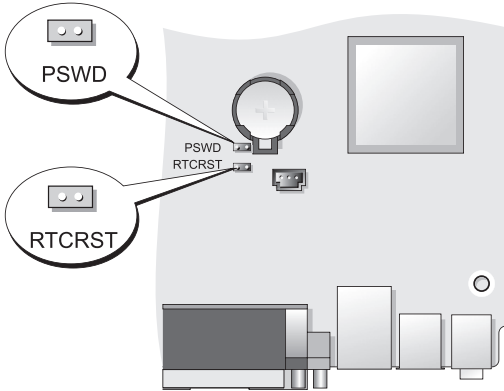
- 2 Serbest bırakma düğmesini kaydırın, kablo kapağını tutun ve kapağı iki yanından durana kadar şekilde gösterildiği gibi kaydırın, sonra da kablo kapağını kaldırıp alın.

Sistem Kartı Bileşenler







- | | | | |
|---|-------------------------------------|----|---|
| 1 | vantilatör konektörü (FAN_FRONT) | 8 | parola atlatici (PSWD) |
| 2 | iç hoparlör konektörü (INT_SPKR) | 9 | sabit sürücü fan konektörü (FAN_HDD) |
| 3 | sistem kartı hoparlörü (BEEP) | 10 | CMOS temizle jumper'ı (RTCRST) |
| 4 | kanal B bellek konektörü (DIMM_2) | 11 | sabit sürücü güç konektörü (SATA_PWR) |
| 5 | kanal A bellek konektörü (DIMM_1) | 12 | vantilatör konektörü (FAN_REAR) |
| 6 | SATA veri kablosu konektörü (SATA0) | 13 | izinsiz giriş anahtarı konektörü (INTRUDER) |
| 7 | pil (BATT) | 14 | işlemci (CPU) |

Atlatici Ayarları



Atlatici	Ayar	Açıklama
PSWD		Parola özellikleri etkindir (varsayılan ayar).
		Parola özellikleri devre dışıdır.

Atlatıcı	Ayar	Açıklama	
RTCRST		Gerçek zamanlı saat sıfırlanamaz.	
		Gerçek zamanlı saat sıfırlanır (geçici atlatmalı).	
	<i>atlatmalı</i>		<i>atlatmasız</i>

Sorunları Çözme

Dell, bilgisayarınızın beklendiği şekilde çalışmaması halinde yardımcı olacak çeşitli araçlar sağlamaktadır. Bilgisayarınızla ilgili en son sorun giderme bilgileri için, support.dell.com adresindeki Dell Destek web sitesine bakın.

Bilgisayarınızda Dell'den yardım almanızı gerektiren sorunlar olursa, hatanın ayrıntılı bir açıklamasını, sesli uyarı kodlarını veya tanılama ışığı desenlerini yazın, altına Hızlı Servis Kodu ve Servis Etiketini numaralarını kaydedin, sonra da bilgisayarınızın bulunduğu yerdeki Dell birimine başvurun. Dell'e başvurma hakkında bilgi için, çevrimiçi *Kullanım Kılavuzu*'nuza bakın.

Hızlı Servis Kodu ve Servis Etiketini örneği için bilgisayarınızın *Kullanım Kılavuzu*'nda "Bilgi Bulma" bölümüne bakın.

Hızlı Servis Kodu: _____

Servis Etiketini: _____


Dell Diagnostics

 **UYARI:** Bu bölümdeki yordamları uygulamaya başlamadan önce *Ürün Bilgileri Kılavuzu*'ndaki güvenlik yönergelerine bakın.

Dell Diagnostics Programını Kullanma

Bilgisayarınızla ilgili bir sorun yaşarsanız, teknik yardım almak üzere Dell'e başvurmadan önce bu bölümdeki kontrolleri yapın ve Dell Diagnostics programını çalıştırın.

Başlamadan önce bu yordamları yazdırmanızı öneririz.

 **DİKKAT:** Dell Diagnostics programı yalnızca Dell™ bilgisayarlarda çalışır.

Sistem kurulumuna girin (*Kullanım Kılavuzu*'nda "Sistem Kurulumuna Girme" konusuna bakın), bilgisayarınızın yapılandırma bilgilerini gözden geçirin ve test etmek istediğiniz aygıtın sistem kurulumunda görüldüğünden ve etkinleştirildiğinden emin olun.

Sabit sürücüden veya *Drivers and Utilities* CD'sinden (isteğe bağlı CD) Dell Diagnostics programını çalıştırın. Daha fazla bilgi için, bkz. "Dell Diagnostics Programını Sabit Sürücünüzden Başlatma" sayfa: 506 or "Dell Diagnostics Programını Drivers and Utilities CD'sinden (İsteğe Bağlı) Çalıştırma" sayfa: 507.

Dell Diagnostics Programını Sabit Sürücünüzden Başlatma

Dell Diagnostics programı sabit diskinizdeki gizli bir tanı yardımcı programı bölümünde bulunur.



NOT: Bilgisayarınızın ekran görüntüsü yoksa, Dell'e başvurun.

- 1 Bilgisayarı kapatın. Bilgisayarınızı açın (veya yeniden başlatın).
- 2 Bilgisayar bir yerleştirme aygıtına bağlıysa, çıkarın. Yönergeler için yerleştirme aygıtıyla birlikte gelen belgelere bakın.
- 3 Bilgisayarı bir elektrik prizine takın.
- 4 Bilgisayarı açın. DELL™ logosu görüldüğünde, hemen <F12> 'ye basın.



NOT: Tanı yardımcı programı bölümü bulunamadığını belirten bir ileti görürseniz, isteğe bağlı *Drivers and Utilities* CD'sinden Dell Diagnostics programını çalıştırın. İsteğe bağlı *Drivers and Utilities* CD'si hakkında daha fazla bilgi için, bkz. "Drivers and Utilities CD'sini Kullanma" sayfa: 522.

Uzunca bir süre beklediyseniz ve işletim sistemi logosu görünürse, Microsoft® Windows® masaüstünü görene kadar bekleyin. Ardından bilgisayarınızı kapatın ve yeniden deneyin.

