Dell™ OptiPlex™ 210L

# Quick Reference Guide

Models DCSM, DCNE

# 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.

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

If you purchased a Dell<sup>™</sup> n Series computer, any references in this document to Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> operating systems are not applicable.

The Quick Reference Guide, Drivers and Utilities CD, and operating system media are optional and may not ship with all computers.

# **Abbreviations and Acronyms**

For a complete list of abbreviations and acronyms, see the Glossary in the User's Guide.

Models DCSM, DCNE

September 2006 P/N GD044 Rev. A01

Information in this document is subject to change without notice. © 2005–2006 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, OptiPlex, and the DELL logo are trademarks of Dell Inc.; Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation; Intel and Pentium are registered trademarks of Intel Corporation.

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.

# Contents

Sys	tem Views
	Mini Tower Computer — Front View
	Mini Tower Computer — Back View
	Mini Tower Computer — Back-Panel Connectors
	Desktop Computer — Front View
	Desktop Computer — Back View
	Desktop Computer — Back-Panel Connectors
Rei	noving the Computer Cover
	Before You Begin
	Turning Off Your Computer
	Mini Tower Computer
	Desktop Computer
Ins	ide Your Computer
	Mini Tower Computer
	Desktop Computer
Set	ting Up Your Computer
Sol	ving Problems
	Dell Diagnostics
	System Lights
Dia	gnostic Lights
	Beep Codes
	Resolving Software and Hardware Incompatibilities
	Using Microsoft Windows XP System Restore
	Reinstalling Microsoft Windows XP
Usi	ng the Drivers and Utilities CD

# **Finding Information**

**NOTE:** Some features may not be available for your computer or 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
- My computer documentation
- My device documentation
- Desktop System Software (DSS)

Find It Here

Documentation and drivers are already installed on your computer. You can use the CD to run the Dell Diagnostics or access your documentation. (see "Dell Diagnostics" on page 28).

Drivers and Utilities CD (also known as ResourceCD)



Readme files may be included on your CD 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**.

**NOTE:** The *Drivers and Utilities* CD is optional and may not ship with your computer.

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

• How to remove and replace parts

- Specifications
- How to configure system settings
- · How to troubleshoot and solve problems

#### Dell™ Product Information Guide



User's Guide

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Help and Support Center

- 1 Click the Start button, then click Help and Support.
- 2 Click Dell User and System Guides, then click System Guides.3 Click Dell Optiplex User's Guide.

The User's Guide is also available on the optional Drivers and Utilities CD (ResourceCD).

What Are You Looking For?	Find It Here		
Service Tag and Express Service Code	Service Tag and Microsoft Windows License		
Microsoft Windows License Label	These labels are located on your computer.		
	<ul> <li>Use the Service Tag to identify your computer when you use support.dell.com or contact technical support.</li> <li>Enter the Express Service Code to direct your call when contacting technical support.</li> </ul>		
• Solutions — Troubleshooting hints and tips, articles from technicians, online courses, and	Dell Support Website — support.dell.com NOTE: Select your region to view the appropriate support site.		
<ul> <li>Community — Online discussion with other Dell customers</li> </ul>	<b>NOTE:</b> Corporate, government, and education customers can also use the customized Dell Premier Support website at premier.support.dell.com. The website may not be available in		
• Upgrades — Upgrade information for components, such as memory, the hard drive, and the operating system	all regions.		
• Customer Care — Contact information, service call and order status, warranty, and repair information			
<ul> <li>Service and support — Service call status and support history, service contract, and online discussions with technical support</li> </ul>			
• 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 Dell 3.5-inch USB floppy drives, Intel <sup>®</sup> Pentium <sup>®</sup> M processors, optical drives, and USB devices. 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.			

What Are You Looking For?	Find It Here	
How to use Windows XP	Windows Help and Support Center	
<ul> <li>Documentation for my computer</li> </ul>	1 Click the Start button and click Help and Support.	
• Documentation for devices (such as a modem)	<ul><li>2 Type a word or phrase that describes your problem and click the arrow icon.</li><li>3 Click the topic that describes your problem.</li><li>4 Follow the instructions on the screen.</li></ul>	
• How to reinstall my operating system	Operating System CD	
	The operating system is already installed on your computer. To reinstall your operating system, use the <i>Operating System</i> CD (see "Reinstalling Microsoft Windows XP" on page 37 for	



After you reinstall your operating system, use the optional *Drivers and Utilities* CD (*Resource*CD) to reinstall drivers for the devices that came with your computer.

Your operating system product key label is located on your computer.

**NOTE:** The color of your CD varies based on the operating system you ordered.

**NOTE:** The *Operating System* CD is optional and may not ship with your computer.

# **System Views**

Mini Tower Computer — Front View



- 1 CD/DVD drive Insert a CD or DVD (if applicable) into this drive.
- 2 floppy drive Insert a floppy disk into this drive.
- 3 hard-drive activity light This light flickers when the hard drive is in use.
- 4 USB 2.0 connectors (2) Use the USB connectors on the front of the computer for devices that you connect occasionally, such as joysticks or cameras, or for bootable USB devices.

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

- 5 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 32).
  - power button Press this button to turn on the computer.



6

**NOTICE:** To avoid losing data, do not turn off the computer by pressing the power button for 6 seconds or longer. Instead, perform an operating system shutdown.

NOTICE: If your operating system has ACPI enabled, when you press the power button the computer will perform an operating system shutdown.

- 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 The computer is receiving electrical power, but an internal power problem might exist. See "Power Problems" in your online *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 your online *User's Guide*.

For a description of light codes that can help you troubleshoot problems with your computer, see "System Lights" on page 31.

8 headphone connector Use the headphone connector to attach headphones and most kinds of speakers.

#### Mini Tower Computer — Back View



- 1 cover release latch
- 2 padlock ring
- 3 voltage selection switch

This latch allows you to open the computer cover.

Insert a padlock to lock the computer cover.

Your computer is equipped with a manual voltage-selection switch.

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



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

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 into this connector.
- 5 back-panel connectors Plug serial, USB, and other devices into the appropriate connector.
- 6 card slots Access connectors for any installed PCI and PCI Express cards.

#### Mini Tower Computer — 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 your online 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. • Off — The computer is not detecting a physical connection to the network. 3 To attach your computer to a network or broadband device, connect one end of a network adapter connector 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. On computers with a network adapter card, use the connector on the card. 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 This light flashes yellow 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-in connector	Use the blue line-in connector to attach a record/playback device such as a cassette player, CD player, or VCR.
		On computers with a sound card, use the connector on the card.
6	line-out connector	Use the green line-out connector to attach headphones and most speakers with integrated amplifiers.
		On computers with a sound card, use the connector on the card.
7	microphone connector	Use the pink microphone connector to attach a personal computer microphone for voice or musical input into a sound or telephony program.
		On computers with a sound card, the microphone connector is on the card.
8	USB 2.0 connectors (4)	Use the back USB connectors for devices that typically remain connected, such as printers and keyboards.
9	video connector	Plug the cable from your VGA-compatible monitor into the blue connector.
		<b>NOTE:</b> 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.
		<b>NOTE:</b> If you are using a graphics card that supports dual monitors, use the y-cable that came with your computer.
10	serial connector	Connect a serial device, such as a handheld device, to the serial port. The default designation is COM1 for serial connector 1.
		For more information, see your online User's Guide.

# Desktop Computer — Front View



1	USB 2.0 connectors (2)	Use the USB connectors on the front of the computer 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 about booting to a USB device).
		It is recommended that you use the USB connectors on the back panel for devices that typically remain connected, such as printers and keyboards.
2	hard-drive activity light	This light flickers when the hard drive is being accessed.
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 for 6 seconds or longer. Instead, perform an operating system shutdown.
		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 the badge, place your 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.
		<ul> <li>Steady green — The computer is in a normal operating state.</li> <li>Blinking green — The computer is in a power saving mode.</li> </ul>
		<ul> <li>Blinking green — The computer is in a power-saving mode.</li> <li>Blinking or solid amber — The computer is receiving electrical power, but an internal power problem might exist. See "Power Problems" in your online User's Guide.</li> </ul>
		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 a description of light codes that can help you troubleshoot problems with your computer see "System Lights" on page 31.
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 32.
7	headphone connector	Use the headphone connector to attach headphones and most kinds of speakers.
8	floppy drive	Insert a floppy disk into this drive.
9	CD/DVD drive	Insert a CD or DVD (if applicable) into this drive.

### Desktop Computer — Back View



1	card slots	Access connectors for any installed PCI and PCI Express Cards.	
2	back-panel connectors Plug serial, USB, and other devices into the appropriate connector.		
3	power connector	Insert the power cable into this connector.	
4	voltage selection switch	Your computer is equipped with a manual voltage-selection switch.	
		To avoid damaging a computer with a manual voltage-selection switch, set the switch to the voltage that most closely matches the AC power available in your location.	
		ONOTICE: In Japan, the voltage-selection switch must be set to 115-V.	
		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	Use this latch to open the computer cover.	

### **Desktop Computer — 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.
		<b>NOTE:</b> 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 your online <i>User's Guide</i> .
2	link integrity light	<ul> <li>Green — A good connection exists between a 10-Mbps network and the computer.</li> </ul>
		<ul> <li>Orange — A good connection exists between a 100-Mbps network and the computer.</li> </ul>
		• 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.
		On computers with a network adapter card, use the connector on the card.
		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	This light flashes yellow 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-in connector	Use the blue line-in connector to attach a record/playback device such as a cassette player, CD player, or VCR.
		On computers with a sound card, use the connector on the card.
6	line-out connector	Use the green line-out connector to attach headphones and most speakers with integrated amplifiers.
		On computers with a sound card, use the connector on the card.
7	microphone connector	Use the pink microphone connector to attach a personal computer microphone for voice or musical input into a sound or telephony program.
		On computers with a sound card, the microphone connector is on the card.

eo connector	Plug the cable from your VGA-compatible monitor into the blue connector.
	<b>NOTE:</b> 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. <b>NOTE:</b> If you are using a graphics card that supports dual monitors, use the y-cable that came with your computer.
ial connector	Connect a serial device, such as a handheld device, to the serial port. The default designation is COM1 for serial connector 1.
i	al connector

# **Removing the Computer Cover**

### **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 16 and "Before Working Inside Your Computer" on page 16.
- You have read the safety information in your Dell<sup>™</sup> Product Information Guide.

### **Turning Off Your Computer**

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

- **1** Shut down the operating system:
  - **a** Save and close any open files, exit any open programs, click the **Start** button, and then click **Turn Off Computer**.
  - **b** In the **Turn off computer** window, click **Turn off**. The computer turns off after the operating system shutdown process finishes.
- 2 Ensure that the computer and any attached devices are turned off. If your computer and attached devices did not automatically turn off when you shut down your operating system, turn them off now.

#### **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*.

ightarrow 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.

To avoid damaging the computer, perform the following steps before you begin working inside the computer.

**1** Turn off your computer.

DINTICE: To disconnect a network cable, first unplug the cable from your computer and then unplug it from the network wall jack.

- **2** Disconnect any telephone or telecommunication lines from the computer.
- Disconnect your computer and all attached devices from their electrical outlets, and then press the 3 power button to ground the system board.
- Remove the cable cover, if it is attached. 4

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

- **5** Remove the computer cover:
  - Remove the Mini Computer cover (see "Mini Tower Computer" on page 17).
  - Remove the Desktop Computer cover (see "Desktop Computer" on page 23).

D 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

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

/ CAUTION: To quard 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 16.
- **2** Lay the computer on its side.
- **3** Slide the cover 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.
- Remove the cover from the hinge tabs and set it aside on a soft nonabrasive surface. 5



- 2 cover release latch
- 3 padlock ring

#### **Desktop Computer**



**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 16.
- 2 If you have installed a padlock through the padlock ring on the back panel, remove the padlock.
- **3** Slide the cover release latch back as you lift the cover.
- 4 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.



# **Inside Your Computer**

#### **Mini Tower 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.



- 2 floppy drive
- 3 power supply

- 6 heat sink assembly
- 7 hard drive
- 4 chassis manual voltage-selection switch

#### **System Board Components**



- 1 fan connector (FAN)
- 2 processor connector (CPU)
- **3** power connector (12VPOWER)
- 4 memory module connectors (DIMM\_1, DIMM\_2)
- **5** serial ATA drive connectors (SATA0, SATA2)
- 6 front-panel connector (FNT\_PANEL)
- 7 power connector (POWER)
- 8 CD/DVD drive connector (IDE)

- 9 PCI Express x1 card connector
- **10** PCI card connector (2)
- 11 FlexBay USB connector
- 12 Piezo speaker
- **13** password jumper (PSWD)
- 14 battery socket (BATT)
- **15** RTC reset jumper (RTCRST)

#### **Jumper Settings**

#### **Mini Tower Computer**



Jumper	Setting	Description
PSWD		Password features are enabled (default).
		Password features are disabled.
RTCRST		The real-time clock has not been reset.
		The real-time clock is being reset (jumpered temporarily).
	jumpered 000	unjumpered

#### **Desktop 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.





1	drive bay (CD/DVD, floppy, and hard drive)	4	card slots	

- 2 power supply 5 heat sink assembly
- 3 system board 6 front I/O panel

#### **System Board Components**



- 1 fan connector (FAN)
- 2 processor connector (CPU)
- **3** power connector (12VPOWER)
- 4 memory module connectors (DIMM\_1, DIMM\_2)
- 5 serial ATA drive connectors (SATA0, SATA2)
- **6** front-panel connector (FNT\_PANEL)
- 7 power connector (POWER)
- 8 CD/DVD drive connector (IDE)

- 9 PCI Express x1 card connector
- **10** PCI card connector (2)
- 11 FlexBay USB connector
- 12 Piezo speaker
- 13 password jumper (PSWD)
- 14 battery socket (BATT)
- 15 RTC reset jumper (RTCRST)

#### **Jumper Settings**

#### **Desktop Computer**



Jumper	Setting	Description
PSWD		
123	<b>●●</b> ○	Password features are enabled (default).
		Password features are disabled.
RTCRST		The real-time clock has not been reset.
		The real-time clock is being reset (jumpered temporarily).
	jumpered 000	unjumpered

# 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.

D 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.

**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.

**NOTE:** Your computer may vary slightly from the following illustrations.

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.

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



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



# **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" on page 5.

Express Service Code:

Service Tag:

### **Dell Diagnostics**

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

#### When to Use the Dell Diagnostics

If you experience a problem with your computer, perform the checks in "Solving Problems" of your online *User's Guide* and run the Dell Diagnostics before you contact Dell for technical assistance. For information on contacting Dell, see your online *User's Guide*.



Enter system setup (see "System Setup" in your online *User's Guide* for instructions), 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 optional *Drivers and Utilities* CD (also known as the ResourceCD).

#### Starting the Dell Diagnostics From Your Hard Drive

- **1** Turn on (or restart) your computer.
- 2 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 *Drivers and Utilities* CD (optional) (see "Starting the Dell Diagnostics From Your Hard Drive" on page 29).

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

- 3 When the boot device list appears, highlight Boot to Utility Partition and press <Enter>.
- 4 When the Dell Diagnostics Main Menu appears, select the test you want to run.

#### Starting the Dell Diagnostics From the Drivers and Utilities CD

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

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

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.

l

**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 the listing for the CD/DVD drive and press <Enter>.
- 4 Select the listing for the CD/DVD drive option from the CD boot menu.
- **5** Select the option to boot from the CD/DVD drive 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.

#### **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 <b>Express Test</b> 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.
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. For information on contacting Dell, see your online 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.

If you run a test from the **Custom Test** or **Symptom Tree** option, click the applicable tab described in 3 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	You can 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 (optional), remove the CD.
- 5 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

Power Light	Problem Description	Suggested Resolution	
Solid green	Power is on, and the computer is operating normally.	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 Diagnostic Lights to see if the specific problem is identified (see "Diagnostic Lights" on page 32).	
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.	
		Check Diagnostic Lights to see if the specific problem is identified (see "Diagnostic Lights" on page 32).	
		If the computer does not boot, contact Dell for technical assistance. For information on contacting Dell, see your online User's Guide.	
Blinking yellow	A power supply or system board failure has occurred.	Check Diagnostic Lights to see if the specific problem is identified (see "Diagnostic Lights" on page 32; see "Power Problems" in your online User's Guide).	
Solid green and a beep code during POST	A problem was detected while the BIOS was executing.	For instructions on diagnosing the beep code see "Beep Codes" on page 35. Also, check Diagnostic Lights to see if the specific problem is identified.	
Solid green power light, no beep code and no video during POST	The monitor or the graphics card may be faulty or incorrectly installed.	Check Diagnostic Lights to see if the specific problem is identified.	
Solid green power light and no beep code, but the computer locks up during POST	An integrated system board device may be faulty.	Check Diagnostic Lights to see if the specific problem is identified. If the problem is not identified, contact Dell for technical assistance. For information on contacting Dell, see your online User's Guide.	

Your power light may indicate a computer problem.

# **Diagnostic Lights**

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

To help you troubleshoot a problem, your computer has four lights labeled "1," "2," "3," and "4" on the front or back panel. The lights can be "off" or green. When the computer starts normally, the patterns or codes on the lights change as the boot process completes. If the POST portion of system boot completes successfully, all four lights display solid green for a short time, and then turn off. If the computer malfunctions during the POST process, the pattern displayed on the LEDs may help identify where in the process the computer halted. If the computer malfunctions after a successful POST, the diagnostic lights do not indicate the cause of the problem.



**NOTE:** The orientation of the diagnostic lights may vary depending on the system type. The diagnostic lights can appear either vertical or horizontal.

Light Pattern	Problem Description	Suggested Resolution
1234	The computer is in a normal "off" condition, or a possible pre-BIOS failure has occurred.	Plug the computer into a working electrical outlet and press the power button.
	The diagnostic lights are not lit after the computer successfully boots to the operating system.	
1234	A possible BIOS failure has occurred; the computer is in the recovery mode.	Run the BIOS Recovery utility, wait for recovery completion, and then restart the computer.
1234	A possible processor failure has occurred.	Reinstall the processor and restart the computer. For information on reinstalling the processor, see your online <i>User's Guide</i> .

Light Pattern	Problem Description	Suggested Resolution
1234	Memory modules are detected, but a memory failure has occurred.	• If you have one memory module installed, reinstall it and restart the computer. For information on reinstalling memory modules, see your online <i>User's Guide</i> .
		• If you have two or more memory modules installed, remove the modules, reinstall one module, and then restart the computer. If the computer starts normally, reinstall an additional module. Continue until you have identified a faulty module or reinstalled all modules without error.
		<ul> <li>If available, install properly working memory of the same type into your computer.</li> </ul>
		• If the problem persists, contact Dell. For information on contacting Dell, see your online User's Guide.
1234	A possible graphics card failure has occurred.	• If the computer has a graphics card, remove the card, reinstall it, and then restart the computer.
		• If the problem still exists, install a graphics card that you know works and restart the computer.
		• If the problem persists or the computer has integrated graphics, contact Dell. For information on contacting Dell, see your online <i>User's Guide</i> .
1234	A possible floppy or hard drive failure has occurred.	Reseat all power and data cables and restart the computer.
1234	A possible USB failure has occurred.	Reinstall all USB devices, check cable connections, and then restart the computer.

Light Pattern	Problem Description	Suggested Resolution
1234	No memory modules are detected.	<ul> <li>If you have one memory module installed, reinstall it and restart the computer. For information on reinstalling memory modules, see your online User's Guide.</li> <li>If you have two or more memory modules installed, remove the modules, reinstall one module, and then restart the computer. If the computer starts normally, reinstall an additional module. Continue until you have identified a faulty module or reinstalled all modules without error.</li> <li>If available, install properly working memory of the same type into your computer.</li> <li>If the problem persists, contact Dell. For information on contacting Dell, see your online User's Guide.</li> </ul>
1234	Memory modules are detected, but a memory configuration or compatibility error exists.	<ul> <li>Ensure that no special memory module/memory connector placement requirements exist.</li> <li>Verify that the memory modules that you are installing are compatible with your computer.</li> <li>If the problem persists, contact Dell. For information on contacting Dell, see your online User's Guide.</li> </ul>
	A failure has occurred. This pattern also displays when you enter system setup and may not indicate a problem.	<ul> <li>Ensure that the cables are properly connected to the system board from the hard drive, CD drive, and DVD drive.</li> <li>Check the computer message that appears on your monitor screen.</li> <li>If the problem persists, contact Dell. For information on contacting Dell, see your online User's Guide.</li> </ul>
1234	After POST is complete, all four diagnostic lights turn green briefly before turning off to indicate a normal operating condition.	None.

### **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. One possible beep code (code 1-3-1) 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.

If your computer beeps during start-up:

- **1** Write down the beep code.
- 2 See "Dell Diagnostics" on page 28 to identify a more serious cause.
- 3 Contact Dell for technical assistance. For information on contacting Dell, see your online User's Guide.

Code	Cause	Code	Cause
1-1-2	Microprocessor register failure	3-1-4	Slave interrupt mask register failure
1-1-3	NVRAM read/write failure	3-2-2	Interrupt vector loading failure
1-1-4	ROM BIOS checksum failure	3-2-4	Keyboard Controller test failure
1-2-1	Programmable interval timer failure	3-3-1	NVRAM power loss
1-2-2	DMA initialization failure	3-3-2	Invalid NVRAM configuration
1-2-3	DMA page register read/write failure	3-3-4	Video Memory test failure
1-3	Video Memory test failure	3-4-1	Screen initialization failure
1-3-1 through 2-4-4	Memory not being properly identified or used	3-4-2	Screen retrace failure
3-1-1	Slave DMA register failure	3-4-3	Search for video ROM failure
3-1-2	Master DMA register failure	4-2-1	No timer tick
3-1-3	Master interrupt mask register failure	4-2-2	Shutdown failure
4-2-3	Gate A20 failure	4-4-1	Serial or parallel port test failure
4-2-4	Unexpected interrupt in protected mode	4-4-2	Failure to decompress code to shadowed memory
4-3-1	Memory failure above address 0FFFFh	4-4-3	Math-coprocessor test failure
4-3-3	Timer-chip counter 2 failure	4-4-4	Cache test failure
4-3-4	Time-of-day clock stopped		

### **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.

- 1 Click the Start button and click Help and Support.
- 2 Type hardware troubleshooter in the Search field and click the arrow to start the search.
- 3 Click Hardware Troubleshooter in the Search Results list.
- **4** In the Hardware Troubleshooter list, click I need to resolve a hardware conflict on my computer, and click Next.

### **Using Microsoft Windows XP System Restore**

The Microsoft Windows XP operating system provides System Restore to allow 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. See the Windows Help and Support Center for information on using System Restore. To access the Windows Help and Support Center, see "Windows Help and Support Center" on page 7.

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

#### **Creating a Restore Point**

- 1 Click the Start button and click Help and Support.
- 2 Click System Restore.
- **3** Follow the instructions on the screen.

#### **Restoring the Computer to an Earlier Operating State**

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 the Start button, point to All Programs→ Accessories→ System Tools, and then click System Restore.
- 2 Ensure that **Restore my computer to an earlier time** is selected, and click **Next**.
- 3 Click a calendar date to which you want to restore your computer.

The **Select a Restore Point** screen provides a calendar that allows you to see and select restore points. All calendar dates with available restore points appear in boldface type.

4 Select a restore point and click Next.

If a calendar date has only one restore point, then that restore point is automatically selected. If two or more restore points are available, click the restore point that you prefer.
5 Click Next.

The **Restoration Complete** screen appears after System Restore finishes collecting data and then the computer restarts.

6 After the computer restarts, click OK.

To change the restore point, you can either repeat the steps using a different restore point, or you can undo the restoration.

#### **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.

- 1 Click the Start button, point to All Programs -> Accessories -> System Tools, and then click System Restore.
- 2 Click Undo my last restoration and click Next.
- 3 Click Next.

The System Restore screen appears and the computer restarts.

4 After the computer restarts, click OK.

#### **Enabling System Restore**

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

- 1 Click the Start button and click Control Panel.
- 2 Click Performance and Maintenance.
- 3 Click System.
- 4 Click the System Restore tab.
- 5 Ensure that Turn off System Restore is unchecked.

## Reinstalling Microsoft Windows XP

#### **Before You Begin**

**NOTE:** The procedures in this document were written for the Windows default view in Windows XP Home Edition, so the steps will differ if you set your Dell computer to the Windows Classic view or are using Windows XP Professional.

If you are considering reinstalling the Windows XP operating system to correct a problem with a newly installed driver, first try using Windows XP Device Driver Rollback.

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

- 5 Click Device Manager.
- Right-click the device for which the new driver was installed and click **Properties**. 6
- 7 Click the Drivers tab.
- 8 Click Roll Back Driver.

If Device Driver Rollback does not resolve the problem, then use System Restore to return your operating system to the operating state it was in before you installed the new device driver (see "Using Microsoft Windows XP System Restore" on page 36).

**NOTE:** The *Drivers and Utilities* CD contains drivers that were installed during assembly of the computer. Use the Drivers and Utilities CD to load any required drivers, including the drivers required if your computer has a RAID controller.

### **Reinstalling Windows XP**

NOTICE: You must use Windows XP Service Pack 1 or later when you reinstall Windows XP.

D NOTICE: Before performing the installation, back up all data files on your primary hard drive. For conventional hard drive configurations, the primary hard drive is the first drive detected by the computer.

To reinstall Windows XP, you need the following items:

- Dell Operating System CD ٠
- Dell Drivers and Utilities CD ٠

To reinstall Windows XP, perform all the steps in the following sections in the order in which they are listed.

The reinstallation process can take 1 to 2 hours to complete. After you reinstall the operating system, you must also reinstall the device drivers, virus protection program, and other software.



NOTICE: The Operating System CD provides options for reinstalling Windows XP. The options can overwrite files and possibly affect programs installed on your hard drive. Therefore, do not reinstall Windows XP unless a Dell technical support representative instructs you to do so.

NOTICE: To prevent conflicts with Windows XP, disable any virus protection software installed on your computer before you reinstall Windows XP. See the documentation that came with the software for instructions.

#### **Booting From the Operating System CD**

- 1 Save and close any open files and exit any open programs.
- **2** Insert the Operating System CD. Click Exit if the Install Windows XP message appears.
- **3** Restart the computer.
- 4 Press <F12> immediately after the DELL logo appears.

If the operating system logo appears, wait until you see the Windows desktop, and then shut down the computer and try again.

- **5** Press the arrow keys to select **CD-ROM**, and press <Enter>.
- **6** When the Press any key to boot from CD message appears, press any key.

#### Windows XP Setup

- 1 When the Windows XP Setup screen appears, press <Enter> to select To set up Windows now.
- **2** Read the information on the **Microsoft Windows Licensing Agreement** screen, and press <F8> to accept the license agreement.
- **3** If your computer already has Windows XP installed and you want to recover your current Windows XP data, type r to select the repair option, and remove the CD.
- If you want to install a new copy of Windows XP, press <Esc> to select that option. 4
- **5** Press <Enter> to select the highlighted partition (recommended), and follow the instructions on the screen.

The Windows XP Setup screen appears, and the operating system begins to copy files and install the devices. The computer automatically restarts multiple times.

**NOTE:** The time required to complete the setup depends on the size of the hard drive and the speed of your computer.

**NOTICE:** Do not press any key when the following message appears: Press any key to boot from the CD.

- **6** When the **Regional and Language Options** screen appears, select the settings for your location and click Next.
- 7 Enter your name and organization (optional) in the **Personalize Your Software** screen, and click **Next**.
- 8 At the Computer Name and Administrator Password window, enter a name for your computer (or accept the one provided) and a password, and click Next.
- If the **Modem Dialing Information** screen appears, enter the requested information and click **Next**. 9
- **10** Enter the date, time, and time zone in the **Date and Time Settings** window, and click **Next**.
- 11 If the Networking Settings screen appears, click Typical and click Next.
- **12** If you are reinstalling Windows XP Professional and you are prompted to provide further information regarding your network configuration, enter your selections. If you are unsure of your settings, accept the default selections.

Windows XP installs the operating system components and configures the computer. The computer automatically restarts.



**NOTICE:** Do not press any key when the following message appears: Press any key to boot from the CD.

- **13** When the Welcome to Microsoft screen appears, click Next.
- **14** When the How will this computer connect to the Internet? message appears, click Skip.
- **15** When the **Ready to register with Microsoft**? screen appears, select **No, not at this time** and click **Next**.
- 16 When the **Who will use this computer**? screen appears, you can enter up to five users.
- 17 Click Next.

- **18** Click **Finish** to complete the setup, and remove the CD.
- **19** Reinstall the appropriate drivers with the *Drivers and Utilities* CD.
- 20 Reinstall your virus protection software.
- **21** Reinstall your programs.

U

**NOTE:** To reinstall and activate your Microsoft Office or Microsoft Works Suite programs, you need the Product Key number located on the back of the Microsoft Office or Microsoft Works Suite CD sleeve.

# Using the Drivers and Utilities CD

To use the *Drivers and Utilities* CD (also known as the ResourceCD) while you are running the Windows operating system:

**NOTE:** To access device drivers and user documentation, you must use the *Drivers and Utilities* CD while you are running Windows.

- **1** Turn on the computer and allow it to boot to the Windows desktop.
- 2 Insert the *Drivers and Utilities* CD into the CD drive.

If you are using the *Drivers and Utilities* CD for the first time on this computer, the **ResourceCD Installation** window opens to inform you that the *Drivers and Utilities* CD is about to begin installation.

3 Click OK to continue.

To complete the installation, respond to the prompts offered by the installation program.

- 4 Click Next at the Welcome Dell System Owner screen.
- 5 Select the appropriate System Model, Operating System, Device Type, and Topic.

#### **Drivers for Your Computer**

To display a list of device drivers for your computer:

1 Click My Drivers in the Topic drop-down menu.

The Drivers and Utilities CD (optional) scans your computer's hardware and operating system, and then a list of device drivers for your system configuration is displayed on the screen.

2 Click the appropriate driver and follow the instructions to download the driver to your computer.

To view all available drivers for your computer, click Drivers from the Topic drop-down menu.

# Index

## B

beep codes, 35

## C

CD operating system, 7 conflicts software and hardware incompatibilities, 36 cover removing, 16

## D

Dell

support site, 6 Dell Diagnostics, 28 Dell Premier Support website, 5-6 diagnostics beep codes, 35 Dell Diagnostics, 28 Drivers and Utilities CD, 5 documentation device, 5 online, 6 ResourceCD, 5 System Information Guide, 5 User's Guide, 5 drivers list of, 40 ResourceCD, 5 Drivers and Utilities CD, 5

## E

error messages beep codes, 35 diagnostic lights, 32 system lights, 31

## F

Finding Information, 5

## H

hardware beep codes, 35 conflicts, 36 Dell Diagnostics, 28 Hardware Troubleshooter, 36 Help and Support Center, 7

## I

installing parts before you begin, 16 turning off your computer, 16 IRQ conflicts, 36

## L

labels Microsoft Windows, 6 Service Tag, 6 lights diagnostic, 32 power, 13 system, 31

## Μ

Microsoft Windows label, 6 motherboard. See system board

## 0

Operating System CD, 7 Installation Guide, 7 operating system reinstalling Windows XP, 37 Operating System CD, 7

#### Ρ

power light, 13 power light diagnosing problems with, 31 problems. See *troubleshooting* 

## R

reinstalling Drivers and Utilties CD, 5 ResourceCD, 5 Windows XP, 37

## S

safety instructions, 5 Service Tag, 6 software conflicts, 36 system board, 21, 24 System Restore, 36

## T

troubleshooting beep codes, 35 conflicts, 36 Dell Diagnostics, 28 diagnostic lights, 32 Hardware Troubleshooter, 36 Help and Support Center, 7 restore computer to previous operating state, 36 system lights, 31

## U

User's Guide, 5

## W

warranty, 5 Windows XP Hardware Troubleshooter, 36 Help and Support Center, 7 reinstalling, 37 setup, 39 System Restore, 36 Dell™ OptiPlex™ 210L Rychlá referenční příručka

Modely DCSM, DCNE

# Poznámky, upozornění a varování

**POZNÁMKA:** POZNÁMKA oznaèuje dùležité informace, které pomáhají lepšímu využití poèítaèe.

UPOZORNĚNÍ: UPOZORNÌNÍ oznaèuje nebezpeèí poškození hardwaru nebo ztráty dat a popisuje, jak se lze problému vyhnout.

🕂 VÝSTRAHA: VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální poškození majetku a riziko úrazu nebo smrti.

Pokud jste si zakoupili počítač Dell™ řady n, odkazy na operační systémy Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> nacházející se v tomto dokumentu nejsou platné.

*Rychlá referenční příručka*, disk CD s ovladači a nástroji a médium s operačním systémem jsou volitelné a s některými počítači pravděpodobně nebudou dodány.

# Zkratky a značky

Úplný seznam zkratek a akronymů najdete na straně Glosář v Příručka uživatele.

Modely DCSM, DCNE

Září 2006 P/N GD044 Rev. A01

Informace v tomto dokumentu se mohou bez předchozího upozornění změnit. © 2005–2006 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena.

Jakákoli reprodukce bez předchozího písemného povolení společnosti Dell Inc. je přísně zakázána.

Obchodní značky použité v tomto textu: *Dell, OptiPlex* a logo *DELL* jsou ochranné známky Dell Inc.; *Microsoft* a *Windows* jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation; *Intel* a *Pentium* jsou registrované ochranné známky společnosti Intel Corporation.

Ostatní obchodní značky a názvy mohou být v tomto dokumentu použity buď v souvislosti s organizacemi, které si na tyto značky a názvy činí nárok, nebo s jejich produkty. Společnost Dell Inc. si nečiní nárok na jiné obchodní značky a názvy, než své vlastní.

# Obsah

Pohledv na nočítač										
	• •	• •	•	•	•	•	• •	•	•	
Počítač typu minivěž – ponieu zezadu	• •	• •	•	•	•	•	• •	•	•	
Stolní počítač – pobled zepředu	• •	• •	•	·	•	•	• •	•	•	
Stolní počítač – pohled zezadu	· ·		•		•	•			•	
Demontáž krytu počítače										
Než začnete										
Vypnutí počítače										
Počítač typu minivěž										
Stolní počítač										
Uvnitř počítače										
Počítač typu minivěž										
Stolní počítač										
Instalace počítače										
Řešení problémů										
Diagnostický nástroj Dell Diagnostics										
Systémové indikátory.										
Diagnostické indikátory										
Zvukové signály										
Odstraňování nekompatibility softwaru a hardwaru										
Používání funkce Obnovení systému operačního syst	émι	L								
Microsoft Windows XP		• •		·	·	·				
Nová instalace operačního systému Windows XP .		• •		•	•	•				
Používání disku CD s ovladači a nástroji										

# Vyhledání informací

**POZNÁMKA:** Některé funkce pravděpodobně nebudou k dispozici pro váš počítač nebo v některých zemích.

**POZNÁMKA:** Dodatečné informace byly pravděpodobně dodány s počítačem.

#### Hledané informace

#### Kde je naleznete

- Diagnostický program pro počítač
- Ovladače pro počítač
- Dokumentace k počítači
- Dokumentace k zařízení
- Software DSS (Desktop System Software)

Dokumentace a ovladače jsou již v počítači nainstalovány. Tento disk CD můžete použít ke spuštění diagnostického nástroje Dell Diagnostics nebo k přístupu k dokumentaci. (Viz "Diagnostický nástroj Dell Diagnostics" na straně 70).

Disk CD s ovladači a nástroji (též zdrojový disk CD)



Součástí položek na disku CD mohou být soubory Readme, které poskytují nejnovější aktualizace o technických změnách vašeho počítače nebo rozšířený materiál s technickými údaji pro techniky či zkušené uživatele.

**POZNÁMKA:** Nejnovější ovladače a aktualizace dokumentace jsou k dispozici na webu **support.dell.com**.

**POZNÁMKA:** Disk CD s *ovladači a nástroji* je doplňkový a s tímto počítačem nemusel být dodán.

Informační příručka produktu Dell™



Odstraňování a výměna součástí

Licenční smlouva s koncovým uživatelem

• Technické údaje

Informace o zárucePodmínky (jen USA)Bezpečnostní pokyny

Informace o předpisechInformace o ergonomii

- Konfigurace systému
- Odstraňování a řešení problémů

#### Příručka uživatele

Nápověda a centrum podpory systému Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP

- 1 Klepněte na tlačítko Start a potom klepněte na příkaz Nápověda a odborná pomoc.
- 2 Klepněte na položku Uživatelské a systémové příručky Dell a dále na položku Systémové příručky.
- 3 Klepněte na položku Příručka uživatele Dell Optiplex.

Příručka uživatele je také k dispozici na volitelném CD s ovladači a nástroji (zdrojový disk CD)

Hledané informace	Kde je naleznete
• Servisní štítek a kód expresní služby	Servisní značka a licence Microsoft Windows
Licenční štítek systému Microsoft Windows	Štítky jsou umístěny na počítači.
	<ul> <li>Servisní štítek použijte pro identifikaci počítače na webové stránce support.dell.com nebo při kontaktu s technickou podporou.</li> <li>Při kontaktu s technickou</li> </ul>
v	podporu zadejte pro přesměrování hovoru kód expresní služby.
<ul> <li>Řešení – tipy a rady pro odstraňování problémů, články odborníků, školení online a časté dotazy</li> </ul>	Web odborné pomoci společnosti Dell – support.dell.com POZNÁMKA: Po vybrání oblasti se zobrazí příslušná stránka odborné
<ul> <li>Community (Veřejnost) – Diskuse online s ostatními zákazníky společnosti Dell</li> </ul>	<b>POZNÁMKA:</b> Zákazníci z podnikové, vládní a vzdělávací oblasti mohou rovněž využít specializovaný webový server s odbornou pomocí Dell
<ul> <li>Upgrade (Aktualizace) – aktualizace informací pro součásti jako je paměů, pevný disk a operační systém</li> </ul>	Premier Support na adrese <b>premier.support.dell.com</b> . Tento web nemusí být ve všech oblastech k dispozici.
<ul> <li>Péče o zákazníky – kontaktní informace, servisní volání a stav objednávky, záruka a informace o opravách</li> </ul>	
<ul> <li>Servis a podpora – stav servisního požadavku a historie odborné podpory, servisní kontrakt, diskuze online s odbornou podporou</li> </ul>	
<ul> <li>Reference – dokumentace k počítači, podrobnosti o individuální konfiguraci počítače, specifikace produktů a oficiální dokumenty</li> </ul>	
<ul> <li>Soubory ke stažení – certifikované ovladače, opravy a aktualizace softwaru</li> </ul>	
<ul> <li>Software DSS (Desktop System Software) – Pokud znovu nainstalujete operační systém v počítači, musíte také znovu nainstalovat nástroj DSS. DSS zajišťuje důležité aktualizace operačního systému, podporu disketových jednotek 3,5" USB Dell™, procesorů Intel® Pentium® M, optických jednotek a zařízení USB. DSS je nezbytný pro správnou funkci vašeho počítače Dell. Tento</li> </ul>	
sortware automáticky rozpozna pocitač a operační systém a nainstaluje aktualizace, které odpovídají individuální konfiguraci.	

Hledané informace	Kde je naleznete
Práce se systémem Windows XP	Nápověda a centrum podpory systému Windows
<ul> <li>Dokumentace k počítači</li> </ul>	1 Klepněte na tlačítko Start a Nápověda a odborná pomoc.
<ul> <li>Dokumentace pro zařízení (např. pro modem)</li> </ul>	2 Napište slovo nebo frázi popisující vzniklé potíže a klepněte na ikonu se šipkou.
	3 Klepněte na téma popisující vaše potíže.
	4 Postupujte podle pokynů na obrazovce.
Nová instalace operačního systému	Disk CD s operačním systémem
	Operační systém je již v počítači nainstalován. Chcete-li znovu nainstalovat operační systém, použijte disk CD s <i>operačním</i> systémem (pokyny viz "Nová instalace operačního systému Windows XP" na straně 79).
	Po nové instalaci operačního systému použijte volitelný disk CD s <i>ovladači a nástroji</i> (zdrojový disk CD) pro novou instalaci ovladačů zařízení dodaných s počítačem.

Dell

Štítek s kódem operačního systému product key se nachází na počítači. POZNÁMKA: Barva CD závisí na operačním systému, který jste si objednali.

**POZNÁMKA:** Disk CD s operačním systémem je volitelný a nemusel být s

tímto počítačem dodán.

# Pohledy na počítač

## Poèítaè typu minivìž - pohled zepøedu



1	jednotka CD/DVD	Do této jednotky vložte disk CD nebo DVD (je-li tato možnost k dispozici).
2	disketová jednotka	Do této jednotky vložte disketu.
3	indikátor činnosti pevného disku	Tento indikátor bliká během používání pevného disku.
4	konektory USB 2.0 (2)	Ke konektorům USB na přední straně počítače připojujte zařízení, která používáte občas, například pákové ovladače nebo fotoaparáty nebo pro spustitelná zařízení USB.
		Zařízení, která běžně zůstávají připojená (například tiskárny nebo klávesnice), doporučujeme připojit k zadním konektorům USB.
5	diagnostické indikátory	Pomocí diagnostických kódů těchto indikátorů můžete odstraňovat problémy s počítačem (další informace viz "Diagnostické indikátory" na straně 74).
6	tlačítko napájení	Stisknutím tohoto tlačítka zapnete počítač.
		UPOZORNĚNÍ: Aby se zabránilo ztrátě dat, při vypínání počítače netiskněte vypínač déle než 6 sekund. Místo toho řádně ukončete operační systém.
		UPOZORNĚNÍ: Pokud operační systém podporuje rozhraní ACPI, po stisknutím vypínače počítač provede řádné ukončení operačního systému.
7	indikátor napájení	<ul><li>Blikáním a svícením signalizuje indikátor napájení různé provozní stavy:</li><li>Nesvítí – počítač je vypnutý.</li></ul>
		<ul> <li>Svítí zeleně – počítač je zapnutý a pracuje normálně.</li> </ul>
		<ul> <li>Bliká zeleně – počítač se nachází v úsporném režimu.</li> </ul>
		<ul> <li>Bliká nebo svítí oranžově – Počítač je napájen elektrickou energií, ale pravděpodobně došlo k vnitřnímu problému s napájením. Viz část "Problémy s napájením" v Příručka uživatele online.</li> </ul>
		Chcete-li ukončit úsporný režim, stiskněte vypínač nebo použijte klávesnici nebo myš (pokud jsou tato zařízení ve Správci zařízení systému Windows nakonfigurována pro buzení). Další informace o režimech spánku a ukončování úsporného režimu najdete v části v <i>Příručka uživatele</i> online.
		Kódy indikátorů, které vám mohou pomoci při odstraňování problémů s počítačem, jsou popsány v části "Systémové indikátory" na straně 73.
8	konektor pro sluchátka	Ke konektoru sluchátek můžete připojit sluchátka a většinu typů reproduktorů.

#### Počítač typu minivěž – pohled zezadu



- západka pro uvolnění krytu počítače
- 2 kroužek zámku
- 3 přepínač napětí

Tato západka slouží k otevření krytu počítače.

Nasad'te kladku a zamkněte kryt počítače.

Tento počítač je vybaven ručním přepínačem napětí.

Aby se zabránilo poškození počítače ručním přepínačem napětí, nastavte jej na napětí, které co nejvíce odpovídá střídavému proudu (AC), který je v místě k dispozici.

DEPOZORNĚNÍ: V Japonsku musí být přepínač napětí nastaven v poloze 115-V.

Také zkontrolujte, zda jmenovité napětí monitoru a připojených zařízení odpovídá napětí střídavého proudu, který je ve vaší oblasti k dispozici.

- 4 konektor napájení K tomuto konektoru připojte napájecí kabel.
- 5 konektory na zadním K příslušnému konektoru připojte sériová zařízení, zařízení USB a další zařízení. panelu
  - patice pro karty Můžete přistupovat ke konektorům všech nainstalovaných karet PCI a PCI Express.

## Počítač typu minivěž – konektory na zadním panelu

6



1 paralelní konektor		K paralelnímu portu počítače připojte paralelní zařízení, jako například tiskárnu. Máte-li k dispozici tiskárnu USB, připojte ji ke konektoru USB.		
		<b>POZNÁMKA:</b> Jestliže počítač rozpozná nainstalovanou kartu s paralelním konektorem, který je nakonfigurován na stejnou adresu, bude integrovaný paralelní konektor automaticky zakázán. Další informace najdete v části v <i>Příručka uživatele</i> online.		
2	indikátor integrity linky	<ul> <li>Zelená – Mezi sítí 10 Mb/s a počítačem existuje dobré spojení.</li> </ul>		
		<ul> <li>Oranžová – Mezi sítí 100 Mb/s a počítačem existuje dobré spojení.</li> </ul>		
		<ul> <li>Nesvítí – Počítač nerozpoznal fyzické připojení k síti.</li> </ul>		
3 konektor síťového adaptéru		Chcete-li připojit počítač k síťovému nebo širokopásmovému zařízení, připojte jeden konec síťového kabelu k síťové zásuvce nebo k sítovému nebo širokopásmovému zařízení. Druhý konec síťového kabelu připojte ke konektoru síťového adaptéru na zadním panelu počítače. Pro správné připojení je třeba síťový kabel zacvaknout.		
		<b>PUZIVAIVIKA:</b> K sit overnu konektoru nepripojujte telefonni kabel.		
		U počítačů s kartou síťového adaptéru použijte konektor na kartě.		
		Pro síťovou kabeláž doporučujeme použít kabely a konektory kategorie 5. Pro zajištění spolehlivého provozu 10 Mb/s musíte použít kabeláž kategorie 3.		
4	indikátor aktivity sítě	Tento indikátor bliká žlutě, když počítač přijímá nebo vysílá síťová data. Při intenzivním síťovém provozu se může zdát, že tento indikátor takřka svítí.		