- 5 Önyükleme aygıt listesi görüldüğünde, **DiagnosticsBoot to Utility Partition**'i seçin ve <Enter> tuşuna basın.
- 6 Sabit sürücünüzdeki bir tanı seçeneğini belirlemek için herhangi bir tuşa basın. Sonuç menüsü görüntülenir:
 - Test Memory - MPMemory Diagnostic'e gider
 - Test System - Dell Diagnostic yardımcı programına gider
 - Exit - Diagnostics programından çıkar
- 7 Test System'i seçin.
- 8 Dell Diagnostics **Ana Menü**sü görüldüğünde, çalıştırmak istediğiniz testi seçin (bkz. "Dell Diagnostics Ana Menü" sayfa: 507).

Dell Diagnostics Programını Drivers and Utilities CD'sinden (İsteğe Bağlı) Çalıştırma

1 *Drivers and Utilities* CD'sini (isteğe bağlı) takın.

2 Bilgisayarı kapatıp tekrar başlatın.

DELL logosu görüldüğünde, hemen <F12> tuşuna basın.

Fazla uzun süre beklediyseniz ve Windows logosu görüntürse, Windows masaüstünü görene kadar bekleyin. Ardından bilgisayarınızı kapatın ve yeniden deneyin.



NOT: Sonraki adımlar, önyükleme sırasını yalnızca bir kez değiştirir. Sonraki başlatmada, bilgisayar sistem kurulumunda belirtilen aygıtlara göre önyükleme yapar.

3 Önyükleme aygıt listesi görüldüğünde, **SATA CD-ROM Device**'ı vurgulayın ve <Enter> tuşuna basın.

4 CD önyükleme menüsünden **SATA CD-ROM Device** seçeneğini belirleyin.

5 Açılan menüden **Boot from CD-ROM** seçeneğini belirleyin.

6 *Drivers and Utilities* CD'si menüsünü başlatmak için 1 yazın.

7 Dell Diagnostics programını başlatmak için 2 yazın.

8 Numaralı listeden **Run the 32 Bit Dell Diagnostics**'i (32 Bit Dell Diagnostics Programını Çalıştır) seçin. Birden çok sürüm listelenmişse, bilgisayarınıza uygun sürümü seçin.

9 Dell Diagnostics **Ana Menü**sü görüldüğünde, çalıştırmak istediğiniz testi seçin (bkz. "Dell Diagnostics Ana Menü" sayfa: 507).

Dell Diagnostics Ana Menü

1 Dell Diagnostics programı yüklendikten ve **Ana Menü** ekranı görüldükten sonra, istediğiniz seçeneğin düğmesini tıklatın.

Seçenek	İşlev
Express Test (Hızlı Test)	Aygıtları hızla test eder. Bu test 10 - 20 dakika kadar sürer ve katılımınızı gerektirmez. Sorunu daha hızlı bulma olasılığını artırmak için önce Express Test 'i çalıştırın.
Extended Test (Genişletilmiş Test)	Aygıtları tam olarak test eder. Bu test bir saat ya da daha uzun sürer ve belirli soruları yanıtlamanızı gerektirir.

Seçenek	İşlev
Custom Test (Özel Test)	Belirli bir aygıtı test eder. alıřtırmak istediđiniz testleri özelleştirebilirsiniz.
Symptom Tree (Belirti Ağacı)	Karşılaşılan en yaygın belirtileri listeler ve yaşadığınız sorunun belirtisine göre bir test seçmenize olanak sağlar.

- 2 Test sırasında bir sorunla karşılaşırsanız, sorunun hata kodunu ve açıklamasını içeren bir ileti görünür. Hata kodunu ve sorun açıklamasını not edin ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

Hata durumunu gideremezseniz, Dell'e başvurun (*Kullanım Kılavuzu*'nda "Dell'e Başvurma" konusuna bakın).



NOT: Her test ekranının en üstünde bilgisayarınızın Servis Etiketini numarası bulunur. Dell'e başvurduğunuzda, teknik destek bölümü Servis Etiketini numaranızı sorar. Bilgisayarınızın Servis Etiketini sistem kurulumunun **System Info** seçeneğinde listelenir. Daha fazla bilgi için *Kullanım Kılavuzu*'nda "Sistem Kurulumu" konusuna bakın.

- 3 **Custom Test** (Özel Test) veya **Symptom Tree** (Belirti Ağacı) seçeneđinden bir test yürütürseniz, daha fazla bilgi için aşağıdaki tabloda açıklanan ilgili sekmeyi tıklayın.

Sekme	İşlev
Results (Sonuçlar)	Test sonuçlarını ve karşılaşılan hata durumlarını görüntüler.
Errors (Hatalar)	Karşılaşılan hata durumlarını, hata kodlarını ve sorun açıklamasını görüntüler.
Help (Yardım)	Testi açıkla ve test çalıştırma gereksinimlerini belirtebilir.
Configuration (Yapılandırma)	Seçilen aygıt için donanım yapılandırmanızı görüntüler. Dell Diagnostics programı, tüm aygıtların yapılandırma bilgilerini sistem kurulumundan, bellekten ve çeşitli iç sinamalardan alır ve bilgileri ekranın sol bölmesindeki aygıt listesinde görüntüler. Aygıt listesi, bilgisayarınıza takılı tüm bileşenlerin veya bilgisayarınıza bağlanmış tüm aygıtların adlarını görüntüleyebilir.
Parameters (Parametreler)	Test ayarlarını deđiştirerek testi özelleştirmenize olanak sağlar.

- 4 Testler tamamlandığında, Dell Diagnostics programını *Drivers and Utilities* CD'sinden çalıştırıyorsanız CD'yi çıkarın.
- 5 Testler tamamlandığında, **Ana Menü** ekranına dönmek için test ekranını kapatın. Dell Diagnostics programından çıkmak ve bilgisayarı yeniden başlatmak için, **Ana Menü** ekranını kapatın.

Sistem Işıkları

Güç düğmesi ışığı ve sabit sürücü ışığı bir sorun olduğunu belirtebilir.

Güç Işığı	Problem Tanımı	Önerilen Çözüm
Sabit yeşil	Güç açık ve bilgisayar normal çalışıyor. Masaüstü bilgisayarda, kesintisiz yanan yeşil ışık ağ bağlantısını belirtir.	Düzeltilici eylem gerekmez.
Yanıp sönen yeşil	Bilgisayar güç tasarrufu modundadır.	Bilgisayarı çalıştırmak için güç düğmesine basın, fareyi hareket ettirin veya klavyedeki bir tuşa basın.
Yeşil ışık birkaç kez yanıp söniyor ve ardından kapanıyor	Bir yapılandırma hatası var.	Sorunun nedenini anlamak için tanı ışıklarına bakın (bkz. "Tanı Işıkları" sayfa: 510).
Sabit sarı	Dell Diagnostics programı bir test yürütüyor veya sistem kartındaki bir aygıt hatalı veya yanlış takılmış.	Dell Diagnostics programı çalışıyorsa, testin bitmesini bekleyin. Bilgisayar önyükleme yapmıyorsa, teknik yardım almak için Dell'e başvurun (<i>Kullanım Kılavuzu</i> 'nda "Dell'e Başvurma" konusuna bakın).
Yanıp sönen sarı	Güç kaynağı veya sistem kartı arızası ortaya çıktı.	<i>Kullanım Kılavuzu</i> 'nda "Güç Sorunları" konusuna bakın.

Güç Işıđı	Problem Tanımı	Önerilen Çözüm
POST sırasında sabit yeşil ve bir sesli uyarı kodu	BIOS çalışması sırasında bir sorun belirlendi.	Sesli uyarı kodunu tanılama yönergeleri için bkz. "Sesli Uyarı Kodları" sayfa: 514. Ayrıca, sorunun ne olduğunu anlamak için tanı ışıklarına bakın (bkz. "Tanı Işıkları" sayfa: 510).
Kesintisiz yanan yeşil ışık ve POST sırasında sesli uyarı kodu ve görüntü yok	Monitör veya grafik kartı hatalı ya da yanlış takılmış olabilir.	Sorunun ne olduğunu anlamak için tanı ışıklarına bakın (bkz. "Tanı Işıkları" sayfa: 510). <i>Kullanım Kılavuzu'nda "Görüntü ve Monitör Sorunları" konusuna bakın.</i>
Sabit yeşil güç ışığı var ve sesli uyarı kodu yok, ancak bilgisayar POST sırasında kilitleniyor	Tümleşik sistem kartı aygıtlarından biri hatalı olabilir.	Sorunun ne olduğunu anlamak için tanı ışıklarına bakın (bkz. "Tanı Işıkları" sayfa: 510). Sorun belirtilmemişse, teknik yardım almak için Dell'e başvurun (<i>Kullanım Kılavuzu'nda "Dell'e Başvurma" konusuna bakın.</i>)

Tanı Işıkları



UYARI: Bu bölümdeki yordamlara başlamadan önce, *Ürün Bilgileri Kılavuzu'ndaki* güvenlik yönergelerini uygulayın.

Sorunu çözenize yardımcı olmak için, bilgisayarınızın ön panelinde 1, 2, 3, 4 şeklinde etiketlenmiş dört ışık bulunur. Bilgisayar normal bir şekilde başlatıldığında, ışıklar yanıp söner ve sonra kapanır. Bilgisayar düzgün çalışmıyorsa, ışıkların düzeni sorunu anlamanıza yardımcı olabilir.




NOT: Bilgisayar POST işlemini tamamladıktan sonra, işletim sistemi önyüklenmeden önce dört ışık da söner.

Güç Işığı	Problem Tanımı	Önerilen Çözüm
①②③④	Bilgisayar normal <i>kapalı</i> konumunda veya BIOS öncesi bir hata oluştu. Sistem işletim sistemini başarıyla önyükledikten sonra tanı ışıkları yanmaz.	<ul style="list-style-type: none"> Bilgisayarı bir duvar prizine bağlayın (<i>Kullanım Kılavuzu</i>'nda "Güç Sorunları" konusuna bakın). Sorun devam ederse, Dell'e başvurun (<i>Kullanım Kılavuzu</i>'nda "Dell'e Başvurma" konusuna bakın).
①②③④	Bir işlemci arızası oluşmuş olabilir.	<ul style="list-style-type: none"> İşlemciyi yeniden takın (sisteminizin İşlemci bilgilerine bakın). Sorun devam ederse, Dell'e başvurun (<i>Kullanım Kılavuzu</i>'nda "Dell'e Başvurma" konusuna bakın).
①②③④	Bellek modülleri saptandı, ancak bir bellek hatası oluştu.	<ul style="list-style-type: none"> İki veya daha çok bellek modülü takılıysa, modülleri çıkarın (<i>Kullanım Kılavuzu</i>'nda "Modülleri Çıkarma" konusuna bakın), ardından tek bir modülü takın (<i>Kullanım Kılavuzu</i>'nda "Bellek Takma" konusuna bakın) ve bilgisayarı yeniden başlatın. Bilgisayar normal bir şekilde başlarsa, sorunlu modülü bulana veya tüm modülleri hatasız olarak takana kadar diğer modülleri teker teker takın. Mümkünse bilgisayarınızdakiyle aynı tipte bir çalışan bellek takın (<i>Kullanım Kılavuzu</i>'nda "Bellek Takma" konusuna bakın). Sorun devam ederse, Dell'e başvurun (<i>Kullanım Kılavuzu</i>'nda "Dell'e Başvurma" konusuna bakın).