5	konektor linkového vstupu	K modrému vstupnímu linkovému konektoru připojte zařízení pro nahrávání/přehrávání, například magnetofon, přehrávač CD nebo videorekordér.
		U počítačů se zvukovou kartou použijte konektor na kartě.
6	konektor linkového výstupu	K zelenému výstupnímu linkovému konektoru můžete připojit sluchátka a většinu reproduktorových soustav se zabudovaným zesilovačem.
		U počítačů se zvukovou kartou použijte konektor na kartě.
7	konektor pro mikrofon	K růžovému konektoru mikrofonu připojte počítačový mikrofon jako zdroj hlasu a hudby pro zvukový nebo telefonický program.
		U počítačů se zvukovou kartou použijte konektor mikrofonu na kartě.
8	Konektory USB 2.0 (4)	Zařízení, která běžně zůstávají připojená (například tiskárny nebo klávesnice), doporučujeme připojit k zadním konektorům USB.
9	konektor zobrazovacího	Připojte kabel od monitoru VGA k modrému konektoru.
	zařízení	<b>POZNÁMKA:</b> Pokud jste zakoupili doplňkovou grafikou kartu, bude tento konektor opatřen chráničkou. Připojte monitor ke konektoru na grafické kartě. Neodstraňujte chráničku.
		<b>POZNÁMKA:</b> Používáte-li grafikou kartu, která podporuje duální monitory, použijte rozdvojku, která byla dodána s počítačem.
10	konektor sériového rozhraní	K sériovému portu připojte některé sériové zařízení, například příruční počítač. Ve výchozí konfiguraci je COM1 přiřazen sériovému konektoru 1.
		Další informace najdete v Příručka uživatele online.

## Stolní počítač – pohled zepředu



1	konektory USB 2.0 (2)	Ke konektorům USB na přední straně počítače připojujte zařízení, která používáte občas, například pákové ovladače nebo fotoaparáty nebo pro spustitelná zařízení USB (další informace o spuštění zařízení USB najdete v <i>Příručka uživatele</i> online).
		Zařízení, která běžně zůstávají připojená (například tiskárny nebo klávesnice), doporučujeme připojit k zadním konektorům USB.
2	indikátor činnosti pevného disku	Tento indikátor bliká během přistupování k pevnému disku.
3	tlačítko napájení	Stisknutím tohoto tlačítka zapnete počítač.
		UPOZORNĚNÍ: Aby se zabránilo ztrátě dat, při vypínání počítače netiskněte vypínač déle než 6 sekund. Místo toho řádně ukončete operační systém.
		UPOZORNĚNÍ: Pokud operační systém podporuje rozhraní ACPI, po stisknutím vypínače počítač provede řádné ukončení operačního systému.
4	Štítek Dell	Tento štítek je možné natočit tak, aby odpovídal poloze počítače. Chcete-li štítek natočit, položte prsty na vnější okraj štítku, zatlačte a štíte natočte. Štítek lze rovněž natočit pomocí štěrbiny u dolní části štítku.
5	indikátor napájení	Blikáním a svícením signalizuje indikátor napájení různé provozní stavy:
		<ul> <li>Nesvítí – počítač je vypnutý.</li> </ul>
		<ul> <li>Svítí zeleně – počítač je zapnutý a pracuje normálně.</li> </ul>
		<ul> <li>Bliká zeleně – počítač se nachází v úsporném režimu.</li> </ul>
		<ul> <li>Bliká nebo svítí oranžově – Počítač je napájen elektrickou energií, ale pravděpodobně došlo k vnitřnímu problému s napájením. Viz část "Problémy s napájením" v Příručka uživatele online.</li> </ul>
		Chcete-li ukončit úsporný režim, stiskněte vypínač nebo použijte klávesnici nebo myš (pokud jsou tato zařízení ve Správci zařízení systému Windows nakonfigurována pro buzení).
		Kódy indikátorů, které vám mohou pomoci při odstraňování problémů s počítačem, jsou popsány v části "Systémové indikátory" na straně 73.
6	diagnostické indikátory	Pomocí diagnostických kódů těchto indikátorů můžete odstraňovat problémy s počítačem. Více informací najdete v části "Diagnostické indikátory" na straně 74.
7	konektor pro sluchátka	Ke konektoru sluchátek můžete připojit sluchátka a většinu typů reproduktorů.
8	disketová jednotka	Do této jednotky vložte disketu.
9	jednotka CD/DVD	Do této jednotky vložte disk CD nebo DVD (je-li tato možnost k dispozici).

Rychlá referenční příručka | 55

## Stolní počítač – pohled zezadu



1	patice pro karty	Můžete přistupovat ke konektorům všech nainstalovaných karet PCI a PCI Express.
2	konektory na zadním panelu	K příslušnému konektoru připojte sériová zařízení, zařízení USB a další zařízení.
3	konektor napájení	K tomuto konektoru připojte napájecí kabel.
4	přepínač napětí	Tento počítač je vybaven ručním přepínačem napětí.
		Aby se zabránilo poškození počítače ručním přepínačem napětí, nastavte jej na napětí, které co nejvíce odpovídá střídavému proudu (AC), který je v místě k dispozici.
		UPOZORNĚNÍ: V Japonsku musí být přepínač napětí nastaven v poloze 115-V.
		Také zkontrolujte, zda jmenovité napětí monitoru a připojených zařízení odpovídá napětí střídavého proudu, který je ve vaší oblasti k dispozici.
5	kroužek zámku	Nasad'te kladku a zamkněte kryt počítače.
6	západka pro uvolnění krytu počítače	Tato západka slouží k otevření krytu počítače.

#### Stolní poèítaè – konektory na zadním panelu



1	paralelní konektor	K paralelnímu portu počítače připojte paralelní zařízení, jako například tiskárnu. Máte-li k dispozici tiskárnu USB, připojte ji ke konektoru USB. <b>POZNÁMKA:</b> Jestliže počítač rozpozná nainstalovanou kartu s paralelním konektorem, který je nakonfigurován na stejnou adresu, bude integrovaný paralelní konektor automaticky zakázán. Další informace najdete v <i>Příručka uživatele</i> online.
2	indikátor integrity linky	• Zelená – Mezi sítí 10 Mb/s a počítačem existuje dobré spojení.
		<ul> <li>Oranžová – Mezi sítí 100 Mb/s a počítačem existuje dobré spojení.</li> </ul>
		Nesvítí – Počítač nerozpoznal tyzické připojení k síti.
3	konektor síť ového adaptéru	Chcete-li připojit počítač k síťovému nebo širokopásmovému zařízení, připojte jeden konec síťového kabelu k síťové zásuvce nebo k sítovému nebo širokopásmovému zařízení. Druhý konec síťového kabelu připojte ke konektoru síťového adaptéru na zadním panelu počítače. Pro správné připojení je třeba síťový kabel zacvaknout.
		POZNÁMKA: K síťovému konektoru nepřipojujte telefonní kabel.
		U počítačů s kartou síťového adaptéru použijte konektor na kartě.
		Pro síťovou kabeláž doporučujeme použít kabely a konektory kategorie 5. Pro zajištění spolehlivého provozu 10 Mb/s musíte použít kabeláž kategorie 3.
4	indikátor aktivity sítě	Tento indikátor bliká žlutě, když počítač přijímá nebo vysílá síťová data. Při intenzivním síťovém provozu se může zdát, že tento indikátor takřka svítí.
5	konektor linkového vstupu	K modrému vstupnímu linkovému konektoru připojte zařízení pro nahrávání/přehrávání, například magnetofon, přehrávač CD nebo videorekordér.
		U počítačů se zvukovou kartou použijte konektor na kartě.
6	konektor linkového výstupu	K zelenému výstupnímu linkovému konektoru můžete připojit sluchátka a většinu reproduktorových soustav se zabudovaným zesilovačem.
		U počítačů se zvukovou kartou použijte konektor na kartě.
7	konektor pro mikrofon	K růžovému konektoru mikrofonu připojte počítačový mikrofon jako zdroj hlasu a hudby pro zvukový nebo telefonický program.
		U počítačů se zvukovou kartou použijte konektor mikrofonu na kartě.
8	Konektory USB 2.0 (4)	Zařízení, která běžně zůstávají připojená (například tiskárny nebo klávesnice), doporučujeme připojit k zadním konektorům USB.
9	konektor zobrazovacího	Připojte kabel od monitoru VGA k modrému konektoru.
	zařízení	<b>POZNÁMKA:</b> Pokud jste zakoupili doplňkovou grafikou kartu, bude tento konektor opatřen chráničkou. Připojte monitor ke konektoru na grafické kartě. Neodstraňujte chráničku.
		<b>POZNAMKA:</b> Používáte-li grafikou kartu, která podporuje duální monitory, použijte rozdvojku, která byla dodána s počítačem.
10	konektor sériového rozhraní	K sériovému portu připojte některé sériové zařízení, například příruční počítač. Ve výchozí konfiguraci je COM1 přiřazen sériovému konektoru 1.
		Další informace najdete v Příručka uživatele online.

# Demontáž krytu počítače

## Než začnete

V této části jsou uvedeny pokyny pro odinstalování a instalování součástí do počítače. Není-li uvedeno jinak, u každého postupu se předpokládá, že jsou splněny následující podmínky:

- Provedli jste kroky v části "Vypnutí počítače" na straně 58 a "Před manipulací uvnitř počítače" na straně 58.
- Přečetli jste si bezpečnostní pokyny v Informační příručka produktu Dell™.

## Vypnutí počítače

UPOZORNĚNÍ: Aby nedošlo ke ztrátě dat, před vypnutím počítače uložte a zavřete všechny otevřené soubory a ukončete všechny spuštěné programy.

- 1 Ukončete operační systém:
  - Uložte a zavřete všechny otevření soubory, ukončete všechny spuštěné programy, klepněte na tlačítko Start a potom na příkaz Vypnout počítač.
  - V okně Vypnout počítač klepněte na tlačítko Vypnout.
     Po ukončení operačního systému se počítač vypne.
- 2 Zkontrolujte, zda jsou počítač a všechna připojená zařízení vypnutá. Pokud se po ukončení operačního systému počítač a připojená zařízení automaticky nevypnou, nyní je vypněte.

#### Před manipulací uvnitř počítače

Dodržujte následující bezpečnostní zásady, abyste zabránili možnému poškození počítače nebo úrazu.

VÝSTRAHA: Před prováděním některého z postupů uvedených v této části si přečtěte bezpečnostní pokyny v Informační příručka produktu.

VÝSTRAHA: Zacházejte s komponentami a deskami opatrně. Nedotýkejte se komponent nebo kontaktů na desce. Držte desku za její hrany nebo kovový montážní držák. Součásti (například procesor) držte za hrany, nikoli za kolíky (piny).

UPOZORNĚNÍ: Opravy počítače smí provádět pouze kvalifikovaný servisní technik. Na škody způsobené neoprávněným servisním zásahem se nevztahuje záruka.

UPOZORNĚNÍ: Při odpojování kabelu táhněte za konektor nebo pojistné šrouby, nikoli za samotný kabel. Některé kabely jsou vybaveny konektory s pojistkami; pokud rozpojujete tento typ kabelu, před rozpojením kabelu pojistky stiskněte. Při odtahování konektorů od sebe je udržujte rovnoměrně seřízené, abyste neohnuli některé kolíky konektorů. Také se před zapojením kabelu ujistěte, že jsou oba konektory správně nasměrovány a zarovnány.

Aby se zabránilo poškození, před manipulací uvnitř počítače proved'te následující kroky.

1 Vypněte počítač.

UPOZORNĚNÍ: Při odpojování síťového kabelu nejprve odpojte kabel od počítače a potom se síťové zásuvky.

2 Odpojte od telefonu veškeré telefonní a telekomunikační přípojky.

- **3** Odpojte počítač a veškerá připojená zařízení z elektrických zásuvek a potom stisknutím vypínače uzemněte systémovou desku.
- 4 Sejměte kryt skříně (je-li k připojen).

# VÝSTRAHA: Zabraňte nebezpečí úrazu elektrickým proudem - před demontáží krytu počítače vždy odpojte počítač z elektrické zásuvky.

- 5 Sejmutí krytu skříně počítače:
  - Sejměte kryt skříně počítače typu minivěž (viz "Počítač typu minivěž" na straně 59).
  - Sejměte kryt skříně stolního počítače (viz "Stolní počítač" na straně 65).

UPOZORNĚNÍ: Dříve, než se dotknete některé části uvnitř počítače, odveď te elektrostatický náboj z vašeho těla tím, že se dotknete kovového předmětu, například některé kovové části na zadní straně počítače. Během manipulace se opakovaně dotýkejte nenatřeného kovového povrchu, abyste odvedli potencionální elektrostatický náboj, který může poškodit vnitřní součásti.

## Počítač typu minivěž

VÝSTRAHA: Před prováděním některého z postupů uvedených v této části si přečtěte bezpečnostní pokyny v Informační příručka produktu.

- VÝSTRAHA: Zabraňte nebezpečí úrazu elektrickým proudem před demontáží krytu počítače vždy odpojte počítač z elektrické zásuvky.
  - 1 Postupujte podle pokyny v části "Než začnete" na straně 58.
  - 2 Položte počítač na bok.
  - **3** Posuňte zajišťovací západku dozadu a zároveň sejměte kryt.
  - 4 Uchopte boční strany krytu a vyklopte kryt vzhůru pomocí vodících čepů jako bodů otáčení.
  - 5 Vyjměte kryt z vodících čepů a odložte na měkkou plochu s čistým neškrábavým povrchem.



- 1 bezpečnostní oko
- 2 západka pro uvolnění krytu počítače
- 3 kroužek zámku

## Stolní počítač

VÝSTRAHA: Před prováděním některého z postupů uvedených v této části si přečtěte bezpečnostní pokyny v Informační příručka produktu.

VÝSTRAHA: Zabraňte nebezpečí úrazu elektrickým proudem - před demontáží krytu počítače vždy odpojte počítač z elektrické zásuvky.

- 1 Postupujte podle pokyny v části "Než začnete" na straně 58.
- 2 Pokud jste do kroužku na zadním panelu nasadili kladku, odemkněte ji.
- **3** Posuňte zajišťovací západku dozadu a zároveň sejměte kryt.
- 4 Vyklopte kryt vzhůru pomocí vodících čepů jako bodů otáčení.
- 5 Vyjměte kryt z vodících čepů a odložte na měkkou plochu s čistým neškrábavým povrchem.



- 1 bezpečnostní oko
- 2 západka pro uvolnění krytu počítače
- 3 kroužek zámku

# Uvnitř počítače

### Počítač typu minivěž

VÝSTRAHA: Dříve než budete postupovat podle pokynů v této části, přečtěte si bezpečnostní pokyny v Informační příručce k produktu.

VÝSTRAHA: Zabraňte nebezpečí úrazu elektrickým proudem - před demontáží krytu počítače vždy odpojte počítač z elektrické zásuvky.

**UPOZORNĚNÍ:** Kryt skříně počítače snímejte opatrně, abyste náhodou neodpojili kabely ze základní desky.



#### Součásti základní desky



- 1 konektor ventilátoru (FAN)
- 2 konektor procesoru (CPU)
- 3 napájecí konektor (12VPOWER)
- 4 konektory paměť ových modulů (DIMM\_1, DIMM\_2)
- 5 konektory sériové jednotky ATA (SATA0, SATA2)
- 6 konektor na předním panelu (FNT\_PANEL)
- 7 konektor napájení (POWER)
- 8 konektor jednotky CD/DVD (IDE)

- 9 konektor karty PCI Express x1
- 10 konektor karty PCI (2)
- 11 konektor FlexBay USB
- 12 piezoelektrický reproduktor
- 13 propojka hesla (PSWD)
- 14 zásuvka baterie (BATT)
- 15 resetovaní propojka RTC (RTCRST)

#### Nastavení propojek

#### Počítač typu minivěž



Propojka	Nastavení	Popis
PSWD		Hesla jsou povolena (výchozí).
		Hesla nejsou povolena.
3 2 1		Přesný čas nebyl resetován.
		Přesný čas je resetován (dočasně propojeno).
••• • <i>p</i>	ropojeno 🔾 🔾 🔾	nepropojeno

## Stolní počítač



🕂 VÝSTRAHA: Před prováděním některého z postupů uvedených v této části si přečtěte bezpečnostní pokyny v Informační příručka produktu.

- VÝSTRAHA: Zabraňte nebezpečí úrazu elektrickým proudem před demontáží krytu počítače vždy odpojte počítač z elektrické zásuvky.
- **O** UPOZORNĚNÍ: Kryt skříně počítače snímejte opatrně, abyste náhodou neodpojili kabely ze základní desky.



- 1 pozice pro připojení jednotky (CD/DVD, 4 patice pro karty disketová jednotka a pevný disk)
- 2 zdroj napájení
- 3 systémová deska

- 5 tepelná jímka
- 6 přední panel V/V

#### Součásti základní desky



- 1 konektor ventilátoru (FAN)
- 2 konektor procesoru (CPU)
- 3 napájecí konektor (12VPOWER)
- 4 konektory paměťových modulů (DIMM\_1, DIMM\_2)
- 5 konektory sériové jednotky ATA (SATA0, SATA2)
- 6 konektor na předním panelu (FNT\_PANEL)
- 7 konektor napájení (POWER)
- 8 konektor jednotky CD/DVD (IDE)

- 9 konektor karty PCI Express x1
- 10 konektor karty PCI (2)
- 11 konektor FlexBay USB
- 12 piezoelektrický reproduktor
- 13 propojka hesla (PSWD)
- 14 zásuvka baterie (BATT)
- 15 resetovaní propojka RTC (RTCRST)

#### Nastavení propojek

#### Stolní počítač



Propojka	Nastavení	Popis
PSWD		Hesla jsou povolena (výchozí).
		Hesla nejsou povolena.
RTCRST	$\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$	Přesný čas nebyl resetován.
		Přesný čas je resetován (dočasně propojeno).
	propojeno 000	nepropojeno

# Instalace počítače



🔨 VÝSTRAHA: Před prováděním některého z postupů uvedených v této části si přečtěte bezpečnostní pokyny v Informační příručka produktu.

D UPOZORNĚNÍ: Pokud je v počítači nainstalována karta pro rozšíření (například karta modemu), připojte příslušný kabel ke kartě, nikoli ke konektoru na zadním panelu.



🕞 UPOZORNĚNÍ: Aby si mohl počítač udržovat správnou provozní teplotu, neumísťujte jej příliš blízko ke zdi nebo některé části nábytku, což by mohlo bránit cirkulaci vzduchu okolo skříně.

**POZNÁMKA:** Před instalací zařízení nebo softwaru, které nebyly dodány společně s počítačem, si přečtěte dokumentaci dodanou se zařízením nebo softwarem nebo se obrať te na výrobce a ověřte, zda dané zařízení nebo software jsou kompatibilní s tímto počítačem a operačním systémem.

**POZNÁMKA:** Skutečný počítač se může od počítačů zobrazených na následujících obrázcích mírně lišit.

Aby byla zajištěna správná instalace počítače, musíte provést všechny kroky. Postupujte podle příslušných obrázků, které doplňují pokyny.

DUPOZORNĚNÍ: Nezkoušejte používat současně myš PS/2 a USB.

Připojte klávesnici a myš.

🕒 UPOZORNĚNÍ: Nepřipojujte kabel modemu ke konektoru síťového adaptéru. Napětí telefonní linky může síťový adaptér poškodit.

Připojte modem nebo síťový kabel.

Připojte síťový kabel k síťovému konektoru (nikoli telefonní linku). Používáte-li doplňkový modem, připojte telefonní linku k modemu.

**3** Připojte monitor.

Nasad'te a opatrně připojte kabel monitoru - zabraňte ohnutí kolíků. Utáhněte ruční šrouby na kabelových konektorech.



POZNÁMKA: U některých monitorů se konektor videa nachází na spodní zadní straně obrazovky. Informace o umístění konektorů naidete v dokumentaci dodané s monitorem.

- 4 Připojte reproduktory.
- Připojte napájecí kabely k počítači, monitoru a k zařízením; opačné konce napájecích kabelů připojte 5 do elektrických zásuvek.

🕒 UPOZORNĚNÍ: Aby se zabránilo poškození počítače ručním přepínačem napětí, nastavte jej na napětí, které co nejvíce odpovídá střídavému proudu (AC), který je v místě k dispozici.



DUPOZORNĚNÍ: V Japonsku musí být přepínač napětí nastaven v poloze 115-V.



Tento počítač je vybaven ručním přepínačem napětí. U počítačů, které jsou na zadním panelu vybaveny přepínačem napětí, je třeba ručně nastavit správné provozní napětí.

#### Instalace klávesnice a myši



#### Instalace monitoru



#### Připojení napájení



# Řešení problémů

Společnost Dell poskytuje řadu nástrojů, které pomohou uživateli v případě, že počítač nefunguje podle očekávání. Nejnovější informace o odstraňování problémů, které jsou k dispozici pro tento počítač, najdete na webu odborné pomoci společnosti Dell **support.dell.com**.

Pokud dojde k problémům, které vyžadují pomoc společnosti Dell, zapište podrobný popis chyby, zvukových signálů nebo signálů diagnostických indikátorů; uved'te níže vaše heslo expresní služby a servisní štítek; bud'te v dosahu počítače a kontaktujte společnost Dell. Pokyny pro kontaktování společnosti Dell najdete v *Příručka uživatele* online.

Příklad hesla expresní služby a servisního štítku viz "Vyhledání informací" na straně 47.

Heslo expresní služby:

Servisní štítek:

## Diagnostický nástroj Dell Diagnostics

VÝSTRAHA: Před prováděním některého z postupů uvedených v této části si přečtěte bezpečnostní pokyny v Informační příručka produktu.

#### Kdy použít diagnostický program Dell Diagnostics

Dojde-li k problémům s počítačem, před kontaktováním odborné pomoci společnosti Dell proved'te kontrolní kroky uvedené v části "Odstraňování problémů" v *Příručka uživatele* online a spusť te diagnostický nástroj Dell. Pokyny pro kontaktování společnosti Dell najdete v *Příručka uživatele* online.

DUPOZORNĚNÍ: Diagnostický program Dell Diagnostics lze použít pouze u počítačů společnosti Dell™.

Přejděte do nastavení systému (pokyny najdete v části Nastavení systému v Příručka uživatele online), zkontrolujte konfiguraci počítače a přesvědčte se, zda je testované zařízení uvedeno v nastavení svstému a zda je aktivní.

Spusť te diagnostický nástroj Dell z pevného disku nebo z doplňkovéhoCD s ovladači a nástroji (též zdrojový disk CD).

#### Spuštění diagnostického programu Dell Diagnostics z pevného disku

- Zapněte (nebo restartujte) počítač. 1
- **2** Když se zobrazí logo DELL, stiskněte ihned <F12>.



POZNÁMKA: Zobrazí-li se hlášení oznamující, že žádný oddíl s diagnostickým nástrojem nebyl nalezen, spusť te diagnostický program Dell Diagnostics z disku CD s ovladači a nástroji (volitelné) (viz "Spuštění diagnostického programu Dell Diagnostics z pevného disku" na straně 71).

Pokud čekáte příliš dlouho a objeví se logo operačního systému, počkejte, dokud se nezobrazí plocha Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>. Potom vypněte počítač a akci zopakujte.

- **3** Když se zobrazí seznam spouštěcích zařízení, klepněte na položku **Spustit oddíl utility** a stiskněte <Enter>.
- 4 Když se zobrazí Hlavní nabídka diagnostického programu Dell Diagnostics, zvolte test, který chcete spustit.

#### Spuštění diagnostického programu Dell Diagnostics z disku CD s ovladači a nástroji

- 1 Vložte disku CD s ovladači a nástroji.
- **2** Vypněte a restartujte počítač.

Když se zobrazí logo DELL, stiskněte ihned <F12>.

Pokud se zobrazí logo operačního systému, počkejte, až se zobrazí pracovní plocha systému Windows. Potom vypněte počítač a akci zopakujte.



POZNÁMKA: Další kroky změní spouštěcí sekvenci pouze jednou. Při příštím spuštění se počítač spustí podle zařízení uvedených v svstémovém nastavení.

- 3 Po zobrazení seznamu zařízení pro spuštění označte jednotku CD/DVD a stiskněte klávesu <Enter>.
- V nabídce CD pro spuštění vyberte jednotku CD/DVD. 4
- V zobrazené nabídce vyberte pro spuštění jednotku CD/DVD. 5
- 6 Zadáním čísla 1 spusť te nabídku disku CD s ovladači a nástroji.
- 7 Zadáním 2 spustíte diagnostický program Dell Diagnostics.
- Z očíslovaného seznamu zvolte položku Spustit 32bitový diagnostický program Dell Diagnostics. Je-li 8 v seznamu uvedeno několik verzí, zvolte verzi odpovídající vašemu počítači.
- 9 Když se zobrazí Hlavní nabídka diagnostického programu Dell Diagnostics, zvolte test, který chcete spustit.

#### Hlavní nabídka diagnostického programu Dell Diagnostics

1 Jakmile se načte diagnostický nástroj Dell Diagnostics a zobrazí se **hlavní nabídka**, klepněte na tlačítko požadované volby.

Možnost	Funkce
Express Test (Expresní test)	Provede rychlý test zařízení. Tento test obvykle trvá 10 až 20 minut a není nutné, abyste do něj zasahovali. <b>Expresní test</b> , který zvyšuje pravděpodobnost rychlého odstranění, je vhodné spustit nejdříve.
Extended Test (Podrobný test)	Provede důkladný test zařízení. Tento test obvykle trvá hodinu a je nutné, abyste pravidelně odpovídali na dané otázky.
Custom Test (Vlastní test)	Testuje konkrétní zařízení. Testy, které chcete spustit, si můžete přizpůsobit.
Symptom Tree (Strom příznaků)	Uvádí seznam nejběžnějších příznaků a umožňuje výběr testu na základě příznaku problému, který máte.

**2** Pokud na problém narazíte během testu, zobrazí se hlášení s chybovým kódem a popisem daného problému. Kód chyby a popis problému si opište a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

Pokud chybu nedokážete napravit, obrať te se na společnost Dell. Pokyny pro kontaktování společnosti Dell najdete v *Příručka uživatele* online.

**POZNÁMKA:** Servisní štítek vašeho počítače se nachází v horní části obrazovky při každém testu. Když se obrátíte na společnost Dell, pracovníci technické podpory budou servisní štítek požadovat.

**3** Pokud spouštíte test **Custom Test** (Vlastní test) nebo **Symptom Tree** (Strom příznaků), klepnutím na příslušnou kartu popsanou v následující tabulce získáte další informace.

Karta	Funkce
Results (Výsledky)	Zobrazuje výsledky testu a případně zjištěné chyby.
Errors (Chyby)	Zobrazí chybové podmínky, chybové kódy a popis daného problému.
Help (Nápověda)	Popisuje testy a může obsahovat požadavky pro spuštění testu.
Configuration (Konfigurace)	Zobrazí konfiguraci hardwaru pro vybrané zařízení.
	Diagnostický program Dell Diagnostics zjistí konfigurační údaje pro všechna zařízení ze systémového nastavení, z paměti a z různých interních testů a zobrazí dané údaje v seznamu zařízení v levé části obrazovky. V seznamu nemusí být uvedeny všechny názvy součástí nainstalovaných v počítači nebo k němu připojených.
Parameters (Parametry)	Test můžete přizpůsobit změnou jeho nastavení.

- **4** Po dokončení testů a v případě, že jste diagnostický program Dell Diagnostics spustili z disku CD s *ovladači a nástroji* (doplňkový), vyjměte disk CD.
- 5 Zavřete obrazovku pro test a vrať te se na obrazovku Hlavní nabídky. Diagnostický program Dell Diagnostics ukončíte a počítač restartujete zavřením okna Hlavní nabídky.
# Systémové indikátory

Indikátor napájení	Popis problému	Doporučené řešení
Svítí zeleně	Napájení je zapnuté a počítač funguje normálně.	Není třeba provést žádné opatření.
Bliká zeleně	Počítač se nachází v úsporném režimu.	Chcete-li počítač probudit, stiskněte vypínač, pohněte s myší nebo stiskněte libovolnou klávesu na klávesnici.
Několikrát zabliká zeleně a potom zhasne	Vyskytla se chyba v konfiguraci.	Podle stavu diagnostických indikátorů zkontrolujte, zda byl identifikován specifický problém (viz "Diagnostické indikátory" na straně 74).
Svítí žlutě	Diagnostický nástroj Dell provádí test nebo je některé zařízení na systémové	Pokud probíhá test diagnostického nástroje Dell, nechte jej dokončit.
	desce závadné nebo nesprávně nainstalované.	Podle stavu diagnostických indikátorů zkontrolujte, zda byl identifikován specifický problém (viz "Diagnostické indikátory" na straně 74).
		Pokud počítač nelze spustit, požádejte společnost Dell o odbornou pomoc.Pokyny pro kontaktování společnosti Dell najdete v <i>Příručka uživatele</i> online.
Bliká žlutě	Došlo k selhání zdroje napájení nebo systémové desky.	Podle stavu diagnostických indikátorů zkontrolujte, zda byl identifikován specifický problém (viz "Diagnostické indikátory" na straně 74).
Svítí zeleně a vysílá zvukový signál během testu POST	Během spouštění systému BIOS došlo k problému.	Pokyny pro diagnostiku kódů signálu viz "Zvukové signály" na straně 77. Rovněž podle stavu diagnostických indikátorů zkontrolujte, zda byl identifikován specifický problém.
Svítí zelený indikátor napájení, žádný zvukový signál ani obraz během testu POST	Monitor nebo grafická karta jsou závadné nebo nesprávně nainstalované.	Podle stavu diagnostických indikátorů zkontrolujte, zda byl identifikován specifický problém.
Svítí zelený indikátor napájení, žádný zvukový signál, ale počítač během testu POST zatuhne	Některé zařízení integrované v systémové desce je pravděpodobně závadné.	Podle stavu diagnostických indikátorů zkontrolujte, zda byl identifikován specifický problém. Pokud problém není uveden, požádejte společnost Dell o odbornou pomoc.Pokyny pro kontaktování společnosti Dell najdete v <i>Příručka</i> <i>uživatele</i> online.

Indikátor napájení může signalizovat problém s počítačem.

# Diagnostické indikátory

### VÝSTRAHA: Před prováděním některého z postupů uvedených v této části si přečtěte bezpečnostní pokyny v Informační příručka produktu.

Pro snadnější odstraňování problémů je tento počítač vybaven na předním nebo zadním panelu čtyřmi indikátory 1, 2, 3 a 4. Indikátory buď nesvítí nebo svítí zeleně. Během normálního spuštění počítačese signály indikátorů mění. Po úspěšném dokončení testu POST během spouštění systému všechny čtyři indikátory svítí krátce zeleně a potom zhasnou. Pokud dojde k chybě počítače během testu POST, signalizace indikátorů umožňuje snadno zjistit, kde byl proces zastaven. Pokud počítač nefunguje správně po úspěšném dokončení testu POST, diagnostické indikátory nesignalizují příčinu problému.

**POZNÁMKA:** Orientace diagnostických indikátorů se může lišit v závislosti na typu systému. Diagnostické indikátory jsou umístěny svisle nebo vodorovně.

Signalizace indikátorů	Popis problému	Doporučené řešení
1234	Počítač je normálně vypnutý nebo došlo k selhání ještě před zavedením systému BIOS.	Připojte počítač do funkční elektrické zásuvky a stiskněte vypínač.
	Po úspěšném zavedení operačního programu nesvítí diagnostické indikátory.	
1234	Pravděpodobně došlo k selhání systému BIOS; počítač se nachází v režimu obnovení.	Spusťte nástroj pro obnovení systému BIOS a po jeho dokončení restartujte počítač.
1234	Pravděpodobně došlo k selhání procesoru.	Znovu nainstalujte procesor a restartujte počítač. Pokyny pro novou instalaci procesoru najdete v <i>Příručka uživatele</i> online.

Signalizace indikátorů	Popis problému	Doporučené řešení
12 <b>34</b>	Byly rozpoznány paměť ové moduly, ale došlo k selhání některé paměti.	<ul> <li>Pokud je v počítači nainstalován jeden paměťový modul, nainstalujte jej znovu a restartujte počítač. Pokyny pro novou instalaci paměťových modulů najdete v Příručka uživatele online.</li> </ul>
		<ul> <li>Pokud jsou v počítači nainstalovány dva nebo více paměť ových modulů, vyjměte je, znovu nainstalujte jeden modul a restartujte počítač. Pokud se počítač spustí normálně, nainstalujte znovu další modul. Pokračujte, dokud nezjistíte závadný modul, nebo dokud nenainstalujete bez chyby všechny moduly.</li> <li>Pokud možno nainstalujte do počítače řádně fungující paměť stejného typu.</li> <li>Pokud problém potrvá, obrať te se na společnost Dell. Pokyny pro kontaktování společnosti Dell najdete v <i>Příručka uživatele</i> online.</li> </ul>
1234	Pravděpodobně došlo k selhání grafické karty.	<ul> <li>Pokud je v počítači nainstalována grafická karta, vyjměte ji, znovu nainstalujte a potom restartujte počítač.</li> <li>Pokud problém přetrvává, nainstalujte grafickou kartu, jejíž funkčnost je ověřena, a restartujte počítač.</li> <li>Pokud problém přetrvává nebo pokud je počítač vybaven integrovanou grafickou kartou, obrať te se na společnost Dell. Pokyny pro kontaktování společnosti Dell najdete v <i>Příručka uživatele</i> online.</li> </ul>
1234	Pravděpodobně došlo k selhání disketové jednotky nebo pevného disku.	Odpojte a znovu připojte všechny napájecí a datové kabely a restartujte počítač.
1234	Pravděpodobně došlo k selhání rozhraní USB.	Znovu nainstalujte všechny zařízení USB, zkontrolujte zapojení kabelů a potom restartujte počítač.

Signalizace indikátorů	Popis problému	Doporučené řešení
234	Nebyly zjištěny žádné paměťové moduly.	<ul> <li>Pokud je v počítači nainstalován jeden paměť ový modul, nainstalujte jej znovu a restartujte počítač. Pokyny pro novou instalaci paměť ových modulů najdete v <i>Příručka uživatele</i> online.</li> <li>Pokud jsou v počítači nainstalovány dva nebo více paměť ových modulů, vyjměte je, znovu nainstalujte jeden modul a restartujte počítač. Pokud se počítač spustí normálně, nainstalujte znovu další modul. Pokračujte, dokud nezjistíte závadný modul, nebo dokud nenainstalujete bez chyby všechny moduly.</li> <li>Pokud možno nainstalujte do počítače řádně fungující paměť stejného typu.</li> <li>Pokud problém potrvá, obrať te se na společnost Dell. Pokyny pro kontaktování společnosti Dell najdete v <i>Příručka uživatele</i> online.</li> </ul>
1234	Byly rozpoznány paměťové moduly, ale došlo k chybě kompatibility nebo konfigurace paměti.	<ul> <li>Zkontrolujte, zda neexistují žádné zvláštní požadavky na umístění pamět'ových modulů nebo konektorů.</li> <li>Zkontrolujte, zda jsou instalované pamět'ové moduly kompatibilní s počítačem.</li> <li>Pokud problém potrvá, obrat'te se na společnost Dell. Pokyny pro kontaktování společnosti Dell najdete v <i>Příručka uživatele</i> online.</li> </ul>
1234	Došlo k chybě. Tato signalizace se rovněž zobrazí, když vstoupíte do nastavení systému, a nemusí se jednat o závadu.	<ul> <li>Zkontrolujte, zda jsou kabely od pevného disku, jednotky CD a jednotky DVD řádně připojeny k systémové desce.</li> <li>Přečtěte si zprávu zobrazenou na monitoru.</li> <li>Pokud problém potrvá, obrať te se na společnost Dell. Pokyny pro kontaktování společnosti Dell najdete v Příručka uživatele online.</li> </ul>
1234	Po dokončení testu POST se všechny čtyři diagnostické indikátory krátce rozsvítí zeleně a potom zhasnou (indikace	Není třeba provést žádné opatření.

# Zvukové signály

Tento počítač může během spouštění vydávat série zvukových signálů, pokud nelze chyby nebo problémy zobrazit na monitoru. Tyto série zvukových signálů identifikují problém. Například zvukový kód (1-3-1) se skládá z jednoho delšího pípnutí, tří krátkých pípnutí a jednoho delšího pípnutí. Tento kód signalizuje, že došlo k problému s pamětí počítače.

Pokud počítač vysílá zvukové signály během spouštění:

- 1 Zapište kód signálu.
- 2 Pokyny pro identifikaci vážnějších příčin najdete v části "Diagnostický nástroj Dell Diagnostics" na straně 70.
- **3** Požádejte společnost Dell o odbornou pomoc. Pokyny pro kontaktování společnosti Dell najdete v *Příručka uživatele* online.

Kód	Příčina	Kód	Příčina
1-1-2	Chyba registrace mikroprocesoru.	3-1-4	Chyba registrace podřízené masky přerušení.
1-1-3	Chyba čtení/zápisu do paměti NVRAM.	3-2-2	Chyba zavádění vektoru přerušení.
1-1-4	Chyba v kontrolním součtu ROM BIOS.	3-2-4	Chyba testu řadiče klávesnice.
1-2-1	Chyba programovatelného časovače intervalu.	3-3-1	Ztráta napájení NVRAM.
1-2-2	Chyba inicializace DMA.	3-3-2	Neplatná konfigurace NVRAM.
1-2-3	Chyba čtení/zápisu do registru stránek DMA.	3-3-4	Chyba testu grafické paměti.
1-3	Chyba testu grafické paměti.	3-4-1	Chyba inicializace obrazovky.
1-3-1 až 2-4-4	Nesprávná identifikace nebo používání paměti.	3-4-2	Chyba opakovaného sledování obrazovky.
3-1-1	Chyba registru podřízené DMA.	3-4-3	Chyba hledání grafické paměti ROM.
3-1-2	Chyba registru hlavní DMA.	4-2-1	éádný interval časovače.
3-1-3	Chyba registru hlavní masky přerušení.	4-2-2	Chyba při vypnutí.
4-2-3	Chyba brány A20.	4-4-1	Chyba testu sériového nebo paralelního portu.
4-2-4	Neočekávané přerušení v chráněném režimu.	4-4-2	Nepodařilo se dekomprimovat kód do stínové paměti.
4-3-1	Chyba paměti nad adresou 0FFFFh.	4-4-3	Chyba testu matematického koprocesoru.
4-3-3	Chyba čítače 2 čipu časovače.	4-4-4	Chyba testu mezipaměti.
4-3-4	Denní hodiny zastaveny.		

# Odstraňování nekompatibility softwaru a hardwaru

Pokud některé zařízení není během spuštění operačního systému rozpoznáno nebo je rozpoznáno, ale není správně nakonfigurováno, můžete k odstranění nekompatibility použít Průvodce při potížích s hardwarem.

- 1 Klepněte na tlačítko Start a Nápověda a odborná pomoc.
- 2 Zadejte do pole Hledat položku hardware troubleshooter (Průvodce při potížích s hardwarem) a klepnutím na šipku spusť te hledání.
- 3 V seznamu Výsledky hledání klepněte na položku Průvodce při potížích s hardwarem.
- 4 V seznamu Průvodce při potížích s hardwarem klepněte na položku Potřebuji odstranit konflikt hardwaru v počítači a potom klepněte na tlačítko Další.

# Používání funkce Obnovení systému operačního systému Microsoft Windows XP

Operační systém Microsoft Windows XP je vybaven funkcí Obnovení systému, která umožňuje vrátit počítač do předchozího funkčního stavu (bez ovlivnění datových soborů), pokud se vlivem změn nastavení hardwaru, softwaru nebo jiných systémových nastavení počítač dostal do nežádoucího provozního stavu. Informace o používání funkce Obnovení systému najdete v Nápovědě a odborné pomoci Windows. Pokyny při přístup ke službě Nápověda a odborná pomoc systému Windows viz "Nápověda a centrum podpory systému Windows" na straně 49.

UPOZORNĚNÍ: Pravidelně zálohujte datové soubory. Funkce Obnovení systému nesleduje ani neobnovuje datové soubory.

### Vytvoření bodu obnovení

- 1 Klepněte na tlačítko Start a Nápověda a odborná pomoc.
- 2 Klepněte na položku Obnovení systému.
- **3** Postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Obnovení počítače do dřívějšího funkčního stavu

UPOZORNĚNÍ: Před obnovením počítače uložte a zavřete všechny otevřené soubory a ukončete všechny spuštěné programy. Dokud nebude obnovení dokončeno, neměňte, nespouštějte ani neodstraňujte žádné soubory nebo programy.

- 1 Klepněte na tlačítko Start, přejděte na příkaz Programy→ Příslušenství→ Systémové nástroje a potom klepněte na ikonu Obnovení systému.
- 2 Zkontrolujte, zda je zaškrtnuta možnost Obnovit předchozí stav počítače a klepněte na tlačítko Další.
- 3 Klepněte na datum v kalendáři, ke kterému chcete počítač obnovit.

Na obrazovce **Vyberte bod obnovení je k dispozici** kalendář, na kterém můžete vyhledávat a vybírat body obnovení. Všechny datumy v kalendáři, pro které jsou k dispozici body obnovení, jsou uvedeny tučným písmem.

4 Vyberte bod obnovení a klepněte na tlačítko Další.

Pokud je pro některý datum v kalendáři k dispozici pouze jeden bod obnovení, bude automaticky vybrán. Pokud jsou k dispozici dva nebo více bodů obnovení, klepněte na bod, který chcete upřednostnit.

Klepněte na tlačítko **Další**. 5

> Jakmile funkce Obnovení systému dokončí shromažďování dat, zobrazí se obrazovka Dokončení obnovení a počítač se restartuje.

Po restartování počítače klepněte na tlačítko OK. 6

Chcete-li změnit bod obnovení, můžete zopakovat postup s použitím jiného bodu nebo můžete obnovení vrátit.

#### Vrácení posledního obnovení systému

- D UPOZORNĚNÍ: Před vrácením posledního obnovení systému uložte a zavřete všechny otevřené soubory a ukončete všechny spuštěné programy. Dokud nebude obnovení dokončeno, neměňte, nespouštějte ani neodstraňujte žádné soubory nebo programy.
  - 1 Klepněte na tlačítko Start, přejděte na příkaz Programv→ Příslušenství→ Systémové nástroje a potom klepněte na ikonu Obnovení systému.
- 2 Klepněte na tlačítko Vzít poslední obnovení zpět a potom klepněte na tlačítko Další.
- Klepněte na tlačítko Další.

Zobrazí se obrazovka Obnovení systému a počítač se restartuje.

4 Po restartování počítače klepněte na tlačítko OK.

#### Povolení obnovení svstému

Pokud nainstalujete znovu operační systém Windows XP s méně než 200 MB volného místa na pevném disku, bude funkce Obnovení svstému automaticky zakázána. Chcete-li ověřit, zda je funkce Obnovení systému povolena:

- 1 Klepněte na tlačítko Start a vyberte příkaz Ovládací panely.
- 2 Klepěnte na ikonu Výkon a údržba.
- Klepněte na položku Systém. 3
- Klepněte na kartu Obnovení systému. 4
- Zkontrolujte, zda políčko Vypnout nástroj Obnovení systému není zaškrtnuté. 5

### Nová instalace operačního systému Windows XP

#### Než začnete



POZNÁMKA: Postup uvedený v tomto dokumentu byl napsán pro výchozí zobrazení operačního systému Windows XP Home Edition; zvolíte-li klasické zobrazení nebo používáte-li operační systém Windows XP Professional, bude postup nastavení počítače Dell lišit.

Pokud chcete odstranit problém novou instalací operačního systému Windows XP, při které by se znovu nainstaloval ovladač, zkuste nejprve nástroj Vrácení původního ovladače zařízení v systému Windows XP.

- 1 Klepněte na tlačítko Start a vyberte příkaz Ovládací panely.
- 2 V části Výběr kategorie úkolů vyberte kategorii Výkon a údržba.

- Klepněte na položku Systém. 3
- V okně Vlastnosti systému klepněte na kartu hardware. 4
- Klepněte na tlačítko Správce zařízení. 5
- Pravým tlačítkem myši klepněte na zařízení, pro které byl nainstalován nový ovladač, a klepněte na 6 tlačítko Vlastnosti.
- 7 Klepněte na kartu Ovladače.
- 8 Klepněte na tlačítko Vrátit změny ovladače.

Pokud nástroj Vrácení původního ovladače zařízení problém neodstraní, pomocí nástroje Obnovení systému vrať te operační systém do funkčního stavu před instalací ovladače nového zařízení (viz "Používání funkce Obnovení systému operačního systému Microsoft Windows XP" na straně 78).

**POZNÁMKA:** disku CD s *ovladači a nástroji* obsahuje ovladače, které byly nainstalovány během výroby počítače. Pomocí disku CD s ovladači a nástroji zaveď te požadované ovladače, včetně ovladačů, které jsou vyžadovány počítači s řadičem RAID.

## Nová instalace operačního systému Windows XP

🖸 UPOZORNĚNÍ: Při nové instalaci operačního systému Windows XP musíte použít aktualizaci Service Pack 1 nebo novější.

C UPOZORNĚNÍ: Než provedete instalaci, zazálohujte všechny datové soubory na primárním pevném disku. Primární pevný disk je obvykle první disk rozpoznaný počítačem.