Güç Işığı	Problem Tanımı	Önerilen Çözüm
① ② ③ ④	Bir grafik kartı hatası oluşmuş olabilir.	<ul style="list-style-type: none"> Takılı tüm grafik kartlarını yeniden takın (sisteminizle ilgili "Kart" bilgilerine bakın). Mümkünse, bilgisayarınıza çalışan bir grafik kartı takın. Sorun devam ederse, Dell'e başvurun (<i>Kullanım Kılavuzu</i>'nda "Dell'e Başvurma" konusuna bakın).
① ② ③ ④	Bir disket sürücüsü veya sabit sürücü sorunu olabilir.	Tüm elektrik ve veri kablolarını yeniden takın.
① ② ③ ④	Bir USB hatası oluşmuş olabilir.	Tüm USB aygıtlarını yeniden takın ve tüm kablo bağlantılarını kontrol edin.
① ② ③ ④	Bellek modülü algılanamadı.	<ul style="list-style-type: none"> İki veya daha çok bellek modülü takılıysa, modülleri çıkarın (<i>Kullanım Kılavuzu</i>'nda "Modülleri Çıkarma" konusuna bakın), ardından tek bir modülü takın (<i>Kullanım Kılavuzu</i>'nda "Bellek Takma" konusuna bakın) ve bilgisayarı yeniden başlatın. Bilgisayar normal bir şekilde çalışırsa, sorunlu modülü bulana veya tüm modülleri hatasız olarak takana kadar diğer modülleri teker teker takın. Mümkünse bilgisayarınızdakiyle aynı tipte bir çalışan bellek takın (<i>Kullanım Kılavuzu</i>'nda "Bellek Takma" konusuna bakın). Sorun devam ederse, Dell'e başvurun (<i>Kullanım Kılavuzu</i>'nda "Dell'e Başvurma" konusuna bakın).

Güç Işıđı	Problem Tanımı	Önerilen Çözüm
①②③④	Bellek modülleri algılandı, ancak bellek yapılandırması veya uyumluluk hatası oluştu.	<ul style="list-style-type: none">• Bellek modülü/konektörü değiştirmek için özel gereksinimler olmadığından emin olun (<i>Kullanım Kılavuzu</i>'nda "Bellek" konusuna bakın).• Bilgisayarınızın kullandığınız belleđi desteklediğinden emin olun (sisteminizin gereksinim bilgilerine bakın).• Sorun devam ederse, Dell'e başvurun (<i>Kullanım Kılavuzu</i>'nda "Dell'e Başvurma" konusuna bakın).
①②③④	Bir genişletme kartı hatası olabilir.	<ol style="list-style-type: none">1 Genişletme kartını (grafik kartını değil) çıkarıp bilgisayarı yeniden başlatarak bir çakışma olup olmadığını belirleyin (sisteminizle ilgili "Kartlar" bölümüne bakın).2 Sorun devam ederse, çıkardığınız kartı takın ve başka bir kartı çıkarıp bilgisayarınızı yeniden başlatın.3 Bu işlemi her genişletme kartı için tekrarlayın. Bilgisayar normal bir şekilde başlarsa, bilgisayardan çıkardığınız son karttaki kaynak çakışmasını giderin (bkz. "Yazılım ve Donanım Uyumsuzluklarını Çözme" sayfa: 516).4 Sorun devam ederse, Dell'e başvurun (<i>Kullanım Kılavuzu</i>'nda "Dell'e Başvurma" konusuna bakın).

Güç Işıđı	Problem Tanımı	Önerilen Çözüm
	Başka bir arıza oluştu.	<ul style="list-style-type: none">• Tüm sabit disk ve optik sürücü kablolarının sistem kartına doğru takıldığından emin olun (sisteminizle ilgili "Sistem Kartı Bileşenleri" konusuna bakın).• Ekranda bir aygıtla (disket sürücüsü veya sabit sürücü) ilgili sorunu belirten bir hata iletisi varsa, düzgün çalışıp çalışmadığını anlamak için aygıtı kontrol edin.• İşletim sistemi bir aygıttan (disket sürücüsü veya optik sürücü) önyükleme yapmaya çalışıyorsa, bilgisayarınızda yüklü aygıtlar için önyükleme sırasının doğru olduğundan emin olmak için sistem kurulumuna bakın (<i>Kullanım Kılavuzu</i>'nda "Sistem Kurulumu" konusuna bakın).• Sorun devam ederse, Dell'e başvurun (<i>Kullanım Kılavuzu</i>'nda "Dell'e Başvurma" konusuna bakın).

Sesli Uyarı Kodları

Monitör hataları veya sorunları görüntüleyemezse, bilgisayarınız başlangıçta bir dizi sesli uyarı verebilir. Sesli uyarı kodu adı verilen sesli uyarı dizileri bir sorunu belirtir. Örneğın, 1-3-1 sesli uyarı kodu (olası sesli uyarı kodlarından biri) bir uyarı sesi, peşpeşe üç uyarı sesi ve ardından bir uyarı sesi dizisinden oluşur. Bu sesli uyarı kodu, bilgisayarın bir bellek sorunuyla karşılaştığını anlatır.

Bellek modüllerinin yeniden takılması aşağıdaki sesli uyarı kodu hatalarını giderebilir. Sorun devam ederse, teknik yardım alma yönergeleri için Dell'e başvurun (*Kullanım Kılavuzu*'nda "Dell'e Başvurma" konusuna bakın).

Kod	Sebeup
1-3-1 - 2-4-4 arası	Bellek düzgün tanımlanmıyor veya kullanılmıyor
4-3-1	Adres 0FFFFh üzerinde bellek hatası

Aşağıdaki sesli uyarı kodu hatalarından herhangi biriyle karşılaşırsanız, teknik yardım alma yönergeleri için *Kullanım Kılavuzu*'nda "Dell'e Başvurma" konusuna bakın.

Kod	Sebeup
1-1-2	Mikroişlemci kayıt hatası
1-1-3	NVRAM okuma/yazma hatası
1-1-4	ROM BIOS sağlama hatası
1-1-2	Programlanabilir aralık süreölçeri hatası
1-2-2	DMA başlatma hatası
1-3-2	DMA sayfa kaydı okuma/yazma hatası
1-3	Görüntü Belleği Testi hatası
1-3-1 - 2-4-4 arası	Bellek düzgün tanımlanmıyor veya kullanılmıyor
3-1-1	Bağımlı DMA kayıt hatası
3-1-2	Ana DMA kayıt hatası
3-1-3	Ana kesinti maskesi kayıt hatası
3-1-4	Bağımlı kesinti maskesi kayıt hatası
3-2-2	Kesinti vektör yükleme hatası
3-2-4	Klavye Denetimcisi Testi hatası
3-3-1	NVRAM güç kaybı
3-3-2	Geçersiz NVRAM yapılandırması
3-3-4	Görüntü Belleği Testi hatası
3-1-4	Ekran başlatma hatası
3-4-2	Ekran kaynağını bulma hatası
3-4-3	Video ROM arama hatası
4-2-1	Süreölçer sesi yok
4-2-2	Kapatma hatası