Pro novou instalaci operačního systému Windows XP jsou zapotřebí následující položky:

- Disk CD Dell s operačním systémem
- Dell disku CD s ovladači a nástroji

Chcete-li znovu nainstalovat operační svstém Windows XP, proved'te všechny kroky v následujících částech v pořadí, ve kterém jsou uvedeny.

Nová instalace může trvat 1 - 2 hodiny. Po dokončení nové instalace operačního svstému bude třeba znovu nainstalovat ovladače zařízení, antivirové programy a ostatní software.



UPOZORNĚNÍ: Na disku CD s operačním svstémem isou k dispozici možnosti nové instalace svstému Windows XP. Tvto možnosti mohou přepsat některé soubory a mohou ovlivnit programy nainstalované na pevném disku. Z tohoto důvodu neprovádějte novou instalaci operačního systému Windows XP, pokud vám k tomu pracovník odborné pomoci společnosti Dell nedá pokyn.

D UPOZORNĚNÍ: Před zahájením nové instalace operačního systému Windows XP deaktivujte všechny antivirové programy nainstalované v počítači, aby se zabránilo konfliktům s tímto systémem. Příslušné pokyny najdete v dokumentaci dodané se softwarem

### Zavedení systému z disku CD s operačním systémem

- 1 Uložte a zavřete všechny otevřené soubory a ukončete všechny spuštěné aplikace.
- 2 Vložte disk CD s operačním systémem. Pokud se zobrazí zpráva Install Windows XP (Instalace systému Windows XP), klepněte na tlačítko Konec.

- **3** Restartujte počítač.
- 4 Stiskněte tlačítko <F12> hned po zobrazení loga DELL.

Pokud se zobrazí logo operačního systému, počkejte, až se zobrazí pracovní plocha systému Windows; potom počítač vypněte a akci opakujte.

- 5 Pomocí tlačítek se šipkami vyberte jednotku CD-ROM a potom stiskněte klávesu <Enter>.
- 6 Po zobrazení zprávy Press any key to boot from CD (Stisknutím libovolné klávesy zaveď te systém z disku CD) stiskněte libovolnou klávesu.

### Instalace operačního systému Windows XP

- 1 Po zobrazení obrazovky Instalace operačního systému Windows XP vyberte stisknutím klávesy <Enter> možnost Nainstalovat systém Windows.
- 2 Přečtěte si informace na obrazovce Licenční smlouva Microsoft Windows a stisknutím tlačítka přijměte podmínky licenční smlouvy.
- **3** Pokud je operační systém Windows XP v počítači již nainstalován a chcete obnovit aktuální data systému Windows XP, zadáním r vyberte možnost opravy a vyjměte disk CD.
- **4** Chcete-li nainstalovat novou kopii operačního systému Windows XP, stisknutím klávesy <Esc> vyberte tuto možnost.
- 5 Stisknutím klávesy <Enter> vyberte zvýrazněný oddíl (doporučeno) a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Zobrazí se obrazovka **Instalace operačního systému Windows XP** a operační systém začne kopírovat soubory a instalovat zařízení. Počítač se několikrát automaticky restartuje.

**POZNÁMKA:** Délka instalace závisí na velikosti pevného disku a rychlosti počítače.

UPOZORNĚNÍ: Pokud se zobrazí následující zpráva, netiskněte žádnou klávesu: Press any key to boot from the CD (Stisknutím libovolné klávesy zaveď te systém z disku CD).

- 6 Po zobrazení obrazovky **Místní a jazyková nastavení** vyberte nastavení vhodná pro vaše umístění a klepněte na tlačítko **Další**.
- Na obrazovce Přizpůsobit software zadejte vaše jméno a organizaci (nepovinné) a klepněte na tlačítko Další.
- 8 Na obrazovce Název počítače a heslo správce zadejte název vašeho počítače (nebo přijměte nabídnutý název) a heslo a klepněte na tlačítko Další.
- 9 Pokud se zobrazí obrazovka Informace o vytáčení, zadejte požadované informace a klepněte na tlačítko Další.
- 10 V okně Nastavení data a času zadejte datum, čas a časovou zónu a klepněte na tlačítko Další.
- 11 Pokud se zobrazí obrazovka Nastavení sítě, klepněte na možnost Typická a potom klepněte na tlačítko Další.
- 12 Pokud znovu instalujete operační systém Windows XP Professional a jste vyzváni, abyste zadali další informace o konfiguraci sítě, zadejte požadované výběry. Pokud si nejste jistí, jaká nastavení používáte, použijte výchozí výběr.

Instalátor systému Windows XP nainstaluje součásti operačního systému a nakonfiguruje počítač. Počítač se automaticky restartuje.

DE UPOZORNĚNÍ: Pokud se zobrazí následující zpráva, netiskněte žádnou klávesu:

Press any key to boot from the CD. (Stisknutím libovolné klávesy zaveď te systém z disku CD).

- 13 Po zobrazení obrazovky Vítejte v systému Microsoft klepněte na tlačítko Další.
- 14 Po zobrazení zprávy How will this computer connect to the Internet? (Jakým způsobem bude tento počítač připojen k Internetu?) klepněte na tlačítko **Přeskočit**.
- 15 Po zobrazení obrazovky Jste připraveni se zaregistrovat u společnosti Microsoft? vyberte možnost Nyní ne a potom klepněte na tlačítko Další.
- 16 Po zobrazení obrazovky Kdo bude používat tento počítač? můžete zadat až pět uživatelů.
- 17 Klepněte na tlačítko Další.
- 18 Klepnutím na tlačítko Dokončit dokončete instalaci a vyjměte disk CD.
- **19** Znovu nainstalujte potřebné ovladače pomocí disku CD s ovladači a nástroji.
- **20** Znovu nainstalujte antivirový software.
- 21 Znovu nainstalujte programy.

**POZNÁMKA:** Chcete-li znovu nainstalovat a aktivovat programy sady Microsoft Office nebo Microsoft Works Suite, použijte kód Product Key, který se nachází na zadní straně obalu disku CD Microsoft Office nebo Microsoft Works Suite.

# Používání disku CD s ovladači a nástroji

Používání disku CD s ovladači a nástroji (též zdrojový disk CD) při práci s operačním systémem Windows:

**POZNÁMKA:** Chcete-li používat ovladače zařízení a uživatelskou dokumentaci, musíte použít disk CD s *ovladači a nástroji* při práci s operačním systémem Windows.

- 1 Zapněte počítač a nechte zavést operační systém Windows do zobrazení pracovní plochy.
- 2 Vložte disk CD s ovladači a nástroji do jednotky CD.

Používáte-li disk CD s ovladači a nástroji v tomto počítači poprvé, zobrazí se instalační obrazovka zdrojového disku CD se zprávou, že disk CD s ovladači a nástroji je připraven zahájit instalaci.

- Pokračujte klepnutím na tlačítko OK.
   Chcete-li instalaci dokončit, odpovězte na dotazy instalačního programu.
- 4 Na uvítací obrazovce uživatele počítače Dell klepněte na tlačítko Další.
- 5 Vyberte příslušný model systému, operační systém, typ zařízení a téma.

### Ovladače pro počítač

Zobrazení seznamu ovladačů zařízení pro počítač:

1 V rozevíracím seznamu Téma vyberte položku Ovladače.

Disk CD s *ovladači a nástroji* (volitelný) prohledá hardware počítače a operační systém a zobrazí seznam ovladačů pro konfiguraci systému.

2 Klepněte na příslušný ovladač a postupujte podle pokynů pro stažení ovladače do počítače.

Chcete-li zobrazit ovladače dostupné pro váš počítač, v rozevíracím seznamu **Téma** klepněte na položku **Ovladače**.

# Rejstrík

# B

bezpečnostní pokyny, 47

# C

CD operační systém, 49 chybové zprávy diagnostické indikátory, 74 systémové indikátory, 73 zvukové signály, 77

# D

Dell web odborné pomoci, 48 Dell Diagnostics, 70 diagnostika Dell Diagnostics, 70 disk CD s ovladači a nástroji, 47 zvukové signály, 77 Disk CD s operačním systémem, 49 disk CD s ovladači a nástroji, 47 dokumentace Informační příručka systému, 47 online, 48 uűivatelská příručka, 47 zařízení, 47 zdrojový disk CD, 47

## Η

hardware Dell Diagnostics, 70 k, 78 zvukové signály, 77

# I

indikátor napájení diagnostikování problémů, 73 indikátory diagnostické, 74 napájení, 55 systém, 73 instalace částí neű začnete, 58

installing parts turning off your computer, 58

# K

konflikty nekompatibilita softwaru a hardwaru, 78 konflikty přerušení IRQ, 78 kryt skříně demontáű, 58

# Ν

napájení indikátor, 55 nápověda a centrum podpory, 49 nová instalace disk CD s ovladači a nástroji, 47 Windows XP, 79 zdrojový disk CD, 47

# 0

obnovení systému, 78 odstraňování problémů Dell Diagnostics, 70 diagnostické indikátory, 74 konflikty, 78 nápověda a centrum podpory, 49 Průvodce při odstraňování problémů, 78 systémové indikátory, 73 zvukové signály, 77

řešení potíůí obnovení počítače do předchozího funkčního stavu, 78

Operační systém disk CD, 49 průvodce instalací, 49

operační systém nová instalace operačního systému Windows XP, 79

ovladače seznam, 82 zdrojový disk CD, 47

# Ρ

problémy. Viz odstraňování problémů Průvodce při potíűích s hardwarem, 78

# S

Servisní značka, 48 systémová deska, 63, 66

# Š

štítek Microsoft Windows, 48 štítky Microsoft Windows, 48 Servisní značka, 48

# U

uűivatelská příručka, 47

## V

Vyhledávání informací, 47

## W

Webové stránky podpory Dell Premier Support, 47-48 Windows XP nápověda a centrum podpory, 49 nová instalace, 79 obnovení systému, 78 Průvodce při odstraňování problémů, 78 průvodce při potíűích s hardwarem, 78 setup, 81

# Ζ

základní deska. V*iz* systémová deska záruka, 47 zvukové signály, 77 Dell<sup>™</sup> OptiPlex<sup>™</sup> 210L

# Snelle referentiegids

Modellen DCSM, DCNE

# Opmerkingen, kennisgevingen en waarschuwingen

**OPMERKING:** Een OPMERKING duidt belangrijke informatie aan voor een beter gebruik van de computer.

**KENNISGEVING:** Een KENNISGEVING duidt mogelijke beschadiging van de hardware of gegevensverlies aan en geeft aan hoe u dergelijke problemen kunt voorkomen.

🕂 LET OP: Een WAARSCHUWING duidt het risico van schade aan eigendommen, lichamelijk letsel of overlijden aan.

Als u een Dell<sup>™</sup> computer uit de n-serie hebt aangeschaft, zijn de verwijzingen naar de Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>besturingssystemen in dit document niet van toepassing.

De *snelle naslaggids*, de cd Drivers and Utilities (Stuur- en hulpprogramma's) en schijven met besturingssystemen zijn optioneel en worden mogelijk niet met alle computers meegeleverd.

# Afkortingen en acroniemen

Een volledige lijst met afkortingen en acroniemen vindt u in het gedeelte Woordenlijst in de handleiding.

Modellen DCSM, DCNE

September 2006 O/N GD044 Rev. A01

De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. © 2005–2006 Dell Inc. Alle rechten voorbehouden.

Reproductie in welke vorm dan ook zonder de schriftelijke toestemming van Dell Inc. is strikt verboden.

Handelsmerken in dit document: *Dell, OptiPlex* en het *DELL*-logo zijn handelsmerken van Dell Inc.; *Microsoft* en *Windows* zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation; *Intel* en *Pentium* zijn gedeponeerde handelsmerken van Intel Corporation.

Andere handelsmerken en handelsnamen die mogelijk in dit document worden gebruikt, dienen ter aanduiding van de rechthebbenden met betrekking tot de merken en namen of ter aanduiding van hun producten. Dell Inc. claimt op geen enkele wijze enig eigendomsrecht ten aanzien van andere merken of handelsnamen dan haar eigen merken en handelsnamen.

# Inhoud

Sys	teemaanzichten
	Mini Tower-computer — vooraanzicht
	Mini Tower Computer — achteraanzicht
	Mini Tower-computer — ingangen aan de achterzijde
	PC — vooraanzicht
	Desktopcomputer — achteraanzicht
	Desktopcomputer — ingangen aan achterzijde
De	computerkap verwijderen
	Voordat u begint
	De computer uitzetten
	Mini Tower-computer
	Desktopcomputer
Bir	nen uw computer
	Mini Tower Computer
	Pc
De	computer instellen
Pro	blemen oplossen
	Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek)
	Systeemlampjes
Ind	icatielampjes
	Pieptooncodes
	Software en hardware conflicten oplossen
	Microsoft Windows XP System Restore gebruiken
	Microsoft Windows XP opnieuw installeren
De	cd met stuur- en hulpprogramma's gebruiken

# Informatie zoeken

**OPMERKING:** Sommige functies zijn mogelijk niet beschikbaar op uw computer of in bepaalde landen.

**OPMERKING:** Mogelijk werd er bij uw computer bijkomende informatie geleverd.

#### Waar bent u naar op zoek?

#### Hier kunt u het vinden

- Een diagnoseprogramma voor de computer
   Stuurprogramma's voor de computer
   Stuurprogramma's voor de computer
- Stuurprogramma's voor de computer
   Documentatie over mijn computer
   De documentatie en stuurprogramma's voor de computer
  - Documentatie over dit apparaat
  - DSS (desktopsysteemsoftware)

De documentatie en stuurprogramma's zijn reeds op de computer geïnstalleerd. U kunt de cd gebruiken om Dell Diagnostics (Delldiagnostiek) uit te voeren of documentatie te raadplegen. (zie "Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek)" op pagina 113).



**Dell™ Productinformatiehandleiding** 

Mogelijk bevat de cd leesmijbestanden met de laatst beschikbare informatie over technische wijzigingen aan de computer of geavanceerd technisch naslagmateriaal voor technici en gevorderde gebruikers.

**OPMERKING:** Stuurprogramma's en documentatie-updates zijn verkrijgbaar via **support.dell.com**.

**OPMERKING:** De cd *Drivers and Utilities* (Stuur- en hulpprogramma's) is optioneel en wordt mogelijk niet met uw computer meegeleverd.

- Garantie-informatie
- Algemene voorwaarden (alleen Verenigde Staten)
- Veiligheidsinstructies
- Informatie over regelgeving
- Ergonomische informatie
- Gebruiksrechtovereenkomst



Waar bent u naar op zoek?	Hier kunt u het vinden		
• Onderdelen verwijderen en vervangen	Handleiding		
<ul><li>Specificaties</li><li>Systeeminstellingen configureren</li></ul>	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP Help en ondersteuning		
<ul> <li>Problemen vaststellen en oplossen</li> </ul>	ondersteuning).		
	2 Klik op Dell User and System Guides (Gebruikers- en systeemhandleidingen van Dell) en klik vervolgens op System Guides (Systeemhandleidingen).		
	<b>3</b> Klik op Dell Optiplex User's Guide (handleiding Dell Optiplex).		
	De <i>gbruikershandleiding</i> is ook beschikbaar op de optionele cd <i>Drivers and Utilities</i> (Stuur- en hulpprogramma's), ook wel <i>Resource</i> -cd (bron-cd) genoemd.		
Servicelabel en express-servicecode	Servicelabel en Microsoft Windows-licentielabel		
Microsoft Windows-licentielabel	Deze labels bevinden zich op de computer.		
	<ul> <li>Maak gebruik van het serviceplaatje om uw computer te identificeren als u gebruikmaakt van support.dell.com of contact opneemt met de technische ondersteuning.</li> </ul>		

• Voer de express-servicecode in zodat uw telefonisch verzoek naar de juiste medewerker van de technische ondersteuning wordt doorgeleid.

Waar bent u naar op zoek?	Hier kunt u het vinden
• Solutions — Hints en tips op het gebied van	Dell Support-website — support.dell.com
probleemoplossing, artikels van technici, online trainingen en FAQ's	<b>OPMERKING:</b> Selecteer uw regio om de juiste support-website weer te geven
• Community — online discussies met andere gebruikers van Dell-producten	<b>OPMERKING:</b> De Dell Premier Support-website is aangepast voor
• Upgrades— upgrade-informatie voor onderdelen als het geheugen, de vaste schijf en het besturingssysteem	de overheid, bedrijven en onderwijsinstellingen op premier.support.dell.com. Mogelijk is de website niet in alle regio's beschikbaar.
• Klantendienst — Contactgegevens, de status van herstellingsverzoeken en bestellingen, informatie over garanties en herstellingen	
<ul> <li>Service en ondersteuning — De status van herstellingsverzoeken, support-historie het servicecontract, online discussies met medewerkersvan de technische ondersteuning</li> </ul>	
• Referentiemateriaal — Computerdocumentatie, details over mijn computerinstellingen, productspecificaties en white papers	
<ul> <li>Downloads — Geautoriseerde stuurprogramma's, patches en software- updates</li> </ul>	
<ul> <li>DSS (desktopsysteemsoftware) — Als u het besturingssysteem voor uw computer opnieuw installeert, moet u ook het hulpprogramma voor DSS opnieuw installeren. DSS biedt essentiële updates voor uw besturingssysteem en ondersteuning voor Dell™ 3,5-inch USB- diskettestations, Intel<sup>®</sup> Pentium<sup>®</sup> M - processors, optische schijven en USB- apparaten. DSS is nodig om uw Dell- computer correct te laten werken. De software detecteert automatisch de computer en het besturingssysteem en installeert de updates die voor uw configuratie van belang zijn.</li> </ul>	
Met Windows XP werken	Help en ondersteuning van Windows
<ul><li>Documentatie voor de computer</li><li>Documentatie voor apparaten (als een</li></ul>	1 Klik op de knop Start en klik vervolgens op Help and Support (Help en ondersteuning).
modem)	<ul><li>2 Geef met een of meer woorden een beschrijving van het probleem en klik vervolgens op het pijlpictogram.</li><li>3 Klik op het onderwerp dat uw probleem beschrijft.</li></ul>

**4** Volg de instructies op het scherm.

Hier kunt u het vinden		
cd met besturingsysteem		
Het besturingssysteem is re Gebruik om het besturingss <i>Operating System</i> (Besturin Windows XP opnieuw insta	eds op de computer geïnstalleerd. systeem opnieuw te installeren de cd gssysteem) (raadpleeg "Microsoft lleren" op pagina 122 voor instructies).	
	Nadat u het besturingssysteem opnieuw hebt geïnstalleerd, kunt u de optionele cd <i>Drivers and Utilities</i> (Stuur- en hulpprogramma's) ( <i>bron</i> - cd) gebruiken om de stuurprogramma's die met uw computer werden geleverd, opnieuw te installeren.	
	Hier kunt u het vinden cd met besturingsysteem Het besturingssysteem is re Gebruik om het besturingss Operating System (Besturin Windows XP opnieuw insta	

besturingssysteem bevindt zich op de computer.

**OPMERKING:** De kleur van de cd is afhankelijk van het besturingssysteem dat u hebt besteld.

**OPMERKING:** De cd *Operating System* (Besturingsysteem) is optioneel en wordt mogelijk niet met de computer meegeleverd.

# Systeemaanzichten

# Mini Tower-computer — vooraanzicht



1	cd/dvd-station	Plaats een cd of dvd (indien van toepassing) in dit station.
2	diskettestation	Plaats een diskette in dit station.
3	activiteitslampje vaste schijf	Dit lampje knippert als de harde schijf in gebruik is.
4	USB 2.0-ingangen (2)	Gebruik de USB-ingangen aan de voorzijde van de computer voor apparaten die u zo nu en dan aansluit, zoals joysticks, camera's of opstartbare USB-apparaten.
		U wordt aangeraden om de USB-ingangen aan de achterzijde van de computer te gebruiken om apparaten aan te sluiten die normaliter aangesloten blijven, zoals printers en toetsenborden.
5	diagnostieklampjes	Gebruik de diagnostieklampjes om computerproblemen op te lossen aan de hand van de diagnostische codes (raadpleeg voor meer informatie "Indicatielampjes" op pagina 117).
6	aan/uit-knop	Druk op deze knop om de computer uit te zetten.
		KENNISGEVING: Om het verlies van gegevens te voorkomen, moet u de computer niet uitzetten door de aan/uit-knop gedurende een periode van 6 seconden of langer ingedrukt te houden. U moet de computer daarentegen uitschakelen via het besturingssysteem.
		KENNISGEVING: Als ACPI is geactiveerd voor uw besturingssysteem, zal de computer worden uitgezet door het besturingssysteem als u op de aan/uit-knop drukt.
7	lampje voeding	Het stroomlampje licht op en knippert of blijft branden om verschillende werkstanden aan te geven:
		• Geen lichtje — De computer staat uit.
		• Aanhoudend groen — De computer bevindt zich in een normale werkstand.
		<ul> <li>Groen knipperend — De computer bevindt zich in een energiebesparende stand.</li> </ul>
		<ul> <li>Knipperend of aanhoudend oranje — De computer ontvangt stroom, maar er is mogelijk een probleem opgetreden met de interne stroomvoorziening. Zie "Problemen met de stroomvoorziening" in de online <i>handleiding</i>.</li> </ul>
		Om een energiebesparende stand te verlaten drukt u op de aan/uit-knop of gebruikt u het toetsenbord of de muis als deze zijn ingesteld als wekapparaten in Windows Hardwarebeheer. Raadpleeg voor meer informatie over slaapstanden en het verlaten van een energiebesparende standde online <i>handleiding</i> .
		Raadpleeg voor een beschrijving van de lampjescodes die u kunnen helpen bij het oplossen van een computerprobleem "Systeemlampjes" op pagina 116.
8	connector koptelefoon	Gebruik de ingang voor de koptelefoon om koptelefoons en de meeste typen speakers aan te sluiten.

#### Mini Tower Computer — achteraanzicht



- 1
- 2 hangslotbeugel
- 3 voltagekeuzeschakelaar

kapontgrendelingsmechanisme Met dit ontgrendelingsmechanisme kunt u de computerkap openen.

Breng een hangslot aan om de computerkap te vergrendelen.

Uw computer is voorzien van een handmatige voltagekeuzeschakelaar.

Om schade aan een computer met een handmatige voltagekeuzeschakelaar te voorkomen, moet u de schakelaar instellen op het spanningsniveau dat het meest overeenkomt met de netstroom die in uw regio beschikbaar is.



Ook moet u ervoor zorgen dat de stroomvereisten voor de monitor en gekoppelde apparaten overeenkomen met de voor uw locatie beschikbare wisselstroom.

- 4 stroomaansluiting Sluit de stroomkabel op deze ingang aan.
- 5 verbindingen op het Sluit seriële, USB- en andere apparaten op de juiste ingang aan. achterpaneel
- 6 kaartsleuven Toegangsaansluitingen voor geïnstalleerde PCI- en PCI Express-kaarten.

## Mini Tower-computer — ingangen aan de achterzijde



1 parallelle connector Sluit parallelle apparaten zoals een printer aan op de parallelle ingang. Als u over een USB-printer beschikt, moet u deze aansluiten op een USB-ingang. **OPMERKING:** De geïntegreerde parallelle ingang wordt automatisch gedeactiveerd als de computer een geïnstalleerde kaart detecteert die een parallelle ingang bevat die op hetzelfde adres is geconfigureerd. Raadpleeg voor meer informatie de online handleiding. 2 lampje verbindingsintegriteit • Groen — Er is een succesvolle verbinding tussen een 10 Mbps-netwerk en de computer. Oranje — Er is een successolle verbinding tussen een 100 Mbps-netwerk en de computer. Uit — De computer detecteert geen fysieke verbinding met het netwerk. 3 ingang netwerkadapter Om de computer aan te sluiten op een netwerk of breedbandapparaat moet u een uiteinde van de netwerkkabel aansluiten op een netwerkcontact of een netwerk- of breedbandapparaat. Sluit het andere gedeelte van de netwerkkabel aan op de netwerkadapteringang op het achterpaneel van de computer. Een klikgeluid geeft aan dat de netwerkkabel goed vastzit. **OPMERKING:** Sluit geen telefoonkabel aan op de netwerkingang. Bij computers met een netwerkadapterkaart moet u de ingang op de kaart gebruiken. U wordt aangeraden om Category 5-bedrading en -ingangen voor uw netwerk te gebruiken. Als u toch gebruikmaakt van Category 3-bedrading, moet u de netwerksnelheid naar 10 Mbps forceren om een betrouwbare werking te garanderen.

4	netwerkactiviteitslampje	Dit licht knippert geel als de computer netwerkgegevens uitzendt of ontvangt. Als gevolg van een hoog netwerkvolume kan het lijken of dit lampje aanhoudend brandt.
5	line-in-ingang	Gebruik de blauwe line-in-ingang om een opname-/afspeelapparaat zoals een cassettespeler, cd-speler of videorecorder te sluiten.
		Op computers met een geluidskaart moet u de ingang op de kaart gebruiken.
6	lijn uit-ingang	Gebruik de groene line-out-ingang om koptelefoons en de meeste type speakers met geïntegreerde versterkers aan te sluiten.
		Op computers met een geluidskaart moet u de ingang op de kaart gebruiken.
7	microfoonconnector	Gebruik de roze microfooningang om een pc-microfoon aan te sluiten voor spraak- of muziekinput voor geluids- of telefoniesoftware.
		Op computers met een geluidskaart moet u de ingang op de kaart gebruiken.
8	USB 2.0-ingangen (4)	Gebruik de USB-ingangen aan de achterzijde voor apparaten die normaliter aangesloten blijven, zoals printers en toetsenborden.
9	video-ingang	Sluit de kabel van de VGA-compatibele monitor aan op de blauwe ingang.
		<b>OPMERKING:</b> Als u een optionele grafische kaart hebt aangeschaft, zal deze ingang zijn bedekt met een deksel. Sluit de monitor aan op de ingang van de grafische kaart. Verwijder het deksel niet.
		<b>OPMERKING:</b> Als u een grafische kaart gebruikt die ondersteuning biedt voor twee monitors, moet u de y-kabel gebruiken die met uw computer werd meegeleverd.
10	seriële connector	Sluit een serieel apparaat zoals een handheld apparaat op de seriële poort aan. De standaardtoewijzing is COM1 voor seriële ingang 1.
		Raadpleeg voor meer informatie de online handleiding.

# PC — vooraanzicht



1	USB 2.0-ingangen (2)	Gebruik de USB-ingangen aan de voorzijde van de computer voor apparaten die u zo nu en dan gebruikt, zoals joysticks, camera's of opstartbare USB-apparaten (raadpleeg de online <i>handleiding</i> voor meer informatie over het opstarten vanaf een USB-apparaat).
		U wordt aangeraden om de USB-ingangen op het achterpaneel te gebruiken voor apparaten die normaliter aangesloten blijven, zoals printers en toetsenborden.
2	activiteitslampje vaste schijf	Dit lampje licht op wanneer er toegang tot de harde schijf wordt gezocht.
3	aan/uit-knop	Druk op deze knop om de computer uit te zetten.
		KENNISGEVING: Om het verlies van gegevens te voorkomen, moet u de computer niet uitzetten door de aan/uit-knop gedurende een periode van 6 seconden of langer ingedrukt te houden. U moet de computer daarentegen uitschakelen via het besturingssysteem.
		KENNISGEVING: Als ACPI is geactiveerd voor uw besturingssysteem, zal de computer worden uitgezet door het besturingssysteem als u op de aan/uit- knop drukt.
4	Dell-logo	Dit logo kan in de stand van de computer worden gedraaid. Om het logo te roteren moet u uw vingers om de rand van het logo plaatsen, stevig drukken en het logo verdraaien. U kunt het logo ook draaien met behulp van de inkeping onderaan het logo.
5	stroomlampje	Het stroomlampje licht op en knippert of blijft branden om verschillende werkstanden aan te geven:
		• Geen lichtje — De computer staat uit.
		• Aanhoudend groen — De computer bevindt zich in een normale werkstand.
		<ul> <li>Groen knipperend — De computer bevindt zich in een energiebesparende stand.</li> </ul>
		• Knipperend of aanhoudend oranje — De computer ontvangt stroom, maar er is mogelijk een probleem met de interne stroomvoorziening. Zie "Problemen met de stroomvoorziening" in de online <i>handleiding</i> .
		Om een energiebesparende stand te verlaten drukt u op de aan/uit-knop of gebruikt u het toetsenbord of de muis als deze zijn ingesteld als wekapparaten in Windows Hardwarebeheer.
		Raadpleeg voor een beschrijving van de lampjescodes die u kunnen helpen om een computerprobleem op te lossen "Systeemlampjes" op pagina 116.
6	diagnostieklampjes	Met behulp van deze lampjes kunt u een computerprobleem oplossen op basis van de diagnostische code. Raadpleeg "Indicatielampjes" op pagina 117 voor meer informatie.
7	connector koptelefoon	Gebruik de ingang voor de koptelefoon om koptelefoons en de meeste typen speakers aan te sluiten.
8	diskettestation	Plaats een diskette in dit station.
9	cd/dvd-station	Plaats een cd of dvd (indien van toepassing) in dit station.

### Desktopcomputer — achteraanzicht



- 1 kaartsleuven
- 2 verbindingen op het achterpaneel
- 3 stroomaansluiting
- 4 voltagekeuzeschakelaar

Toegangsingangen voor geïnstalleerde PCI- en PCI Express-kaarten. Sluit seriële, USB- en andere apparaten op de juiste ingang aan.

Sluit de stroomkabel op deze ingang aan.

Uw computer is voorzien van een handmatige voltagekeuzeschakelaar.

Om schade te voorkomen aan een computer met een handmatige voltagekeuzeschakelaar, moet u de schakelaar instellen op het spanningsniveau dat het meest overeenkomt met de in uw regio beschikbare netstroom.



#### KENNISGEVING: In Japan moet de voltagekeuzeschakelaar worden ingesteld op 115 V.

Ook moet u ervoor zorgen dat de stroomvereisten voor de monitor en gekoppelde apparaten overeenkomen met de voor uw locatie beschikbare wisselstroom.

- 5 hangslotbeugel Breng een hangslot aan om de computerkap te vergrendelen.
- 6 kapontgrendelingsmechanisme Gebruik dit ontgrendelingsmechanisme om de computerkap te openen.

### Desktopcomputer — ingangen aan achterzijde



1	parallelle connector	Sluit parallelle apparaten zoals een printer aan op de parallelle ingang. Als u over een USB-printer beschikt, moet u deze aansluiten op een USB-ingang.	
		<b>OPMERKING:</b> De geïntegreerde parallelle ingang wordt automatisch gedeactiveerd als de computer een geïnstalleerde kaart detecteert die een parallelle ingang bevat die op hetzelfde adres is geconfigureerd. Raadpleeg voor meer informatie de online <i>handleiding</i> .	
2	lampje verbindingsintegriteit	• Groen — Er is een succesvolle verbinding tussen een 10 Mbps-netwerk en de computer.	
		• Oranje — Er is een succesvolle verbinding tussen een 100 Mbps-netwerk en de computer.	
		• Uit — De computer detecteert geen fysieke verbinding met het netwerk.	
3	ingang netwerkadapter	Om de computer aan te sluiten op een netwerk of breedbandapparaat moet u een uiteinde van de netwerkkabel aansluiten op een netwerkcontact of een netwerk- of breedbandapparaat. Sluit het andere gedeelte van de netwerkkabel aan op de netwerkadapteringang op het achterpaneel van de computer. Een klikgeluid geeft aan dat de netwerkkabel goed vastzit.	
		<b>OPMERKING:</b> Sluit geen telefoonkabel aan op de netwerkingang.	
		Bij computers met een netwerkadapterkaart moet u de ingang op de kaart gebruiken.	
		U wordt aangeraden om Category 5-bedrading en -ingangen voor uw netwerk te gebruiken. Als u toch gebruikmaakt van Category 3-bedrading, moet u de netwerksnelheid naar 10 Mbps forceren om een betrouwbare werking te garanderen.	
4	netwerkactiviteitslampje	Dit licht knippert geel als de computer netwerkgegevens uitzendt of ontvangt. Als gevolg van een hoog netwerkvolume kan het lijken of dit lampje aanhoudend brandt.	
5	line-in-ingang	Gebruik de blauwe line-in-ingang om een opname-/afspeelapparaat zoals een cassettespeler, cd-speler of videorecorder te sluiten.	
		Op computers met een geluidskaart moet u de ingang op de kaart gebruiken.	
6	lijn uit-ingang	Gebruik de groene line-out-ingang om koptelefoons en de meeste type speakers met geïntegreerde versterkers aan te sluiten.	
		Op computers met een geluidskaart moet u de ingang op de kaart gebruiken.	
7	microfoonconnector	Gebruik de roze microfooningang om een pc-microfoon aan te sluiten voor spraak- of muziekinput voor geluids- of telefoniesoftware.	
		Op computers met een geluidskaart moet u de ingang op de kaart gebruiken.	
8	USB 2.0-ingangen (4)	Gebruik de USB-ingangen aan de achterzijde voor apparaten die normaliter aangesloten blijven, zoals printers en toetsenborden.	

9	video-ingang	Sluit de kabel van de VGA-compatibele monitor aan op de blauwe ingang.	
		<b>OPMERKING:</b> Als u een optionele grafische kaart hebt aangeschaft, zal deze ingang zijn bedekt met een deksel. Sluit de monitor aan op de ingang van de grafische kaart. Verwijder het deksel niet.	
		<b>OPMERKING:</b> Als u een grafische kaart gebruikt die ondersteuning biedt voor twee monitors, moet u de y-kabel gebruiken die met uw computer werd meegeleverd.	
10	seriële connector	Sluit een serieel apparaat zoals een handheld apparaat op de seriële poort aan. De standaardtoewijzing is COM1 voor seriële ingang 1.	
		Raadpleeg voor meer informatie de online <i>handleiding</i> .	

# De computerkap verwijderen

# Voordat u begint

Dit hoofdstuk biedt beschrijvingen van procedures voor het verwijderen en installeren van computeronderdelen. Tenzij anders vermeld, gaat elke procedure ervan uit dat er sprake is van de volgende omstandigheden:

- U hebt de stappen uitgevoerd die zijn beschreven in "De computer uitzetten" op pagina 101 en • "Voordat u binnen de computer gaat werken" op pagina 101.
- ٠ U hebt de veiligheidsinformatie in de Dell<sup>™</sup> *productinformatiegids* geraadpleegd.

# De computer uitzetten

**E** KENNISGEVING: Om gegevensverlies te voorkomen, moet u open bestanden bewaren en sluiten en geopende programma's afsluiten voordat u de computer uitzet.

- 1 Sluit het besturingssysteem af:
  - Bewaar en sluit geopende bestanden, sluit alle geopende programma's af en klik op de **Start**-knop. а Klik vervolgens op Computer afsluiten.
  - Klik in het venster Computer uitzetten op Uitzetten. b De computer wordt uitgezet nadat het besturingssysteem is afgesloten.
- **2** Controleer of de computer en alle daaraan gekoppelde apparaten uit staan. Als de computer en gekoppelde apparaten niet automatisch worden uitgezet als u het besturingssysteem afsluit, moet u deze nu uit zetten.

### Voordat u binnen de computer gaat werken

Volg de onderstaande veiligheidsrichtlijnen om uw eigen veiligheid te garanderen en de computer en werkomgeving te beschermen tegen mogelijke schade.



#### /!\ LET OP: Voordat u met een van de procedures in deze sectie begint, dient u de veiligheidsinstructies in productinformatiegids op te volgen.

/ LET OP: Ga voorzichtig met componenten en kaarten om. Raak de componenten en de contacten op kaarten niet aan. Pak kaarten bij de uiteinden vast of bij de metalen bevestigingsbeugel. Hou onderdelen zoals een processor vast bij de zijkant, en niet bij de pinnetjes

**KENNISGEVING:** Alleen een bevoegde onderhoudsmonteur mag reparaties aan uw computer uitvoeren. Schade als gevolg van onderhoudswerkzaamheden die niet door Dell zijn goedgekeurd, valt niet onder de garantie.

KENNISGEVING: Maak een kabel los door aan de connector of aan de kabelontlastingslus te trekken en niet aan de kabel zelf. Sommige kabels zijn voorzien van een connector met borglippen. Als u dit type kabel loskoppelt, moet u de borglippen ingedrukt houden voordat u de kabel verwijdert. Als u de connectoren van elkaar los trekt, moet u ze op evenwijdige wijze uit elkaar houden om te voorkomen dat een van de connectorpennen wordt verbogen. Ook moet u voordat u een kabel verbindt controleren of beide connectors op juiste wijze zijn opgesteld en uitgelijnd.

Om schade aan de computer te voorkomen moet u de volgende instructies opvolgen voordat u binnen de computer gaat werken.

1 Zet de computer uit.

KENNISGEVING: Om een netwerkkabel te ontkoppelen moet u de kabel van de computer loskoppelen en deze vervolgens van het netwerkcontact loskoppelen.

- 2 Ontkoppel alle telefoon- of telecommunicatiekabels van de computer.
- **3** Ontkoppel de computer en alle daarop aangesloten apparaten van hun stopcontacten en druk op de aan/uit-knop om het moederbord te aarden.
- 4 Verwijder de kabelkap indien deze is aangebracht.

# LET OP: Bescherm uzelf tegen elektrische schokken door altijd de computer van het stopcontact lost te koppelen voordat u de kap opent.

- **5** Verwijder de computerkap:
  - Verwijder de kap van de mini-computer (zie "Mini Tower-computer" op pagina 102).
  - Verwijder de kap van de desktopcomputer (zie "Pc" op pagina 108).

**EXENNISGEVING:** Raak een component pas aan nadat u zich hebt geaard door een ongeverfd metalen oppervlak van het chassis aan te raken, zoals het metaal rondom de openingen voor de kaarten aan de achterkant van de computer. Raak terwijl u bezig bent af en toe een ongeverfd metalen oppervlak van het chassis aan om statische elektriciteit af te voeren die interne componenten kan beschadigen.

# Mini Tower-computer

LET OP: Voordat u met een van de procedures in deze sectie begint, dient u de veiligheidsinstructies in de productinformatiegids op te volgen.

LET OP: Om een elektrische schok te voorkomen, moet alvorens de computerkap te verwijderen altijd de stekker van de computer uit het stopcontact verwijderen.

- 1 Volg de procedures in "Voordat u begint" op pagina 101.
- 2 Zet de computer op zijn kant.
- 3 Schuif het kapontgrendelingsmechanisme naar achteren terwijl u de kap optilt.
- **4** Houd de uiteinden van de computerkap vast en draai de kap naar boven door de onderste scharnieren als steunpunten te gebruiken.
- 5 Verwijder de computerkap van de scharnieren en plaats deze op een zacht, niet-schurend oppervlak.



- 1 sleuf voor beveiligingskabel
- 2 kapontgrendelingsmechanisme
- 3 hangslotbeugel

### Desktopcomputer

LET OP: Voordat u met een van de procedures in deze sectie begint, dient u de veiligheidsinstructies in de productinformatiegids op te volgen.

LET OP: Om een elektrische schok te voorkomen, moet alvorens de computerkap te verwijderen altijd de stekker van de computer uit het stopcontact verwijderen.

- **1** Volg de procedures in "Voordat u begint" op pagina 101.
- **2** Als u een hangslot hebt aangebracht op de hangslotbeugel op het achterpaneel, moet u het hangslot verwijderen.
- **3** Schuif het kapontgrendelingsmechanisme naar achteren terwijl u de kap optilt.
- 4 Draai de kap omhoog terwijl u de scharnieren als steunpunten gebruikt.
- 5 Verwijder de computerkap van de scharnieren en plaats deze op een zacht, niet-schurend oppervlak.



# **Binnen uw computer**

### **Mini Tower Computer**

LET OP: Voordat u met een van de procedures in deze sectie begint, dient u de veiligheidsinstructies in de *productinformatiegids* op te volgen.

LET OP: Om een elektrische schok te voorkomen, moet u altijd de stekker van de computer uit het stopcontact halen voordat u de computerkap verwijdert.

KENNISGEVING: Let er bij het openen van de computerkap op dat u niet per ongelijk kabels uit het moederbord lostrekt.



- 1 cd/dvd-station
- 2 diskettestation
- 3 voeding
- 4 handmatige voltagekeuzeschakelaar op chassis
- 5 moederbord
- 6 warmteafleiding
- 7 vaste schijf

#### Componenten van het moederbord



- 1 ventilatoringang (FAN)
- 2 processoringang (CPU)
- **3** stroomingang (12VPOWER)
- 4 geheugenmoduleingangne (DIMM\_1, DIMM\_2)
- **5** seriële ATA station-ingangen (SATA0, SATA2)
- 6 ingang voorzijde (FNT\_PANEL)
- 7 stroomingang (POWER)
- 8 ingang cd-/dvd-station (IDE)

- 9 ingang voor PCI Express x1-kaart
- **10** PCI-kaartingangen (2)
- 11 FlexBay USB-ingang
- 12 Piezo-speaker
- 13 wachtwoord-jumperswitch (PSWD)
- 14 batterijcompartiment (BATT)
- 15 RTC reset jumperswitch (RTCRST)

## Jumperinstellingen

## Mini Tower Computer



Jumperswitch	Instelling	Beschrijving
PSWD		
123		Wachtwoordfuncties geactiveerd (standaardinstelling).
DTCDCT		Wachtwoordfuncties zijn gedeactiveerd.
3 2 1		De real-time klok is niet gereset.
		De real-time klok wordt gereset (tijdelijk gejumpered).
gejum	pered 000	niet gejumpered

## Pc

LET OP: Voordat u met een van de procedures in deze sectie begint, dient u de veiligheidsinstructies te volgen die u vindt in de *Productinformatiegids*.

LET OP: Om een elektrische schok te voorkomen, moet u altijd de stekker van de computer uit het stopcontact halen voordat u de computerkap verwijdert.

**KENNISGEVING:** Let er bij het openen van de computerkap op dat u niet per ongelijk kabels uit het moederbord lostrekt.



- 1 stationcompartiment (voor cd's, dvd's, **4** kaartsleuven diskettes en vaste schijven)
- 2 voeding
- 3 moederbord

- 5 warmteafleiding
- 6 I/O-voorpaneel
#### **Onderdelen moederbord**



- 1 ventilatoringang (FAN)
- 2 processoringang (CPU)
- **3** stroomingang (12VPOWER)
- 4 geheugenmoduleingangen (DIMM\_1, DIMM\_2)
- **5** seriële ATA-stationingangen (SATA0, SATA2)
- **6** ingang voorzijde (FNT\_PANEL)
- 7 stroomingang (POWER)
- 8 ingang cd-/dvd-station (IDE)

- 9 PCI Express x1-kaartingang
- **10** PCI-kaartingang (2)
- 11 FlexBay USB-ingang
- 12 Piezo-speaker
- 13 wachtwoord-jumperswitch (PSWD)
- 14 batterijcompartiment (BATT)
- 15 RTC reset jumperswitch (RTCRST)

#### Jumperinstellingen



Jumperswitch	Instelling	Beschrijving
PSWD		
123	000	Wachtwoordfuncties zijn geactiveerd (standaardwaarde).
RTCRST		Wachtwoordfuncties zijn gedeactiveerd.
3 2 1		De real-time klok is niet gereset.
		De real-time klok wordt gereset (tijdelijk gejumpered).
gejum	pered 000	niet gejumpered

## De computer instellen



LET OP: Voordat u de procedures uitvoert die in dit gedeelte worden beschreven, moet u de veiligheidsinstructies in de product Informatiegids opvolgen.

E KENNISGEVING: Als in uw computer een uitbreidingskaart is geïnstalleerd (bijvoorbeeld een modemkaart), dient u de juiste kabel op de kaart zelf aan te sluiten, *niet* op de ingang op het achterpaneel.

🗲 KENNISGEVING: Om de bedrijfstemperatuur van de computer op peil te houden, moet u ervoor zorgen dat u de computer niet te dicht bij een muur of ander opslagcompartiment plaatst die de luchtcirculatie rond het chassis kan hinderen.

**OPMERKING:** Voordat u apparaten of software installeert die niet met uw computer werden meegeleverd, moet u de documentatie raadplegen die met het apparaat of de software werd meegeleverd of contact op te nemen met de leverancier om te controleren of het apparaat of de software compatibel is met uw computer en besturingssysteem.

**OPMERKING:** Het is mogelijk dat uw computer hier en daar afwijkt van de onderstaande afbeeldingen.

U dient alle stappen uit te voeren om de computer goed te installeren. Zie de bijbehorende afbeeldingen achter de instructies.

🗲 KENNISGEVING: Probeer in geen geval tegelijkertijd een PC/2-muis en een USB-muis te gebruiken.



1 Sluit het toetsenbord en de muis aan.

E KENNISGEVING: Sluit geen modemkabel op de verbinding voor de netwerkadapter aan. De stroom van communicatie via de telefoon kan schade aan de netwerkadapter veroorzaken.

**2** Sluit de modem of de netwerkkabel aan.

Sluit de netwerkkabel, niet de telefoonlijn, aan op de netwerkingang. Als u over een optionele modem beschikt, moet u de telefoonlijk op de modem aansluiten.

**3** Sluit de monitor aan.

Lijn de monitorkabel zorgvuldig uit en breng deze voorzichtig aan om te voorkomen dat connectorpinnen gebogen raken. Draai de schroefjes op de kabelconnectoren vast.



**OPMERKING:** Bij sommige monitoren bevindt de videoingang zich onder aan de achterzijde van het beeldscherm. Zie de documentatie die bij de monitor is meegeleverd voor de locaties van de aansluitpunten.

- 4 Sluit de speakers aan.
- 5 Sluit de stroomkabels aan op de computer, monitor en apparaten en sluit de andere einden van de stroomkabels aan op de stopcontacten.