Kod	Sebep
4-2-3	Kapı A20 hatası
4-2-4	Korumalı kipte beklenmedik kesinti
4-3-1	Adres 0FFFFh üzerinde bellek hatası
4-3-3	Saat çipi sayacı 2 başarısız
4-3-4	Gün saati durdu
4-4-1	Seri veya paralel bağlantı noktası testi hatası
4-4-2	Gölgeli belleğe kod açma hatası.
4-4-3	Matematik yardımcı işlemcisi test hatası
4-4-4	Önbellek testi hatası

Yazılım ve Donanım Uyumsuzluklarını Çözme


İşletim sistemi kurulumu sırasında bir aygıt algılanamazsa veya algılanıyorsa, anca yanlış yapılandırıldıysa, uyumsuzluğu çözmek için Donanım Sorun Gidericisi'ni kullanabilirsiniz.

Donanım Sorun Gidericisi'ni başlatmak için:

Windows XP:

- 1 Başlat**→**Yardım ve Destek**'i tıklatın.
- Arama alanına `hardware troubleshooter` (donanım sorun gidericisi) yazın ve <Enter> tuşuna basarak aramayı başlatın.
- 3 Sorun Çöz** bölümünde, **Donanım Sorun Gidericisi**'ni tıklatın.
- 4 Donanım Sorun Gidericisi** listesinde, sorununuzu en iyi tanımlayan seçeneği tıklatın ve diğer sorun giderme adımlarını tamamlamak üzere **İleri**'yi tıklatın.

Windows Vista:

- Windows Vista Başlat düğmesini  tıklatın, sonra da **Yardım ve Destek**'i **tıklatın**.
- Tarama alanına `hardware troubleshooter` (donanım sorun gidericisi) yazın ve <Enter> tuşuna basarak aramayı başlatın.
- Arama sonuçlarında, sorununuzu en iyi tanımlayan seçeneği tıklatın ve diğer sorun giderme adımlarını tamamlayın.

İşletim Sistemini Geri Yükleme

İşletim sisteminizi aşağıdaki yöntemlerle geri yükleyebilirsiniz:

- Sistem Geri Yükleme bilgisayarınızı veri dosyalarını etkilemeden önceki bir işletim durumuna döndürür. İşletim sisteminizi geri yüklemek ve veri dosyalarını korumak için Sistem Geri yüklemeyi ilk çözüm olarak kullanın.
- Symantec tarafından üretilen Dell PC Restore (Windows XP'de bulunur) ve Dell Factory Image Restore (Windows Vista'da bulunur) sabit diskinizi bilgisayarınızı satın aldığımız zamanki işletim durumuna döndürür. Her iki program da sabit sürücüdeki tüm verileri kalıcı olarak siler ve bilgisayarınızı aldıktan sonra yüklediğiniz tüm programları kaldırır. Dell PC Restore veya Dell Factory Image Restore programını yalnızca Sistem Geri Yükleme işletim sistemi sorununu gidermediyse kullanın.
- Bilgisayarınızla birlikte *Operating System* diski de aldıysanız, işletim sisteminizi yüklemek için bunu kullanabilirsiniz. Ancak, *Operating System* diski kullanıldığında da da sabit sürücünüzdeki veriler silinir. Diski *yalnızca* Sistem Geri Yükleme işletim sistemi sorununu gidermediyse kullanın.

Microsoft Windows Sistem Geri Yükleme Özelliğini Kullanma

Donanım, yazılım veya diğer sistem ayarları bilgisayarınız istenmeyen bir işletim durumuna soktuysa, Windows işletim sistemi, veri dosyalarını etkilemeden bilgisayarınızı önceki bir işletim durumuna döndürmenizi sağlayan bir Sistem Geri Yükleme seçeneği sağlar. Sistem Geri Yükleme seçeneğinin bilgisayarınızda yaptığı değişikliklerin tümü geri alınabilir.



DİKKAT: Veri dosyalarınız düzenli olarak yedekleyin. Sistem Geri Yükleme, veri dosyalarınızı izlemez veya kurtarmaz.



NOT: Bu belgedeki yordamlar Windows'un varsayılan görünümü için yazılmıştır, bu nedenle, Dell™ bilgisayarınızda Windows Klasik görünümünü ayarladıysanız geçerli olmayabilir.

Sistem Geri Yüklemeyi Başlatma



Windows XP:



DİKKAT: Bilgisayarı daha önceki bir sistem durumuna geri yüklemeye başlamadan önce, açık dosyaları kaydedip kapatın ve açık programlardan çıkın. Sistem geri yükleme bitene kadar hiçbir dosyayı veya programı değiştirmeyin, açmayın veya silmeyin.


- 1 **Başlat**→ **Tüm Programlar**→ **Donatılar**→ **Sistem Araçları**→ **Sistem Geri Yükleme**'yi tıklayın.
- 2 **Bilgisayarımı önceki bir zamana geri yükle** veya **Geri yükleme noktası oluştur**'u seçin.
- 3 **İleri**'yi tıklayın ve ekranda görüntülenen komut istemlerini uygulayın.

Windows Vista:

- 1 **Başlat**'ı tıklayın .
- 2 Arama Başlat kutusuna **System Restore** (Sistem Geri Yükleme) yazıp <Enter> tuşuna basın.
 **NOT: Kullanıcı Hesap Denetimi** penceresi açılabilir. Bilgisayarın yöneticisiyseniz, **Devam**'ı tıklayın; değilseniz, istenen eylemi gerçekleştirmek için sistem yöneticinize başvurun.
- 3 **İleri**'yi tıklayın ve ekranda görüntülenen komut istemlerini uygulayın.

Sistem Geri Yükleme sorununuzu çözmezse, son sistem geri yükleme işlemini geri alabilirsiniz.


Son Sistem Geri Yüklemeyi Geri Alma

-  **DİKKAT:** Son sistem geri yüklemesini geri almadan önce, açık dosyaları kaydedip kapatın ve açık programlardan çıkın. Sistem geri yükleme bitene kadar hiçbir dosyayı veya programı değiştirmeyin, açmayın veya silmeyin.


Windows XP:

- 1 **Başlat**→ **Tüm Programlar**→ **Donatılar**→ **Sistem Araçları**→ **Sistem Geri Yükleme**'yi tıklayın.
- 2 **Son geri yüklememi geri al**'ı ve **İleri**'yi tıklayın.

Windows Vista:

- 1 **Başlat**'ı tıklayın .
- 2 Arama Başlat kutusuna **System Restore** (Sistem Geri Yükleme) yazın ve <Enter> tuşuna basın.
- 3 **Son geri yüklememi geri al**'ı ve **İleri**'yi tıklayın.

Sistem Geri Yükleme'yi Etkinleştirme

-  **NOT:** Windows Vista, disk alanı az olsa bile Sistem Geri Yükleme işlevini devre dışı bırakmaz. Bu nedenle, aşağıdaki adımlar yalnızca Windows XP için geçerlidir.

Windows XP'yi boş sabit disk alanı 200 MB'den daha azken yeniden yüklerseniz, Sistem Geri Yükleme otomatik olarak devre dışı kalır.

Sistem Geri Yükleme seçeneğinin etkin olup olmadığını görmek için:

- 1 **Başlat**→ **Denetim Masası**→ **Performans ve Bakım**→ **Sistem**'i tıklatın.
- 2 **Sistem Geri Yükleme** sekmesini tıklatın ve **Sistem Geri Yükleme**yi **Kapat**'ın işaretli olmadığından emin olun.

Dell™ PC Restore ve Dell Factory Image Restore Programlarını Kullanma



DİKKAT: Dell PC Restore veya Dell Factory Image Restore programının kullanılması sabit sürücüdeki tüm verileri siler ve bilgisayarınızı aldıktan sonra yüklediğiniz tüm programları ve sürücülerini kaldırır. Mümkünse, bu seçenekleri kullanmadan önce verilerinizin yedeğini alın. PC Restore veya Dell Factory Image Restore programını yalnızca Sistem Geri Yükleme işletim sistemi sorununuza çözmediyse kullanın.




NOT: Symantec tarafından üretilen Dell PC Restore ve Dell Factory Image Restore bazı ülkelerde veya bazı bilgisayarlarda bulunmayabilir.

Dell PC Restore (Windows XP) veya Dell Factory Image Restore (Windows Vista) programını yalnızca işletim sisteminizi geri yüklemek için son seçenek olarak kullanın. Bu seçenekler işletim sisteminizi bilgisayarınızı satın aldığınız zamanki işletim durumuna geri yükler. Bilgisayarınızı aldıktan sonra yüklenen tüm programlar ve dosyalar —veri dosyaları da dahil— sabit sürücüden kalıcı olarak silinir. Veri dosyaları belgeler, elektronik tablolar, e-posta iletileri, dijital fotoğraflar, müzik dosyaları gibi dosyalardır. Mümkünse PC Restore veya Factory Image Restore kullanmadan önce tüm verilerinizin yedeğini alın.

Windows XP: Dell PC Restore

PC Restore Kullanma:

- 1 Bilgisayarı açın.
Önyükleme işlemi sırasında, ekranın üst tarafında **www.dell.com** yazan mavi bir çubuk görünür.
- 2 Mavi çubuğu görür görmez <Ctrl> <F11> tuşlarına basın.
<Ctrl> <F11> tuşlarına zamanında basamazsanız, bilgisayarın açılmasını bekleyin, sonra da bilgisayarı yeniden başlatın.


- ➔ **DİKKAT:** PC Restore ile devam etmek istemiyorsanız, **Reboot** (Yeniden Yükle) seçeneğini tıklayın.
- 3 **Restore** (Geri Yükle) ve **Confirm** (Onayla) düğmelerini tıklayın.
Geri yükleme işlemi yaklaşık 6 - 10 dakikada tamamlanır.
- 4 İstendiğinde, bilgisayarınızı yeniden başlatmak için **Finish** (Son) düğmesini tıklayın.
-  **NOT:** Bilgisayarınızı el ile kapatmayın. **Finish** düğmesini tıklayın ve bilgisayarın yeniden başlamasını bekleyin.
- 5 İstendiğinde **Yes** (Evet) düğmesini tıklayın.
Bilgisayar yeniden başlar. Bilgisayar özgün işletim durumuna geri yükleneceği için, Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi gibi ekranlar bilgisayar ilk açıldığında görünürlerle aynı olacaktır.
- 6 **İleri**'yi tıklayın.
Sistem Geri Yükleme ekranı görüntülenir ve bilgisayar yeniden başlar.
- 7 Bilgisayar yeniden başladıktan sonra, **Tamam**'ı tıklayın.


PC Restore'u Kaldırma:

- ➔ **DİKKAT:** Dell PC Restore'u sabit sürücüden kaldırmak PC Restore yardımcı programını bilgisayarınızdan kalıcı olarak siler. Dell PC Restore'u kaldırdıktan sonra, bilgisayarınızın işletim sistemini yüklemek için bu programı tekrar kullanamazsınız.

Dell PC Restore, sabit diskinizi bilgisayarınızı satın aldığımız zamanki işletim durumuna geri yükler. PC Restore programını, sabit sürücüde yer açmak için olsa bile *kaldırmamanız* önerilir. PC Restore programını sabit sürücüden kaldırırsanız tekrar geri çağırılmaz ve bilgisayarınızın işletim sistemini ilk durumuna geri döndürmek için PC Restore'u kullanamazsınız.

- 1 Bilgisayarda yerel yönetici olarak oturum açın.
- 2 Microsoft Windows Gezgini'nde, **c:\dell\utilities\DSR** dizinine gidin.
- 3 **DSRIRRemv2.exe** dosyasını çift tıklayın.

 **NOT:** Yerel yönetici olarak oturum açmazsanız, yönetici olarak oturum açmanız gerektiğini belirten bir ileti görüntülenir. **Çıkış**'ı tıklayın ve yerel yönetici olarak oturum açın.