EXENNISGEVING: Om schade aan een computer met een handmatige voltagekeuzeschakelaar te voorkomen, moet u de schakelaar instellen op thet spanningsniveau dat het meest overeenkomt met de in uw region beschikbare netstroom.



KENNISGEVING: In Japan moet de voltagekeuzeschakelaar worden ingesteld op 115 V.

**6** Controleer of de voltagekeuzeschakelaar is ingesteld op het juiste voltage voor uw locatie.

Uw computer is voorzien van een handmatige voltageselectieschakelaar. Computers waarbij zich op het achterpaneel een voltagekeuzeschakelaar bevindt, moeten handmatig op het juiste werkingsvoltage worden ingesteld.

#### Uw toetsenbord en muis instellen



#### Installatie van de monitor



#### Stroomverbindingen



### **Problemen oplossen**

Dell biedt een aantal hulpmiddelen die u kunnen helpen als de computer niet naar verwachting presteert. Voor de laatste probleemoplossingsinformatie die voor uw computer beschikbaar is, kunt u de website van Dell Support raadplegen op **support.dell.com**.

Als er computerproblemen optreden waarvoor hulp van Dell vereist is, moet u een gedetailleerde beschrijving van de fout, geluidscodes of diagnostiche patronen van de lampjes schrijven, de onderstaande servicecode en het nummer van de servicelabel noteren en vervolgens contact opnemen met Dell vanaf de locatie waar uw computer staat opgesteld. Zie de online *handleiding* voor meer informatie over contact opnemen met Dell.

Raadpleeg voor een voorbeeld van de code voor express-service en het servicelabel "Informatie zoeken" op pagina 89.

Code expresse-service:

Serviceplaatje:

#### **Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek)**

LET OP: Voordat u met een van de procedures in deze sectie begint, dient u de veiligheidsinstructies *in de productinformatiegids* op te volgen.

#### Wanneer het Dell-diagnoseprogramma te gebruiken

Als u problemen hebt met uw computer, dient u de controles uit te voeren die worden beschreven in de sectie "Problemen oplossen" van de online *handleiding* en dient u het programma Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek) uit te voeren voordat u Dell benadert voor technische ondersteuning. Zie de online *handleiding* voor meer informatie over contact opnemen met Dell.

C KENNISGEVING: Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek) werkt alleen op Dell™-computers.

Start de Systeem-setup (raadpleeg "Systeem-setup" in de online *handleiding* voor aanwijzingen), raadpleeg de configuratiegegevens voor de computer en controleer of het apparaat dat u wilt testen in de Systeem-setup wordt weergegeven en actief is.

Start Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek) vanaf de vaste schijf of vanaf de optionele cd *Drivers and Utilities* (Stuur- en hulpprogramma's) (ook wel kbron-cd genoemd).

#### Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek) starten vanaf de harde schijf

- 1 Start of herstart de computer.
- 2 Zodra het DELL-logo verschijnt, drukt u meteen op <F12>.

**OPMERKING:** Als er een bericht verschijnt waarin wordt gemeld dat er geen partitie voor een diagnostisch hulpprogramma is gevonden, moet u Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek) uitvoeren vanaf uw cd *Drivers and Utilities* (Stuur- en hulpprogramma's) (optioneel) (zie). "Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek) starten vanaf de harde schijf" op pagina 114.

Als u te lang wacht en het logo van het besturingssysteem wordt weergegeven, moet u blijven wachten tot het bureaublad van Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> wordt weergegeven. Sluit vervolgens de computer af en probeer het opnieuw.

- **3** Als de lijst met opstartapparaten wordt weergegeven, markeert u **Opstarten naar hulpprogramma partitie** en druk op <Enter>.
- **4** Als het **Hoofdmenu** van het Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek) wordt weergegeven, selecteert u de test die u wilt uitvoeren.

#### Dell-diagnoseprogramma starten vanaf de Drivers and Utilities CD (stuur- en hulpprogramma's-cd)

- 1 Voer de cd *Drivers and Utilities* (Stuur- en hulpprogramma's).
- 2 Zet de computer uit en start deze opnieuw.

Zodra het DELL-logo verschijnt, drukt u meteen op <F12>.

Als u te lang wacht en het logo van het besturingssysteem verschijnt, moet u blijven wachten totdat u het bureaublad van Microsoft Windows ziet. Sluit vervolgens de computer af en probeer het opnieuw.

**OPMERKING:** Met de volgende stappen wordt de opstartvolgorde slechts één keer gewijzigd. Tijdens een volgende opstartprocedure, zal de computer opstarten volgens de volgorde van apparaten die in de systeeminstellingen is aangegeven.

- **3** Als de lijst met opstartbronnen verschijnt, markeert u het cd/dvd-station en drukt u op <Enter>.
- 4 Selecteer de cd/dvd-schijfoptie in het cd-opstartmenu.
- 5 Selecteer in het menu dat wordt weergegeven de optie om op te starten vanaf de cd/dvd-schijf.
- **6** Type 1 om het menu *Drivers and Utilities* CD te starten.
- 7 Typ 2 om Dell-diagnostiek te starten.
- 8 Selecteer De Dell-diagnostiek uitvoeren uit de genummerde lijst. Als er meerdere versies worden aangegeven, moet u de versie selecteren die voor uw computer van toepassing is.
- **9** Als het **Hoofdmenu** van het Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek) wordt weergegeven, selecteert u de test die u wilt uitvoeren.

#### **Hoofdmenu Dell Diagnostics**

1 Nadat Dell Diagnostics (Dell-diagnostiek) is uitgevoerd en het **hoofdmenu** verschijnt, klikt u op de knop voor de gewenste selectie.

Optie	Functie
Express Test (snelle test)	Hiermee wordt een snelle test uitgevoerd van apparaten. Deze test neemt normaliter 10 tot 20 minuten in beslag en vereist geen interactie van uw kant. Als u de <b>Express Text</b> (Snelle test) eerst uitvoert, vergroot u de kans om het probleem snel op te sporen.
Extended Test (uitgebreide test)	Hiermee wordt een grondige controle van apparaten uitgevoerd. Deze test neemt doorgaans een uur of langer in beslag. U moet af en toe vragen beantwoorden.
Custom Test (aangepaste test)	Hiermee kunt u een bepaald apparaat testen. U kunt de tests die u wilt uitvoeren, zelf aanpassen.
Symptom Tree (symptomenstructuur)	Geeft een overzicht van de problemen die het vaakst optreden en stelt u in staat om een test te selecteren op basis van de symptomen van het probleem dat u ondervindt.

2 Als er tijdens een test een probleem wordt opgespoord, wordt er een bericht weergegeven met de foutcode en een beschrijving van het probleem. Noteer de foutcode en de beschrijving van het probleem en volg de instructies op het scherm.

Neem contact op met Dell, als u de fout niet kunt oplossen. Zie de online *handleiding* voor meer informatie over contact opnemen met Dell.

**OPMERKING:** Het servicelabel voor de computer bevindt zich bovenaan elk testvenster. Als u contact opneemt met Dell, zullen de medewerkers van de technische ondersteuning naar het servicelabel vragen.

**3** Wanneer u een test uitvoert van de optie **Custom Test** (Aangepaste test) of **Symptom Tree** (Symptomenstructuur), kunt u voor meer informatie over de test op een van de tabbladen klikken die in de volgende tabel worden beschreven.

Tabblad	Functie
Results (Resultaten)	Hier worden de resultaten van de test weergegeven, samen met eventuele omstandigheden waarin de fout zich heeft voorgedaan.
Errors (Fouten)	Geeft de aangetroffen foutcondities en de foutcodes weer, en een beschrijving van het probleem.
Help	Hier wordt de test beschreven en worden eventuele vereisten voor het uitvoeren van de test vermeld.
Configuration	Hier wordt de hardwareconfiguratie beschreven voor het geselecteerde apparaat.
(Configuratie)	Het Dell-diagnoseprogramma haalt configuratiegegevens op voor alle apparaten uit de systeeminstellingen, het geheugen, verschillende interne tests en geeft de informatie weer in de lijst met apparaten in het linkervenster van het scherm. Mogelijk worden in het apparaatoverzicht niet de namen van alle onderdelen weergegeven die zijn geïnstalleerd in of aangesloten op de computer.
Parameters	U kunt de test aanpassen door de testinstellingen te wijzigen.

- **4** Wanneer de tests zijn voltooid, als u Dell Diagnostics (Dell-diagnose) uitvoert vanaf de optionele cd *Drivers and Utilities* (Stuur- en hulpprogramma's), verwijder de cd.
- 5 Sluit het testscherm om terug te keren naar het scherm met het Hoofd menu. Als u het Delldiagnoseprogramma wilt afsluiten en de computer opnieuw wilt opstarten, sluit u het scherm met het Hoofdmenu.

#### **Systeemlampjes**

Uw stroom -lampje kan aangeven dat er een computerprobleem is.

Stroomlampje	Probleembeschrijving	Gesuggereerde oplossing
Stabiel groen	Stroom is aan en de computer werkt normaal.	Er hoeft niets te worden gecorrigeerd.
Knipperend groen	De computer bevindt zich in een energiebesparende modus.	Druk op de aan/uit-knop, beweeg de muis of druk op een toets van het toetsenbord om de computer 'wakker' te maken.
Knippert verschillende malen groen en gaat vervolgens uit	Er is een configuratiefout.	Controleer de diagnostische lampjes om te zien of het probleem in kwestie is geïdentificeerd (zie "Indicatielampjes" op pagina 117).
Stabiel geel	De diagnostieksoftware van Dell voert een test uit of een apparaat op het moederbord is defect of onjuist geïnstalleerd.	Als de diagnostieksoftware actief is, moet u wachten tot het testen is voltooid.
		Controleer de diagnostische lampjes om te zien of het probleem in kwestie is geïdentificeerd (zie "Indicatielampjes" op pagina 117).
		Als de computer niet kan worden opgestart, dient u Dell te bellen voor technische ondersteuning.Meer informatie over contact opnemen met Dell is te vinden in de online <i>handleiding</i> .
Knipperend geel	Er heeft zich een storing voorgedaan in de stroomvoorziening of het moederbord.	Controleer de diagnostieklampjes of er een specifiek probleem is vastgesteld (zie "Indicatielampjes" op pagina 117; en "Problemen met de stroomvoorziening" in de online <i>handleiding</i> ).
Stabiel groen en een piepcode tijdens POST	Er is een probleem aangetroffen tijdens het uitvoeren van de BIOS.	Raadpleeg voor aanwijzingen met betrekking tot geluidscodes "Pieptooncodes" op pagina 120. Raadpleeg Diagnostische lampjes om te zien of het probleem in kwestie is geïdentificeerd.
Stabiel groen stroomlampje, geen piepcode en geen video tijdens POST	De monitor of de grafische kaart is mogelijk kapot of onjuist geïnstalleerd.	Controleer Diagnostische lampjes om te zien of het probleem in kwestie is geïdentificeerd.

Stroomlampje	Probleembeschrijving	Gesuggereerde oplossing
Stabiel groen stroomlichtje en geen piepcode, maar de computer loopt vast tijdens POST	Het is mogelijk dat een ingebouwd moederbordapparaat defect is.	Controleer Diagnostische lampjes om te zien of het probleem in kwestie is geïdentificeerd. Als het probleem niet kan worden geïdentificeerd, dient u Dell te bellen voor technische ondersteuning. Meer informatie over contact opnemen met Dell is te vinden in de online handleiding.

## Indicatielampjes

# LET OP: Voordat u met een van de procedures in deze sectie begint, dient u de veiligheidsinstructies te volgen die u vindt in de *productinformatiegids*.

Ter ondersteuning bij het oplossen van problemen is het voor- of achterpaneel van de computer uitgerust met vier lampjes genaamd "1," "2," "3," en "4". De lampjes kunnen uitstaan of groen zijn opgelicht. Wanneer de computer normaal opstart,veranderen de patronen of codes van de lampjes al naar gelang het verloop van het opstartproces. Als het POST-gedeelte van een systeemstart met succes is voltooid, zullen alle vier lampjes eventjes kort groen oplichten en weer uitgaan. Als de computer tijdens het POSTproces een storing ondervindt, kan het patroon dat op de LED's wordt weergegeven helpen identificeren waar in het proces de computer is vastgelopen Als de computer storingen vertoont na een succesvol POST-proces, zullen de diagnostische lampjes de oorzaak van het probleem niet aangeven.

**OPMERKING:** De plaatsing van de diagnostieklampjes kan variëren, afhankelijk van het type systeem. De diagnostische lampjes kunnen verticaal of horizontaal worden weergegeven.

Lichtpatroon	Probleembeschrijving	Gesuggereerde oplossing	
1234	De computer bevindt zich in een normale "uit"-toestand, of er is een mogelijke pre-BIOS-fout opgetreden.	Sluit de computer aan op een werkend stopcontact en druk op de aan/uit-knop.	
	De diagnostische lichtjes branden niet nadat de computer met succes tot aan het besturingssysteem opstart.		
1234	Er heeft zich mogelijk een fout voorgedaan in de BIOS. De computer is in de herstelmodus.	Voer het hulpprogramma BIOS Recovery (BIOS- herstel) uit, wacht tot het herstel voltooid is, en start de computer dan opnieuw op.	
1234	Er heeft zich mogelijk een fout in de processor voorgedaan.	Installeer de processor opnieuw en start de computer opnieuw op. Zie de online <i>handleiding</i> voor informatie over het opnieuw installeren van de processor.	

Lichtpatroon	Probleembeschrijving	Gesuggereerde oplossing
1234	Er zijn geheugenmodules gedetecteerd, maar er heeft zich een geheugenfout voorgedaan.	<ul> <li>Als u één geheugenmodule hebt geïnstalleerd, dient u deze opnieuw te installeren en de computer opnieuw te starten. Voor informatie over het opnieuw installeren van geheugenmodules kunt u de online <i>handleiding</i> raadplegen.</li> <li>Als u twee of meer geheugenmodules geïnstalleerd hebt, dient u de modules te verwijderen. Installeer één module opnieuw en start de computer opnieuw op. Als de computer normaal start, dient u een volgende module opnieuw te installeren. Ga door tot u een defecte module hebt geïdentificeerd of tot u alle modules foutvrij opnieuw hebt geïnstalleerd.</li> <li>Installeer indien beschikbaar een goed werkend geheugen van hetzelfde type in de computer.</li> <li>Als het probleem zich blijft voordoen, dient u contact met Dell op te nemen. Zie de online <i>handleiding</i> voor meer informatie over contact</li> </ul>
	Er heeft zich mogelijk een fout	opnemen met Dell.     Als de computer een videokaart bevat, dient u
	voorgedaan in de videokaart.	<ul><li>deze te verwijderen en opnieuw te installeren. Start de computer vervolgens opnieuw.</li><li>Als het probleem zich nog steeds voordoet, dient u een videokaart te installeren waarvan u weet dat deze werkt en dient u de computer opnieuw te starten</li></ul>
		<ul> <li>Als het probleem zich blijft voordoen, of als de computer een geïntegreerde videokaart heeft, dient u contact met Dell op te nemen. Zie de online <i>handleiding</i> voor meer informatie over contact opnemen met Dell.</li> </ul>
1234	Er heeft zich mogelijk een fout voorgedaan in een diskettestation of een vaste schijfstation.	Plaats alle stroom- en gegevenskabels opnieuw en start de computer opnieuw op.
1234	Er heeft zich mogelijk een USB-fout voorgedaan.	Installeer alle USB-apparaten opnieuw, controleer de kabelverbindingen en start de computer dan opnieuw op.

Lichtpatroon	Probleembeschrijving	Gesuggereerde oplossing
1234	Er zijn geen geheugenmodules aangetroffen.	<ul> <li>Als u één geheugenmodule hebt geïnstalleerd, dient u deze opnieuw te installeren en de computer opnieuw te starten. Voor informatie over het opnieuw installeren van geheugenmodules, kunt u de online <i>handleiding</i> raadplegen.</li> <li>Als u twee of meer geheugenmodules geïnstalleerd hebt, dient u de modules te verwijderen. Installeer één module opnieuw en start de computer opnieuw op. Als de computer normaal start, dient u een volgende module opnieuw te installeren. Ga door tot u een defecte module hebt geïdentificeerd of tot u alle modules foutvrij opnieuw hebt geïnstalleerd.</li> <li>Installeer indien beschikbaar een goed werkend geheugen van hetzelfde type in de computer.</li> <li>Als het probleem zich blijft voordoen, dient u contact met Dell op te nemen. Zie de online <i>handleiding</i> voor meer informatie over contact opnemen met Dell.</li> </ul>
1234	Er zijn geheugenmodules aangetroffen, maar er is een fout in de geheugenconfiguratie of de geheugencompatibiliteit.	<ul> <li>Zorg ervoor dat er geen speciale geheugenmodule-/geheugenconnectorvereisten van kracht zijn.</li> <li>Ga na of de geheugenmodules die u aan het installeren bent compatibel zijn met de computer.</li> <li>Als het probleem zich blijft voordoen, dient u contact met Dell op te nemen. Zie de online <i>handleiding</i> voor meer informatie over contact opnemen met Dell.</li> </ul>
1234	Er is een fout opgetreden. Dit patroon vertoont zich ook als Systeem-setup start en duidt niet noodzakelijkerwijze op een fout.	<ul> <li>Zorg ervoor dat alle kabels goed op het moederbord zijn aangesloten vanaf de vaste schijf, het cd-station en het dvd-station.</li> <li>Controleer het computerbericht dat op het scherm van uw monitor wordt weergegeven.</li> <li>Als het probleem zich blijft voordoen, dient u contact met Dell op te nemen. Zie de online <i>handleiding</i> voor meer informatie over contact opnemen met Dell.</li> </ul>
1234	Nadat de POST is voltooid, zullen alle vier diagnostieklampjes eventjes groen oplichten en weer doven om een normale werking van de computer aan te geven.	Geen.

#### Pieptooncodes

Het is mogelijk dat tijdens het opstarten van de computer een aantal piepcodes te horen zijn als de monitor niet in staat is om fouten of problemen weer te geven. Deze reeks piepjes, ook wel een piepcode genaamd, identificeert een probleem. Eén mogelijke piepcode (code 1) bestaat uit één piep, een snelle reeks van drie piepen en dan opnieuw één piep. Deze piepcode vertelt u dat de computer tegen een geheugenprobleem is aangelopen.

Als uw computer piept tijdens het opstarten dient u het volgende te doen:

- 1 Schrijf de piepcode op.
- 2 Raadpleeg voor het identificeren van ernstigere problemen en hun oorzaken "Dell Diagnostics (Delldiagnostiek)" op pagina 113.

3	Neem contact op met Dell voor technische ondersteuning. Zie de online handleiding voor meer
	informatie over contact opnemen met Dell.

Code	Oorzaak	Code	Oorzaak
1-1-2	Fout in het register van de microprocessor	3-1-4	Registerfout masker slave-interrupt
1-1-3	Fout met lezen/schrijven NVRAM	3-2-2	Laadfout interruptvector
1-1-4	Checksumfout ROM-BIOS	3-2-4	Fout bij testen keyboardcontroller
1-2-1	Fout in de programmeerbare intervaltimer	3-3-1	Stroomverlies NVRAM
1-2-2	Fout bij DMA-initialisering	3-3-2	Ongeldige NVRAM-configuratie
1-2-3	Fout bij lezen/schrijven DMA- pagina register	3-3-4	Fout bij testen videogeheugen
1-3	Fout bij testen videogeheugen	3-4-1	Fout bij scherminitialisering
1-3-1 tot en met 2	Geheugen niet juist geïdentificeerd of gebruikt	3-4-2	Fout bij opnieuw traceren scherm
3-1-1	Registerfout bij slave-DMA	3-4-3	Fout bij zoeken naar video-ROM
3-1-2	Registerfout bij master-DMA	4-2-1	Timer tikt niet
3-1-3	Registerfout masker master- interrupt	4-2-2	Fout bij afsluiten
4-2-3	Fout bij poort A20	4-4-1	Fout bij testen seriële of parallelle poort
4-2-4	Onverwachte interrupt in beveiligde modus	4-4-2	Fout bij het decomprimeren van code naar schaduwgeheugen
4-3-1	Geheugenfout boven adres 0FFFFh	4-4-3	Fout bij testen mathematische co- processor
4-3-3	Fout bij teller 2 timerchip	4-4-4	Fout bij cachetest
4-3-4	Tijd-van-de-dag-klok is stilgevallen		

#### Software en hardware conflicten oplossen

Als een apparaat niet wordt gedetecteerd tijdens het instellen van het besturingssysteem of als het wel wordt gedetecteerd maar niet juist wordt geconfigureerd, kunt u de Hardware Troubleshooter (Probleemoplosser voor hardware) gebruiken om de incompatibiliteit op te lossen.

- 1 Klik op de knop Start en klik vervolgens op Help and Support (Help en ondersteuning).
- 2 Type afhankelijk van de taalversie hardware troubleshooter of probleemoplosser voor hardware in het vak Zoeken en klik op de pijl om de zoekactie te starten.
- **3** Klik op Hardware Troubleshooter (Probleemoplosser voor hardware) in de lijst Search Results (Zoekresultaten).
- **4** Klik in de lijst **Hardware Troubleshooter** (Probleemoplosser voor hardware) op **I need to resolve a hardware conflict on my computer** (Er is een hardwareconflict op de computer) en klik op **Next** (Volgende).

#### Microsoft Windows XP System Restore gebruiken

Het besturingssysteem Microsoft Windows XP biedt System Restore om u in staat te stellen om de computer terug te brengen naar een vroegere bedrijfstoestand (zonder invloed op de gegevensbestand) als wijzigingen aan de hardware-, software of andere systeeminstellingen de computer in een ongewenste bedrijfstoestand hebben achtergelaten. Zie Windows Help and Support Center (Help en ondersteuning) voor informatie over het gebruik van System Restore (Systeemherstel). Raadpleeg voor toegang tot het Windows Help and Support Center (Help en ondersteuning) "Help en ondersteuning van Windows" op pagina 91.

KENNISGEVING: Maak regelmatig reservekopieën van uw gegevensbestanden. System Restore (Systeemherstel) doet niets aan het bewaken of herstellen van uw gegevensbestanden.

#### Een herstelpunt maken

- 1 Klik op de knop Start en klik vervolgens op Help and Support (Help en ondersteuning).
- 2 Klik op System Restore (Systeemherstel).
- **3** Volg de instructies op het scherm.

#### De computer terugbrengen naar een eerdere werkingstoestand

KENNISGEVING: Voordat u de computer naar een eerdere werkingstoestand terugbrengt, dient u alle geopende bestanden op te slaan en te sluiten en dient u alle geopende programma's af te sluiten. Zorg ervoor dat u geen bestanden of programma's wijzigt, opent of verwijdert tot het systeemherstel is voltooid.

- 1 Klik op de Start-knop, richt de aanwijzer op Alle programma's→ Accessoires→ Systeemwerkset en klik vervolgens op Systeem herstel.
- 2 Zorg ervoor dat Een eerdere status van deze computer herstellen is geselecteerd en klik op Volgende.
- **3** Klik op een datum die u wil gebruiken om de computer te herstellen.

Het venster **Een herstelpunt maken** biedt een kalender die het u toestaat herstelpunten te zien en te selecteren. Alle data waarvoor herstelpunten beschikbaar zijn worden in vette letters weergegeven.

4 Selecteer een herstelpunt en klik op Next (Volgende).

Als er maar één herstelpunt is voor een gegeven datum, dan wordt dat herstelpunt automatisch geselecteerd. Als er twee of meer herstelpunten beschikbaar zijn, klikt u op het herstelpunt waar u de voorkeur aan geeft.

5 Klik op Next (Volgende).

Nadat Systeemherstel de gegevens heeft verzameld wordt het venster **Restoration Complete** (Herstellen voltooid) weergegeven, waarna de computer opnieuw wordt gestart.

6 Klik op OK zodra de computer opnieuw is gestart.

U kunt het herstelpunt wijzigen door deze stappen te herhalen voor een ander herstelpunt, maar u kunt het herstel ook ongedaan maken.

#### Het laatste systeemherstel ongedaan maken

KENNISGEVING: Voordat u het laatste systeemherstel ongedaan maakt, dient u alle geopende bestanden te sluiten en dient u alle geopende programma's af te sluiten. Zorg ervoor dat u geen bestanden of programma's wijzigt, opent of verwijdert tot het systeemherstel is voltooid.

- 1 Klik op de Start-knop en beweeg de aanwijzer naar Alle programma's→ Accessoires→ Systeemwerkset. Klik vervolgens op Systeem herstel.
- 2 Klik op Undo my last restoration (De laatste herstelbewerking ongedaan maken) en klik dan op Next (Volgende).
- **3** Klik op Next (Volgende).

Het venster Systeemherstel wordt weergegeven en de computer wordt opnieuw opgestart.

4 Klik op OK zodra de computer opnieuw is gestart.

#### Systeemherstel inschakelen

Als u Windows XP opnieuw installeert terwijl er minder dan 200 MB vaste-schijfruimte vrij is, wordt Systeemherstel automatisch uitgeschakeld. U kunt als volgt zien of systeemherstel is ingeschakeld:

- 1 Klik op Start en op Control Panel (Configuratiepaneel).
- 2 Klik op Performance and Maintenance (Prestaties en onderhoud).
- 3 Klik op System (Systeem).
- 4 Klik op het tabblad System Restore (Systeemherstel).
- **5** Zorg ervoor dat het selectievakje **Turn off System Restore** (Systeemherstel op alle stations uitschakelen) niet is ingeschakeld.

#### Microsoft Windows XP opnieuw installeren

#### Voordat u begint

**OPMERKING:** De procedures in dit document zijn geschreven voor het standaardaanzicht van Windows XP Home Edition. Om deze redenen kunnen de stappen verschillen als u uw Dell-computer hebt ingesteld op het Windows Classic-aanzicht of als u Windows XP Professional gebruikt.

Als u er aan zit te denken Windows XP opnieuw te installeren om een probleem met een zojuist geïnstalleerd stuurprogramma te corrigeren, kunt u het best eerst de functie Vorig stuurprogramma van Windows XP proberen.

- 1 Klik op de Start-knop en vervolgens op Configuratiescherm.
- 2 Klik bij Selecteer een categorie op Prestatie en onderhoud.
- **3** Klik op System (Systeem).
- 4 In het venster Eigenschappen van het systeemn klikt u op Hardware.
- **5** Klik op **Device Manager** (Apparaatbeheer).
- 6 Klik met de rechtermuisknop op het apparaat waarvoor een nieuw stuurprogramma werd geïnstalleerd en klik op Eigenschappen.
- 7 Klik op het tabblad Stuurprogramma's.
- Klik op Stuurprogramma terugzetten. 8

Als Vorig stuurprogramma van Windows XP het probleem niet kan herstellen, moet u Systeemherstel gebruiken om het besturingssysteem te herstellen naar de werkende stand waarin het verkeerde toen u het nieuwe stuurprogramma voor het apparaat installeerde (zie "Microsoft Windows XP System Restore gebruiken" op pagina 121).



**OPMERKING:** De cd *Drivers and Utilities* (Stuur- en hulpprogramma's) bevat stuurprogramma's die tijdens het samenstellen van de computer zijn geïnstalleerd. Gebruik de cd Drivers and Utilities (Stuur- en hulpprogramma's) om eventuele vereiste stuurprogramma's te laden, met inbegrip van de stuurprogramma's die zijn vereist als uw computer is uitgerust met een RAID- controller.

#### Windows XP opnieuw installeren

EXENNISGEVING: U moet Windows XP Service Pack 1 of later gebruiken wanneer u Windows XP opnieuw installeert.



**EXENNISGEVING:** Voordat u de installatie uitvoert, dient u een reservekopie te maken van alle gegevensbestanden op uw primaire vaste schijf. Bij conventionele vaste schijf-configuraties is de primaire vaste schijf het eerste station dat door de computer wordt gedetecteerd.

Als u Windows XP opnieuw wilt installeren, hebt u de volgende items nodig:

- ٠ Dell Operating System (Besturingssysteem-cd)
- De cd Dell Drivers and Utilities (Stuur- en hulpprogramma's) ٠

Als u Windows XP opnieuw wilt installeren, dient u alle stappen in de volgende paragrafen uit te voeren in de volgorde waarin deze worden vermeld.

Het kan 1 tot 2 uren duren voordat het herinstallatieproces is voltooid. Nadat u het besturingssysteem opnieuw hebt geïnstalleerd, moet u ook de apparaatstuurprogramma's, het antivirusprogramma en andere software opnieuw installeren.



🗲 KENNISGEVING: De cd met het *Besturingssysteem* biedt opties voor het opnieuw installeren van Windows XP. U kunt met deze opties bestanden overschrijven en ook kunt u mogelijk programma's beïnvloeden die op uw vaste schijf zijn geïnstalleerd. Installeer Windows XP daarom niet opnieuw, tenzij een medewerker van de technische ondersteuning van Dell u vertelt dit te doen.

KENNISGEVING: Ten einde conflicten met Windows XP te voorkomen, dient u enige antivirussoftware die zich op de computer bevindt uit te schakelen voordat u Windows XP opnieuw installeert. Zie de documentatie die bij de software is meegeleverd voor instructies.

#### Opstarten vanaf de cd met het besturingssysteem

- 1 Sla eventuele geopende bestanden op en sluit deze en sluit eventuele geopende programma's af.
- 2 Plaats de cd met het *besturingssysteem*. Klik op Exit (Afsluiten) als het bericht Install Windows XP (Windows XP installeren) verschijnt.
- **3** Start de computer opnieuw op.
- **4** Druk op <F12> direct nadat het logo van DELL verschijnt.

Als het besturingssysteemlogo wordt weergegeven, dient u te wachten tot het bureaublad van Windows verschijnt. Sluit de computer dan af en probeer het opnieuw.

- **5** Druk op de pijltoetsen om CD-ROM te selecteren en druk op <Enter>.
- 6 Druk op een willekeurige toets zodra het bericht Druk op een willekeurige toets om op te starten vanaf CD wordt weergegeven.

#### Windows XP Setup

- 1 Zodra het venster Windows XP Setup wordt weergegeven, drukt u op <Enter> om Windows nu installeren te selecteren.
- 2 Lees de informatie in de gebruiksrechtovereenkomst van Microsoft en druk op <F8> om de overeenkomst te accepteren.
- 3 Als Windows XP al op uw computer is geïnstalleerd en u de huidige gegevens van Windows XP wilt herstellen, type u r om de reparatieoptie te selecteren en de cd te verwijderen.
- **4** Als u een nieuw exemplaar van Windows XP wilt installeren, drukt u op <Esc> om deze optie te selecteren.
- 5 Druk op <Enter> om de gemarkeerde partitie te selecteren (aanbevolen) en volg de instructies op het scherm op.

Het scherm **Windows XP Setup** verschijnt en het besturingssysteem begint bestanden te kopiëren en apparaten te installeren. De computer wordt automatisch meerdere malen opnieuw opgestart.

**OPMERKING:** Hoeveel tijd voor de setup nodig is, hangt af van de grootte van de vaste schijf en de snelheid van uw computer.

KENNISGEVING: Druk niet op een toets wanneer het volgende bericht wordt weergegeven: Druk op een willekeurige toets om vanaf de cd op te starten.

- 6 Wanneer het scherm met de regionale opties en taalopties verschijnt, kiest u de passende instellingen voor uw locatie en klikt u op Volgend.
- 7 Typ uw naam en organisatie (optioneel) in het scherm waarin u de software een eigen tintje kunt geven en klik op Volgende.
- 8 Geef in het venster Computernaam en beheerderwachtwoord een naam voor uw computer (of accepteer de gesuggereerde naam) en een wachtwoord op, en klik vervolgens op Volgende.
- **9** Geef zodra het scherm **Belgegevens voor modem** verschijnt de verzochte informatie op en klik op **Volgende**.

- Typ de datum, tijd en tijdzone in het venster **Datum- en tijdinstellingen** en klik dan op **Volgende**. 10
- **11** Zodra het scherm **Netwerkinstellingens** verschijnt, klikt u op **Standaard** en klik u vervolgens op **Next** (Volgende).
- **12** Als u Windows XP Professional opnieuw installeert en wordt gevraagd meer informatie over uw netwerkconfiguratie te verstrekken, geeft u de gevraagde informatie. Als u niet zeker weet wat u hier moet instellen, aanvaardt u de standaardselecties.

Windows XP installeert de onderdelen van het besturingssysteem en configureert de computer. De computer wordt automatisch opnieuw gestart.

- **EXAMPLE 2** KENNISGEVING: Druk niet op een toets wanneer het volgende bericht wordt weergegeven: Druk op een willekeurige toets om vanaf de cd op te starten.
- Klik op Volgende wanneer het scherm Welkom bij Microsoft word weergegeven. 13
- 14 Wanneer het bericht Op welke manier wilt u verbinding met het Internet maken? wordt weergegeven, klikt u op Overslaan.
- **15** Wanneer het scherm **Bent u klaar om bij Microsoft te registreren?** wordt weergegeven, selecteert u Nee, niet op dit moment en klikt u op Volgende.
- **16** Wanneer het scherm **Wie gaat deze computer gebruiken**? wordt weergegeven, kunt u maximaal 5 gebruikers opgeven.
- **17** Klik op Next (Volgende).
- **18** Klik op Voltooien om de setup te voltooien en verwijder de cd.
- **19** Installeer de juist stuurprogramma's opnieuw met de cd *Drivers and Utilities* (Stuur- en hulpprogramma's).
- **20** Installeer uw antivirussoftware opnieuw.
- **21** Installeer uw programma's opnieuw.
- **OPMERKING:** Als u Microsoft Office of Microsoft Works Suite opnieuw wilt installeren en activeren, hebt u het productsleutelnummer nodig dat zich achter op het cd-doosje van de genoemde programma's bevindt.

## De cd met stuur- en hulpprogramma's gebruiken

De cd Drivers and Utilities (Stuur- en hulpprogramma's, ook wel bron-cd) gebruiken terwijl u het besturingssysteem Windows uitvoert:



**OPMERKING:** Voor toegang tot stuurprogramma's en gebruikersdocumentatie moet u de cd Drivers and Utilities (Stuur- en hulpprogramma's) gebruiken terwijl Windows is geladen.

- **1** Zet de computer aan en start Windows op.
- **2** Plaats de cd *Drivers and Utilities* (Stuur- en hulpprogramma's) in het cd-station.

Als u de cd Drivers and Utilities (Stuur- en hulpprogramma's) voor het eerst op deze computer gebruikt, wordt het venster **ResourceCD Installation** (installatie ResourceCD) geopend om u te laten weten dat de installatie van de cd Drivers and Utilities gaat starten.

**3** Klik op **OK** om door te gaan.

U voltooid de installatie door te reageren op de aanwijzingen van het installatieprogramma.

- **4** Klik op Next (Volgende) in het scherm Welcome Dell System Owner (Welkom, eigenaar van een Dellsysteem).
- 5 Selecteer het juiste systeemmodel, besturingssysteem, apparaattype, en onderwerp.

#### Stuurprogramma's voor uw computer

Om een lijst met standaard stuurprogramma's voor uw computer weer te geven:

1 klik op My Drivers (Mijn stuurprogramma's) in het vervolgkeuzemenu Topic (Onderwerp).

De cd met *stuur- en hulpprogramma's* (optioneel) scant de hardware en het besturingssysteem van uw computer. Vervolgens wordt een lijst met apparaatstuurprogramma's weergegeven in het scherm.

**2** Klik op het juiste stuurprogramma en volg de instructies om dit stuurprogramma naar uw computer te downloaden.

U kunt alle beschikbare stations voor uw computer weergeven door op **Drivers** (Stuurprogramma's) te klikken in het vervolgkeuzemenu **Topic** (Onderwerp).

# Register

#### B

Besturingssysteem Windows XP opnieuw installeren, 122 besturingsysteem cd, 92 Installatiehandleiding, 92

#### C

cd besturingsysteem, 92 cd met besturingsysteem, 92 conflicten software en hardware incompatibiliteit, 121

#### D

de cd Drivers and Utilities, 89 Dell support-website, 91 Dell Diagnostics (Delldiagnostiek), 113 Dell Premier Supportwebsite, 89, 91 diagnostiek de cd Drivers and Utilities, 89 Dell Diagnostics (Delldiagnostiek), 113 pieptooncodes, 120 documentatie apparaat, 89 handleiding, 90 online, 91 ResourceCD, 89 systeeminformatiehandleiding , 89

#### F

Finding Information, 89 foutmeldingen indicatielampjes, 117 pieptooncodes, 120 systeemlampjes, 116

#### G

garantie, 89

#### Η

handleiding, 90 hardware conflicten, 121 Dell Diagnostics (Delldiagnostiek), 113 pieptooncodes, 120 Hardware probleemoplosser, 121 help en ondersteuning, 91

#### I

IRQ conflicten, 121

#### K

kap verwijderen, 101

#### L

labels Microsoft Windows, 90 Servicelabel, 90 lampjes diagnostiek, 117 stroom, 98 systeem, 116

#### Μ

Microsoft Windows-label, 90 moederbord, 106, 109 moederbord. Zie moederbord moederbordZie moederbord

#### 0

onderdelen installeren de computer uitzetten, 101 voordat u begint, 101 opnieuw installeren de cd Drivers and Utilties, 89 ResourceCD, 89 Windows XP, 122 stuurprogramma's lijst van, 126 ResourceCD, 89 System Restore, 121

#### Ρ

pieptooncodes, 120 probleemoplossing de computer naar de vorige werkende staat terugzetten, 121 problemen oplossen conflicten, 121 Dell Diagnostics (Delldiagnostiek), 113 Hardware probleemoplosser, 121 help en ondersteuning, 91 indicatielampjes, 117 pieptooncodes, 120 systeemlampjes, 116 problemen. Zie problemen oplossen

#### S

Servicelabel, 90 software conflicten, 121 stroom lampje, 98 stroomlampje problemen diagnosticeren met, 116 **V** veiligheidsinstructies, 89

#### W

Windows XP Hardware probleemoplosser, 121 help en ondersteuning, 91 opnieuw installeren, 122 Probleemoplossing hardware, 121 setup, 124 System Restore, 121 Dell<sup>™</sup> OptiPlex<sup>™</sup> 210L

# Σύντομος Οδηγός Αναφοράς

Πρότυπα DCSM, DCNE

# Σημείωση, ειδοποίηση και προσοχή



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ΣΗΜΕΙΩΣΗ υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες που σας βοηθούν να χρησιμοποιείτε καλύτερα τον υπολογιστή σας.



🖸 ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ υποδηλώνει είτε δυνητική βλάβη υλικού είτε απώλεια δεδομένων και υποδεικνύει τον τρόπο με τον οποίο μπορείτε να αποφύγετε το πρόβλημα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ΠΡΟΣΟΧΗ υποδηλώνει δυνητική βλάβη υλικού, τραυματισμό ή θάνατο.

Εάν αγοράσατε έναν υπολογιστή Dell<sup>TM</sup> της σειράς n, οι αναφορές του παρόντος για τα λειτουργικά συστήματα Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> δεν είναι εφαρμόσιμες.

Ο Συνοπτικός οδηγός αναφοράς, το CD Προγράμματα οδήγησης και βοηθητικές εφαρμογές και το CD του λειτουργικού συστήματος είναι προαιρετικά και ίσως δεν αποστέλλονται με όλους τους υπολογιστές.

## Συντομεύσεις και ακρωνύμια

Για μια πλήρη λίστα συντομεύσεων και ακρωνυμίων, ανατρέξτε στο «Γλωσσάρι» στον Οδηγό χρήσης.

Πρότυπα DCSM, DCNE

Σεπτέμβριος 2006 P/N GD044 Αναθ. Α01

Οι πληροφορίες αυτού του εγγράφου μπορεί να αλλάζουν χωρίς προειδοποίηση. © 2005-2006 Dell Inc. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Απαγορεύεται αυστηρά η αναπαραγωγή με οποιονδήποτε τρόπο χωρίς τη γραπτή άδεια της Dell Inc.

Εμπορικά σήματα που γρησιμοποιούνται στο παρόν: Οι ονομασίες Dell και OptiPlex, και το λονότυπο DELL είναι εμπορικά σήματα της Dell Inc. Ot ονομασίες Microsoft και Windows είναι σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation. Η ονομασία Intel και Pentium είναι σήματα κατατεθέντα της Intel Corporation.

Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες μπορεί να χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο αναφερόμενα είτε στους κατόχους των σημάτων και των ονομάτων είτε στα προϊόντα τους. Η Dell Inc. παραιτείται από κάθε δικαίωμα σε εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες τρίτων.

# Περιεχόμενα

Όψε	ις του συστήματος
	Υπολογιστής Mini Tower — Μπροστινή όψη
	Υπολογιστής Mini Tower — Πίσω όψη
	Υπολογιστής Mini Tower — Θύρες στο πίσω μέρος
	Επιτραπέζιος υπολογιστής— Μπροστινή όψη
	Επιτραπέζιος υπολογιστής — Πίσω όψη
	Επιτραπέζιος υπολογιστής — Θύρες στο πίσω μέρος.
Αφα	ίρεση του καλύμματος του υπολογιστή
	Πριν ξεκινήσετε
	Απενεργοποίηση του υπολογιστή σας
	Υπολογιστής Mini Tower
	Επιτραπέζιος υπολογιστής
Στο ε	εσωτερικό του υπολογιστή σας.
	Υπολογιστής Mini Tower
	Επιτραπέζιος υπολογιστής
Ρύθμ	ιιση του υπολογιστή σας
Επίλ	υση προβλημάτων
	Διαγνωστικό πρόγραμμα της Dell
	Λυχνίες συστήματος
Διαγ	νωστικές λυχνίες.
	Προβλήματα κωδικών ηχητικού σήματος.
	Επίλυση ασυμβατοτήτων λογισμικού και υλικού
	Χρήση της Επαναφοράς συστήματος των Microsoft
	Windows XP
	Επανεγκατάσταση των Microsoft Windows XP
Χρή	ση του CD Προγράμματα οδήγησης και βοηθητικές
εφαρ	ρμογές

# Εύρεση Πληροφοριών

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένα χαρακτηριστικά μπορεί να μην είναι διαθέσιμα για τον υπολογιστή σας ή σε ορισμένες χώρες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πρόσθετες πληροφορίες μπορούν να αποσταλούν μαζί με τον υπολογιστή σας.

Τι Ψάχνετε;	Βρείτε το εδώ	
<ul> <li>Ένα διαγνωστικό πρόγραμμα για τον υπολογιστή μου</li> <li>Ποριοζιμιστα οδήμηστα μας του υπολογιστή μου</li> </ul>	CD προγραμμάτων οδήγησης και βοηθητικών προγραμμάτων (επίσης γνωστό ως CD πόρων)	
<ul><li>Τιρογραμματά σοιγησης για τον υπολογιστή μου</li><li>Την τεκμηρίωση του υπολογιστή μου</li></ul>	Η τεκμηρίωση και τα προγράμματα οδήγησης είναι ήδη εγκατεστημένα στον υπολογιστή σας. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το CD για να τρέξετε το Διαγνωστικό πρόμοσιμα της Dell ό για πρόσβαση στην τοκμηρίωσή σας	
<ul> <li>Την τεκμηρίωση της συσκευής μου</li> <li>Αργισμικά επιτραπέζουν συστάματος (DSS)</li> </ul>		
Τοτισμικό επιτρωτέςτου συστηματός (DSS)	(Δείτε «Διαγνωστικό πρόγραμμα της Dell» στη σελίδα 157).	



Τα αρχεία Readme ενδέχεται να περιλαμβάνονται στο CD για να παρέχουν τις πιο πρόσφατες ενημερώσεις σχετικά με τεχνικές αλλαγές στον υπολογιστή σας ή εξελιγμένο υλικό αναφοράς τεχνικού περιεχομένου για έμπειρους χρήστες ή τεχνικούς.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Προγράμματα οδήγησης και τεκμηρίωση θα βρείτε στη διεύθυνση support.dell.com.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το CD Προγράμματα οδήγησης και βοηθητικές εφαρμογές είναι προαιρετικό και μπορεί να μην αποσταλεί με τον υπολογιστή σας.

Dell™ Οδηγός πληροφοριών προϊόντος

- Πληροφορίες εγγύησης
- Όροι και συνθήκες (μόνο για ΗΠΑ)
- Οδηγίες ασφαλείας
- Πληροφορίες κανονισμών
- Πληροφορίες εργονομίας
- Άδεια Χρήσης Τελικού Χρήστη



Τι Ψάχνετε;	Βρείτε το εδώ	
<ul> <li>Απομάκρυνση και αντικατάσταση τμημάτων</li> <li>Προδιαγραφές</li> <li>Διαμόρφωση των ρυθμίσεων του συστήματος</li> <li>Τρόπος αντιμετώπισης και επίλυσης προβλημάτων</li> </ul>	<ul> <li>Οδηγός χρήσης</li> <li>Κέντρο Βοήθειας και υποστήριζης Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP</li> <li>1 Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη) και κατόπιν στο Help and Support (Βοήθεια και υποστήριζη).</li> <li>2 Κάντε κλικ στο Dell User and System Guides (Οδηγοί χρήσης και συστήματος της Dell), και κατόπιν στο System Guides (Οδηγοί συστήματος).</li> <li>3 Κάντε κλικ στο Dell Optiplex User's Guide (Οδηγός χρήσης Dell Optiplex).</li> </ul>	
• Ετικότα εξυποότησης και κωδικός τανείας	Ο Οδηγός χρήσης είναι επίσης διαθέσιμος στο προαιρετικό CD Προγράμματα οδήγησης και βοηθητικές εφαρμογές (CDπόρων). Ετικέτα εξυπροέτραρος και Άδεια των Microsoft Windows	
εξυπηρέτησης • Ετικέτα Άδειας των Microsoft Windows	Οι ετικέτες αυτές βρίσκονται επάνω στον υπολογιστή σας. • Χρησιμοποιήστε την ετικέτα εξυπηρέτησης για την αναγνώριση της συσκευής σας όταν χρησιμοποιείτε τη διεύθυνση <b>support.dell.com</b> ή όταν έρχεστε σε επαφή με την τεχνική υποστήριξη.	