 **NOT:** Bilgisayarınızın sabit sürücüsünde PC Restore bölümü yoksa, bölümün bulunmadığını belirten bir ileti görüntülenir. **Çıkış**'ı tıklayın; silinecek bölüm yoktur.

- 4 PC Restore bölümünü sabit sürücüden kaldırmak için **Tamam**'ı tıklatın.
- 5 Onay iletisi görüntülendiğinde **Evet**'i tıklatın.
PC Restore bölümü silinir ve yeni kullanılabilir disk alanı sabit sürücüdeki boş disk alanına eklenir.
- 6 Windows Gezgini'nde **Yerel Diski (C)** tıklatın, **Özellikler**'i tıklatın ve ek disk alanının **Boş Alan** değerine eklendiğini doğrulayın.
- 7 **Son**'u tıklatıp **PC Restore Kaldırma** penceresini kapatın ve bilgisayarı yeniden başlatın.

Windows Vista: Dell Factory Image Restore

- 1 Bilgisayarı açın. Dell logosu görüldüğünde, Vista Gelişmiş Önyükleme Seçenekleri penceresine erişmek için birkaç kez <F8> tuşuna basın.
- 2 **Bilgisayarı Onar**'ı seçin.
Sistem Geri Yükleme Seçenekleri penceresi görünür.
- 3 Bir klavye düzeni seçin ve **İleri**'yi tıklatın.
- 4 Geri yükleme seçeneklerine erişmek için yerel kullanıcı olarak oturum açın. Komut istemine erişmek için, Kullanıcı Adı alanına administrator yazın ve **Tamam**'ı tıklatın.
- 5 **Dell Factory Image Restore**'ı tıklatın.



NOT: Yapılandırmanıza bağlı olarak, önce **Dell Factory Tools**'u, ardından **Dell Factory Image Restore**'u seçmeniz gerekebilir.

Dell Factory Image Restore hoş geldiniz ekranı açılır.

- 6 **İleri**'yi tıklatın.
Confirm Data Deletion (Veri Silme Onayı) ekranı görünür.



DİKKAT: Factory Image Restore ile devam etmek istiyorsanız **İptal**'i tıklatın.

- 7 Sabit sürücüyü yeniden biçimlendirme ve sistem yazılımını fabrika durumuna geri yükleme işlemine devam etmek istediğiniz onaylamak için onay kutusunu işaretleyin ve **İleri**'yi tıklatın.

Geri yükleme işlemi başlar ve tamamlanması birkaç dakika sürebilir. İşletim sistemi ve fabrikada yüklenen uygulamalar fabrika durumuna geri yüklendiğinde bir ileti görüntülenir.

- 8 Sistemi yeniden başlatmak için **Son**'u tıklatın.

Drivers and Utilities CD'sini Kullanma



DİKKAT: *Drivers and Utilities* CD'si bilgisayarınızda bulunmayan işletim sistemlerinin sürücülerini içerebilir. İşletim sisteminize uygun yazılımı yüklediğinizden emin olun.

Klavye sürücüsü gibi çeşitli sürücüler Microsoft Windows işletim sistemiyle birlikte yüklenir. Sürücülerini aşağıdaki durumlarda yüklemeniz gerekebilir:

- İşletim sisteminizi yükselttiğinizde.
- İşletim sistemini yeniden yüklediğinizde.
- Yeni bir aygıt bağladığınızda veya taktığınızda.


Sürücülerini Belirleme

Harhangi bir aygıtla ilgili sorun yaşıyorsanız, sorunun nedeninin sürücü olup olmadığını belirleyin ve gerekiyorsa sürücüyü güncelleyin.

Microsoft® Windows® XP

- 1 **Başlat** → **Denetim Masası**'ni tıklattın.
- 2 **Bir Kategori Seçin**'in altında, **Performans ve Bakım**'ı, sonra da **Sistem**'i tıklattın.
- 3 **Sistem Özellikleri** penceresinde **Donanım** sekmesini, sonra da **Aygıt Yöneticisi**'ni tıklattın.

Microsoft Windows Vista™

- 1 Windows Vista **Başlat** düğmesini  tıklattın ve **Bilgisayar**'ı sağ tıklattın.
- 2 **Özellikler** → **Aygıt Yöneticisi**'ni tıklattın.



NOT: Kullanıcı Hesap Denetimi penceresi görüntülenebilir. Bilgisayarın yöneticisiyseniz **Devam**'ı tıklattın; değilseniz, devam etmek için yöneticinize başvurun.

Aygıt simgesinde ünlem işareti (sarı daire içinde [!]) olan bir aygıt olup olmadığını görmek için listeyi kaydırın.

Aygıt adının yanında ünlem işareti varsa, sürücüyü yeniden yüklemeniz veya yeni bir sürücü yüklemeniz gerekebilir (bkz. "Sürücülerini ve Yardımcı Programları Yeniden Yükleme" sayfa: 523).

Sürücüler ve Yardımcı Programları Yeniden Yükleme



DİKKAT: support.dell.com adresindeki Dell Destek web sitesinde ve *Drivers and Utilities* CD'sinde Dell™ bilgisayarlarına ait sürücüler bulunur. Başka kaynaklardan alınan sürücüler yüklerseniz bilgisayarınız düzgün çalışmayabilir.



Windows Aygıt Sürücüsü Geri Alma

Bir sürücüyü yükledikten veya güncelledikten sonra bir sorun ortaya çıkarsa, sürücüyü daha önce yüklenen bir sürümle değiştirmek için Windows Aygıt Sürücüsü Geri Alma işlevini kullanın.

Windows XP:

- 1 **Başlat** → **Bilgisayarım** → **Özellikler** → **Donanım** → **Aygıt Yöneticisi**'ni tıklatın.
- 2 Yeni sürücünün yüklendiği aygıtı sağ tıklatın ve **Özellikler**'i tıklatın.
- 3 **Sürücüler** sekmesini → **Sürücüyü Geri Al**'ı tıklatın.