 Χρησιμοποιήστε τον κωδικό ταχείας εξυπηρέτησης όταν έρθετε σε επαφή με την τεχνική υποστήριξη.

Τι Ψάχνετε;	Βρείτε το εδώ
<ul> <li>Λύσεις — Οδηγίες και συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων, άρθρα από τεχνικούς, online μαθήματα, και συχνές ερωτήσεις</li> <li>Φόρουμ επικοινωνίας — Online συζητήσεις με άλλους πελάτες της Dell</li> <li>Αναβαθμίσεις — Πληροφορίες αναβάθμισης για συστατικά στοιχεία όπως η μνήμη, η μονάδα σκληρού δίσκου και το λειτουργικό σύστημα.</li> <li>Εζυπηρέτηση Πελατών — Πληροφορίες επαφών, κλήση σέρβις και παραγγελίες, εγγύηση και πληροφορίες επισκευών</li> <li>Σέρβις και υποστήριξη — Κλήση σέρβις και ιστορικό υποστήριξης, και online συζητήσεις με την τεχνική υποστήριξης, και online συζητήσεις με την τεχνική υποστήριξη — Εγχειρίδια υπολογιστή, αναλυτικά στοιχεία για τη διαμόρφωση του υπολογιστή μου, προδιαγραφές προϊόντος και επίσημα έγγραφα</li> <li>Λήψη αρχείων — Πιστοποιμένα προγράμματα οδήγησης, αναβάθμισης και επίσημα του υπολογιστή σας, θα πρέπει επίσης να αντικαταστήσετε ξανά το λειτουργικό σώστημα και υποστήριξη για μονάδες δισκέτας USB Dell<sup>™3</sup>,5 ιντσών, επεξεργαστές Intel<sup>®</sup></li> <li>Pentium<sup>®</sup> Μ, μονάδες οπτικών δίσκων και συσκευές USB. Το DSS είναι απαραίτητο για τη δεισυργικό σύστημα και εγκαθιστά τις απαραίτητες ενημερώσεις για τη διαμόρφωση.</li> </ul>	Ιστοχώρος υποστήριξης της Dell — support.dell.com ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επιλέξτε την περιοχή σας για να ανοίξει η αντίστοιχη σελίδα. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πελάτες εταιρικοί, κυβερνητικοί και ασχολούμενοι με την εκπαίδευση μπορούν επίσης να χρησιμοποιήσουν τον ειδικό ιστοχώρο Premier υποστήριξης στη διεύθυνση premier.support.dell.com. Ο ιστοχώρος ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμος σε όλες τις περιοχές.
• Χρήση των Windows XP	Κέντρο Βοήθειας και υποστήριξης των Windows
<ul> <li>Τεκμηρίωση του υπολογιστή μου</li> <li>Τεκμηρίωση για συσκευές (όπως το μόντεμ)</li> </ul>	<ol> <li>Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη) και κατόπιν στο κουμπί Help and Support (Βοήθεια και υποστήριξη).</li> <li>Πληκτρολογήστε μια λέξη ή φράση που περιγράφει το πρόβλημα και κάντε κλικ στο εικονίδιο του βέλους.</li> <li>Κάντε κλικ στα θέματα που περιγράφουν το πρόβλημα που αντιμετωπίζετε.</li> <li>Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.</li> </ol>

# Επανεγκατάσταση του λειτουργικού συστήματος **CD λειτουργικού συστήματος** Το λειτουργικό σύστημα είναι ήδη εγκατεστημένο στον υπολογιστή σας. Για να εγκαταστήσετε ξανά το λειτουργικό σας σύστημα, χρησιμοποιήστε το CD λειτουργικού συστήματος (δείτε «Επανεγκατάσταση των Microsoft Windows XP» στη σελίδα 167 για οδηγίες).

Βρείτε το εδώ

λειτουργικό σας σύστημα, χρησιμοποιήστε το CD Προγράμματα οδήγησης και βοηθητικές εφαρμογές για να εγκαταστήσετε ξανά τους οδηγούς για τις συσκευές που συμπεριλαμβάνονταν στον υπολογιστή σας.

Η ετικέτα για το κλειδί προϊόντος του λειτουργικού σας συστήματος βρίσκεται επάνω στον υπολογιστή σας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το χρώμα του CD σας ποικίλει ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που παραγγείλατε.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το CD Λειτουργικό σύστημα είναι προαιρετικό και μπορεί να μην αποσταλεί με τον υπολογιστή σας.

Τι Ψάχνετε;

# Όψεις του συστήματος

#### Υπολογιστής Mini Tower — Μπροστινή όψη



- 1 μονάδα CD/DVD Στη μονάδα αυτή μπορείτε να τοποθετείτε CD ή DVD (αναλόγως).
- 2 μονάδα δισκέτας
- 3 λυχνία λειτουργίας σκληρού δίσκου
- 4 θύρες USB 2.0 (2)
- Χρησιμοποιείτε τις θύρες USB στο μπροστινό μέρους του υπολογιστή για συσκευές που συνδέεται περιστασιακά, όπως γειριστήρια joystick ή κάμερες, ή για ανεξάρτητες συσκευές USB.

Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τις θύρες USB του πίσω μέρους του υπολογιστή για συσκευές που παραμένουν συνήθως συνδεδεμένες, όπως εκτυπωτές και πληκτρολόνια.

5 διαγνωστικές λυχνίες Χρησιμοποιήστε τις λυχνίες ως βοήθημα για την αντιμετώπιση προβλημάτων του υπολογιστή βάσει του διαγνωστικού κωδικού (για περισσότερες πληροφορίες, δείτε «Διαγνωστικές λυχνίες» στη σελίδα 161).

Στη μονάδα αυτή μπορείτε να τοποθετείτε δισκέτες.

6 κουμπί λειτουργίας

7

- Πατήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή.

Η λυγνία αυτή αναβοσβήνει όταν χρησιμοποιείται ο σκληρός δίσκος.

- ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφύγετε την απώλεια δεδομένων, μην σβήνετε τον υπολογιστή πατώντας το κουμπί λειτουργίας για 6 δευτερόλεπτα ή περισσότερο. Αντί γι αυτό, σβήστε τον υπολογιστή μέσω του λειτουργικού συστήματος.
- - ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αν το λειτουργικό σας σύστημα υποστηρίζει ACPI, όταν πατάτε το κουμπί λειτουργίας ο υπολογιστής θα σβήνει μέσω του λειτουργικού συστήματος.

λυχνία ένδειξης Η λυχνία ανάβει και αναβοσβήνει ή μένει σταθερή, υποδεικνύοντας διάφορες τροφοδοσίας καταστάσεις λειτουργίας:

- Σβηστή Ο υπολογιστής είναι σβηστός.
- Σταθερή πράσινη Ο υπολογιστής βρίσκεται σε κανονική λειτουργική κατάσταση.
- Αναβοσβήνει πράσινη Ο υπολογιστής βρίσκεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.
- Αναβοσβήνει ή ανάβει κίτρινη Ο υπολογιστής λαμβάνει ηλεκτρική ισχύ, αλλά ενδεχομένως να υπάρχει εσωτερικό πρόβλημα ισχύος. Ανατρέξτε στην ενότητα «Προβλήματα ισχύος» στον online Οδηγό χρήσης.

Για έξοδο από μια κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, πατήστε το κουμπί λειτουργίας ή χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο ή το ποντίκι, εφόσον αυτά είναι ρυθμισμένα ως «συσκευές αφύπνισης» στη Διαχείριση Συσκευών των Windows. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις καταστάσεις αδράνειας και την έξοδο από τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, ανατρέξτε στον online *Οδηγό χρήσης*.

Για μια περιγραφή των κωδικών των λυχνιών που μπορεί να σας βοηθήσει στην αντιμετώπιση προβλημάτων του υπολογιστή σας, δείτε «Λυχνίες συστήματος» στη σελίδα 160.

8 Χρησιμοποιήστε τη θύρα ακουστικών για να συνδέσετε ακουστικά και τα θύρα ακουστικών περισσότερα ήδη ηχείων.

#### Υπολογιστής Mini Tower — Πίσω όψη



- ασφάλεια απελευθέρωσης Με την ασφάλεια αυτή μπορείτε να ανοίξετε το κάλυμμα του υπολογιστή. καλύμματος
- 2 κρίκος κλειδαριάς

1

3 διακόπτης επιλογής τάσης Τοποθετήστε λουκέτο για να κλειδώσετε το κάλυμμα του υπολογιστή σας.

Ο υπολογιστής σας είναι εξοπλισμένος με έναν χειροκίνητο υπολογιστή επιλογής τάσης.

Προς αποφυγή πρόκλησης ζημιάς σε υπολογιστή με χειροκίνητο διακόπτη επιλογής τάσης, γυρίστε το διακόπτη στην τάση που συμφωνεί όσο το δυνατόν περισσότερο με την ισχύ AC που είναι διαθέσιμη στην περιοχή σας.



ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Στην Ιαπωνία ο διακόπτης επιλογής τάσης πρέπει να ρυθμιστεί στη θέση 115-V.

Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη σας και οι συνδεδεμένες συσκευές είναι κατάλληλες για λειτουργία με την ισχύ ΑC που υπάρχει στην περιοχή σας.

- 4 θύρα ισχύος Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σ' αυτήν την υποδοχή.
- 5 θύρες πίσω πλευράς Συνδέστε σειριακές, USB και άλλες συσκευές στην κατάλληλη θύρα ή υποδοχή.
- 6 υποδοχές καρτών Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στις θύρες για όλες τις εγκατεστημένες κάρτες PCI και PCI Express.

#### Υπολογιστής Mini Tower — Θύρες στο πίσω μέρος



 παράλληλη θύρα
 Συνδέστε μια παράλληλη συσκευή, όπως έναν εκτυπωτή, στην παράλληλη θύρα. Αν έχετε εκτυπωτή USB, συνδέστε τον σε μια θύρα USB.
 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ενσωματωμένη παράλληλη θύρα απενεργοποιείται αυτόματα αν ο

**Σπικειξίζεπ:** Η ενσωματωμένη παράλληλη θύρα απένεργοποιείται αυτομάτα αν ο υπολογιστής ανιχνεύσει εγκατέστημένη κάρτα με παράλληλη θύρα ρυθμισμένη στην ίδια διεύθυνση. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον online *Οδηγό* χρήσης.

- λυχνία ακεραιότητας σύνδεσης • Πράσινη — Υπάρχει καλή σύνδεση μεταξύ ενός δικτύου 10-Mbps και του υπολογιστή.
  - Πορτοκαλί Υπάρχει καλή σύνδεση μεταξύ ενός δικτύου 100-Mbps και του υπολογιστή.
  - Σβηστή Ο υπολογιστής δεν ανιχνεύει φυσική σύνδεση με το δίκτυο.
- 3 θύρα κάρτας δικτύου Για να συνδέσετε το υπολογιστή σε ένα δίκτυο ή σε ευρυζωνική συσκευή, συνδέστε τη μία άκρη ενός καλωδίου δικτύου είτε στην υποδοχή δικτύου είτε στη δικτυακή ή ευρυζωνική συσκευή σας. Συνδέστε την άλλη άκρη του καλωδίου δικτύου στην κάρτα δικτύου στο πίσω μέρος του υπολογιστή σας. Ένα κλικ δείχνει ότι το καλώδιο δικτύου συνδέθηκε με ασφάλεια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην συνδέετε τηλεφωνικό καλώδιο στη θύρα δικτύου.

Σε υπολογιστές με κάρτα δικτύου, χρησιμοποιείτε τη θύρα της κάρτας.

Συνιστάται να χρησιμοποιείτε καλώδια και θύρες κατηγορίας 5 για το δίκτυό σας. Αν είστε αναγκασμένοι να χρησιμοποιήσετε κατηγορία καλωδίων 3, ρυθμίστε το δίκτυο σε ταχύτητα 10 Mbps για να εξασφαλίσετε αξιόπιστη λειτουργία.

4 λυχνία λειτουργίας
 Η λυχνία αναβοσβήνει κίτρινη όταν ο υπολογιστής μεταδίδει ή λαμβάνει δεδομένα
 δικτύου
 Δικτύου. Μεγάλος όγκος κίνησης δικτύου μπορεί να κάνει αυτή τη λυχνία να φαίνεται
 ότι είναι σταθερά αναμμένη.

2

5	θύρα line-in	Χρησιμοποιήστε την μπλε θύρα line-in για να συνδέσετε μια συσκευή εγγραφής/αναπαραγωγής, όπως κασετόφωνο, CD player ή βίντεο.
		Σε υπολογιστές με κάρτα ήχου, χρησιμοποιείτε τη θύρα της κάρτας.
6	θύρα line-out	Χρησιμοποιήστε την πράσινη θύρα line-out για να συνδέσετε ακουστικά και τα περισσότερα ηχεία με ενσωματωμένο ενισχυτή.
		Σε υπολογιστές με κάρτα ήχου, χρησιμοποιείτε τη θύρα της κάρτας.
7	θύρα μικροφώνου	Χρησιμοποιήστε τη ροζ θύρα μικροφώνου για να συνδέσετε ένα μικρόφωνο προσωπικού υπολογιστή για εισαγωγή φωνής ή μουσικής σε πρόγραμμα ήχου ή τηλεφωνίας.
		Σε υπολογιστές με κάρτα ήχου, η θύρα μικροφώνου βρίσκεται πάνω στην κάρτα.
8	θύρες USB 2.0 (4)	Χρησιμοποιείτε τις θύρες USB του πίσω μέρους για συσκευές που παραμένουν συνήθως συνδεδεμένες, όπως εκτυπωτές και πληκτρολόγια.
9	θύρα βίντεο	Συνδέστε το καλώδιο από τη συμβατή με VGA οθόνη σας στην μπλε θύρα.
		<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Αν αγοράσατε έξτρα κάρτα γραφικών, αυτή η θύρα θα κλείσει με ένα κάλυμμα. Συνδέστε την οθόνη σας στη θύρα της κάρτας γραφικών. Μην αφαιρείτε το κάλυμμα.
		<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Αν χρησιμοποιείτε κάρτα γραφικών που υποστηρίζει διπλές οθόνες, χρησιμοποιήστε το καλώδιο y που συνόδευε τον υπολογιστή σας.
10	σειριακή θύρα	Συνδέστε μια σειριακή συσκευή, όπως κάποια συσκευή χειρός, στη σειριακή θύρα. Προεπιλεγμένη είναι η θύρα COM1 για τη σειριακή σύνδεση 1.
		Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τον online Οδηγό χρήσης.

#### Επιτραπέζιος υπολογιστής— Μπροστινή όψη



1	θύρες USB 2.0 (2)	Χρησιμοποιείτε τις θύρες USB στο μπροστινό μέρους του υπολογιστή για συσκευές που συνδέεται περιστασιακά, όπως χειριστήρια joystick ή κάμερες, ή για ανεξάρτητες συσκευές USB (ανατρέξτε στον online <i>Οδηγό χρήσης</i> για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εκκίνηση από μια ανεξάρτητη συσκευή USB).
		Συνιστάται να χρησιμοποιείτε θύρες USB του πίσω μέρους για συσκευές που παραμένουν συνήθως συνδεδεμένες, όπως εκτυπωτές και πληκτρολόγια.
2	λυχνία λειτουργίας σκληρού δίσκου	Η λυχνία αυτή αναβοσβήνει όταν χρησιμοποιείται ο σκληρός δίσκος.
3	κουμπί λειτουργίας	Πατήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή.
		<ul> <li>ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφύγετε την απώλεια δεδομένων, μην σβήνετε τον υπολογιστή πατώντας το κουμπί λειτουργίας για 6 δευτερόλεπτα ή περισσότερο. Αντί γι αυτό, σβήστε τον υπολογιστή μέσω του λειτουργικού συστήματος.</li> <li>ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αν το λειτουργικό σας σύστημα υποστηρίζει ACPI, όταν πατάτε το κουμπί λειτουργίας ο υπολογιστής θα σβήνει μέσω του λειτουργικού συστήματος.</li> </ul>
4	σήμα της Dell	Το σήμα αυτό μπορεί να περιστραφεί ανάλογα με τον προσανατολισμό του υπολογιστή σας. Για να περιστρέψετε το σήμα, τοποθετήστε τα δάκτυλά σας γύρω από το εξωτερικό του σήματος, πιέστε ελαφρώς και γυρίστε το. Μπορείτε επίσης να το περιστρέψετε χρησιμοποιώντας τη σχισμή που υπάρχει κοντά στο κάτω μέρος του σήματος.
5	λυχνία ένδειξης τροφοδοσίας	<ul> <li>Η λυχνία ανάβει και αναβοσβήνει ή μένει σταθερή, υποδεικνύοντας διάφορες καταστάσεις λειτουργίας:</li> <li>Σβηστή — Ο υπολογιστής είναι σβηστός.</li> <li>Σταθερή πράσινη — Ο υπολογιστής βρίσκεται σε κανονική λειτουργική κατάσταση.</li> <li>Αναβοσβήνει πράσινη — Ο υπολογιστής βρίσκεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.</li> <li>Αναβοσβήνει ή ανάβει κίτρινη — Ο υπολογιστής λαμβάνει ηλεκτρική ισχύ, αλλά ενδεχομένως να υπάρχει εσωτερικό πρόβλημα ισχύος. Ανατρέξτε στην ενότητα «Προβλήματα τροφοδοσίας» στον online Οδηγό χρήσης.</li> </ul>
		Για έξοδο από μια κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας, πατήστε το κουμπί λειτουργίας ή χρησιμοποιήστε το πληκτρολόγιο ή το ποντίκι, εφόσον αυτά είναι ρυθμισμένα ως «συσκευές αφύπνισης» στη Διαχείριση Συσκευών των Windows.
		Για μια περιγραφή των κωδικών λυχνιών που μπορεί να σας βοηθήσουν στην επίλυση προβλημάτων του υπολογιστή σας, δείτε «Λυχνίες συστήματος» στη σελίδα 160.
6	διαγνωστικές λυχνίες	Με τη βοήθεια των λυχνιών μπορείτε να επιλύσετε κάποιο πρόβλημα του υπολογιστή σας βάσει του κωδικού διάγνωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε «Διαγνωστικές λυχνίες» στη σελίδα 161.
7	θύρα ακουστικών	Χρησιμοποιήστε τη θύρα ακουστικών για να συνδέσετε ακουστικά και τα περισσότερα ήδη ηχείων.
8	μονάδα δισκέτας	Στη μονάδα αυτή μπορείτε να τοποθετείτε δισκέτες.
9	μονάδα CD/DVD	Στη μονάδα αυτή μπορείτε να τοποθετείτε CD ή DVD (αναλόγως).

#### Επιτραπέζιος υπολογιστής — Πίσω όψη



Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στις θύρες για όλες τις εγκατεστημένες κάρτες PCI 1 υποδοχές καρτών και PCI Express. 2 θύρες πίσω πλευράς Συνδέστε σειριακές, USB και άλλες συσκευές στην κατάλληλη θύρα ή υποδοχή. 3 θύρα ισχύος Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σ' αυτήν την υποδοχή. 4 διακόπτης επιλογής Ο υπολογιστής σας είναι εξοπλισμένος με έναν χειροκίνητο υπολογιστή επιλογής τάσης τάσης. Προς αποφυγή πρόκλησης ζημιάς σε υπολογιστή με χειροκίνητο διακόπτη επιλογής τάσης, γυρίστε το διακόπτη στην τάση που συμφωνεί όσο το δυνατόν περισσότερο με την ισχύ AC που είναι διαθέσιμη στην περιοχή σας. ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Στην Ιαπωνία ο διακόπτης επιλογής τάσης πρέπει να ρυθμιστεί στη θέση 115-V. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη σας και οι συνδεδεμένες συσκευές είναι κατάλληλες για λειτουργία με την ισχύ AC που υπάρχει στην περιοχή σας. 5 κρίκος κλειδαριάς Τοποθετήστε λουκέτο για να κλειδώσετε το κάλυμμα του υπολογιστή σας. 6 ασφάλεια Χρησιμοποιήστε αυτή την ασφάλεια για να ανοίξετε το κάλυμμα του υπολογιστή. απελευθέρωσης καλύμματος

#### Επιτραπέζιος υπολογιστής — Θύρες στο πίσω μέρος



1	παράλληλη θύρα	Συνδέστε μια παράλληλη συσκευή, όπως έναν εκτυπωτή, στην παράλληλη θύρα. Αν έχετε εκτυπωτή USB, συνδέστε τον σε μια θύρα USB.
		ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ενσωματωμένη παράλληλη θύρα απενεργοποιείται αυτόματα αν ο υπολογιστής ανιχνεύσει εγκατεστημένη κάρτα με παράλληλη θύρα ρυθμισμένη στην ίδια διεύθυνση. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τον online Οδηγό χρήσης.
2	λυχνία ακεραιότητας σύνδεσης	<ul> <li>Πράσινη — Υπάρχει καλή σύνδεση μεταξύ ενός δικτύου 10-Mbps και του υπολογιστή.</li> </ul>
		<ul> <li>Πορτοκαλί — Υπάρχει καλή σύνδεση μεταξύ ενός δικτύου 100-Mbps και του υπολογιστή.</li> </ul>
		<ul> <li>Σβηστή — Ο υπολογιστής δεν ανιχνεύει φυσική σύνδεση με το δίκτυο.</li> </ul>
3	θύρα κάρτας δικτύου	Για να συνδέσετε το υπολογιστή σε ένα δίκτυο ή σε ευρυζωνική συσκευή, συνδέστε τη μία άκρη ενός καλωδίου δικτύου είτε στην υποδοχή δικτύου είτε στη δικτυακή ή ευρυζωνική συσκευή σας. Συνδέστε την άλλη άκρη του καλωδίου δικτύου στην κάρτα δικτύου στο πίσω μέρος του υπολογιστή σας. Ένα κλικ δείχνει ότι το καλώδιο δικτύου συνδέθηκε με ασφάλεια.
		<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Μην συνδέετε τηλεφωνικό καλώδιο στη θύρα δικτύου.
		Σε υπολογιστές με κάρτα δικτύου, χρησιμοποιείτε τη θύρα της κάρτας.
		Συνιστάται να χρησιμοποιείτε καλώδια και θύρες κατηγορίας 5 για το δίκτυό σας. Αν είστε αναγκασμένοι να χρησιμοποιήσετε κατηγορία καλωδίων 3, ρυθμίστε το δίκτυο σε ταχύτητα 10 Mbps για να εξασφαλίσετε αξιόπιστη λειτουργία.
4	λυχνία λειτουργίας δικτύου	Η λυχνία αναβοσβήνει κίτρινη όταν ο υπολογιστής μεταδίδει ή λαμβάνει δεδομένα δικτύου. Μεγάλος όγκος κίνησης δικτύου μπορεί να κάνει αυτή τη λυχνία να φαίνεται ότι είναι σταθερά αναμμένη.
5	θύρα line-in	Χρησιμοποιήστε την μπλε θύρα line-in για να συνδέσετε μια συσκευή εγγραφής/αναπαραγωγής, όπως κασετόφωνο, CD player ή βίντεο.
		Σε υπολογιστές με κάρτα ήχου, χρησιμοποιείτε τη θύρα της κάρτας.
6	θύρα line-out	Χρησιμοποιήστε την πράσινη θύρα line-out για να συνδέσετε ακουστικά και τα περισσότερα ηχεία με ενσωματωμένο ενισχυτή.
		Σε υπολογιστές με κάρτα ήχου, χρησιμοποιείτε τη θύρα της κάρτας.
7	θύρα μικροφώνου	Χρησιμοποιήστε τη ροζ θύρα μικροφώνου για να συνδέσετε ένα μικρόφωνο προσωπικού υπολογιστή για εισαγωγή φωνής ή μουσικής σε πρόγραμμα ήχου ή τηλεφωνίας.
		Σε υπολογιστές με κάρτα ήχου, η θύρα μικροφώνου βρίσκεται πάνω στην κάρτα.
8	θύρες USB 2.0 (4)	Χρησιμοποιείτε τις θύρες USB του πίσω μέρους για συσκευές που παραμένουν συνήθως συνδεδεμένες, όπως εκτυπωτές και πληκτρολόγια.
9	θύρα βίντεο	Συνδέστε το καλώδιο από τη συμβατή με VGA οθόνη σας στην μπλε θύρα. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν αγοράσατε έξτρα κάρτα γραφικών, αυτή η θύρα θα κλείσει με ένα κάλυμμα. Συνδέστε την οθόνη σας στη θύρα της κάρτας γραφικών. Μην αφαιρείτε το κάλυμμα. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν χρησιμοποιείτε κάρτα γραφικών που υποστηρίζει διπλές οθόνες,
		χρησιμοποιήστε το καλώδιο y που συνόδευε τον υπολογιστή σας.
10	σειριακή θύρα	Συνδέστε μια σειριακή συσκευή, όπως κάποια συσκευή χειρός, στη σειριακή θύρα. Προεπιλεγμένη είναι η θύρα COM1 για τη σειριακή σύνδεση 1.
		Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε τον online Οδηγό χρήσης.
# Αφαίρεση του καλύμματος του υπολογιστή

# Πριν ξεκινήσετε

Το κεφάλαιο αυτό παρουσιάζει τις διαδικασίες για την αφαίρεση και εγκατάσταση των μερών στον υπολογιστή σας. Εκτός κι αν αναφέρεται διαφορετικά, κάθε διαδικασία προϋποθέτει ότι πληρούνται οι παρακάτω συνθήκες:

- Ακολουθήσατε τα βήματα για την «Απενεργοποίηση του υπολογιστή σας» στη σελίδα 145 και τα βήματα για «Πριν την εργασία στο εσωτερικό του υπολογιστή» στη σελίδα 145.
- Διαβάσετε τις πληροφορίες ασφαλείας στον Οδηγό πληροφοριών προϊόντος της Dell<sup>TM</sup>. ٠

#### Απενεργοποίηση του υπολογιστή σας

🗲 ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μην χαθούν δεδομένα, αποθηκεύστε και κλείστε όλα τα ανοιχτά αρχεία και κλείστε όλα τα ανοιχτά προγράμματα πριν σβήσετε τον υπολογιστή σας.

- Κλείστε το λειτουργικό σύστημα:
  - Αποθηκεύστε και κλείστε τυχόν ανοιγτά αρχεία, βγείτε από τυχόν ανοιγτά προγράμματα, κάντε κλικ а στο κουμπί Start (Εναρξη) και στη συνέγεια στο Turn Off Computer (Σβήσιμο).
  - b Στο παράθυρο Turn off computer (Σβήσιμο του υπολογιστή), κάντε κλικ στο κουμπί Turn off (Απενεργοποίηση).

Ο υπολογιστής απενεργοποιείται και η διαδικασία τερματισμού του λειτουργικού συστήματος τελειώνει.

2 Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής και τυχόν συνδεδεμένες συσκευές είναι απενεργοποιημένα. Αν ο υπολογιστής σας και οι συνδεδεμένες συσκευές δεν απενεργοποιηθήκαν αυτόματα όταν τερματίσατε το λειτουργικό σύστημα, απενεργοποιήστε τα τώρα.

#### Πριν την εργασία στο εσωτερικό του υπολογιστή

Οι ακόλουθες οδηγίες ασφαλείας σκοπό έχουν να συμβάλλουν στην προστασία του υπολογιστή από ενδεχόμενους κινδύνους και στην προσωπική σας ασφάλεια.

🥂 ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε από τις διαδικασίες στην παρούσα ενότητα, ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας που βρίσκονται στον Οδηγό πληροφοριών προϊόντος.

/ ΠΡΟΣΟΧΗ: Χειριστείτε τα εξαρτήματα και τις κάρτες με προσοχή. Μην ακουμπάτε τα εξαρτήματα ή τις επαφές στις κάρτες. Κρατήστε μια κάρτα από τις άκρες της ή από το μεταλλικό βραχίονα στήριξης. Κρατάτε εξαρτήματα όπως επεξεργαστές από τις άκρες τους, όχι από τις ακίδες.



ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μόνο εξουσιοδοτημένος τεχνικός σέρβις επιτρέπεται να κάνει επισκευές στον υπολονιστή σας. Βλάβες εξαιτίας σέρβις που δεν έχει εξουσιοδοτηθεί από την Dell δεν καλύπτονται από την εγγύησή σας.

🖨 ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποσυνδέσετε ένα καλώδιο, τραβήξτε το από το φις και όχι από το ίδιο το καλώδιο. Ορισμένα καλώδια διαθέτουν φις με γλωσσίδες ασφάλισης. Όταν αποσυνδέετε αυτόν τον τύπο καλωδίου, πιέστε τις γλωσσίδες ασφάλισης πριν αποσυνδέσετε το καλώδιο. Καθώς τραβάτε το φις, κρατάτε το σε ευθεία, ώστε να μην λυγίσει κάποια ακίδα. Επίσης, πριν συνδέσετε ένα καλώδιο βεβαιωθείτε ότι και τα δύο φις είναι σωστά προσανατολισμένα και ευθυγραμμισμένα.

Για να αποφύγετε την πρόκληση βλαβών στον υπολογιστή, εκτελέστε τα παρακάτω βήματα πριν ξεκινήσετε τις εργασίες στο εσωτερικό του υπολογιστή σας.

Σβήστε τον υπολογιστή.



🖨 ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποσυνδέσετε ένα καλώδιο δικτύου, βγάλτε πρώτα το καλώδιο από τον υπολογιστή σας και μετά από την επιτοίχια πρίζα δικτύου.

- 2 Αποσυνδέστε τυχόν τηλεφωνικές συσκευές ή καλώδια τηλεπικοινωνιών από τον υπολογιστή.
- 3 Αποσυνδέστε τον υπολογιστή σας και όλες τις συνδεδεμένες συσκευές από τις ηλεκτρικές πρίζες τους και πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να γειώσετε την πλακέτα συστήματος.
- 4 Αφαιρέστε το κάλυμμα του καλωδίου, αν είναι τοποθετημένο.

#### / ΠΡΟΣΟΧΗ: Για να προστατευτείτε από ηλεκτροπληξία, πριν να αφαιρέσετε το κάλυμμα του υπολογιστή σας, αποσυνδέετέ τον πάντα από την πρίζα.

- 5 Αφαιρέστε το κάλυμμα του υπολογιστή:
  - Αφαιρέστε το κάλυμμα του μίνι υπολογιστή (δείτε «Υπολογιστής Mini Tower» στη σελίδα 146.
  - Αφαιρέστε το κάλυμμα του επιτραπέζιου υπολογιστή (δείτε «Επιτραπέζιος υπολογιστής» στη ٠ *σελίδα* 152.

🕒 ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν αγγίξετε οτιδήποτε μέσα στον υπολογιστή, γειωθείτε αγγίζοντας μια άβαφη μεταλλική επιφάνεια επάνω στο πλαίσιο, όπως το μέταλλο γύρω από τα ανοίγματα υποδοχής κάρτας στο πίσω μέρος του υπολογιστή. Την ώρα που εργάζεστε, αγγίζετε κατά τακτά χρονικά διαστήματα την άβαφη μεταλλική επιφάνεια ώστε να διώχνετε τον στατικό ηλεκτρισμό που μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα εσωτερικά εξαρτήματα.

# Υπολογιστής Mini Tower

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε από τις διαδικασίες στην παρούσα ενότητα, ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας που βρίσκονται στον Οδηγό πληροφοριών προϊόντος.

🔨 ΠΡΟΣΟΧΗ: Για προστασία από ηλεκτροπληξία, αποσυνδέετε πάντα τον υπολογιστή σας από την ηλεκτρική πρίζα πριν αφαιρέσετε το κάλυμμα του υπολογιστή.

- Ακολουθήστε τις διαδικασίες «Πριν ξεκινήσετε» στη σελίδα 145.
- 2 Ξαπλώστε τον υπολογιστή στο πλάι.
- 3 Σύρετε την ασφάλεια απελευθέρωσης καλύμματος προς τα πίσω καθώς σηκώνετε το κάλυμμα.
- 4 Πιάστε τα πλαϊνά του καλύμματος του υπολογιστή και σηκώστε τα χρησιμοποιώντας τις προεξοχές ως σημείο μόχλευσης.
- 5 Αφαιρέστε το κάλυμμα από τα σημεία σύνδεσης και βάλτε το στην άκρη σε μια μαλακή και ομαλή επιφάνεια.



- 1 υποδοχή καλωδίου ασφαλείας
- 2 ασφάλεια απελευθέρωσης καλύμματος
- 3 κρίκος κλειδαριάς

# Επιτραπέζιος υπολογιστής

- ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε από τις διαδικασίες στην παρούσα ενότητα, ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας που βρίσκονται στον Οδηγό πληροφοριών προϊόντος.
- ΠΡΟΣΟΧΗ: Για προστασία από ηλεκτροπληξία, αποσυνδέετε πάντα τον υπολογιστή σας από την ηλεκτρική πρίζα πριν αφαιρέσετε το κάλυμμα του υπολογιστή.
  - 1 Ακολουθήστε τις διαδικασίες «Πριν ξεκινήσετε» στη σελίδα 145.
  - 2 Αν έχετε περάσει λουκέτο στον κρίκο λουκέτου στο πίσω πλαίσιο, αφαιρέστε το.
  - **3** Σύρετε την ασφάλεια απελευθέρωσης καλύμματος προς τα πίσω καθώς σηκώνετε το κάλυμμα.
  - 4 Σηκώστε το κάλυμμα χρησιμοποιώντας τα σημεία σύνεσης ως σημεία μόχλευσης.
  - 5 Αφαιρέστε το κάλυμμα από τα σημεία σύνδεσης και βάλτε το στην άκρη σε μια μαλακή και ομαλή επιφάνεια.



- 1 υποδοχή καλωδίου ασφαλείας
- 2 ασφάλεια απελευθέρωσης καλύμματος
- 3 κρίκος κλειδαριάς

# Στο εσωτερικό του υπολογιστή σας

### Υπολογιστής Mini Tower

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε από τις διαδικασίες στην παρούσα ενότητα, ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας που βρίσκονται στον Οδηγό πληροφοριών προϊόντος.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας, αποσυνδέετε πάντα τον υπολογιστή σας από την ηλεκτρική πρίζα πριν αφαιρέσετε το κάλυμμα του υπολογιστή.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ανοίξτε με προσοχή το κάλυμμα του υπολογιστή για να διασφαλίσετε ότι δεν θα αποσυνδεθούν κατά λάθος καλώδια από την κάρτα συστήματος.



- 3 παροχή τροφοδοσίας 7 μονάδα
- 4 χειροκίνητος διακόπτης επιλογής τάσης του πλαισίου
- μονάδα σκληρού δίσκου

Στοιχεία κάρτας συστήματος



- 1 θύρα ανεμιστήρα (FAN)
- 2 θύρα επεξεργαστή (CPU)
- 3 θύρα τροφοδοσίας (12VPOWER)
- 4 θύρες μονάδων μνήμης (DIMM\_1, DIMM\_2)
- 5 σειριακές θύρες μονάδας ΑΤΑ (SATA0, SATA2)
- 6 θύρα μπροστινού μέρους (FNT\_PANEL)
- 7 θύρα τροφοδοσίας (POWER)
- 8 θύρα μονάδας CD/DVD (IDE)

- 9 θύρα κάρτας PCI Express x1
- 10 θύρα κάρτας PCI (2)
- 11 θύρα FlexBay USB
- 12 πιεζοηλεκτρικό μικρόφωνο
- 13 βραχυκυκλωτήρας κωδικού πρόσβασης (PSWD)
- 14 υποδοχή μπαταρίας (BATT)
- 15 βραχυκυκλωτήρας επανεκκίνησης RTC (RTCRST)

### Ρυθμίσεις βραχυκυκλωτήρων

### Υπολογιστής Mini Tower



Βραχυκυκλωτήρας	Ρύθμιση	Περιγραφή
PSWD		
123		Οι λειτουργίες κωδικού πρόσβασης είναι ενεργοποιημένες (προεπιλογή).
RTCRST		Οι λειτουργίες κωδικού πρόσβασης είναι απενεργοποιημένες.
3 2 1	$\bigcirc \bullet \bullet$	Το ρολόι πραγματικού χρόνου δεν έχει μηδενιστεί.
	••0	Το ρολόι πραγματικού χρόνου δεν μηδενίζεται (προσωρινά βραχυκυκλωμένο).
βραχυκυκλα	ομένο ΟΟΟ	μη βραχυκυκλωμένο

### Επιτραπέζιος υπολογιστής

🔨 ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε από τις διαδικασίες στην παρούσα ενότητα, ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας που βρίσκονται στον Οδηγό πληροφοριών προϊόντος.

🕂 ΠΡΟΣΟΧΗ: Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας, αποσυνδέετε πάντα τον υπολογιστή σας από την ηλεκτρική πρίζα πριν αφαιρέσετε το κάλυμμα του υπολογιστή.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ανοίξτε με προσοχή το κάλυμμα του υπολογιστή για να διασφαλίσετε ότι δεν θα αποσυνδεθούν κατά λάθος καλώδια από την κάρτα συστήματος.



1	τμήμα μονάδας δίσκου (CD/DVD, δισκέτα, και σκληρός δίσκος)	4	υποδοχές καρτών
2	παροχή τροφοδοσίας	5	ψύκτρα
3	μητρική πλακέτα	6	μπροστινό πλαίσιο Ι/Ο

μητρική πλακέτα

6 μπροστινό πλαίσιο Ι/Ο

#### Στοιχεία κάρτας συστήματος



- 1 θύρα ανεμιστήρα (FAN)
- 2 θύρα επεξεργαστή (CPU)
- 3 θύρα τροφοδοσίας (12VPOWER)
- 4 θύρες μονάδων μνήμης (DIMM\_1, DIMM\_2)
- 5 σειριακές θύρες μονάδας ΑΤΑ (SATA0, SATA2)
- 6 θύρα μπροστινού μέρους (FNT\_PANEL)
- 7 θύρα τροφοδοσίας (POWER)
- 8 θύρα μονάδας CD/DVD (IDE)

- 9 θύρα κάρτας PCI Express x1
- 10 θύρα κάρτας PCI (2)
- 11 θύρα FlexBay USB
- 12 πιεζοηλεκτρικό μικρόφωνο
- 13 βραχυκυκλωτήρας κωδικού πρόσβασης (PSWD)
- 14 υποδοχή μπαταρίας (BATT)
- 15 βραχυκυκλωτήρας επανεκκίνησης RTC (RTCRST)

#### Ρυθμίσεις βραχυκυκλωτήρα

### Επιτραπέζιος υπολογιστής



Βραχυκυκλωτήρας	Ρύθμιση	Περιγραφή
PSWD		
	••0	Οι λειτουργίες κωδικού πρόσβασης είναι ενεργοποιημένες (προεπιλογή).
DTCD ST		Οι λειτουργίες κωδικού πρόσβασης είναι απενεργοποιημένες.
3 2 1		Το ρολόι πραγματικού χρόνου δεν έχει μηδενιστεί.
	••0	Το ρολόι πραγματικού χρόνου δεν μηδενίζεται (προσωρινά βραχυκυκλωμένο).
βραχυκυκλα	ομένο ΟΟΟ	μη βραχυκυκλωμένο

# Ρύθμιση του υπολογιστή σας



ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε από τις διαδικασίες στην παρούσα ενότητα, ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας που βρίσκονται στον Οδηγό πληροφοριών προϊόντος.

🗲 ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν στον υπολογιστή σας έχει εγκατασταθεί κάρτα επέκτασης (όπως π.χ. κάρτα μόντεμ, συνδέστε το κατάλληλο καλώδιο στην κάρτα, όχι στη θύρα στο πίσω μέρος.



ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να βοηθήσετε τον υπολογιστή να μείνει στη σωστή θερμοκρασία λειτουργίας, μην τον τοποθετείτε πολύ κοντά σε τοίχο ή άλλο αποθηκευτικό χώρο που ενδεχομένως να εμποδίζει την κυκλοφορία του αέρα στο πλαίσιο.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πριν εγκαταστήσετε συσκευές ή λογισμικό που δεν παραδόθηκε μαζί με τον υπολογιστή σας. διαβάστε την τεκμηρίωση που συνόδευε τη συσκευή ή το λογισμικό, ή επικοινωνήστε με τον προμηθευτή για να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή ή το λονισμικό είναι συμβατά με τον υπολονιστή και το λειτουργικό σύστημά σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο υπολογιστής μπορεί να είναι κατά πολύ διαφορετικός σε σύγκριση με τις παρακάτω εικόνες.

Πρέπει να ολοκληρώσετε όλα τα βήματα προκειμένου να ρυθμιστεί κατάλληλα ο υπολογιστής σας. Δείτε τα σχετικά σχήματα που ακολουθούν τις οδηγίες.



ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε ταυτόχρονα ποντίκι PS/2 και USB.

Συνδέστε το πληκτρολόγιο και το ποντίκι.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην συνδέετε καλώδιο μόντεμ στη θύρα της κάρτας δικτύου. Η τάση από τηλεφωνικές επικοινωνίες μπορεί να προκαλέσει βλάβη στην κάρτα δικτύου.

2 Συνδέστε το μόντεμ ή το καλώδιο δικτύου.

Συνδέστε το καλώδιο δικτύου, όχι τη γραμμή τηλεφώνου, στη θύρα δικτύου. Αν έχετε εξωτερικό μόντεμ, συνδέστε την τηλεφωνική γραμμή στο μόντεμ.

3 Συνδέστε την οθόνη.

Ευθυγραμμίστε το καλώδιο της οθόνης και εισαγάγετε το προσεκτικά γωρίς να λυγίσετε τις ακίδες. Σφίξτε τις βίδες στους συνδετήρες του καλωδίου.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κάποιες οθόνες έχουν τη θύρα βίντεο κάτω από το πίσω μέρος τους. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε την οθόνη για το σημείο που βρίσκεται η θύρα.

- 4 Συνδέστε τα ηγεία.
- 5 Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας στον υπολογιστή, στην οθόνη και στις συσκευές και συνδέστε τις άλλες άκρες τους στις πρίζες.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προς αποφυγή πρόκλησης ζημιάς σε υπολογιστή με χειροκίνητο διακόπτη επιλογής τάσης, γυρίστε το διακόπτη στην τάση που συμφωνεί όσο το δυνατόν περισσότερο με την ισχύ AC που είναι διαθέσιμη στην περιοχή σας.



🕒 ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Στην Ιαπωνία ο διακόπτης επιλογής τάσης πρέπει να ρυθμιστεί στη θέση 115-V.

6 Βεβαιωθείτε πως ο διακόπτης επιλογής τάσης έχει τεθεί σωστά ανάλογα με την περιογή που βρίσκεστε.

Ο υπολογιστής σας διαθέτει χειροκίνητο διακόπτη επιλογής τάσης. Οι υπολογιστές με διακόπτη επιλογής τάσης στο πίσω πλαίσιο πρέπει να ρυθμίζονται γειροκίνητα ώστε να λειτουργούν στη σωστή τάση λειτουργίας.

#### Ρύθμιση του πληκτρολογίου και του ποντικιού σας



Ρύθμιση της οθόνη σας



#### Συνδέσεις τροφοδοσίας



# Επίλυση προβλημάτων

Η Dell παρέχει ένα πλήθος εργαλείων που θα σας βοηθήσουν όταν ο υπολογιστής σας δεν αποδίδει όπως πρέπει. Για τις πιο πρόσφατες πληροφορίες επίλυσης προβλημάτων που είναι διαθέσιμες για τον υπολογιστή σας, επισκεφθείτε τον ιστοχώρο υποστήριξης της Dell στη διεύθυνση **support.dell.com**. Εάν υπάρξουν προβλήματα σχετικά με τον υπολογιστή που απαιτούν βοήθεια από την Dell, γράψτε μια λεπτομερή περιγραφή του σφάλματος, των ηχητικών σημάτων ή του τρόπου με τον οποίο αναβοσβήνουν οι λυχνίες διάγνωσης. Σημειώστε τον κωδικό ταχείας εξυπηρέτησης και την ετικέτα εξυπηρέτησης στον παρακάτω χώρο και στη συνέχεια επικοινωνήσετε με την Dell από το σημείο στο οποίο βρίσκεται ο υπολογιστής σας. Για πληροφορίες πώς να επικοινωνήσετε με την Dell, δείτε τον online *Οδηγό χρήσης*. Για ένα παράδειγμα ενός κωδικού ταχείας εξυπηρέτησης και μιας ετικέτας εξυπηρέτησης, δείτε «Εύρεση

Πληροφοριών» στη σελίδα 133.

Κωδικός ταχείας εξυπηρέτησης:\_\_\_\_\_ Ετικέτα εξυπηρέτησης: \_\_\_\_\_

# Διαγνωστικό πρόγραμμα της Dell

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε από τις διαδικασίες στην παρούσα ενότητα, ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας που βρίσκονται στον Οδηγό πληροφοριών προϊόντος.