Windows Vista:

- 1 Windows Vista Başlat düğmesini  tıklatın ve **Bilgisayarım**'ı sağ tıklatın.
- 2 **Özellikler** → **Aygıt Sürücüsü**'nü tıklatın.
 **NOT: Kullanıcı Hesap Denetimi** penceresi görüntülenebilir. Bilgisayarda yöneticisizseniz **Devam**'ı tıklatın; değilseniz, Aygıt Yöneticisi'ne girmek için yöneticinize başvurun.
- 3 Yeni sürücünün yüklendiği aygıtı sağ tıklatın ve **Özellikler**'i tıklatın.
- 4 **Sürücüler** sekmesini → **Sürücüyü Geri Al**'ı tıklatın.

Aygıt Sürücüsü Geri Alma işlevi sorunu çözmezse, bilgisayarınızı yeni sürücüyü yüklemeye önceki işletim durumuna geri döndürmek için Sistem Geri Yükleme'yi kullanın (bkz. "İşletim Sistemini Geri Yükleme" sayfa: 517).

Sürücüler El İle Yükleme



Sürücü dosyalarını önceki bölümde açıklanan şekilde sabit sürücünüze aldıktan sonra:

Windows XP:

- 1 **Başlat** → **Bilgisayarım** → **Özellikler** → **Donanım** → **Aygıt Sürücüsü**'nü tıklatın.
- 2 Sürücüsünü yüklediğiniz aygıtın tipini (örneğin, **Ses** veya **Görüntü**) çift tıklatın.

- 3 Sürücüsünü yüklediğiniz aygıtın adını çift tıklayın.
- 4 **Sürücüler** sekmesi→ **Sürücüyü Güncelleştir**'i tıklayın.
- 5 **Listeden ya da belirli bir konumdan yükle (Gelişmiş)**→ **İleri**'yi tıklayın.
- 6 **Gözet**'i tıklayın ve sürücü dosyalarını yüklemiş olduğunuz konumu bulun.
- 7 İlgili sürücünün adını gördüğünüzde **İleri**'yi tıklayın.
- 8 **Son**'u tıklayın ve bilgisayarınızı yeniden başlatın.

Windows Vista:

- 1 Windows Vista Başlat düğmesini  tıklayın ve **Bilgisayar**'ı sağ tıklayın.
- 2 **Özellikler**→ **Aygıt Yöneticisi**'ni tıklayın.
 **NOT: Kullanıcı Hesap Denetimi** penceresi görüntülenebilir. Bilgisayarda yöneticiyseniz **Devam**'ı tıklayın; değilseniz, Aygıt Yöneticisi'ne girmek için yöneticiinize başvurun.
- 3 Sürücüsünü yüklediğiniz aygıtın tipini (örneğin, **Ses** veya **Görüntü**) çift tıklayın.
- 4 Sürücüsünü yüklediğiniz aygıtın adını çift tıklayın.
- 5 **Sürücü** sekmesi→ **Sürücüyü Güncelle**→ **Bilgisayarımda sürücü yazılımına gözet**'i tıklayın.
- 6 **Gözet**'i tıklayın ve sürücü dosyalarını kopyalamış olduğunuz konumu bulun.
- 7 İlgili sürücünün adını gördüğünüzde, sürücünün adını→ **Tamam**→ **İleri**'yi tıklayın.
- 8 **Son**'u tıklayın ve bilgisayarınızı yeniden başlatın.

Dizin

Æ

ana kart. *Bkz.* sistem kartı

B

belge

ergonomi, 452

garanti, 452

güvenlik, 452

mevzuat, 452

Son Kullanıcı Lisans

Anlaşması, 452

Ürün Bilgileri Kılavuzu, 452

belgeleme

Kullanım Kılavuzu, 452

belgeler

çevrimiçi, 454

bilgisayar

önceki duruma geri yükleme, 517

bilgisayar sesli uyarı kodları, 514

C

CD'ler

işletim sistemi, 456

D

Dell destek sitesi, 454

destek web sitesi, 454

donanım

sesli uyarı kodları, 514

E

ergonomi bilgileri, 452

etiketler

Microsoft Windows, 453

Servis Etiketleri, 453

F

Factory Image Restore, 519, 521

G

garanti bilgileri, 452

güvenlik talimatları, 452

güç

ışık, 474, 484

güç düğmesi ışığı, 509

H

- hata iletileri
 - sesli uyarı kodları, 514
 - tanı ışıkları, 509-510

I

- işletim sistemi
 - yeniden yükleme, 456

K

- kapak
 - açma, 468, 478, 488
- Kullanım Kılavuzu, 452

M

- mevzuat bilgileri, 452

O

- Operating System CD'si, 456

P

- parçaları takma
 - başlamadan önce, 459, 505
 - bilgisayarınızı kapatma, 460
 - önerilen araçlar, 459
- PC Restore, 519

S

- Servis Etiketi, 453
- sesli uyarı kodları, 514
- Sistem Geri Yükleme, 517
- sistem kartı, 471, 481, 503
- sistem ışıkları, 509
- Son Kullanıcı Lisans Anlaşması, 452
- sorun giderme
 - tanı ışıkları, 509-510
 - Yardım ve Destek Merkezi, 455
 - önceki duruma geri yükleme, 517
- sorunlar
 - sesli uyarı kodları, 514
 - tanı ışıkları, 509-510
 - önceki duruma geri yükleme, 517
- sürücüler
 - belirleme, 522
 - yeniden yükleme, 523

T

- tanı
 - sesli uyarı kodları, 514
 - ışıklar, 509-510
- tanı ışıkları, 509-510

W

Windows Vista

- Factory Image Restore, 519
- Sistem Geri Yükleme, 517

Windows XP

- Aygıt Sürücüsü Geri Alma, 523
- Geri Yükleme, 517
- PC Restore, 519
- Sistem Geri Yükleme, 517
- Yardım ve Destek Merkezi, 455
- yeniden yükleme, 456

Y

yardım dosyası

- Windows Yardım ve Destek Merkezi, 455

Yardım ve Destek Merkezi, 455

Ö

Ürün Bilgileri Kılavuzu, 452

Ğ

ışıklar

- bilgisayarın önü, 509-510
- güç, 474, 484
- güç düğmesi, 509
- sistem, 509
- tanı, 509-510