#### Πότε να χρησιμοποιήσετε το διαγνωστικό πρόγραμμα της Dell

Εάν αντιμετωπίσετε κάποιο πρόβλημα με τον υπολογιστή σας, πραγματοποιήστε τους ελέγχους που αναφέρονται στην ενότητα «Επίλυση προβλημάτων» στον online *Οδηγό χρήσης* και εκτελέστε το διαγνωστικό πρόγραμμα της Dell πριν επικοινωνήσετε με την Dell για τεχνική βοήθεια. Για πληροφορίες πώς να επικοινωνήσετε με την Dell, δείτε τον online *Οδηγό χρήσης*.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το διαγνωστικό πρόγραμμα της Dell λειτουργεί μόνο στους υπολογιστές της Dell™.

Ανοίξτε τις ρυθμίσεις συστήματος (δείτε «Ρυθμίσεις συστήματος» στον online Οδηγό χρήσης για οδηγίες), ελέγξτε τις πληροφορίες ρυθμίσεων παραμέτρων του υπολογιστή σας και βεβαιωθείτε ότι η συσκευή που θέλετε να ελέγξτε εμφανίζεται στις ρυθμίσεις συστήματος και είναι ενεργή.

Κάντε εκκίνηση του διαγνωστικού προγράμματος είτε από τη μονάδα του σκληρού δίσκου σας είτε από το προαιρετικό CD Προγράμματα οδήγησης και βοηθητικές εφαρμογές (επίσης γνωστό ως CD πόρων).

#### Εκκίνηση του διαγνωστικού προγράμματος της Dell από τον σκληρό δίσκο σας

- Εκκινήστε (ή επανεκκινήστε) τον υπολογιστή σας.
- 2 Όταν εμφανιστεί το λογότυπο της DELL, πατήστε <F12> αμέσως.



**Δ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν δείτε ένα μήνυμα που δηλώνει ότι δεν έχει βρεθεί κανένα διαμέρισμα βοηθητικής εφαρμογής διαγνωστικών, εκτελέστε το διαγνωστικό προγράμματα της Dell από το CD Προγράμματα οδήγησης και βοηθητικές εφαρμογές (προαιρετικό) (δείτε «Εκκίνηση του διαγνωστικού προγράμματος της Dell από τον σκληρό δίσκο σας» στη σελίδα 158.

Εάν περιμένετε πολλή ώρα και εμφανίζεται το λογότυπο του λειτουργικού συστήματος, συνεχίστε να περιμένετε μέγρι να δείτε την επιφάνεια εργασίας Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>. Στη συνέχεια, τερματίστε τη λειτουργία του υπολογιστή και δοκιμάστε ξανά.

- 3 Όταν εμφανιστεί η λίστα των συσκευών εκκίνησης, επιλέξτε Εκκίνηση στο Διαμέρισμα Βοηθητικών **Προγραμμάτων** και πατήστε <Enter>.
- 4 Όταν εμφανιστεί κύριο μενού του διαγνωστικού προγράμματος της Dell, επιλέξτε τον έλεγχο που θέλετε να εκτελέσετε.

#### Εκκίνηση του διαγνωστικού προγράμματος της Dell από το CD Προγράμματα οδήγησης και βοηθητικές εφαρμογές

- 1 Τοποθετήστε το CD Προγράμματα οδήγησης και βοηθητικές εφαρμογές.
- 2 Σβήστε και κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.

Όταν εμφανιστεί το λογότυπο της DELL, πατήστε <F12> αμέσως.

Αν περιμένετε πολύ ώρα με το λογότυπο του λειτουργικού συστήματος να εμφανίζεται, περιμένετε κι άλλο έως ότου εμφανιστεί η επιφάνεια εργασίας των Microsoft Windows. Στη συνέχεια, τερματίστε τη λειτουργία του υπολογιστή και δοκιμάστε ξανά.



**Δ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα βήματα που ακολουθούν αλλάζουν την ακολουθία εκκίνησης μόνο για μία φορά. Στην επόμενη διαδικασία εκκίνησης, η εκκίνηση του υπολογιστή γίνεται σύμφωνα με τις συσκευές που καθορίζονται κατά την ρύθμιση του συστήματος.

- 3 Όταν εμφανιστεί η λίστα με τις συσκευές εκκίνησης, επιλέξτε τη μονάδα CD/DVD και πατήστε <Enter>.
- Επιλέξτε την επιλογή για τη μονάδα CD/DVD από το μενού εκκίνησης του CD. 4
- 5 Στο μενού που εμφανίζεται επιλέξτε να γίνει εκκίνηση από τη μονάδα CD/DVD.
- **6** Πληκτρολογήστε 1 για να ξεκινήσει το μενού του CD Προγράμματα οδήγησης και βοηθητικές εφαρμογές.
- 7 Πληκτρολογήστε 2 για να ξεκινήσεί το διαγνωστικό πρόγραμμα της Dell.
- Επιλέξτε Run the 32 Bit Dell Diagnostics (Εκτέλεση του διαγνωστικού προγράμματος 32 Bit της Dell) 8 από την αριθμημένη λίστα. Εάν υπάργουν πολλές εκδόσεις, επιλέξτε την έκδοση που είναι κατάλληλη για τον υπολογιστή σας.
- 9 Όταν εμφανιστεί κύριο μενού του διαγνωστικού προγράμματος της Dell, επιλέξτε τον έλεγγο που θέλετε να εκτελέσετε.

#### Κύριο μενού διαγνωστικού προγράμματος της Dell

1 Μετά τη φόρτωση του διαγνωστικού προγράμματος της Dell και την εμφάνιση της οθόνης του κύριου μενού, κάντε κλικ στο κουμπί που αντιστοιχεί στην επιλογή που θέλετε.

Επιλογή	Λειτουργία
Express Test	Πραγματοποιείται γρήγορος έλεγχος των συσκευών. Αυτός ο έλεγχος διαρκεί συνήθως 10 έως 20 λεπτά και δεν απαιτεί τη συμμετοχή σας. Εκτελέστε αρχικά τη λειτουργία « <b>Express Test</b> » για να αυζήσετε την πιθανότητα γρήγορου εντοπισμού του προβλήματος.
Extended Test	Πραγματοποιείται λεπτομερής έλεγχος των συσκευών. Αυτός ο έλεγχος συνήθως διαρκεί ώρα ή περισσότερο και απαιτεί, κατά διαστήματα, να απαντάτε σε ερωτήσεις.
Custom Test	Πραγματοποιείται έλεγχος μιας συγκεκριμένης συσκευής. Μπορείτε να προσαρμόσετε τους ελέγχους που θέλετε να εκτελέσετε.
Symptom Tree	Παραθέτει τα πιο συνηθισμένα συμπτώματα που παρουσιάζονται και σας επιτρέπει να επιλέζετε κάποιον έλεγχο ανάλογα με το σύμπτωμα του προβλήματος που αντιμετωπίζετε.

2 Εάν αντιμετωπίσετε πρόβλημα κατά τη διάρκεια του ελέγχου, εμφανίζεται ένα μήνυμα με έναν κωδικό σφάλματος και μια περιγραφή του προβλήματος. Σημειώστε τον κωδικό σφάλματος και την περιγραφή του προβλήματος και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Εάν δεν μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα, επικοινωνήστε με την Dell. Για πληροφορίες πώς να επικοινωνήσετε με την Dell, δείτε τον online *Οδηγό χρήσης*.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ετικέτα εξυπηρέτησης για τον υπολογιστή σας βρίσκεται στο επάνω μέρος της κάθε δοκιμαστικής οθόνης. Εάν έρθετε σε επαφή με την Dell, η τεχνική υποστήριξη θα σας ζητήσει την ετικέτα εξυπηρέτησης.

3 Εάν εκτελέσετε έλεγχο από την επιλογή προσαρμοσμένος έλεγχος ή Συμπτώματα, κάντε κλικ στη σχετική καρτέλα που περιγράφεται στον ακόλουθο πίνακα για περισσότερες πληροφορίες.

Καρτέλα	Λειτουργία
Results	Εμφανίζει τα αποτελέσματα του ελέγχου και τυχόν σφάλματα που εντοπίστηκαν.
Errors	Εμφανίζει συνθήκες σφαλμάτων, κωδικούς σφαλμάτων και την περιγραφή του προβλήματος.
Help	Περιγράφει τον έλεγχο και μπορεί να παρουσιάζει τις απαιτήσεις για την εκτέλεση του ελέγχου.
Configuration	Εμφανίζει τη συνδεσμολογία υλικού για την επιλεγμένη συσκευή.
	Η λίστα συσκευών ενδέχεται να μην εμφανίζει τα ονόματα όλων των στοιχείων, τα οποία είναι εγκατεστημένα στον υπολογιστή σας ή όλων των συσκευών, οι οποίες είναι συνδεδεμένες στον υπολογιστή σας. Η λίστα συσκευών ενδέχεται να μην εμφανίζει τα ονόματα όλων των στοιχείων, τα οποία είναι εγκατεστημένα στον υπολογιστή σας ή όλων των συσκευών, οι οποίες είναι συνδεδεμένες στον υπολογιστή σας.
Parameters	Μπορείτε να προσαρμόσετε τον έλεγχο αλλάζοντας τις ρυθμίσεις του.

- 4 Όταν ολοκληρωθούν οι έλεγχοι, εάν εκτελείτε το διαγνωστικό πρόγραμμα της Dell από το CD Προγράμματος οδήγησης και εφαρμογές (προαιρετικό), αφαιρέστε το CD.
- 5 Κλείστε την οθόνη ελέγχων για να επιστρέψετε στο κύριο μενού. Για έξοδο από το διαγνωστικό πρόγραμμα της Dell και επανεκκίνηση του υπολογιστή, κλείστε το κύριο μενού.

# Λυχνίες συστήματος

Η λυχνία ένδειξης τροφοδοσίας μπορεί να δείχνει κάποιο πρόβλημα του υπολογιστή.

Λυχνία ένδειξης τοοφοδοσίας	Περιγραφή του προβλήματος	Προτεινόμενη λύση
Σταθερό πράσινο	Υπάρχει τροφοδοσία και ο υπολογιστής λειτουργεί κανονικά.	Δεν απαιτείται κάποια διορθωτική δράση.
Πράσινο που αναβοσβήνει	Ο υπολογιστής βρίσκεται σε λειτουργία εζοικονόμησης ενέργειας.	Πιέστε το κουμπί λειτουργίας, μετακινήστε το ποντίκι ή πιέστε ένα πλήκτρο στο πληκτρολόγιο για να ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή.
Αναβοσβήνει πράσινο αρκετές φορές και στη συνέχεια σβήνει	Υπάρχει ένα πρόβλημα ρύθμισης παραμέτρων.	Ελέγξτε στην ενότητα Διαγνωστικές λυχνίες για να δείτε αν αναγνωρίζεται το συγκεκριμένο πρόβλημα (δείτε «Διαγνωστικές λυχνίες» στη σελίδα 161).
Σταθερό κίτρινο	Το διαγνωστικό πρόγραμμα της Dell εκτελεί μια δοκιμή ή κάποια συσκευή στη μητρική πλακέτα μπορεί να είναι ελαττωματική ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Εάν εκτελείται κάποιο διαγνωστικό πρόγραμμα της Dell, περιμένετε να τελειώσει η δοκιμή. Ελέγξτε στην ενότητα Διαγνωστικές λυχνίες για να δείτε αν αναγνωρίζεται το συγκεκριμένο πρόβλημα (δείτε «Διαγνωστικές λυχνίες» στη σελίδα 161)
		Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο επικοινωνίας με την Dell, ανατρέξτε στον online Οδηγό χρήσης.
Αναβοσβήνει κίτρινο	Υπήρξε μια βλάβη στην τροφοδοσία ή στη μητρική πλακέτα.	Ελέγξτε τις διαγνωστικές λυχνίες για να δείτε αν εντοπίζεται το συγκεκριμένο πρόβλημα (δείτε «Διαγνωστικές λυχνίες» στη σελίδα 161 και «Προβλήματα ισχύος» στον online Οδηγό χρήσης).
Σταθερό πράσινο χρώμα και ηχητικό σήμα, κατά τη διάρκεια της αυτόματης διαδικασίας διάγνωσης κατά την εκκίνηση (POST)	Ανιχνεύτηκε κάποιο πρόβλημα κατά την εκτέλεση του BIOS.	Για οδηγίες σχετικά με τη διάγνωση των ηχητικών σημάτων ανατρέξτε στην ενότητα «Προβλήματα κωδικών ηχητικού σήματος» στη σελίδα 164. Επίσης, ελέγξτε την ενότητα Διαγνωστικές λυχνίες για να δείτε αν αναγνωρίζεται το συγκεκριμένο πρόβλημα
Αυχνία τροφοδοσίας με σταθερό πράσινο χρώμα, κανένα ηχητικό σήμα και καθόλου εικόνα κατά τη διάρκεια της αυτόματης διαδικασίας διάγνωσης κατά την εκκίνηση (POST)	Η οθόνη ή η κάρτα γραφικών μπορεί να έχουν βλάβη ή να μην έχουν τοποθετηθεί σωστά.	Ελέγξτε την ενότητα Διαγνωστικές λυχνίες για να δείτε αν αναγνωρίζεται το συγκεκριμένο πρόβλημα.
Σταθερό πράσινο και χωρίς κώδικά ηχητικού σφάλματος, αλλά ο υπολογιστής κλειδώνει κατά το POST	Μπορεί να έχει βλάβη μια ενσωματωμένη συσκευή της μητρικής πλακέτας.	Ελέγξτε την ενότητα Διαγνωστικές λυχνίες για να δείτε αν αναγνωρίζεται το συγκεκριμένο πρόβλημα. Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο επικοινωνίας με την Dell, ανατρέξτε στον online <i>Οδηγό χρήσης</i> .

# Διαγνωστικές λυχνίες

#### ΠΡΟΣΟΧΗ: Ποιν ξεκινήσετε οποιαδήποτε από τις διαδικασίες στην παρούσα ενότητα, ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας που βρίσκονται στον Οδηγό πληροφοριών προϊόντος.

Για να σας βοηθήσει στην αντιμετώπιση ενός προβλήματος, ο υπολογιστής σας έχει τέσσερις λυχνίες με τις ετικέτες «1», «2», «3» και «4» στην μπροστινή ή πίσω πλευρά. Οι λυχνίες μπορεί να είναι σβηστές ή πράσινες. Όταν ο υπολογιστής ξεκινάει κανονικά, Αν το τμήμα POST της εκκίνησης του συστήματος ολοκληρωθεί με επιτυχία, και οι τέσσερις λυχνίες ανάβουν πράσινες για ένα σύντομο διάστημα και μετά σβήνουν ξανά. Εάν κατά τη διάρκεια της διαδικασίας POST υπάρξει κάποια δυσλειτουργία του υπολογιστή, το γρώμα των λυγνιών LED μπορεί να βοηθήσει στην αναγνώριση του τμήματος στο οποίο υπήρξε το πρόβλημα του υπολογιστή κατά τη διάρκεια της διαδικασίας. Αν ο υπολογιστής δεν λειτουργεί σωστά μετά από έναν επιτυχή έλεγχο POST, οι διαγνωστικές λυχνίες δεν δείχνουν την αιτία του προβλήματος. Αν ο υπολογιστής δεν λειτουργεί σωστά μετά από έναν επιτυγή έλεγγο POST, οι διαγνωστικές λυγνίες δεν δείγνουν την αιτία του προβλήματος.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο προσανατολισμός των διαγνωστικών λυχνιών μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον τύπο του συστήματος. Οι διαγνωστικές λυχνίες μπορούν να εμφανίζονται είτε κάθετα είτε οριζόντια.

Χρώμα λυχνιών	Περιγραφή του προβλήματος	Προτεινόμενη λύση
1234	Ο υπολογιστής βρίσκεται σε κανονική κατάσταση «off» ή έχει υπάρξει πιθανή βλάβη πριν από την εκτέλεση του BIOS.	Συνδέστε τον υπολογιστή σε μια πρίζα που λειτουργεί και πιέστε το κουμπί λειτουργίας.
	Οι διαγνωστικές λυχνίες δεν ανάβουν αφού ο υπολογιστής ζεκινάει με επιτυχία το λειτουργικό σύστημα.	
1234	Υπάρχει πιθανή βλάβη στο BIOS. Ο υπολογιστής βρίσκεται στη λειτουργία ανάκτησης.	Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα ανάκτησης του BIOS, περιμένετε για την ολοκλήρωση της ανάκτησης, και κατόπιν επανεκκινήστε τον υπολογιστή.
1234	Υπάρχει πιθανή βλάβη στον επεξεργαστή.	Για πληροφορίες σχετικά με την επανεγκατάσταση του επεξεργαστή, ανατρέζτε στον Οδηγό χρήσης.

Χρώμα λυχνιών	Περιγραφή του προβλήματος	Προτεινόμενη λύση
1234	Ανιχνεύθηκαν μονάδες μνήμης, αλλά έχει υπάρξει βλάβη στη μνήμη.	<ul> <li>Για πληροφορίες σχετικά με την επανεγκατάσταση μονάδων μνήμης, ανατρέξτε στον online Οδηγό χρήσης.</li> <li>Εάν ο υπολογιστής ξεκινήσει κανονικά, τοποθετήστε ζανά μια πρόσθετη μονάδα. Συνεχίστε μέχρι να βρείτε την ελαττωματική μονάδα ή να εγκαταστήστε εκ νέου όλες τις μονάδες χωρίς κάποιο σφάλμα. Συνεχίστε μέχρι να βρείτε την ελαττωματική μονάδε ή να εγκαταστήστε εκ νέου όλες τις μονάδες χωρίς κάποιο σφάλμα.</li> <li>Εάν υπάρχει, τοποθετήστε στον υπολογιστή σας μια μονάδα μνήμης που λειτουργεί κανονικά.</li> <li>Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, επικοινωνήστε με την Dell. Για πληροφορίες πώς να επικοινωνήσετε με</li> </ul>
1234	Υπάρχει πιθανή βλάβη στην κάρτα γραφικών.	<ul> <li>την Dell, δείτε τον online <i>Οδηγό χρησης</i>.</li> <li>Εάν ο υπολογιστής έχει κάρτα γραφικών, αφαιρέστε την κάρτα, τοποθετήστε την ξανά, και κατόπιν ξεκινήστε ξανά τον υπολογιστή.</li> <li>Εάν το πρόβλημα παραμένει, τοποθετήστε μια κάρτα γραφικών που γνωρίζετε πως λειτουργεί και επανεκκινήστε τον υπολογιστή.</li> <li>Εάν το πρόβλημα παραμένει ή ο υπολογιστής έχει ενσωματωμένα γραφικά, πικοινωνήστε με την Dell. Για πληροφορίες πώς να επικοινωνήσετε με την Dell. δείτε τον online <i>Οδηνό γρήσης</i>.</li> </ul>
1234	Υπάρχει πιθανή βλάβη στη μονάδα δισκέτας ή στον σκληρό δίσκο.	Τοποθετήστε ζανά στις θέσεις τους όλα τα καλώδια τροφοδοσίας και δεδομένων και επανεκκινήστε τον υπολογιστή.
1234	Υπάρχει πιθανή βλάβη στη θύρα USB.	Τοποθετήστε ζανά όλες τις συσκευές USB, ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων και επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

Χρώμα λυχνιών	Περιγραφή του προβλήματος	Προτεινόμενη λύση
1234	Δεν έχουν ανιχνευθεί μονάδες μνήμης.	<ul> <li>Για πληροφορίες σχετικά με την επανεγκατάσταση μονάδων μνήμης, ανατρέζτε στον online Οδηγό χρήσης.</li> <li>Εάν ο υπολογιστής ξεκινήσει κανονικά, τοποθετήστε ξανά μια πρόσθετη μονάδα. Συνεχίστε μέχρι να βρείτε την ελαττωματική μονάδα ή να εγκαταστήστε εκ νέου όλες τις μονάδες χωρίς κάποιο σφάλμα. Συνεχίστε μέχρι να βρείτε την ελαττωματική μονάδα ή να εγκαταστήστε εκ νέου όλες τις μονάδες χωρίς κάποιο σφάλμα.</li> <li>Εάν υπάρχει, τοποθετήστε στον υπολογιστή σας μια μονάδα μνήμης που λειτουρατί κανονικά</li> </ul>
		<ul> <li>Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, επικοινωνήστεμε την Dell. Για πληροφορίες πώς να επικοινωνήσετε με την Dell, δείτε τον online Οδηγό χρήσης.</li> </ul>
1234	Ανιχνεύονται μονάδες μνήμης αλλά υπάρχει κάποιο σφάλμα στη διαμόρφωση της μνήμης ή στη συμβατότητα.	<ul> <li>Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις τοποθέτησης μονάδας μνήμης/θύρας μνήμης.</li> <li>Βεβαιωθείτε πως οιμονάδες μνήμης που τοποθετείτε είναι συμβατές με τον υπολογιστή σας.</li> <li>Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, επικοινωνήστε με την Dell. Για πληροφορίες πώς να επικοινωνήσετε με την Dell, δείτε τον online Οδηγό χρήσης.</li> </ul>
1234	Έχει προκύψει βλάβη. Αυτός ο συνδυασμός εμφανίζεται επίσης όταν εισέρχεστε στις ρυθμίσεις συστήματος και μπορεί να μην υποδεικνύει κάποιο πρόβλημα.	<ul> <li>Βεβαιωθείτε πως τα καλώδια από τον σκληρό δίσκο, τη μονάδα CD και τη μονάδα DVD έχουν συνδεθεί σωστά στη μητρική πλακέτα.</li> <li>Ελέγξτε το μήνυμα του υπολογιστή που εμφανίζεται στην οθόνη.</li> <li>Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, επικοινωνήστε με την Dell. Για πληροφορίες πώς να επικοινωνήστε με την Dell, δείτε τον online Οδηγό χρήσης.</li> </ul>
1234	Μετά την ολοκλήρωση του ελέγχου POST, και οι τέσσερις διαγνωστικές λυχνίες γίνονται πράσινες πριν σβήσουν, υποδεικνύοντας κανονική κατάσταση λειτουργίας.	Κανένα.

# Προβλήματα κωδικών ηχητικού σήματος

Ο υπολογιστής σας ίσως εκπέμψει μία σειρά ηχητικών σημάτων κατά τη διάρκεια της εκκίνησης, εάν η οθόνη δεν μπορεί να εμφανίσει σφάλματα ή προβλήματα. Αυτή η σειρά των ηχητικών σημάτων, επισημαίνει κάποιο πρόβλημα. Αυτός ο κωδικός ηχητικών σημάτων σας ενημερώνει πως ο υπολογιστής αντιμετώπισε κάποιο πρόβλημα μνήμης. Αυτός ο κωδικός ηχητικών σημάτων σας ενημερώνει πως ο υπολογιστής αντιμετώπισε κάποιο πρόβλημα μνήμης.

Εάν ακουστεί κάποιο ηχητικό σήμα από τον υπολογιστή σας κατά την εκκίνηση του:

- 1 Καταγράψτε το ηχητικό σήμα.
- 2 Δείτε την ενότητα «Διαγνωστικό πρόγραμμα της Dell» στη σελίδα 157 για να προσδιορίσετε κάποια πιο σοβαρή αιτία.
- 3 Επικοινωνήστε με την Dell για τεχνική υποστήριξη. Για πληροφορίες πώς να επικοινωνήσετε με την Dell, δείτε τον online Οδηγό χρήσης.

Κωδικός	Αιτία	Κωδικός	Αιτία
1-1-2	Αποτυχία καταγραφής μικροεπεξεργαστή	3-1-4	Αποτυχία καταγραφής μάσκας διακοπής δευτερεύοντος
1-1-3	Αποτυχία ανάγνωσης/εγγραφής NVRAM	3-2-2	Αποτυχία φόρτωσης ανύσματος διακοπής
1-1-4	Βλάβη αθροίσματος ελέγχου ROM BIOS	3-2-4	Αποτυχία δοκιμής ελεγκτή πληκτρολογίου
1-2-1	Αποτυχία προγραμματιζόμενου χρονοδιακόπτη διακοπών	3-3-1	Απώλεια ισχύος NVRAM
1-2-2	Αποτυχία αρχικών ρυθμίσεων DMA	3-3-2	Μη έγκυρη διαμόρφωση NVRAM
1-2-3	Αποτυχία ανάγνωσης/εγγραφής καταγραφής σελίδας DMA	3-3-4	Αποτυχία δοκιμής μνήμης βίντεο
1-3	Αποτυχία δοκιμής μνήμης βίντεο	3-4-1	Αποτυχία αρχικών ρυθμίσεων οθόνης
1-3-1 έως 2-4-4	Δεν έχει γίνει σωστή αναγνώριση ή χρήση της μνήμης	3-4-2	Αποτυχία νέας ανίχνευσης της οθόνης
3-1-1	Αποτυχία καταγραφής δευτερεύοντος DMA	3-4-3	Αναζήτηση για βλάβη βίντεο ROM
3-1-2	Αποτυχία καταγραφής πρωτεύοντος DMA	4-2-1	Δεν υπάρχει ηχητικό σήμα από το χρονοδιακόπτη
3-1-3	Αποτυχία καταγραφής μάσκας διακοπής πρωτεύοντος	4-2-2	Αποτυχία τερματισμού λειτουργίας
4-2-3	Αποτυχία πύλης Α20	4-4-1	Αποτυχία δοκιμής σειριακής ή παράλληλης θύρας
4-2-4	Μη αναμενόμενη διακοπή στη λειτουργία προστασίας	4-4-2	Αποτυχία στην αποσυμπίεση κωδικού αντιγραμμένης μνήμης
4-3-1	Αποτυχία μνήμης πάνω από τη διεύθυνση 0FFFFh	4-4-3	Αποτυχία δοκιμής του συν-επεξεργαστή μαθηματικών
4-3-3	Αποτυχία τσιπ χρονοδιακόπτη μετρητή 2	4-4-4	Αποτυχία δοκιμής Cache
4-3-4	Διακοπή ρολογιού ημέρας		

### Επίλυση ασυμβατοτήτων λογισμικού και υλικού

Εάν μία συσκευή είτε δεν ανιχνευθεί κατά τη ρύθμιση του λειτουργικού συστήματος ή έχει ανιχνευθεί αλλά έχει διαμορφωθεί λανθασμένα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την αντιμετώπιση προβλημάτων υλικού για να επιλύσετε την ασυμβατότητα.

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη) και κατόπιν στο κουμπί Help and Support (Βοήθεια και υποστήριξη).
- **2** Πληκτρολογήστε hardware troubleshooter (αντιμετώπιση προβλημάτων υλικού) στο **Search** (Αναζήτηση) και κάντε κλικ στο βέλος για να ξεκινήσει η αναζήτηση.
- **3** Κάντε κλικ στο **Hardware Troubleshooter** (Αντιμετώπιση προβλημάτων υλικού) στον κατάλογο με τα αποτελέσματα αναζήτησης.
- 4 Στον κατάλογο του Hardware Troubleshooter (Αντιμετώπιση προβλημάτων υλικού), κάντε κλικ στο I need to resolve a hardware conflict on my computer (Πρέπει να επιλύσω μια διένεξη υλικού στον υπολογιστή μου) και κάντε κλικ στο Next (Επόμενο).

### Χρήση της Επαναφοράς συστήματος των Microsoft Windows XP

Το λειτουργικό σύστημα Microsoft Windows XP παρέχει την Επαναφορά Συστήματος για να μπορείτε να επαναφέρετε τον υπολογιστή σας σε μια προηγούμενη κατάσταση λειτουργίας (χωρίς να επηρεαστούν τα αρχεία δεδομένων) σε περίπτωση που κάποιες αλλαγές στο υλικό, το λογισμικό ή άλλες ρυθμίσεις του συστήματος έχουν αφήσει τον υπολογιστή σε μια ανεπιθύμητη κατάσταση λειτουργίας. Για πληροφορίες σχετικά με το πώς να χρησιμοποιήσετε την Επαναφορά Συστήματος, ανατρέζτε στο Κέντρο Βοήθειας και υποστήριξης των Windows, δείτε «Κέντρο Βοήθειας και υποστήριξης των Windows, δείτε «Κέντρο Βοήθειας και υποστήριξης των Windows, στη σελίδα 135.



**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η Επαναφορά Συστήματος δεν παρακολουθεί ή επαναφέρει τα αρχεία δεδομένων σας. Η Επαναφορά Συστήματος δεν παρακολουθεί ή επαναφέρει τα αρχεία δεδομένων σας.

#### Δημιουργία ενός σημείου επαναφοράς

- 1 Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη) και κατόπιν στο κουμπί Help and Support (Βοήθεια και υποστήριξη).
- 2 Κάντε κλικ στο System Restore (Επαναφορά Συστήματος).
- 3 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

#### Επαναφορά του υπολογιστή σε προηγούμενη κατάσταση λειτουργίας

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην αλλάξετε, ανοίξετε, ή διαγράψετε αρχεία ή προγράμματα μέχρι να ολοκληρωθεί η επαναφορά. Μην αλλάξετε, ανοίξετε, ή διαγράψετε αρχεία ή προγράμματα μέχρι να ολοκληρωθεί η επαναφορά.

- Κάντε κλικ στο Start (Εναρξη), επιλέξτε All Programs (Όλα τα προγράμματα)→ Accessories (Βοηθήματα)→ System Tools (Εργαλεία συστήματος) και μετά κάντε κλικ στο Επαναφορά Συστήματος.
- 2 Βεβαιωθείτε πως έχετε επιλέξει Restore my computer to an earlier time (Επαναφορά του υπολογιστή μου σε προηγούμενο χρονικό σημείο) και κάντε κλικ στο Next (Επόμενο).
- 3 Κάντε κλικ σε μία ημερομηνία στο ημερολόγιο στην οποία θέλετε να επαναφέρετε τον υπολογιστή.

Η οθόνη **Select a Restore Point** (Επιλογή ενός σημείου επαναφοράς) παρέχει ένα ημερολόγιο το οποίο δίνει τη δυνατότητα να δείτε και να επιλέξετε σημεία επαναφοράς. Όλες οι ημερομηνίες του ημερολογίου με διαθέσιμα σημεία επαναφοράς εμφανίζονται με έντονη γραφή.

4 Επιλέξτε ένα σημείο επαναφοράς και κάντε κλικ στο Next (Επόμενο).

Εάν είναι διαθέσιμα δύο ή και περισσότερα σημεία επαναφοράς, κάντε κλικ στο σημείο επαναφοράς που προτιμάτε. Εάν είναι διαθέσιμα δύο ή και περισσότερα σημεία επαναφοράς, κάντε κλικ στο σημείο επαναφοράς που προτιμάτε.

5 Κάντε κλικ στο Next (Επόμενο).

Η οθόνη **Restoration Complete** (Ολοκλήρωση επαναφοράς) εμφανίζεται αφού η Επαναφορά Συστήματος ολοκληρώσει τη συλλογή των δεδομένων και γίνει επανεκκίνηση του υπολογιστή.

6 Αφού ξεκινήσει ο υπολογιστής, κάντε κλικ στο ΟΚ.

Για να αλλάξετε σημείο επαναφοράς, μπορείτε είτε να επαναλάβετε τα βήματα χρησιμοποιώντας ένα διαφορετικό σημείο επαναφοράς ή μπορείτε να ακυρώσετε την επαναφορά.

#### Ακύρωση της Τελευταίας Επαναφοράς Συστήματος

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην αλλάξετε, ανοίξετε, ή διαγράψετε αρχεία ή προγράμματα μέχρι να ολοκληρωθεί η επαναφορά. Μην αλλάξετε, ανοίξετε, ή διαγράψετε αρχεία ή προγράμματα μέχρι να ολοκληρωθεί η επαναφορά.

- Κάντε κλικ στο Start (Εναρξη), επιλέξτε All Programs (Όλα τα προγράμματα)→ Accessories (Βοηθήματα)→ System Tools (Εργαλεία συστήματος) και μετά κάντε κλικ στο Επαναφορά Συστήματος.
- 2 Κάντε κλικ στο Undo my last restoration (Ακύρωση της τελευταίας επαναφοράς) και κατόπιν στο Next (Επόμενο).
- 3 Κάντε κλικ στο Next (Επόμενο).

Εμφανίζεται η οθόνη System Restore (Επαναφορά Συστήματος) και γίνεται επανεκκίνηση του υπολογιστή.

**4** Αφού ξεκινήσει ο υπολογιστής, κάντε κλικ στο **OK**.

#### Ενεργοποίηση της Επαναφοράς Συστήματος

Για να διαπιστώσετε αν η Επαναφορά Συστήματος είναι ενεργοποιημένη: Για να διαπιστώσετε αν η Επαναφορά Συστήματος είναι ενεργοποιημένη:

- 1 Κάντε κλικ στο Start (Εναρξη) επιλέξτε Control Panel (Πίνακας Ελέγχου).
- 2 Κάντε κλικ στο Performance and Maintenance (Επιδόσεις και Συντήρηση).
- 3 Κάντε κλικ στο System (Σύστημα).
- 4 Κάντε κλικ στην καρτέλα System Restore (Επαναφορά Συστήματος).
- **5** Βεβαιωθείτε πως δεν έχει επιλεχθεί το **Turn off System Restore** (Απενεργοποίηση Επαναφοράς συστήματος).

#### Επανεγκατάσταση των Microsoft Windows XP

#### Πριν ξεκινήσετε



**Δ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι διαδικασίες που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο γράφτηκαν για την προεπιλεγμένη προβολή των Windows σε Windows XP Home Edition. συνεπώς τα βήματα θα διαφέρουν αν ρυθμίσετε τον υπολογιστή Dell™ σας στην κλασική προβολή των Windows ή αν χρησιμοποιείτε Windows XP Professional.

Εάν σκέφτεστε να επανεγκαταστήσετε το λειτουργικό σύστημα των Windows XP για να διορθώσετε κάποιο πρόβλημα με κάποιο πρόγραμμα οδήγησης που εγκαταστήσατε πρόσφατα, πρώτα γρησιμοποιήστε την Επαναφορά προγράμματος οδήγησης των Windows XP.

- Κάντε κλικ στο κουμπί Start (Εναρξη) και κατόπιν στο Control Panel (Πίνακας ελέγχου). 1
- 2 Στην περιοχή Pick a category (Επιλογή κατηγορίας), κάντε κλικ στην επιλογή Performance and Maintenance (Επιδόσεις και Συντήρηση).
- 3 Κάντε κλικ στο System (Σύστημα).
- Στο παράθυρο System Properties (Ιδιότητες συστήματος), κάντε κλικ στην καρτέλα Hardware (Υλικό). 4
- Κάντε κλικ στο **Device Manager** (Διαχείριση Συσκευών). 5
- 6 Κάντε δεξί κλικ στη συσκευή για την οποία εγκαταστήθηκε το νέο πρόγραμμα οδήγησης και κάντε κλικ στο Properties (Ιδιότητες).
- Κάντε κλικ στην καρτέλα **Drivers** (Προγράμματα οδήγησης). 7
- Κάντε κλικ στο **Roll Back Driver** (Επαναφορά προγράμματος οδήγησης). 8

Αν η Επαναφορά προγράμματος οδήγησης δεν λύσει το πρόβλημα, τότε χρησιμοποιήστε την Επαναφορά συστήματος για να επαναφέρετε το λειτουργικό σας σύστημα στην κατάσταση λειτουργίας στην οποία βρισκόταν πριν εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης της νέας συσκευής (δείτε «Χρήση της Επαναφοράς συστήματος των Microsoft Windows XP» στη σελίδα 165).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το CD Προγράμματα οδήγησης και βοηθητικές εφαρμογές. Χρησιμοποιήστε το CD Προγράμματα οδήγησης και βοηθητικές εφαρμογές για να φορτώσετε προγράμματα οδήνησης που χρειάζεστε. συμπεριλαμβανομένων και των προγραμμάτων οδήγησης που απαιτούνται εάν ο υπολογιστής σας έχει ελεγκτή RAID.

#### Επανεγκατάσταση των Windows XP

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν επανεγκαθιστάτε τα Windows XP, πρέπει να χρησιμοποιήσετε το Service Pack 1 των Windows XP ή κάποια πιο πρόσφατη έκδοση.

🕒 ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για τις συμβατικές ρυθμίσεις παραμέτρων του σκληρού δίσκου, ο κύριος σκληρός δίσκος είναι ο πρώτος δίσκος που ανιχνεύεται από τον υπολογιστή. Για τις συμβατικές ρυθμίσεις παραμέτρων του σκληρού δίσκου, ο κύριος σκληρός δίσκος είναι ο πρώτος δίσκος που ανιχνεύεται από τον υπολογιστή.

Για να εγκαταστήσετε ξανά τα Windows XP, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- ٠ CD Λειτουργικό σύστημα της Dell
- ٠ CD Προγράμματα οδήγησης και βοηθητικές εφαρμογές της Dell

Για να επανεγκαταστήσετε τα Windows XP, εκτελέστε όλα τα βήματα στις ακόλουθες ενότητες, με τη σειρά που αναφέρονται.

Αφού επανεγκαταστήσετε το λειτουργικό σύστημα, πρέπει να επανεγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης, τα προγράμματα προστασίας από ιούς και άλλο λογισμικό. Αφού επανεγκαταστήσετε το λειτουργικό σύστημα, πρέπει να επανεγκαταστήσετε τα προγράμματα οδήγησης, τα προγράμματα προστασίας από ιούς και άλλο λογισμικό.



ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το CD Λειτουργικό σύστημα παρέχει επιλογές για την επανεγκατάσταση των Windows XP. Συνεπώς, μην επανεγκαθιστάτε τα Windows XP, εκτός αν σας συμβουλεύσει κάποιος αντιπρόσωπος από την τεχνική υποστήριξη της Dell. Συνεπώς, μην επανεγκαθιστάτε τα Windows XP, εκτός αν σας συμβουλεύσει κάποιος αντιπρόσωπος από την τεχνική υποστήριξη της Dell.

🗲 ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για οδηγίες, δείτε την τεκμηρίωση που συνόδευε το λογισμικό. Για οδηγίες, δείτε την τεκμηρίωση που συνόδευε το λογισμικό.

#### Έναρξη από το CD του λειτουργικού συστήματος

- Αποθηκεύστε και κλείστε όλα τα ανοιχτά αρχεία και κλείστε όλα τα ανοιχτά προγράμματα.
- 2 Τοποθετήστε το CD Λειτουργικό σύστημα. Κάντε κλικ στο Exit (Εξοδος) αν εμφανιστεί το μήνυμα Install Windows XP (Εγκατάσταση των Windows XP).
- Επανεκκινήστε τον υπολογιστή. 3
- 4 Πατήστε <F12> αμέσως μετά την εμφάνιση του λογότυπου DELL.

Εάν εμφανιστεί το λογότυπο του λειτουργικού συστήματος, περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί η επιφάνεια εργασίας των Windows, και μετά κλείστε τον υπολογιστή και προσπαθήστε ξανά.

- 5 Πατήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε CD-ROM και πατήστε το <Enter>.
- 6 Όταν εμφανιστεί το μήνυμα Press any key to boot from CD (Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο για εκκίνηση από το CD), πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο.

#### Εγκατάσταση των Windows XP

- 1 Όταν εμφανιστεί η οθόνη Windows XP Setup (Εγκατάσταση των Windows XP), πιέστε το <Enter> για να επιλέξετε To set up Windows now (Εγκατάσταση των Windows τώρα).
- 2 Διαβάστε τις πληροφορίες στην οθόνη **Άδειας Χρήσης των Microsoft Windows** και πιέστε <F8> για να αποδεγτείτε την άδεια γρήσης.
- 3 Εάν τα Windows XP είναι ήδη εγκατεστημένα στον υπολογιστή σας και θέλετε να ανακτήσετε τρέγοντα δεδομένα των Windows XP, πληκτρολογήστε r για να κάνετε την επιλογή επιδιόρθωσης και αφαιρέστε το CD.
- 4 Εάν θέλετε να εγκαταστήσετε ένα νέο αντίγραφο των Windows XP, πιέστε <Esc> για να κάνετε αυτή την επιλογή.
- 5 Πιέστε το <Enter> για να επιλέξετε το επιλεγμένο διαμέρισμα (συνιστάται) και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Εμφανίζεται η οθόνη Windows XP Setup (Εγκατάσταση των Windows XP) και το λειτουργικό σύστημα ζεκινά να αντιγράφει αρχεία και να εγκαθιστά τις συσκευές. Γίνεται αυτόματη επανεκκίνηση του υπολογιστή πολλές φορές.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο χρόνος που χρειάζεται για να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση εξαρτάται από το μέγεθος του σκληρού δίσκου και την ταχύτητα του υπολονιστή σας.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα, μην πιέσετε κάποιο πλήκτρο: Press any key to boot from the CD (Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο για έναρξη από το CD).

- **6** Όταν εμφανιστεί η οθόνη **Regional and Language Options** (Τοπικές ρυθμίσεις και ρυθμίσεις γλώσσας), κάντε την επιλογή για την τοποθεσία που βρίσκεστε και κάντε κλικ στο **Next** (Επόμενο).
- 7 Πληκτρολογήστε το όνομα σας και την επιχείρηση σας (προαιρετικό) στην οθόνη Personalize Your Software (Προσαρμογή του λογισμικού σας) και κάντε κλικ στο Next (Επόμενο).
- 8 Σ το παράθυρο Computer Name and Administrator Password (Όνομα υπολογιστή και κωδικός πρόσβασης Διαχειριστή), πληκτρολογήστε ένα όνομα για τον υπολογιστή σας (ή αποδεχτείτε αυτό που παρέχεται) και έναν κωδικό και κάντε κλικ στο Next (Επόμενο).
- **9** Εάν εμφανιστεί η οθόνη **Modem Dialing Information** (Πληροφορίες κλήσης μέσω μόντεμ), εισαγάγετε τις απαιτούμενες πληροφορίες και κάντε κλικ στο **Next** (Επόμενο).
- **10** Πληκτρολογήστε την ημερομηνία, την ώρα και τη ζώνη ώρας στο παράθυρο **Date and Time Settings** (Ρυθμίσεις ημερομηνίας και ώρας) και κάντε κλικ στο **Next** (Επόμενο).
- 11 Εάν εμφανιστεί η οθόνη Networking Settings (Ρυθμίσεις δικτύου), κάντε κλικ στο Typical (Τυπική) και κατόπιν στο Next (Επόμενο).
- 12 Εάν δεν είστε σίγουρος για τις ρυθμίσεις σας, αποδεχτείτε τις προεπιλεγμένες. Εάν δεν είστε σίγουρος για τις ρυθμίσεις σας, αποδεχτείτε τις προεπιλεγμένες.

Γίνεται αυτόματη επανεκκίνηση του υπολογιστή. Γίνεται αυτόματη επανεκκίνηση του υπολογιστή.

- ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα, μην πιέσετε κάποιο πλήκτρο: Press any key to boot from the CD (Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο για έναρξη από το CD).
- 13 Όταν εμφανιστεί η οθόνη Welcome to Microsoft (Καλώς ορίσατε στην Microsoft), κάντε κλικ στο Next (Επόμενο).
- 14 Όταν εμφανιστεί το μήνυμα How will this computer connect to the Internet? (Με ποιον τρόπο θα συνδέεται αυτός ο υπολογιστής στο Internet;), κάντε κλικ στο Skip (Παράλειψη).
- 15 Όταν εμφανιστεί η οθόνη Είστε έτοιμοι να κάνετε ηλεκτρονική δήλωση στη Microsoft; επιλέξτε No, not at this time (Οχι αυτήν τη στιγμή) και κάντε κλικ στο Next (Επόμενο).
- 16 Όταν εμφανιστεί η οθόνη Who will use this computer? (Ποιος θα χρησιμοποιεί αυτόν τον υπολογιστή), μπορείτε να εισάγετε μέχρι και πέντε χρήστες.
- 17 Κάντε κλικ στο Next (Επόμενο).
- 18 Κάντε κλικ στο Finish (Τέλος) για να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση και αφαιρέστε το CD.
- 19 Επανεγκαταστήστε τα κατάλληλα προγράμματα οδήγησης με το CD Προγράμματα οδήγησης και βοηθητικές εφαρμογές.
- 20 Επανεγκαταστήστε το πρόγραμμα για την προστασία από ιούς.
- 21 Επανεγκαταστήστε όλα τα προγράμματα σας.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να εγκαταστήσετε και να ενεργοποιήσετε το Microsoft Office ή το Microsoft Works Suite, χρειάζεστε τον αριθμό-κλειδί προϊόντος που βρίσκεται στο πίσω μέρος του εσώφυλλου του CD του Microsoft Office ή του Microsoft Works Suite.

# Χρήση του CD Προγράμματα οδήγησης και βοηθητικές εφαρμονές

Για να χρησιμοποιήσετε το CD Προγράμματα οδήγησης και βοηθητικές εφαρμογές (γνωστό και ως CD πόρων) ενώ εκτελείτε το λειτουργικό σύστημα Windows:



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να έχετε πρόσβαση σε προγράμματα οδήγησης και σε τεκμηρίωση για τον χρήστη, πρέπει να χρησιμοποιήσετε το CD Προγράμματα οδήγησης και βοηθητικές εφαρμογές ενώ εκτελείτε τα Windows.

- Ανοίξτε τον υπολογιστή και περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί η επιφάνεια εργασίας των Windows. 1
- 2 Τοποθετήστε το CD Προγράμματα οδήγησης και βοηθητικές εφαρμογές.

Εάν χρησιμοποιείτε το CD Προγράμματα οδήγησης και βοηθητικές εφαρμογές για πρώτη φορά στον συγκεκριμένο υπολογιστή, ανοίγει το παράθυρο ResourceCD Installation (Εγκατάσταση του CD πόρων) για να σας πληροφορήσει πως το CD Προγράμματα οδήγησης και βοηθητικές εφαρμογές πρόκειται να ξεκινήσει την εγκατάσταση.

3 Κάντε κλικ στο OK για να συνεγίσετε.

Για να ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, απαντήστε στα ερωτήματα που σας γίνονται από το πρόγραμμα εγκατάστασης.

- 4 Κάντε κλικ στο Next (Επόμενο) στην οθόνη Welcome Dell System Owner.
- 5 Επιλέξτε το κατάλληλο Μοντέλο συστήματος, Λειτουργικό σύστημα, Τύπο συσκευής, και Θέμα.

#### Προγράμματα οδήγησης για τον υπολογιστή σας

Για να εμφανιστεί μια λίστα των προγραμμάτων οδήγησης συσκευών για τον υπολογιστή σας:

1 Κάντε κλικ στο My Drivers (Τα προγράμματα οδήγησης μου) στο αναπτυσσόμενο μενού Topic (Θέμα).

Το προαιρετικό CD Προγράμματα οδήγησης και εφαρμογές εξετάζει το υλικό και το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή σας, και στη συνέχεια εμφανίζεται μια λίστα προγραμμάτων οδήγησης συσκευών για τη ούθμιση του συστήματός σας.

2 Κάντε κλικ στο κατάλληλο πρόγραμμα οδήγησης και ακολουθήστε τις οδηγίες για να φορτώσετε το πρόγραμμα στον υπολογιστή σας.

Για να δείτε όλα τα διαθέσιμα προγράμματα οδήγησης για τον υπολογιστή σας, κάντε κλικ στο Drivers (Προγράμματα οδήγησης) στο αναπτυσσόμενο μενού **Topic** (Θέμα).

# Ευρετήριο

# Α

αντιμετώπιση προβλημάτων διαγνωστικές λυχνίες, 161 αντιμετώπιση προβλημάτων επαναφορά υπολογιστή σε προηγούμενη κατάσταση λειτουργίας, 165 Διαγνωστικό πρόγραμμα της Dell, 157 διενέξεις, 165 Αντιμετώπιση προβλημάτων υλικού, 165 λυχνίες συστήματος, 160 κωδικοί ηχητικού σήματος, 164

Αντιμετώπιση προβλημάτων Κέντρο Βοήθειας και υποστήριζης, 135

Αντιμετώπιση προβλημάτων υλικού, 165

# Δ

διάγνωση κωδικοί ηχητικού σήματος, 164 διαγνωστικό πρόγραμμα Διαγνωστικό πρόγραμμα της Dell, 157 CD προγραμμάτων οδήγησης και βοηθητικών προγραμμάτων, 133 Διαγνωστικό πρόγραμμα της

Dell, 157

διενέξεις ασυμβατότητες λογισμικού και υλικού, 165

διενέξεις IRQ, 165

### Ε

εγγύηση, 133 εγκατάσταση εξαρτημάτων πριν ξεκινήσετε, 145

Εγκατάσταση μερών απενεργοποίηση του υπολογιστή, 145

Επαναφορά Συστήματος, 165

επανεγκατάσταση CD προ, 133 CD πόρων, 133

επανεγκατάσταση Windows XP, 167

ετικέτα εξυπηρέτησης, 134

ετικέτα των Microsoft Windows, 134

ετικέτες ετικέτα εξυπηρέτησης, 134 Microsoft Windows, 134

Εύρεση πληροφοριών, 133

I

Ιστοχώρος Premier υποστήριξης της Dell, 133, 135

### Κ

κάλυμμα αφαίρεση, 145 κάρτα συστήματος, 150, 153 Κέντρο Βοήθειας και υποστήριξης, 135 κωδικοί ηχητικού σήματος, 164

# ٨

λειτουργικό σύστημα επανεγκατάσταση των Windows XP, 167

Λειτουργικό Σύστημα Οδηγός εγκατάστασης, 136

Λειτουργικό σύστημα CD, 136

λογισ, 165

λυχνία ένδειξης τροφοδοσίας διαγνωστικά προβλήματα με, 160 λυχνίες διαγνωστικές, 161 σύστημα, 160 τροφοδοσία, 142

#### Μ

μητρική κάρτα. Δείτε κάρτα συστήματος μηνύματα σφάλματος διαγνωστικές λυχνίες, 161

λυχνίες συστήματος, 160

μηνύματα σφάλματος κωδικοί ηχητικού σήματος, 164

# 0

οδηγίες ασφαλείας, 133 Οδηγός χρήσης, 134

#### П

προβλήματα. Δείτεαντιμετώπιση προβλημάτων προγράμματα οδήγησης λίστα, 170 προγράμματα οδήγησης CD πόρων, 133

# Т

τεκμηρίωση CD πόρων, 133 συσκευή, 133 τεκμηρίωση Οδηγός πληροφοριών συστήματος, 133 Οδηγός χρήσης, 134 online, 135 τροφοδοσία λυχνία, 142

# Y

υλικό διενέξεις, 165 κωδικοί ηχητικού σήματος, 164 υλικό

Διαγνωστικό πρόγραμμα της Dell, 157

# С

CD λειτουργικό σύστημα, 136 CD προγραμμάτων οδήγησης και βοηθητικών

προγραμμάτων, 133

CD λειτουργικού συστήματος, 136

#### D

Dell ιστοχώρος υποστήριξης, 135

#### W

Windows XP Αντιμετώπιση προβλημάτων υλικού, 165 Επαναφορά Συστήματος, 165 επανεγκατάταση, 167 Κέντρο Βοήθειας και υποστήριξης, 135 setup, 168 Dell<sup>™</sup> OptiPlex<sup>™</sup> 210L Rrövid ismertető

Típusok: DCSM, DCNE

# Megjegyzések, figyelmeztetések és óvintézkedések



MEGJEGYZÉS: A MEGJEGYZÉSEK a számítógép biztonságosabb és hatékonyabb használatát elősegítő fontos tudnivalókat tartalmaznak.



NIGYÁZAT! Az ÓVINTÉZKEDÉSEK esetleges tárgyi és személyi sérülésekre, illetve életveszélyre hívják fel a figyelmet.

Ha az Ön által vásárolt számítógép Dell™ n Series típusú, a Microsoft® Windows® operációs rendszerekkel kapcsolatos utalások nem alkalmazhatók.

A Rövid ismertető, az Illesztőprogramok és segédprogramok CD-lemez, valamint az operációs rendszerlemez opcionális tartozékok, nem minden számítógéppel szállítjuk.

# Rövidítések és mozaikszavak

A rövidítések és betűszavak teljes listáját lásd: Szószedetet a Felhasználói útmutatóban.

A dokumentumban egyéb védjegyek és védett nevek is szerepelhetnek, amelyek a védjegyet vagy nevet bejegyeztető cégre, valamint annak termékeire vonatkoznak. A Dell Inc. kizárólag a saját védjegyeiből és bejegyzett neveiből eredő jogi igényeket érvényesíti.

Típusok: DCSM, DCNE

Szeptember 2006 A.sz. GD044 Mód. A01

A jelen dokumentum tartalma előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhat. © 2005–2006 Dell Inc. Minden jog fenntartva.

A Dell Inc. írásbeli engedélye nélkül bármilyen módon készített másolatot készíteni írásbeli engedélye nélkül szigorúan tilos a reprodukálás bármilyen formája.

A szövegben használt védjegyek: A Dell, OptiPlex és a DELL logó a Dell Inc. védjegyei; a Microsoft és a Windows a Microsoft Corporation bejegyzett védjegyei; az Intelés a Pentium az Intel Corporation bejegyzett védjegyei.

# Tartalomjegyzék

Ar	endszerek nézetei
	Mini torony számítógép — Elölnézet
	Mini torony számítógép — Hátulnézet
	Mini torony számítógép — Hátlapi csatlakozók
	Asztali számítógép — Elölnézet
	Asztali számítógép — Hátulnézet
	Asztali számítógép — Hátlapi csatlakozók
A s	zámítógép burkolatának eltávolítása
	Első lépések
	A számítógép kikapcsolása
	Mini torony számítógép
	Asztali számítógép
A s	zámítógép belsejében
	Mini torony számítógép
	Asztali számítógép
A s	zámítógép üzembe helyezése
Pro	blémamegoldás
	Dell diagnosztika
	Rendszer fények
Dia	gnosztikai visszajelzők
	Hangkódok
	Szoftver és hardver inkompatibilitási problémák megoldása
	A Microsoft Windows XP Rendszer-visszaállítás használata
	A Microsoft Windows XP újratelepítése
Az	Illesztőprogramok és segédprogramok CD használata

# Információkeresés

MEGJEGYZÉS: Elképzelhető, hogy számítógépe egyes funkciói bizonyos országokban nem működnek.

MEGJEGYZÉS: A számítógéphez kiegészítő információk is tartozhatnak.

#### Témakör

#### ltt találja meg

Diagnosztikai program a számítógéphez Illesztőprogramok és segédprogramok CD (más néven forrásCD)

- Illesztőprogramok a számítógéphez
- A számítógép dokumentációja
- Eszközdokumentáció
- Desktop System Software (DSS)

A dokumentáció és az illesztőprogramok már telepítve vannak a számítógépen. A CD segítségével újratelepítheti az illesztőprogramokat, futtathatja a Dell diagnosztikai programokat, valamint hozzáférhet a dokumentációhoz. (lásd: "Dell diagnosztika" oldalon 200).



A CD-n Olvass el fájlok is szerepelhetnek a számítógépen végrehajtott műszaki változtatásokról szóló naprakész tájékoztatással, illetve a szakemberek vagy a tapasztalt felhasználók számára magas szintű műszaki referenciaanyaggal.

**MEGJEGYZÉS:** A legfrissebb illesztőprogramokat és dokumentációt megtalálja a **support.dell.com** weboldalon.

**MEGJEGYZÉS:** Az illesztőprogramokat és segédprogramokat tartalmazó *Drivers and Utilities* CD opcionális, ezért elképzelhető, hogy nincs a számítógépéhez mellékelve.

- Garanciális tudnivalók
- Eladási feltételek és kikötések az Egyesült Államokban
- Biztonsági előírások
- Szabályozással kapcsolatos információk
- Ergonómiával kapcsolatos információk
- Végfelhasználói licencmegállapodás

• Alkatrészek eltávolítása és cseréje

- Műszaki adatok
- Rendszerbeállítások konfigurálása
- Hibakeresés és -elhárítás

Dell™ termékekkel kapcsolatos információk



Felhasználói kézikönyv

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP súgó és támogatási központ

- 1 A Start menüben kattintson a Súgó és támogatás menüpontra.
- 2 Kattintson a Felhasználói és rendszerüzemeltetési kézikönyvek, majd a Felhasználói kézikönyvek pontra.
- 3 Kattintson a Dell Optiplex Felhasználói kézikönyvre.

A Felhasználói kézikönyv is megtalálható az opcionális Illesztőprogramok és segédprogramok CD-lemezen (forrásCD).

Témakör	Itt találja meg
• Szervizcímke és expressz szervizkód	Szervizcímke és Microsoft Windows licenc
Microsoft Windows licenccímke	Ezek a címkék a számítógépén találhatók.
	<ul> <li>A support.dell.com webhely használatakorvagyaműszakitámogatás igénybevételekor a szervizcímkével tudja azonosítani a számítógépet.</li> <li>A műszaki támogatás igénybevétele során az expressz szervizkód megadásával irányíthatja a hívást.</li> </ul>
<ul> <li>Megoldások — Hibakeresési útmutatások és tippek, cikkek technikusoktól, online tanfolyamok és gyakran feltett kérdések</li> <li>Közösség — Online eszmecsere a Dell más ügyfeleivel</li> <li>Bővítések — Az egyes részegységekkel, például a memóriával, a merevlemezzel és az operációs rendszerrel kapcsolatos, frissített információk</li> <li>Vevőszolgálat — Elérhetőség, szervizkérés és rendelés állapota, garanciális és javítási információk</li> <li>Szerviz terméktámogatás — A szervizkérés állapota és korábbi támogatási események, szervizszerződés, online eszmecsere a műszaki támogatással</li> <li>Referencia — A számítógép dokumentációja, a számítógép konfigurációs adatai, a termék műszaki leírása, valamint a vonatkozó törvények</li> <li>Letöltések — Hivatalos illesztőprogramok, javítások és szoftverfrissítések</li> <li>Desktop System Software (DSS) — Az operációs rendszer újratelepítése esetén számítógépén újra kell telepítenie a DSS segédprogramot is. DSS az operációs rendszer kritikus frissítéseit, valamint a Dell 3,5-hüvelykes USB hajlékonylemez- meghajtók, az Intel<sup>®</sup> Pentium<sup>®</sup> M processzorok, az optikai meghajtók és az USB eszközök illesztőprogramjait tartalmazza. DSS segédprograma Dell számítógépe megfelelő működése érdekében van szükség. Ez a szoftver</li> </ul>	Dell Support támogatási webhely — support.dell.com MEGJEGYZÉS: A megfelelő ügyféltámogatás eléréséhez válassza ki saját régióját. MEGJEGYZÉS: A vállalati, kormányzati és oktatási ügyfelek szintén igénybe vehetik a testreszabott Dell Premier Support támogatási webhelyet a premier.support.dell.com címen. A webhely lehet, hogy nem minden területen elérhető.
automatikusan felismeri a számítógépet és az operációs rendszert, és telepíti a konfigurációnak megfelelő frissítéseket.	

Témakör	ltt találja meg
A Windows XP használata	Windows súgó és támogatási központ
<ul> <li>Dokumentáció a számítógéphez</li> </ul>	1 A Start menüben kattintson a Súgó és támogatás menüpontra.
<ul> <li>Dokumentáció az eszközökhöz (például modemhez)</li> </ul>	2 Írjon be egy szót vagy kifejezést a probléma leírására, majd kattintson a nyíl ikonra.
	3 Kattintson a problémához legközelebb álló témakörre.
	4 Kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat.
• Az operációs rendszer újratelepítése	Operációs rendszer CD
	Az operációs rendszer már telepítve van a számítógépen. Az operációs rendszer újratelepítéséhez használja az O <i>perációs rendszer</i> CD-t (a további tudnivalókat lásd: "A Microsoft Windows XP újratelepítése" oldalon 209).
	Az operációs rendszer újratelepítésekor a



Az operációs rendszer újratelepítésekor a számítógéppel kapott eszközök illesztőprogramjának telepítéséhez használja az *illesztő- és segédprogramokat* tartalmazó opcionális CD lemezt (forrásCD).

Az operációs rendszer termék kulcs címke a számítógépen található.

**MEGJEGYZÉS:** A CD színét a megrendelt operációs rendszer határozza meg.

**MEGJEGYZÉS:** Az *Operációs rendszer* CD opcionális, így előfordulhat, hogy nem található meg a számítógép tartozékai között.

# A rendszerek nézetei

# Mini torony számítógép — Elölnézet


1	CD/DVD-meghajtó	Ebbe a meghajtóba CD-t vagy DVD-t (ha megfelelő) helyezhet.	
2	hajlékonylemezes meghajtó	Ebbe a meghajtóba hajlékonylemezt helyezhet.	
3	merevlemezes meghajtó üzemjelzője	A visszajelző fénye villog, ha a merevlemez használatban van.	
4	USB 2.0 csatlakozók (2 db)	A számítógép előlapján található USB aljzatokat az alkalmanként csatlakoztatott eszközök számára célszerű fenntartani, ilyen lehet például a botkormány, kamera vagy indító USB eszköz.	
		A hátsó USB aljzatokba az általában bekötve maradó eszközöket, pl. nyomtatót, billentyűzetet javasoljuk csatlakoztatni.	
5	állapotjelző fények	A visszajelzők fényei diagnosztikai kódokkal segítenek a számítógép esetleges hibáinak elhárításában (további tudnivalók: "Diagnosztikai visszajelzők" oldalon 204).	
6	tápellátás gomb	Ezzel a gombbal kapcsolható be a számítógép.	
		FIGYELMEZTETÉS: Az adatvesztés elkerülése érdekében a számítógépet ne a bekapcsoló gomb legalább 6 másodperces lenyomásával kapcsolja ki. Ehelyett végezze el az operációs rendszer leállítását.	
		FIGYELMEZTETÉS: Ha az operációs rendszer támogatja az ACPI módot, a bekapcsoló gomb megnyomására a számítógép szabályos rendszerleállítást végez.	
7	üzemjelző fény	A visszajelző a különböző üzemállapotokat villogással vagy folyamatos fénnyel jelzi:	
		<ul> <li>Nem világít — A számítógép le van kapcsolva.</li> </ul>	
		<ul> <li>Folyamatos zöld — A számítógép normál üzemben van.</li> </ul>	
		• Villogó zöld — A számítógép energiatakarékos üzemmódban van.	
<ul> <li>Villogó vagy folyamatos sárga fény — A számítógép l energiaellátási problémái lehetnek. Lásd az online Fé "Tápellátási hibák" című részét.</li> </ul>		<ul> <li>Villógo vagy folyamatos sarga feny — A szamítógep kap aramot, de belső energiaellátási problémái lehetnek. Lásd az online <i>Felhasználói kézikönyv</i> "Tápellátási hibák" című részét.</li> </ul>	
		Az energiatakarékos üzemmódból való kilépéshez nyomja meg a bekapcsoló gombot, esetleg használja a billentyűzetet vagy az egeret, ha azt "ébresztő" eszközként konfigurálta a Windows eszközkezelőjében. Az "alvó" üzemmóddal és az energiatakarékos üzemmódból való kilépéssel kapcsolatos további információkat lásd: online <i>Felhasználói kézikönyvben</i> .	
		A visszajelzők számítógéppel kapcsolatos hibakeresésben segítséget nyújtó diagnosztikai kódjait ismertető tudnivalókat lásd: "Rendszer fények" oldalon 203.	
8	fejhallgató csatlakozó	A fejhallgató és a legtöbb számítógép-hangszóró a fejhallgató csatlakozóaljzattal csatlakoztatható.	

#### Mini torony számítógép — Hátulnézet



- 1 burkolatkioldó kar
- 2 lakattartó gyűrű
- 3 feszültségállító kapcsoló

Ezzel a karral nyitható ki a számítógép háza.

A számítógép burkolatának lezárásához használjon lakatot.

bló Számítógépe manuális feszültségválasztó kapcsolóval van ellátva.

A manuális feszültségválasztó kapcsolóval rendelkező számítógépek károsodásának elkerülése érdekében állítsa a lakóhelyén elérhető hálózati feszültséghez legközelebb eső értékre a kapcsolót.

FIGYELMEZTETÉS: Japánban a feszültségválasztó kapcsolót 115 V helyzetbe állítsa.

Emellett győződjön meg arról, hogy a monitor és a csatlakozó eszközök is alkalmasak a lakóhelyén elérhető hálózati feszültségen való működésre.

- 4 tápfeszültség csatlakozó Ide csatlakoztassa a tápkábelt.
- 5 a hátlapon elhelyezett Csatlakoztassa a soros, USB és egyéb eszközeit a megfelelő csatlakozóba. csatlakozók
- 6 kártyanyílások Itt vannak a telepített PCI és PCI Express bővítőkártyák csatlakozói.

# Mini torony számítógép — Hátlapi csatlakozók



1 párhuzamos csatlakozó Csatlakoztassa a párhuzamos csatlakozóval rendelkező eszközöket, például a nyomtatót a párhuzamos csatlakozó aljzatba. Ha USB nyomtatót használ, azt az USB aljzatba csatlakoztassa. MEGJEGYZÉS: Az integrált párhuzamos csatlakozót automatikusan letiltja a rendszer, ha a számítógép ugyanarra a címre konfigurált párhuzamos csatlakozóalizatot tartalmazó kártya telepítését érzékeli. További tudnivalók: az online Felhasználói kézikönyvben. kapcsolat integritását 2 Zöld — A 10 Mbps hálózat és a számítógép között megfelelő a kapcsolat. jelző fény Narancssárga — A 100 Mbps hálózat és a számítógép között megfelelő a kapcsolat. Kikapcsolva — A számítógép nem észlel fizikai kapcsolatot a hálózattal. 3 hálózati adapter A számítógép hálózatba vagy szélessávú eszközbe történő bekötéséhez a hálózati csatlakozó kábel egyik végét csatlakoztassa a hálózatban egy hálózati aljzatba vagy a szélessávú eszközbe. A hálózati kábel másik végét csatlakoztassa a számítógép hátlapján található hálózati adapterbe. A megfelelő csatlakozást kattanás jelzi.

MEGJEGYZÉS: Ne csatlakoztasson telefonkábelt a számítógép hálózati aljzatába.

Hálózati adapterkártyával rendelkező számítógépeknél használja a kártyán található csatlakozóaljzatot.

A hálózathoz javasoljuk Category 5 kábelek és aljzatok használatát. Ha valamiért Category 3 kábelezést kénytelen használni, a megbízható működés érdekében korlátozza a hálózat sebességét 10 Mbps-ra.

4 a hálózat üzemjelzője A visszajelző sárgán villog, ha a számítógép hálózati adatokat küld vagy fogad. Nagy adatforgalom esetén a fény folyamatossá is válhat.

5	a vonali bemenet csatlakozója	A kék színű vonali bemenetre hangrögzítő/lejátszó eszközt, például magnetofont, CD-lejátszót vagy videomagnót csatlakoztathat.	
		Hangkártyával ellátott számítógépeknél használja a kártya csatlakozóit.	
6	a vonali kimenet csatlakozója	Használja a zöld színű vonali kimenet aljzatot a fejhallgató és a beépített erősítővel rendelkező legtöbb hangszóró csatlakoztatására.	
		Hangkártyával ellátott számítógépeknél használja a kártya csatlakozóit.	
7	a mikrofon csatlakozója	A rózsaszín mikrofon aljzatba csatlakoztathat személyi számítógép mikrofont a hang- vagy telefonos programokhoz hang vagy zene bevitelére.	
		Hangkártyával ellátott számítógépeknél a mikrofon csatlakozó a kártyán található.	
8	USB 2.0 csatlakozók (4 db)	A hátsó USB aljzatokba az általában bekötve maradó eszközöket, pl. nyomtatót, billentyűzetet javasoljuk csatlakoztatni.	
9	monitorcsatlakozó	Csatlakoztassa VGA-kompatibilis monitora kábelét a kék aljzatba. <b>MEGJEGYZÉS:</b> Ha opcionális videokártyát is vásárolt, ezt az aljzatot védőkupak fedi. Csatlakoztassa a monitort a videokártyába. Ne távolítsa el a kupakot. <b>MEGJEGYZÉS:</b> Ha két monitort támogató videokártyával rendelkezik, használja a számítógéphez mellékelt y-kábelt.	
10	soros csatlakozó	A soros portba soros eszközt, például kéziszámítógépet csatlakoztathat. A COM1 hivatalos meghatározása 1 soros port.	
		További tudnivalókat az online Felhasználói kézikönyvben talál.	

# Asztali számítógép — Elölnézet



1	USB 2.0 csatlakozók (2 db)	A számítógép előlapján található USB aljzatokat az alkalmanként csatlakoztatott eszközök számára célszerű fenntartani, ilyen lehet például a botkormány, kamera vagy indító USB eszköz (az indító USB eszközökkel kapcsolatos további tudnivalókat az online <i>Felhasználói kézikönyvben</i> találja).	
		A hátsó USB aljzatokba az általában bekötve maradó eszközöket, pl. nyomtatót, billentyűzetet javasoljuk csatlakoztatni.	
2	merevlemezes meghajtó üzemjelzője	A visszajelző fénye villog, ha a merevlemez használatban van.	
3	tápellátás gomb	Ezzel a gombbal kapcsolható be a számítógép.	
		FIGYELMEZTETÉS: Az adatvesztés elkerülése érdekében a számítógépet ne a bekapcsoló gomb legalább 6 másodperces lenyomásával kapcsolja ki. Ehelyett végezze el az operációs rendszer leállítását.	
		FIGYELMEZTETÉS: Ha az operációs rendszer támogatja az ACPI módot, a bekapcsoló gomb megnyomására a számítógép szabályos rendszerleállítást végez.	
4	Dell embléma	Az embléma elforgatható, hogy a számítógépház elhelyezésétől függetlenül mindig megfelelően álljon. Az embléma elfordításához fogja meg ujjaival az embléma peremét, finoman nyomja meg, majd fordítsa el. Az emblémát az aljánál található hornyot használva is elforgathatja.	
5	üzemjelző fé	A visszajelző a különböző üzemállapotokat villogással vagy folyamatos fénnyel jelzi:	
		• Nem világít — A számítógép le van kapcsolva.	
		<ul> <li>Folyamatos zöld — A számítógép normál üzemben van.</li> </ul>	
		<ul> <li>Villogó zöld — A számítógép energiatakarékos üzemmódban van.</li> </ul>	
		<ul> <li>Villogó vagy folyamatos sárga fény — A számítógép kap áramot, de belső energiaellátási problémái lehetnek. Lásd az online Felhasználói kézikönyv "Tápellátási hibák" című részét.</li> </ul>	
		Az energiatakarékos üzemmódból való kilépéshez nyomja meg a bekapcsoló gombot, esetleg használja a billentyűzetet vagy az egeret, ha azt "ébresztő" eszközként konfigurálta a Windows eszközkezelőjében.	
		A visszajelzők számítógéppel kapcsolatos hibakeresésben segítséget nyújtó diagnosztikai kódjait ismertető tudnivalókat lásd: "Rendszer fények" oldalon 203.	
6	állapotjelző fények	A visszajelzők diagnosztikai kód segítségével könnyítik meg a számítógépen a hibakeresést. További információkért lásd: "Diagnosztikai visszajelzők" oldalon 204.	
7	fejhallgató csatlakozó	A fejhallgató és a legtöbb számítógép-hangszóró a fejhallgató csatlakozóaljzattal csatlakoztatható.	
8	hajlékonylemezes meghajtó	Ebbe a meghajtóba hajlékonylemezt helyezhet.	
9	CD/DVD-meghajtó	Ebbe a meghajtóba CD-t vagy DVD-t (ha megfelelő) helyezhet.	

## Asztali számítógép — Hátulnézet



1	kártyanyílások	Itt vannak a telepített PCI és PCI Express bővítőkártyák csatlakozói.	
2	a hátlapon elhelyezett csatlakozók	Csatlakoztassa a soros, USB és egyéb eszközeit a megfelelő csatlakozóba.	
3	tápfeszültség csatlakozó	Ide csatlakoztassa a tápkábelt.	
4	feszültségállító kapcsoló	Számítógépe manuális feszültségválasztó kapcsolóval van ellátva.	
		A számítógép károsításának elkerülése érdekében a manuális feszültségválasztó kapcsolót olyan állásba helyezze, amely a legközelebb áll a területén érvényes hálózati váltófeszültség értékéhez.	
		<b>FIGYELMEZTETÉS:</b> Japánban a feszültségválasztó kapcsolót 115 V helyzetbe állítsa.	
		Emellett győződjön meg arról, hogy a monitor és a csatlakozó eszközök is alkalmasak a lakóhelyén elérhető hálózati feszültségen való működésre.	
5	lakattartó gyűrű	A számítógép burkolatának lezárásához használjon lakatot.	

**6** burkolatkioldó kar Ezzel a karral nyitható ki a számítógép háza.

## Asztali számítógép — Hátlapi csatlakozók



1 párhuzamos csatlakozó Csatlakoztassa a párhuzamos nyomtatót a párhuzamos csa USB aljzatba csatlakoztassa.		Csatlakoztassa a párhuzamos csatlakozóval rendelkező eszközöket, például a nyomtatót a párhuzamos csatlakozó aljzatba. Ha USB nyomtatót használ, azt az USB aljzatba csatlakoztassa.
		<b>MEGJEGYZÉS:</b> Az integrált párhuzamos csatlakozót automatikusan letiltja a rendszer, ha a számítógép ugyanarra a címre konfigurált párhuzamos csatlakozóaljzatot tartalmazó kártya telepítését érzékeli. További tudnivalókat az online <i>Felhasználói kézikönyvben</i> talál.
2	kapcsolat integritását	<ul> <li>Zöld — A 10 Mbps hálózat és a számítógép között megfelelő a kapcsolat.</li> </ul>
	jelző tény	<ul> <li>Narancssárga — A 100 Mbps hálózat és a számítógép között megfelelő a kapcsolat.</li> </ul>
		<ul> <li>Kikapcsolva — A számítógép nem észlel fizikai kapcsolatot a hálózattal.</li> </ul>
3	hálózati adapter csatlakozó	A számítógép hálózatba vagy szélessávú eszközbe történő bekötéséhez a hálózati kábel egyik végét csatlakoztassa a hálózatban egy hálózati aljzatba vagy a szélessávú eszközbe. A hálózati kábel másik végét csatlakoztassa a számítógép hátlapján található hálózati adapterbe. A megfelelő csatlakozást kattanás jelzi.
		<b>MEGJEGYZES:</b> Ne csatlakoztasson telefonkábelt a számítógép hálózati aljzatába.
		Hálózati adapterkártyával rendelkező számítógépeknél használja a kártyán található csatlakozóaljzatot.
		A hálózathoz javasoljuk Category 5 kábelek és aljzatok használatát. Ha valamiért Category 3 kábelezést kénytelen használni, a megbízható működés érdekében korlátozza a hálózat sebességét 10 Mbps-ra.
4	a hálózat üzemjelzője	A visszajelző sárgán villog, ha a számítógép hálózati adatokat küld vagy fogad. Nagy adatforgalom esetén a fény folyamatossá is válhat.
5a vonali bemenet csatlakozójaA kék színű vonali bemenetre hangrögzítő/lejáts CD-lejátszót vagy videomagnót csatlakoztathat		A kék színű vonali bemenetre hangrögzítő/lejátszó eszközt, például magnetofont, CD-lejátszót vagy videomagnót csatlakoztathat.
		Hangkártyával ellátott számítógépeknél használja a kártya csatlakozóit.
6	a vonali kimenet csatlakozója	Használja a zöld színű vonali kimenet aljzatot a fejhallgató és a beépített erősítővel rendelkező legtöbb hangszóró csatlakoztatására.
		Hangkártyával ellátott számítógépeknél használja a kártya csatlakozóit.
7 a mikrofon csatlakozója A rózsaszín mikrofon aljzatba csatlakoztathat személyi hang- vagy telefonos programokhoz hang vagy zene bev		A rózsaszín mikrofon aljzatba csatlakoztathat személyi számítógép mikrofont a hang- vagy telefonos programokhoz hang vagy zene bevitelére.
		Hangkártyával ellátott számítógépeknél a mikrofon csatlakozó a kártyán található.

8	USB 2.0 csatlakozók (4 db)	A hátsó USB aljzatokba az általában bekötve maradó eszközöket, pl. nyomtatót, billentyűzetet javasoljuk csatlakoztatni.	
9	monitorcsatlakozó	Csatlakoztassa VGA-kompatibilis monitora kábelét a kék aljzatba. <b>MEGJEGYZÉS:</b> Ha opcionális videokártyát is vásárolt, ezt az aljzatot védőkupak fedi. Csatlakoztassa a monitort a videokártyába. Ne távolítsa el a kupakot. <b>MEGJEGYZÉS:</b> Ha két monitort támogató videokártyával rendelkezik, használja a számítógéphez mellékelt y-kábelt.	
10	soros csatlakozó	A soros portba soros eszközt, például kéziszámítógépet csatlakoztathat. A COM1 hivatalos meghatározása 1 soros port. További tudnivalókat az online <i>Felhasználói kézikönyvben</i> talál.	

# A számítógép burkolatának eltávolítása

# Első lépések

Ez a fejezet a számítógép alkatrészeinek ki- és beszerelését ismerteti. Ha másként nem jelezzük, minden folyamat az alábbi feltételek teljesülését feltételezi:

- Elvégezte ismertetett "A számítógép kikapcsolása" oldalon 188 ismertetett "Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében" oldalon 188 című fejezetben ismertetett lépéseket.
- Elolvasta a biztonsági óvintézkedéseket: Dell<sup>™</sup> Termékismertetőjében.

# A számítógép kikapcsolása

FIGYELMEZTETÉS: Az adatvesztés elkerülése érdekében a számítógép kikapcsolása előtt mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt.

- 1 Állítsa le az operációs rendszert:
  - **a** Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt, lépjen ki minden megnyitott programból, kattintson a **Start** gombra, majd **A számítógép kikapcsolása** elemre.
  - A Számítógép kikapcsolása ablakban kattintson a Kikapcsolás elemre. Miután az operációs rendszer leállt, a számítógép kikapcsol.
- **2** Győződjön meg a számítógép és a csatlakoztatott eszközök kikapcsolt állapotáról. Ha a számítógép és a csatlakoztatott eszközök nem kapcsolódnak ki automatikusan az operációs rendszer leállításakor, kapcsolja ki azokat most.

### Mielőtt elkezdene dolgozni a számítógép belsejében

Végezze el a következő óvintézkedéseket a számítógép potenciális károsodásának elkerülése és a saját biztonsága érdekében.

# NIGYÁZAT! Az ebben a részben ismertetett műveletek elvégzése előtt tanulmányozza a *Termékinformációs kézikönyv*.

🗥 VIGYÁZAT! Bánjon óvatosan a komponensekkel és a kártyákkal. Ne érjen hozzá a kártyán lévő komponensekhez vagy érintkezőkhöz. A kártyát tartsa a szélénél vagy a fém szerelőkeretnél fogya. A komponenseket, például a mikroprocesszort vagy a chipet a szélénél, ne az érintkezőknél fogya tartsa.



SFIGYELMEZTETÉS: A számítógépen csak hivatalos szakember végezhet javításokat. A Dell által nem jóváhagyott szerviztevékenységre a garanciavállalás nem vonatkozik.



FIGYELMEZTETÉS: A kábelek kihúzásakor ne magát a kábelt, hanem a csatlakozót vagy a feszültségmentesítő hurkot húzza meg. Néhány kábel csatlakozója reteszelő kialakítással van ellátva; az ilyen kábelek eltávolításakor kihúzás előtt a retesz kioldófülét meg kell nyomni. Miközben kihúzza, tartsa egyenesen a csatlakozódugókat, hogy a csatlakozótűk ne görbüljenek el. A tápkábelek csatlakoztatása előtt ellenőrizze mindkét csatlakozódugó megfelelő helyzetét és beállítását.

A számítógép károsodásának elkerülése érdekében végezze el az alábbi műveleteket, mielőtt a számítógép belsejébe nyúl.

1 Kapcsolja ki a számítógépet.

FIGYELMEZTETÉS: A hálózati kábel eltávolításához először húzza ki a kábelt a számítógépből, majd a fali aljzatból.

- Húzza ki a telefon- vagy más telekommunikációs vezetékeket a számítógépből. 2
- Húzza ki a számítógép és a csatlakozó eszközök tápkábelét, majd nyomja meg a bekapcsoló gombot az 3 alaplap teszteléséhez.
- 4 Távolítsa el a kábelburkolatot, ha fel van szerelve.

#### 🔨 VIGYÁZAT! Az elektromos áramütés elkerülése érdekében a burkolat eltávolítása előtt mindig húzza ki a tápkábelt.

- **5** Szerelje le a számítógép burkolatát:
  - Távolítsa el a Mini számítógép burkolatát (lásd: "Mini torony számítógép" oldalon 189).
  - Távolítsa el az asztali számítógép burkolatát (lásd: "Asztali számítógép" oldalon 195). ٠

🖸 FIGYELMEZTETÉS: Mielőtt bármihez is hozzányúlna a számítógép belsejében, földelje le saját testét, érintsen meg egy festetlen fémfelületet a számítógép hátulján. Munka közben időről időre érintsen meg egy festetlen fémfelületet, hogy levezesse az időközben felgyűlt sztatikus elektromosságot, ami károsíthatná a belső alkatrészeket.

# Mini torony számítógép

N VIGYÁZAT! Az ebben a részben ismertetett műveletek elvégzése előtt tanulmányozza a Termékinformációs kézikönvv.

#### 🕂 VIGYÁZAT! Az elektromos áramütés elkerülése érdekében a burkolat eltávolítása előtt mindig húzza ki a tápkábelt.

- 1 Kövesse az "Előkészületek" oldalon 209 smertetett lépéseket.
- 2 Fektesse az oldalára a számítógépet.
- 3 A burkolat megemeléséhez csúsztassa hátra a burkolatkioldó kart.
- Fogja meg a számítógép két oldalát, és hajtsa fel a fedelet a hátsó két csukló mint forgáspont körül. 4
- Vegye le a fedelet a csuklókról, és helyezze el oldalt egy puha, nem érdes felületen. 5



- 1 a biztonsági kábel rögzítésére szolgáló nyílás
- 2 burkolatkioldó kar
- 3 lakattartó gyűrű

# Asztali számítógép

- VIGYÁZAT! Az ebben a részben ismertetett műveletek elvégzése előtt tanulmányozza a *Termékinformációs kézikönyv*.
- VIGYÁZAT! Az elektromos áramütés elkerülése érdekében a burkolat eltávolítása előtt mindig húzza ki a tápkábelt.
- 1 Kövesse az "Előkészületek" oldalon 209 című részben ismertetett lépéseket.
- 2 Ha a hátlapon található zárógyűrűbe lakatot tett, távolítsa el a lakatot.
- **3** A burkolat megemeléséhez csúsztassa hátra a burkolatkioldó kart.
- 4 Hajtsa fel a fedelet a csuklópánt füleit használva forgáspontnak.
- 5 Vegye le a fedelet a csuklókról, és helyezze el oldalt egy puha, nem érdes felületen.



- 1 a biztonsági kábel rögzítésére szolgáló nyílás
- 2 burkolatkioldó kar
- 3 lakattartó gyűrű

# A számítógép belsejében

### Mini torony számítógép

VIGYÁZAT! Mielőtt az e fejezetben levő eljárásoknak nekikezd, olvassa el és tartsa be a *Termékinformációs kézikönyv*.

VIGYÁZAT! Az elektromos áramütés elkerülése érdekében a burkolat eltávolítása előtt mindig húzza ki a tápkábelt.

FIGYELMEZTETÉS: A számítógép burkolatát óvatosan nyissa ki, nehogy véletlenül kihúzzon egy kábelt az alaplapból.



#### Alaplapi alkatrészek



- 1 ventilátorcsatlakozó (FAN)
- 2 processzor csatlakozó (CPU)
- 3 tápcsatlakozó (12VPOWER)
- 4 memória modul csatlakozók (DIMM\_1, DIMM\_2)
- **5** soros ATA meghajtó csatlakozók (SATA0, SATA2)
- 6 előlapi csatlakozó (FNT\_PANEL)
- 7 tápcsatlakozó (POWER)
- 8 CD/DVD meghajtó csatlakozó (IDE)

- 9 PCI Express x1 kártya csatlakozó
- 10 PCI kártya csatlakozó (2)
- 11 FlexBay USB csatlakozó
- 12 Piezo hangszóró
- 13 jelszó áthidaló (PSWD)
- 14 elem foglalat (BATT)
- 15 RTC visszaállító áthidaló (RTCRST)

## Áthidaló beállítások

#### Mini torony számítógép



Áthidaló	Beállítás	Leírás
PSWD		
123		Jelszó szolgáltatások engedélyezve (alapértelmezés).
		Jelszó szolgáltatások letiltva.
RTCRST		A valósidejű óra visszaállítása nem történt meg.
		A valósidejű óra visszaállítása megtörtént (ideiglenesen áthidalva).
dth áth	idalva 000	megszakítva

# Asztali számítógép

YIGYÁZAT! Az ebben a részben ismertetett műveletek elvégzése előtt tanulmányozza a *Termékinformációs kézikönyv*.

- VIGYÁZAT! Az elektromos áramütés elkerülése érdekében a burkolat eltávolítása előtt mindig húzza ki a tápkábelt.
- **FIGYELMEZTETÉS:** A számítógép burkolatát óvatosan nyissa ki, nehogy véletlenül kihúzzon egy kábelt az alaplapból.



1	meghajtóegység-hely (CD/DVD,	4	kártyanyílások
	hajlékony- és merevlemez)		

- 2 tápegység 5 hűtő egység
- **3** alaplap

6 előlapi I/O panel

#### Alaplapi alkatrészek



- 1 ventilátorcsatlakozó (FAN)
- 2 processzor csatlakozó (CPU)
- 3 tápcsatlakozó (12VPOWER)
- 4 memória modul csatlakozók (DIMM\_1, DIMM\_2)
- 5 soros ATA meghajtó csatlakozók (SATA0, SATA2)
- 6 előlapi csatlakozó (FNT\_PANEL)
- 7 tápcsatlakozó (POWER)
- 8 CD/DVD meghajtó csatlakozó (IDE)

- 9 PCI Express x1 kártya csatlakozó
- 10 PCI kártya csatlakozó (2)
- 11 FlexBay USB csatlakozó
- 12 Piezo hangszóró
- 13 jelszó áthidaló (PSWD)
- 14 elem foglalat (BATT)
- 15 RTC visszaállító áthidaló (RTCRST)

## Áthidaló beállítások

#### Asztali számítógép



Áthidaló	Beállítás	Leírás
PSWD		
123	••0	Jelszó szolgáltatások engedélyezve (alapértelmezés).
		Jelszó szolgáltatások letiltva.
RTCRST		A valósidejű óra visszaállítása nem történt meg.
		A valósidejű óra visszaállítása megtörtént (ideiglenesen áthidalva).
	áthidalva 🔾 ୦୦୦	megszakítva

# A számítógép üzembe helyezése



VIGYÁZAT! Az ebben a részben ismertetett műveletek elvégzése előtt tanulmányozza a Termékinformációs kézikönyv.

🗲 🛛 🗛 FIGYELMEZTETÉS: Ha számítógépe bővítőkártyát (pl. modemkártyát) tartalmaz, a kártyához csatlakoztassa a megfelelő kábelt, ne a hátsó panelen lévő csatlakozóhoz.



D FIGYELMEZTETÉS: Annak érdekében, hogy a számítógép megfelelő üzemi hőmérsékleten működhessen, ne helyezze azt túl közel a falhoz vagy olyan bútordarabhoz, amely meggátolná a számítógépház körüli szabad levegőáramlást.

MEGJEGYZÉS: Mielőtt olyan eszközöket vagy szoftvereket telepítene, amelyeket nem a számítógép részeként kapott, olvassa el az egyes eszközök vagy szoftverek dokumentációját, vagy kérdezze meg a kereskedőt, hogy az adott eszköz vagy szoftver kompatibilis-e a számítógépével vagy az operációs rendszerrel.

MEGJEGYZÉS: Az Ön számítógépe kissé különbözhet a következő ábrákon láthatótól.

A számítógép megfelelő összeállításához minden lépést maradéktalanul hajtson végre. Lásd az utasításokat követő ábrákat.

FIGYELMEZTETÉS: Egyszerre ne működtessen PS/2 és USB egeret.

1 Csatlakoztassa a billentyűzetet és az egeret.

🗲 FIGYELMEZTETÉS: A modem telefonkábelét nem szabad a hálózati adapter alizatába illeszteni. A telefon hálózati feszültsége kárt tehet a hálózati adapterben.

2 Csatlakoztassa a modemet vagy a hálózati kábelt.

A hálózati csatlakozóba a hálózati kábelt kell beilleszteni, nem a telefonkábelt. Ha kiegészítő modemmel rendelkezik, csatlakoztassa a telefonkábelt a modemhez.

Csatlakoztassa a monitort. 3

> Illessze a csatlakozóhoz a monitorkábelt, és óvatosan nyomja be, nehogy elferdüljenek a csatlakozótűk. Húzza meg a kábelcsatlakozó rögzítőcsavarjait.



MEGJEGYZÉS: Néhány monitor videocsatlakozója a képernyő hátsó részén található. A csatlakozók helyével kapcsolatban lásd a monitor dokumentációját.

- Csatlakoztassa a hangszórókat. 4
- Csatlakoztassa a tápkábeleket a számítógépbe, a monitorba és a periférikus eszközökbe, majd a kábelek 5 másik végét a tápcsatlakozó aljzatba.

🗲 F IGYELMEZTETÉS: A számítógép károsításának elkerülése érdekében a manuális feszültségválasztó kapcsolót olyan állásba helyezze, amely a legközelebb áll a területén érvényes hálózati váltófeszültség értékéhez.





A számítógép manuális feszültségválasztó kapcsolóval rendelkezik. A hátsó paneljükön feszültségállító kapcsolóval rendelkező számítógépeket manuálisan kell a megfelelő működési feszültségre állítani.

## A billentyűzet és az egér csatlakoztatása



## A monitor csatlakoztatása



#### A tápellátás csatlakoztatása



# **Problémamegoldás**

A Dell számos eszközt kínál arra az esetre, ha a számítógép nem a vártnak megfelelően működne. A számítógéphez rendelkezésre álló naprakész hibaelhárítási információkkal kapcsolatban látogasson el a Dell Support weboldalára: **support.dell.com**.

Amennyiben a hiba jellege miatt a Dell szakembereinek segítségére van szüksége, írja le részletesen a hibajelenséget a hangkódokkal és az állapotjelző fények kiosztásával együtt. Jegyezze fel az alábbiakban látható expressz szervizkódot és szervizcímkét, majd lépjen kapcsolatba a Dell munkatársaival a kérdéses számítógép mellől. A Dell elérhetőségeivel kapcsolatban lásd: online *Felhasználói kézikönyv*.

Példaként bemutatunk egy expressz szervizkódot és szervizcímkét: "Információkeresés" oldalon 177.

Expressz szervizkód:

Szervizcímke:

# Dell diagnosztika

**VIGYÁZAT!** Az ebben a részben ismertetett műveletek elvégzése előtt tanulmányozza a *Termékinformációs kézikönyv*.

#### Mikor van szükség a Dell diagnosztika használatára?

Ha rendellenes működést tapasztal, hajtsa végre a *Felhasználói kézikönyv* "Problémák megoldása" című fejezetében leírt lépéseket, és a Dell műszaki ügyfélszolgálatának megkeresése előtt futtassa le a Dell diagnosztikai teszteket. A Dell elérhetőségeivel kapcsolatban lásd: online *Felhasználói kézikönyv*.

FIGYELMEZTETÉS: A Dell diagnosztika kizárólag Dell™ számítógépeken működik.

Lépjen be a rendszerbeállításokba (további utasításokat a "Rendszerbeállítások" című fejezetben, az online Felhasználói kézikönyvben talál). Nézze át a számítógép konfigurációs adatait, majd ellenőrizze, hogy a tesztelendő eszköz megjelenik-e a rendszerbeállítások között, és aktív-e.

Indítsa el a Dell diagnosztikai tesztet a merevlemezről vagy az opcionális Drivers and Utilities CD-ről (más néven forrás CD-ről).

#### A Dell diagnosztika indítása a merevlemezről

- 1 Kapcsolja be (vagy indítsa újra) a számítógépet.
- 2 Amikor megjelenik a DELL-embléma, azonnal nyomja meg az <F12> billentyűt.



MEGJEGYZÉS: Ha megjelenik egy üzenet, ami közli, hogy a rendszer nem talált diagnosztikai segédprogram partíciót, a Dell diagnosztikát az Illesztőprogramok és segédprogramok CD-ről futtassa (opcionális) (lásd: "A Dell diagnosztika indítása a merevlemezről" oldalon 201).

Ha túl sokáig vár, és megjelenik az operációs rendszer logója, várjon tovább, amíg meg nem jelenik a Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> asztal. Ekkor kapcsolja ki a számítógépet, és próbálja meg újból végrehajtani a műveletet.

- **3** Amikor megjelenik az indítóeszközök listája, jelölje ki az **Indítás a segédprogram partícióra** pontot, majd nyomja meg az <Enter> billentvűt.
- Amikor megjelenik a Dell diagnosztika **Főmenü** képernyője, válassza ki a futtatni kívánt tesztet. 4

## A Dell diagnosztika indítása az Illesztőprogramok és segédprogramok CD-ről

- 1 Helvezze be az Illesztőprogramok és segédprogramok CD-t.
- 2 Allítsa le, és indítsa újra a számítógépet.

Amikor megjelenik a DELL-embléma, azonnal nyomja meg az <F12> billentyűt.

Ha túl sokáig vár, és megjelenik az operációs rendszer logója, várjon tovább, amíg meg nem jelenik a Microsoft Windows asztal. Ekkor kapcsolja ki a számítógépet, és próbálja meg újból végrehajtani a műveletet.

MEGJEGYZÉS: Az alábbi lépések csak egyszer változtatják meg az indító szekvenciát. A következő indítás alkalmával a számítógép a rendszerbeállításokban megadott eszközöknek megfelelően indul el.

- **3** Ha megjelenik a rendszerindító (boot) eszközök listája, jelölje ki a CD/DVD meghajtót, és nyomja meg az <Enter> billentyűt.
- 4 A CD boot menüben válassza ki a listából a CD/DVD meghajtó lehetőséget.
- A megjelenő menüből válassza ki a CD/DVD meghajtóról történő indítás (boot) lehetőséget. 5
- 6 Nyomja meg az 1-es gombot a Drivers and Utilities (Illesztőprogramok és segédprogramok) CD menü elindításához.
- 7 A 2-es szám beírásával a Dell diagnosztika indítható.
- 8 A számozott listában válassza a 32 bites Dell diagnosztika futtatása parancsot. Ha több verzió is fel van sorolva, válassza a számítógépének megfelelőt.
- Amikor megjelenik a Dell diagnosztika **Főmenü** képernyője, válassza ki a futtatni kívánt tesztet. 9

#### A Dell diagnosztika Főmenüje

1 A Dell Diagnostics betöltése és a **Fő menü** képernyő megjelenése után kattintson a kívánt opcióhoz tartozó gombra.

Lehetőség	Funkció
Express Test (Gyorsteszt)	Az eszközök gyors tesztelésének elvégzésére szolgál. Ez a teszt általában 10-20 percig tart, és nem igényli a felhasználó részvételét. Célszerű elsőként a <b>Gyorsteszt</b> vizsgálatot futtatni, hogy a probléma mihamarabb feltárható legyen.
Extended Test (Bővített teszt)	Az eszközök alapos vizsgálatára szolgál. Ez a teszt általában egy óráig vagy még tovább tart, és időről időre válaszolni kell a feltett kérdésekre.
Custom Test (Egyedi teszt)	Egy adott eszköz tesztelésére szolgál. Lehetősége van a futtatandó tesztek testreszabására.
Symptom Tree (Jelenség szerinti vizsgálat)	Felsorolja a legáltalánosabban előforduló jelenségeket, és lehetőséget teremt arra, hogy a fennálló probléma tünete szerint válasszon tesztet.

2 Ha egy teszt során probléma merült fel, megjelenik egy üzenet a hibakóddal és a probléma leírásával. Jegyezze fel a hibakódot és a probléma rövid leírását, majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Amennyiben a hibát nem tudja elhárítani, lépjen kapcsolatba a Dell képviselettel. A Dell elérhetőségeivel kapcsolatban lásd: online *Felhasználói kézikönyv*.

MEGJEGYZÉS: A számítógép szervizcímkéje minden tesztképernyő tetején fel van tüntetve. Amikor felhívja a Dellt, a műszaki támogatást ellátó munkatársak meg fogják kérdezni a szervizcímke adatait.

3 Ha az Egyedi teszt vagy a Jelenség szerinti vizsgálat opcióval futtat tesztet, az alábbi táblázatban ismertetett lapok közül a megfelelőre kattintva kaphat további tájékoztatást.

Fül	Funkció	
Results	A Results (Eredmény) panellapon a teszt eredménye és az esetleg megtalált hibák jelennek meg.	
Errors	Az Errors (Hibák) panellap megjeleníti a talált hibákat, a hibakódokat és a probléma leírását.	
Help	A Help (Súgó) panellapon a teszt leírása és az annak futtatásához esetleg szükséges feltételek felsorolása jelenik meg.	
Configuration	A Configuration (Konfiguráció) panellapon a kijelölt eszköz hardverkonfigurációja látható.	
	A Dell diagnosztika a rendszerbeállításból, a memóriából és a különféle belső tesztekből megszerzi az összes eszköz konfigurációs információit, és megjeleníti ezeket az információkat a képernyő bal paneljében található eszközlistában. Előfordulhat, hogy a listán nem szerepel a számítógépbe helyezett vagy ahhoz csatlakoztatott valamennyi eszköz.	
Parameters	A tesztet a tesztbeállítások módosításával személyre szabhatja.	

- 4 Amikor a tesztek befejeződtek, ha a Dell Diagnostics programot az *Illesztőprogramok és segédprogramok* CD-lemezről (opcionális) futtatja, vegye ki a CD-t.
- 5 Zárja be a teszt képernyőt a Fő menübe való visszatéréshez. Ha ki akar lépni a Dell diagnosztikából, és újra kívánja indítani a számítógépet, zárja be a Fő menü képernyőt.

# Rendszer fények

Üzemjelző fény	A hiba leírása	Javasolt megoldás
Folyamatos zöld fény	A számítógép be van kapcsolva, és rendeltetésszerűen működik.	Nincs szükség beavatkozásra.
Villogó zöld fény	A számítógép energiatakarékos üzemmódban van.	A számítógép aktiválásához nyomja meg a tápellátás gombot vagy egy billentyűt.
Többször zölden felvillan, majd kikapcsol	Konfigurációs hiba lépett fel.	A diagnosztikai visszajelzők alapján állapítsa meg a probléma okát (lásd: "Diagnosztikai visszajelzők" oldalon 204).
Folyamatos sárga fény	Dell diagnosztikai teszt folyik, vagy az alaplapon lévő eszközök egyike meghibásodott, esetleg nem megfelelően lett telepítve.	Ha Dell diagnosztikáról van szó, várja meg a teszt végét.
		A diagnosztikai visszajelzők alapján állapítsa meg a probléma okát (lásd: "Diagnosztikai visszajelzők" oldalon 204).
		Ha a számítógép nem indul, kérjen technikai segítséget a Dell ügyfélszolgálatától. A Dell elérhetőségeivel kapcsolatban lásd: online Felhasználói kézikönyv.
Villogó sárga fény	Tápegység- vagy alaplaphiba történt.	A diagnosztikai visszajelzők alapján állapítsa meg a probléma okát (lásd: "Diagnosztikai visszajelzők" oldalon 204; lásd az "Energiaellátási problémák" című részt, online <i>Felhasználói</i> <i>kézikönyv</i> ).
Folyamatosan világító zöld fény és hangkód a POST (indítási önteszt) művelet alatt	A rendszer hibát észlelt a BIOS műveletek végrehajtása közben.	A hangkódok értelmezését illetően lásd: "Hangkódok" oldalon 207. Ezenkívül a diagnosztikai visszajelzők alapján állapítsa meg a probléma okát.
Folyamatosan világító zöld jelzőfény, nincs hangkód és kép a POST (indítási önteszt) műveletek alatt	Elképzelhető, hogy a monitor vagy a grafikus kártya hibás, vagy nem megfelelően lett telepítve.	A diagnosztikai visszajelzők alapján állapítsa meg a probléma okát.
Folyamatos zöld üzemjelző fény, és nincs hangkód, de a számítógép a POST alatt leáll	Elképzelhető, hogy a beépített alaplapi eszköz hibás.	A diagnosztikai visszajelzők alapján állapítsa meg a probléma okát. Ha az adott probléma leírása nem szerepel a fejezetben, kérjen tanácsot a Dell műszaki ügyfélszolgálatától. A Dell elérhetőségeivel kapcsolatban lásd: online <i>Felhasználói kézikönyv</i> .

Az üzemjelző fény esetleges meghibásodást jelez.

# Diagnosztikai visszajelzők

# NIGYÁZAT! Az ebben a részben ismertetett műveletek elvégzése előtt tanulmányozza a *Termékinformációs kézikönyv*.

A hiba meghatározását segítendő, a számítógép előlapján vagy hátlapján "1", "2", "3" és "4" számmal jelölt négy visszajelző található. A visszajelzők lehetnek kikapcsolt állapotban, vagy világíthatnak zölden. A számítógép üzemszerű indításakor a jelzőfények világítási mintája vagy fénykódja az indítási folyamat végéig folyamatosan változik. Ha a rendszerindítás POST része sikeresen lezajlik, akkor mind a négy visszajelző rövid időre zölden felvillan, majd kikapcsol. Ha azonban a számítógép POST műveletsora közben a rendszer hibát észlel, a jelzőfények által kiadott fényminta segítségével beazonosítható, mely művelet futtatása közben állt le a számítógép. Ha a számítógép a sikeres POST után hibásan kezd működni, a diagnosztikai visszajelzők már nem fogják tudni jelezni a hiba okát.

MEGJEGYZÉS: A diagnosztikai visszajelzők elhelyezkedése a rendszer típusától függően eltérő lehet. A diagnosztikai visszajelzők elhelyezése lehet függőleges és vízszintes.

Fényminta	A hiba leírása	Javasolt megoldás	
1234	A számítógép normál "kikapcsolt" állapotban van, vagy pre-BIOS hiba keletkezett.	Csatlakoztassa a számítógép tápkábelét egy működő fali aljzathoz, majd nyomja meg a tápellátás gombot.	
	A diagnosztikai visszajelzők a számítógép sikeres beindulását követően nem kezdenek világítani.		
1234	Elképzelhető, hogy BIOS hiba történt; a számítógép helyreállítás módra váltott.	Indítsa el a BIOS helyreállítási segédprogramot, várja meg annak lefutását, majd indítsa újra a számítógépet.	
1234	Lehetséges, hogy processzorhiba történt.	Helyezze be újra a processzort, és indítsa újra a számítógépet. A processzor újbóli behelyezésével kapcsolatban lásd az online <i>Felhasználói kézikönyv</i> útmutatásait.	

Fényminta	A hiba leírása	Javasolt megoldás		
1234	A rendszer észleli a memóriamodulokat, de memóriahiba történt.	<ul> <li>Ha egy memóriamodul van beépítve, vegye ki, és helyezze be újra, majd indítsa újra a számítógépet. A memóriamodulok újratelepítésével kapcsolatban lásd: online Felhasználói kézikönyv.</li> </ul>		
		<ul> <li>Ha több memóriamodullal is rendelkezik, egy kivételével távolítsa el őket, majd indítsa újra a számítógépet. Ha a számítógép megfelelően indul, helyezzen vissza egy további modult. A műveletet addig folytassa, amíg meg nem találta a hibás modult, vagy minden hibátlan modult vissza nem helyezett.</li> </ul>		
		<ul> <li>Lehetőség szerint szereljen be ugyanolyan típusú, működő memóriamodulokat a számítógépbe.</li> </ul>		
		<ul> <li>Ha a probléma továbbra is fennáll, lépjen kapcsolatba a Dell ügyfélszolgálatával. A Dell elérhetőségeivel kapcsolatban lásd: online Felhasználói kézikönyv.</li> </ul>		
1234	Valószínűleg meghibásodott a grafikus kártya.	<ul> <li>Ha a számítógép grafikus kártyát tartalmaz, vegye ki, majd helyezze be ismét, és indítsa újra a számítógépet.</li> </ul>		
		<ul> <li>Ha a probléma továbbra is fennáll, helyezzen be egy olyan grafikus kártyát, amelynek biztos a kifogástalan működésében, majd indítsa újra a számítógépet.</li> </ul>		
		<ul> <li>Amennyiben mindezek ellenére a probléma továbbra is fennáll, vagy a számítógép integrált grafikai megjelenítéssel rendelkezik, lépjen kapcsolatba a Dell ügyfélszolgálatával. A Dell elérhetőségeivel kapcsolatban lásd: online Felhasználói kézikönyv.</li> </ul>		
1234	Valószínűleg hajlékony- vagy merevlemezes meghajtóhiba történt.	Minden hálózati és adatkábelt csatlakoztasson újra, majd indítsa újra a számítógépet.		
1234	Valószínűleg USB-hiba történt.	Csatlakoztassa újra az USB-eszközöket, ellenőrizze a kábelcsatlakozásokat, majd indítsa újra a számítógépet.		

Fényminta	A hiba leírása	Javasolt megoldás
1234	A rendszer nem látja a memóriamodulokat.	<ul> <li>Ha egy memóriamodul van beépítve, vegye ki, és helyezze be újra, majd indítsa újra a számítógépet. A memóriamodulok újratelepítésével kapcsolatban lásd: online Felhasználói kézikönyv.</li> </ul>
		<ul> <li>Ha több memóriamodullal is rendelkezik, egy kivételével távolítsa el őket, majd indítsa újra a számítógépet. Ha a számítógép megfelelően indul, helyezzen vissza egy további modult. A műveletet addig folytassa, amíg meg nem találta a hibás modult, vagy minden hibátlan modult vissza nem helyezett.</li> </ul>
		<ul> <li>Lehetőség szerint szereljen be ugyanolyan típusú, működő memóriamodulokat a számítógépbe.</li> </ul>
		<ul> <li>Ha a probléma továbbra is fennáll, lépjen kapcsolatba a Dell ügyfélszolgálatával. A Dell elérhetőségeivel kapcsolatban lásd: online Felhasználói kézikönyv.</li> </ul>
1234	A rendszer észleli a memóriamodulokat, de konfigurációs vagy kompatibilitási hiba lépett fel.	<ul> <li>Győződjön meg arról, hogy nem különleges memóriamodul/memória csatlakozó elhelyezési követelmények okozzák a hibát.</li> <li>Győződjön meg róla, hogy a beépíteni kívánt memóriamodulok kompatibilisek a számítógéppel.</li> </ul>
		<ul> <li>Ha a probléma továbbra is fennáll, lépjen kapcsolatba a Dell ügyfélszolgálatával. A Dell elérhetőségeivel kapcsolatban lásd: online Felhasználói kézikönyv.</li> </ul>
	Hiba történt.	<ul> <li>Ellenőrizze, hogy megfelelően csatlakoznak-e a kábelek az alaplap és a merevlemezes meghajtó, a CD-meghajtó és a DVD-meghajtó között.</li> </ul>
	Akkor is ez a jelzés látható, ha belépett a rendszerbeállításokba, így nem kell feltétlenül hibajelzésként értelmezni.	<ul> <li>Ellenőrizze a monitoron megjelenő képernyőüzenetet.</li> <li>Ha a probléma torrébbra is fonnáll lépion</li> </ul>
		kapcsolatba a Dell ügyfélszolgálatával. A Dell elérhetőségeivel kapcsolatban lásd: online Felhasználói kézikönyv.
1234	A POST befejeződése után mind a négy diagnosztika visszajelző rövid időre zöldre vált, majd visszaáll a normál működés kijelzésére.	Nincs.

# Hangkódok

A számítógép hangjelzéseket adhat indításkor, ha monitora nem tudja a hibákat vagy problémákat megjeleníteni. Ez az úgynevezett hangkódnak nevezett hangsor segít a probléma jellegének meghatározásában. A lehetséges hangkódok egyike (az 1-3-1 kód) egy hosszú, három rövid és még egy hosszú hangjelzésből áll. A hangkód memóriahibára figyelmeztet.

Ha a számítógép indításkor hangjelzést ad:

- 1 Írja le ezt a kódot.
- 2 A komolyabb hibák okának feltárásához lásd: "Dell diagnosztika" oldalon 200.
- **3** Kérjen műszaki segítséget a Dell szakembereitől. A Dell elérhetőségeivel kapcsolatban lásd: online *Felhasználói kézikönyv*.

Kód	Ok	Kód	Ok
1-1-2	Mikroprocesszor regiszterhiba	3-1-4	Alárendelt eszköz megszakító maszkregiszter hiba
1-1-3	NVRAM olvasás/írás hiba	3-2-2	Megszakítási vektor betöltési hiba
1-1-4	ROM BIOS ellenőrző összeg hiba	3-2-4	Billentyűzet vezérlő teszt hiba
1-2-1	Programozható intervallumos időzítő hiba	3-3-1	NVRAM teljesítményveszteség
1-2-2	DMA inicializálási hiba	3-3-2	Érvénytelen NVRAM konfiguráció
1-2-3	DMA lapregiszter olvasási/írási hiba	3-3-4	Videomemória teszt hiba
1-3	Videomemória teszt hiba	3-4-1	Képernyő inicializálási hiba
1-3-1 a 2-4-4 után	A memória beazonosítása vagy használata helytelen	3-4-2	Képernyő következő sorra léptetésének hibája
3-1-1	Alárendelt DMA regiszterhiba	3-4-3	Hiba a video ROM keresésekor
3-1-2	Alárendelt DMA regiszterhiba	4-2-1	Nincs időzítő-beosztás
3-1-3	Alárendelt eszköz megszakító maszkregiszter hiba	4-2-2	Leállítási hiba
4-2-3	A20-as kapu hiba	4-4-1	Soros vagy párhuzamos port teszt hiba
4-2-4	Váratlan megszakítás védett üzemmódban	4-4-2	Nem sikerült kibontani a kódot az árnyékmemóriába
4-3-1	Memóriahiba a 0FFFFh cím felett	4-4-3	Aritmetikai segédprocesszor teszt hiba
4-3-3	Időzítő-chip 2 számláló hiba	4-4-4	Gyorsítótár teszt hiba
4-3-4	Megállt az időpontot jelző óra		

# Szoftver és hardver inkompatibilitási problémák megoldása

Ha az operációs rendszer beállításakor egy eszközt nem észlel a rendszer, vagy konfigurálását nem találja megfelelőnek, a hardverhiba-elhárító segítségével feloldhatja az összeférhetetlenséget.

- 1 A Start menüben kattintson a Súgó és támogatás menüpontra.
- 2 A Keresés mezőbe írja be a hardverhiba-elhárító kifejezést, majd a keresés indításához kattintson a nyílra.
- A találatok listáján kattintson a hardverhiba-elhárító lehetőségre. 3
- 4 A hardverhiba-elhárító listán kattintson a Hardverütközést szeretnék feloldani a számítógépen jelölőnégyzetre, majd pedig a **Tovább** gombra.

### A Microsoft Windows XP Rendszer-visszaállítás használata

A Microsoft Windows XP operációs rendszer rendszer-visszaállítás funkciója segítségével a számítógép visszaállítható egy korábbi, működőképes állapotra (az adatfájlok érintése nélkül), ha a hardverben, szoftverben vagy más rendszerbeállításban történt módosítás nemkívánatos működési állapotba hozta a rendszert. A rendszer-visszaállítás használatával kapcsolatban tekintse át a Windows súgóját, vagy forduljon az ügyféltámogatási központhoz. A Windows súgó és támogatás eléréséhez lásd "Windows súgó és támogatási központ" oldalon 179.



D FIGYELMEZTETÉS: Az adatfájlokról rendszeresen készítsen biztonsági másolatot. A rendszer-visszaállítás nem követi nyomon az adatfájlokat, és nem is állítja helyre őket.

#### Visszaállítási pont létrehozása

- 1 A Start menüben kattintson a Súgó és támogatás menüpontra.
- 2 Kattintson a **Rendszer-visszaállítás** lehetőségre.
- 3 Kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat.

#### A számítógép visszaállítása korábbi működési állapotra

- D FIGYELMEZTETÉS: Mielőtt a számítógépét visszaállítaná egy korábbi működési állapotra, minden nyitott fájlt mentsen el, és zárja be a futó programokat. A rendszer teljes visszaállításáig ne módosítson, nyisson meg vagy töröljön fájlokat vagy programokat.
- 1 Kattintson a Start menü Programok→ Kellékek→ Rendszereszközök menüpontjára, majd a Rendszervisszaállítás lehetőségre.
- 2 Jelölje ki A számítógép visszaállítása egy korábbi időpontra lehetőséget, majd kattintson a Továbbgombra.
- **3** Kattintson arra a naptári dátumra, amelyre vissza kívánja állítani a számítógépét.

A **Visszaállítási pont kiválasztása** képernyő megjelenít egy naptárt, melyen megtekintheti és kiválaszthatja a kívánt visszaállítási pontot. A lehetséges visszaállítási pontként megadható naptári dátumok félkövér betűtípussal jelennek meg.

4 Válasszon ki egy visszaállítási pontot, majd kattintson a **Tovább** gombra.

Ha egy naptári nap csak egy visszaállítási pontot tartalmaz, az lesz automatikusan kijelölve. Ha több visszaállítási pont is szerepel, válassza ki az Onnek leginkább megfelelőt.

5 Kattintson a Tovább gombra.

A rendszer visszaállításához szükséges adatok összegyűjtése után megjelenik a **Visszaállítás kész** képernyő, és a számítógép újraindul.

6 Miután a számítógép újraindult, kattintson az OK gombra.

Ha módosítani kívánja a visszaállítási pontot, ismételje meg a fenti műveletsort egy másik pont kiválasztásával, vagy visszavonással érvénytelenítse a visszaállítást.

#### Az utolsó rendszer-visszaállítás visszavonása

- FIGYELMEZTETÉS: Az utolsó rendszer-visszaállítás visszavonása előtt mentsen el és zárjon be minden nyitott fájlt, és lépjen ki minden futó programból. A rendszer teljes visszaállításáig ne módosítson, nyisson meg vagy töröljön fájlokat vagy programokat.
- Kattintson a Start menü Programok→ Kellékek→ Rendszereszközök menüpontjára, majd a Rendszervisszaállítás lehetőségre.
- 2 Kattintson az Utolsó visszaállítás visszavonása lehetőségre, majd pedig a Tovább gombra.
- Kattintson a Tovább gombra.
   Megjelenik a Rendszer-visszaállítás képernyő, és a számítógép újraindul.
- 4 Miután a számítógép újraindult, kattintson az OK gombra.

#### A rendszer-visszaállítás engedélyezése

Ha 200 MB-nál kevesebb szabad lemezterülettel rendelkező Windows XP programot telepít újra, a rendszervisszaállítás automatikusan le van tiltva. Annak ellenőrzésére, hogy a rendszer-visszaállítás engedélyezve van:

- 1 kattintson a Start menüre és annak Vezérlőpult pontjára.
- 2 Kattintson a Teljesítmény és karbantartás lehetőségre.
- 3 Kattintson a Rendszer elemre.
- 4 Kattintson a Rendszer-visszaállítás lapra.
- 5 Győződjön meg róla, hogy a Rendszer-visszaállítás négyzet nincs bejelölve.

# A Microsoft Windows XP újratelepítése

#### Előkészületek

MEGJEGYZÉS: A dokumentumban ismertetett folyamatok a Windows XP Home Edition rendszer alapértelmezett Windows nézetére vonatkoznak. Ha Dell ™ számítógépét átállítja a Windows Classic nézetre vagy Windows XP Professional operációs rendszert használ, a lépések eltérhetnek.

Ha egy frissen telepített illesztőprogram miatt újra kívánja telepíteni a Windows XP operációs rendszert, először próbálja meg a Windows XP eszköz illesztőprogram visszatöltést használni.

- 1 Kattintson a Start gombra, majd a Vezérlőpult elemre.
- 2 A Válasszon kategóriát alatt kattintson a Teljesítmény és karbantartás elemre.
- **3** Kattintson a **Rendszer** elemre.
- 4 A Rendszertulajdonságok ablakban kattintson a Hardver fülre.
- 5 Kattintson az Eszközkezelő gombra.

- Kattintson jobb egérgombbal az eszközre, amelynek az illesztőprogramját telepítette, majd kattintson 6 a **Tulajdonságok** gombra.
- 7 Kattintson az Illesztőprogramok fülre.
- Kattintson a Eszköz illesztőprogram visszagörgetés elemre. 8

Ha az Eszköz illesztőprogram visszagörgetés nem oldotta meg a problémát, használja a rendszervisszaállítást (lásd: "A Microsoft Windows XP Rendszer-visszaállítás használata" oldalon 208).

MEGJEGYZÉS: Az Illesztőprogramok és segédprogramok CD a számítógép összeszerelésekor feltöltött illesztőprogramokat tartalmaz. Az Illesztőprogramok és segédprogramok CD-ről töltse be az összes szükséges illesztőprogramot, többek között azokat is, amelyekre RAID-vezérlő használatakor van szükség.

#### A Windows XP újratelepítése

**FIGYELMEZTETÉS:** A Windows XP újratelepítéséhez a szervizcsomag legalább 1-es verziója (Windows XP Service Pack 1) szükséges.

FIGYELMEZTETÉS: A telepítés végrehajtása előtt az elsődleges merevlemezen lévő minden adatfájlról készítsen biztonsági másolatot. A hagyományos merevlemez-konfigurációk esetében az elsődleges meghajtó a számítógép által először észlelt meghajtó.

A Windows XP újratelepítéséhez a következőkre van szükség:

- ٠ Dell operációs rendszer CD
- ٠ Dell Illesztőprogramok és segédprogramok CD

A Windows XP újratelepítéséhez az alábbiakban olvasható minden műveletsort maradéktalanul hajtson végre, az ismertetett sorrendben.

Az újratelepítés 1-2 órát vehet igénybe. Az operációs rendszer újratelepítése után az egyes eszközök illesztőprogramjait, a vírusvédelmi programokat és egyéb szoftvereket is ismételten fel kell telepítenie.



FIGYELMEZTETÉS: Az operációs rendszer telepítőlemeze különböző lehetőségeket kínál a Windows XP újratelepítéséhez. Ezek felülírhatják a fájlokat, és módosíthatják a merevlemezen lévő programokat is. Ezért csak akkor kezdjen bele a Windows XP operációs rendszer újratelepítésébe, ha erre a Dell műszaki ügyfélszolgálatának munkatársa kéri.



FIGYELMEZTETÉS: A Windows XP lehetséges ütközéseinek elkerülése érdekében az újratelepítés előtt tiltsa le az összes vírusvédelmi szoftvert. Lásd a szoftverhez mellékelt dokumentációt.

### Betöltés az operációs rendszer telepítőlemezéről

- Mentsen el és zárjon be minden nyitott fájlt, és lépjen ki minden nyitott programból.
- 2 Helvezze be az Operációs rendszer CD-lemezt. Kattintson a Kilépés gombra, ha a Windows XP telepítése üzenetet látja.
- **3** Indítsa újra a számítógépet.
- 4 Nyomja meg az <F12> billentyűt közvetlenül a DELL<sup>™</sup> logó megjelenése után.

Ha látja az operációs rendszer emblémáját, várja meg a Windows asztal megjelenését, állítsa le a számítógépet, és próbálja újra.

- A nyíl gombokkal válassza ki a **CD-ROM** lehetőséget és nyomja meg az <Enter> gombot. 5
- 6 HamegjelenikaNyomja meg bármelyik billentyűt a CD-ről való indításhoz üzenet, nyomjon meg egy billentyűt.

#### Windows XP Setup

- 1 Amikor megnyílik a Windows XP beállítása ablak, nyomja meg az <Enter> billentyűt a Windows beállítása most lehetőség kiválasztásához.
- 2 Olvassa el a Microsoft Windows licencszerződés tartalmát, majd annak elfogadásához nyomja meg az <F8> gombot.
- 3 Amennyiben számítógépére már telepítve van a Windows XP operációs rendszer, és helyre kívánja állítani az aktuális Windows XP adatokat, írjon be 🛩 betűt a javítási művelet kiválasztásához, és vegye ki a telepítőlemezt.
- 4 Ha a Windows XP új példányát kívánja telepíteni, nyomja meg az <Esc> billentyűt.
- 5 Az <Enter> billentyű megnyomásával válassza ki a kijelölt partíciót (ajánlatos), majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Megnyílik a Windows XP beállítás képernyő és az operációs rendszer megkezdi a fájlok másolását és az eszközök telepítését. A számítógép többször automatikusan újraindul.

MEGJEGYZÉS: A beállításhoz szükséges idő a merevlemez méretétől és a számítógép gyorsaságától függ.

**FIGYELMEZTETÉS:** Ne nyomjon meg semmilyen billentyűt a következő üzenet megjelenésekor: Nyomjon meg egy billentyűt a CD-ről való indításhoz.

- 6 Amikor megjelenik a Területi és nyelvi beállítások ablak, adja meg az adatokat és kattintson a Tovább gombra.
- 7 Adja meg saját nevét és szervezetének megnevezését (nem kötelező) a Szoftver testreszabása képernyőn, majd kattintson a Tovább gombra.
- 8 A számítógép neve és az adminisztrátor jelszava ablakban adjon nevet a számítógépnek (illetve fogadja el a felkínált lehetőséget), adjon meg egy jelszót, és kattintson a **Tovább** gombra.
- Ha megjelenik a **Betárcsázási adatok** képernyő, adja meg a szükséges információkat, majd kattintson a 9 Tovább lehetőségre.
- **10** A **Dátum és időbeállítások** ablakban adja meg dátumot, időt és időzónát, majd kattintson a **Tovább** gombra.
- **11** A **Hálózati beállítások** ablakban jelölje be a **Tipikus** lehetőséget, és kattintson a **Tovább** gombra.
- 12 Ha Windows XP Professional operációs rendszert telepít újra, és a rendszer további információt kér a hálózat konfigurációjával kapcsolatban, adja meg a kívánt adatokat. Ha nem biztos a beállításokban, fogadja el az alapértelmezett értékeket.

A Windows XP telepíti az operációs rendszer összetevőit, és konfigurálja a számítógépet. A számítógép automatikusan újraindul.



**FIGYELMEZTETÉS:** Ne nyomjon meg semmilyen billentyűt a következő üzenet megjelenésekor: Nyomjon meg egy billentyűt a CD-ről való indításhoz.

- 13 Az Üdvözli Önt a Microsoft képernyő megjelenésekor kattintson a Tovább gombra.
- 14 A Hogyan csatlakozik a számítógép az Internetre? kérdésnél válassza az Átugrás lehetőséget.

- Ha megjelenik a Most regisztrál a Microsoftnál? képernyő, válassza a Nem, majd máskor lehetőséget 15 és kattintson a **Tovább** gombra.
- A Ki használja ezt a számítógépet? kérdésre legfeljebb öt nevet adhat meg. 16
- 17 Kattintson a **Tovább** gombra.
- A beállítás végén kattintson a Befejezés gombra és vegye ki a telepítőlemezt. 18
- Telepítse újra a megfelelő illesztőprogramokat az Illesztőprogramok és segédprogramok CD-ről. 19
- 20 Telepítse újra a vírusvédelmi szoftvert.
- 21 Telepítse újra a programokat.
- MEGJEGYZÉS: A Microsoft Office vagy Microsoft Works Suite programok újratelepítéséhez és aktiválásához szükség van a Microsoft Office vagy Microsoft Works Suite CD tokjának hátulján lévő termékkulcsszámra.

# Az Illesztőprogramok és segédprogramok CD használata

Az Illesztőprogramok és segédprogramok CD (más néven forrás CD) használata a Windows operációs rendszer futtatása közben:



MEGJEGYZÉS: Az eszközök illesztőprogramjainak és a felhasználói dokumentációnak az eléréséhez az Illesztőprogramok és segédprogramok CD-re van szükség a Windows operációs rendszer futtatásakor.

- 1 Kapcsolja be a számítógépet, és hagyja, hogy a rendszer betöltse a Windows asztalt.
- 2 Helyezze be az Illesztőprogramok és segédprogramok CD-lemezt a CD-meghajtóba.

Az Illesztőprogramok és segédprogramok CD első használatakor megnyílik a ResourceCD telepítése ablak, mely tájékoztat az Illesztőprogramok és segédprogramok CD telepítésének indításáról.

**3** A folytatáshoz kattintson az **OK** gombra.

A telepítés utolsó lépéseként válaszoljon a telepítőprogram kérdéseire.

- Az Üdvözöljük, Dell rendszertulajdonos ablakban kattintson a Tovább gombra. 4
- 5 Válassza ki a megfelelő Rendszertípust, Operációs rendszert, Eszköztípust és Tárgyat.

#### A számítógép illesztőprogramiai

A számítógépen található illesztőprogramok listájának megjelenítése:

1 A Tárgy legördülő menüben kattintson a Saját illesztőprogramok lehetőségre.

Az Illesztőprogramok és segédprogramok CD (opcionális) végigpásztázza a számítógép hardvereit és operációs rendszerét, majd megjelenik az adott rendszerkonfiguráció eszköz illesztőprogramjainak listája a képernyőn.

2 Kattintson a megfelelő illesztőprogramra, és annak letöltéséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A számítógéphez tartozó összes illesztőprogram megjelenítéséhez a Tárgy legördülő menüben kattintson az Illesztőprogramok elemre.

# Tárgymutató

# A

alaplap, 193, 196 alaplap. *Lásd* alaplap alkatrészek beszerelése a számítógép kikapcsolása, 188 az alkatrészek beszerelését első lépések, 188

# B

biztonsági előírások, 177 burkolat eltávolítás, 188

# C

CD operációs rendszer, 179 címkék Microsoft Windows, 178 Szervizcímke, 178

# D

Dell támogatási hely, 178 Dell diagnosztika, 200 Dell Premier Support terméktámogatási webhely, 177-178

diagnosztika Dell diagnosztika, 200 Drivers and Utilities CD (Illesztőprogramok és segédprogramok CD), 177 hangkódok, 207

dokumentáció eszköz, 177 Felhasználói kézikönyv, 177 forrás CD, 177 online, 178 Rendszer információs útmutató, 177

Drivers and Utilities CD (Illesztőprogramok és segédprogramok CD), 177

# F

Felhasználói kézikönyv, 177 fény üzem, 185 fények rendszer, 203

#### G

garancia, 177

# Η

hangkódok, 207 hardver Dell diagnosztika, 200 hangkódok, 207 ütközések, 208 Hardver hibakereső, 208 hibaelhárítás súgó és támogatási központ, 179 hibakeresés a számítógép visszaállítása egy korábbi, működőképes állapotra, 208 Dell diagnosztika, 200 diagnosztikai visszajelzők, 204 hangkódok, 207 Hardver hibakereső, 208 rendszer fények, 203 ütközések, 208 hibaüzenetek diagnosztikai visszajelzők, 204 hangkódok, 207 rendszer fények, 203

# I

illesztőprogram lista, 212 illesztőprogramok forrás CD, 177 Információkeresés, 177 IRQ ütközések, 208

# Μ

Microsoft Windows címke, 178

# 0

Operációs rendszer CD, 179 Telepítési útmutató, 179 operációs rendszer Windows XP újratelepítése, 209 Operációs rendszer CD, 179

# Ρ

problémák hibakeresés

# R

Rendszer-visszaállítás, 208

# S

súgó és támogatási központ, 179 Szervizcímke, 178 szoftver ütközések, 208

## U

újrat, 177 újratelepítés forrás CD, 177 Windows XP, 209 ütközések szoftver és hardver inkompatibilitási problémák, 208 üzem fény, 185 üzemjelző fény diagnosztikai problémák, 203

# V

visszajelzők diagnosztika, 204

### W

Windows XP Hardver hibakereső, 208 Rendszer-visszaállítás, 208 setup, 211 súgó és támogatási központ, 179 újratelepítés, 209 Dell<sup>™</sup> OptiPlex<sup>™</sup> 210L

Szybki informator o systemie

Modele DCSM, DCNE

# Uwagi, ostrzeżenia i przestrogi

**UWAGA:** UWAGA oznacza ważną wiadomość, która pomoże lepiej wykorzystać komputer.

🖸 POUCZENIE: OSTRZEŻENIE wskazuje na możliwość uszkodzenia sprzętu lub utraty danych oraz informuje o sposobach uniknięcia problemu.

🔪 OSTRZEŻENIE: PRZESTROGA informuje o sytuacjach, w których występuje ryzyko uszkodzenia sprzętu, obrażeń lub śmierci.

W przypadku zakupu komputera firmy Dell™ serii n żadne odwołania w tym dokumencie dotyczące systemu operacyjnego Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> nie mają zastosowania.

Szybki informator o systemie, dysk CD Drivers and Utilities i nośniki z systemem operacyjnym sa opcjonalne i moga nie być wysyłane z wszystkimi komputerami.

# Skróty i skrótowce

Aby zapoznać się z kompletną listą skrótów i akronimów, patrz Słowniczek w Podrecznik użytkownika.

Modele DCSM. DCNE

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. © 2005–2006 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Powielanie w jakikolwiek sposób bez pisemnego zezwolenia firmy Dell Inc. jest surowo zabronione.

Znaki towarowe użyte w tekście: Dell, OptiPlex i logo DELL są znakami towarowymi firmy Dell Inc.; Microsoft i Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation; Intel i Pentium są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation.

Tekst może zawierać także inne znaki towarowe i nazwy towarowe, odnoszące się do podmiotów posiadających prawa do tych znaków i nazw lub do ich produktów. Firma Dell Inc. nie rości sobie praw własności do marek i nazw towarowych innych niż jej własne.
# Spis treści

Wyszukiwanie informacji	219
Widoki komputera	223
Komputer w obudowie typu miniwieża — Widok od przodu	223
Komputer w obudowie typu miniwieża — Widok od tyłu	225
Komputer w obudowie typu miniwieża — Złącza na panelu tylnym.	226
Komputer biurkowy — Widok od przodu	227
Komputer biurkowy — Widok od tyłu	229
Komputer biurkowy — Złącza na panelu tylnym	229
Zdejmowanie pokrywy komputera	231
Zanim zaczniesz	231
Wyłączanie komputera	231
Komputer w obudowie typu miniwieża	232
Komputer biurkowy	234
Wnętrze komputera	235
Komputer w obudowie typu miniwieża	235
Komputer biurkowy	238
Przygotowywanie komputera do pracy.	241
Rozwiązywanie problemów	243
Diagnostyka Dell	243
Lampki systemowe	246
Lampki diagnostyczne	247
Kody dźwiękowe	250
oprogramowania i sprzetu	251
Korzystanie z funkcji przywracania systemu Microsoft Windows XP	251
Ponowna instalacja systemu Microsoft Windows XP.	252
Korzystanie z dysku CD Drivers and Utilities	256

Indeks .	 	 . 257

## Wyszukiwanie informacji

**UWAGA:** Niektóre funkcje mogą nie być dostępne dla danego komputera lub w pewnych krajach.

**UWAGA:** Z komputerem użytkownika mogą być dostarczone dodatkowe informacje.

#### Co chcesz znaleźć?

### diamostyozny dla komputora

- Znajdziesz tutaj
- Program diagnostyczny dla komputera
- Sterowniki dla komputera
- Dokumentacja komputera
- Dokumentacja urządzeń
- Oprogramowanie Desktop System Software (DSS)

Dokumentacja i sterowniki zostały już zainstalowane na komputerze. Tego dysku CD można użyć w celu uruchomienia programu Dell Diagnostics lub uzyskania dostępu do dokumentacji (patrz "Diagnostyka Dell" na stronie 243).

Dysk CD Drivers and Utilities (nazywany również ResourceCD)



Na dysku CD mogą się znajdować pliki Readme zawierające najnowsze informacje na temat zmian technicznych w komputerze lub zaawansowane materiały techniczne dla pracowników serwisu lub zaawansowanych użytkowników.

**UWAGA:** Sterowniki i aktualizacje dokumentacji można znaleźć pod adresem **support.euro.dell.com**.

**UWAGA:** Dysk CD *Drivers and Utilities* jest opcjonalny i może nie być wysyłany ze wszystkimi komputerami.

Przewodnik z informacjami o produkcie firmy Dell™

- Informacje dotyczące gwarancji
- Warunki sprzedaży w Stanach Zjednoczonych
- Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa
- Informacje dotyczące przepisów prawnych
- Informacje dotyczące ergonomii
- Umowa licencyjna użytkownika końcowego



Co chcesz znaleźć?	Znajdziesz tutaj
• Wyjmowanie i wymiana podzespołów	Podręcznik użytkownika
<ul><li>Dane techniczne</li><li>Konfiguracja ustawień systemowych</li></ul>	Centrum pomocy i obsługi technicznej systemu Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP
Rozwiązywanie problemów	<ol> <li>Kliknij przycisk Start, a następnie kliknij opcję Help and Support (Pomoc i obsługa techniczna).</li> </ol>
	2 Kliknij opcję Dell User and System Guides (Przewodniki użytkownika i po systemie), a następnie kliknij opcję System Guides (Przewodniki po systemie).
	3 Kliknij opcję Dell Optiplex User's Guide (Podręcznik użytkownika komputera Dell Optiplex).
	<i>Podręcznik użytkownika</i> jest dostępny również na opcjonalnym dysku CD Drivers and Utilities (ResourceCD).
• Znacznik usługi i kod ekspresowej obsługi	Znacznik usługi i licencja systemu Microsoft Windows
Etykieta licencji Microsoft Windows	Te etykiety znajdują się na komputerze.
	<ul> <li>Znacznik usługi pozwala zidentyfikować komputer podczas używania witryny support.euro.dell.com lub kontaktu z pomocą techniczną.</li> <li>Podczas dzwonienia do</li> </ul>

 Podczas dzwonienia do centrum wsparcia technicznego, wprowadzić kod ekspresowej obsługi, aby rozmowa została odpowiednio skierowana.

Co chcesz znaleźć?	Znajdziesz tutaj
<ul> <li>Solutions (Rozwiązania) — Wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów, porady, artykuły techniczne, kursy online i często zadawane pytania</li> <li>Community (Społeczność) — Dyskusje online z innymi klientami firmy Dell</li> <li>Upgrades (Aktualizacje) — Informacje aktualizacyjne dotyczące takich komponentów, jak pamięć, dysk twardy i system operacyjny</li> <li>Customer Care (Obsługa klienta) — Informacje kontaktowe, o stanie zamówień i zgłoszeń serwisowych, gwarancyjne i dotyczące napraw</li> <li>Service and support (Serwis i pomoc techniczna) — Informacje o stanie zgłoszenia i historii pomocy, kontrakcie serwisowym oraz możliwość rozmowy online z pracownikiem pomocy technicznej</li> <li>Reference (Odsyłacze) — Umożliwiają przejście do dokumentacji komputera, szczegółowych informacji o konfiguracji komputera, specyfikacji produktów oraz artykułów</li> <li>Downloads (Pliki do pobrania) — Certyfikowane sterowniki, poprawki i uaktualnienia oprogramowania</li> <li>Oprogramowanie Desktop System Software (DSS) — W przypadku ponownej instalacji systemu operacyjnego na komputerze, należy również ponownie zainstałować oprogramowanie narzędziowe DSS. oprogramowanie narzędziowe DSS udostępnia krytyczne aktualizacje systemu operacyjnego oraz obsługę napędów dyskietek USB 3,5 cala firmy Dell, procesorów Intel<sup>®</sup> Pentium<sup>®</sup> M, napędów optycznych i urządzeń USB. oprogramowanie narzędziowe DSS jest niezbędne do prawidłowego działania komputera firmy Dell. Oprogramowanie automatycznie wykrywa komputer i system operacyjny oraz instaluje aktualizacje odpowiednie do danej konfiguracji.</li> </ul>	Witryna pomocy firmy Dell — support.euro.dell.com UWAGA: Wybierz swój region, aby zobaczyć odpowiednią witrynę pomocy technicznej. UWAGA: Klienci korporacyjni, rządowi i edukacyjni mogą również korzystać z dostosowanej do ich potrzeb witryny internetowej Dell Premier Support pod adresem premier.support.dell.com. Witryna internetowa może nie być dostępna we wszystkich regionach.

Co chcesz znaleźć?	Znajdziesz tutaj
• Jak korzystać z systemu Windows XP	Centrum pomocy i obsługi technicznej systemu Windows
<ul><li>Dokumentacja do komputera</li><li>Dokumentacja urządzeń (takich jak modem)</li></ul>	<ol> <li>Kliknij przycisk Start i pozycję Help and Support (Pomoc i obsługa techniczna).</li> </ol>
, , , , , ,	<b>2</b> Wpisz słowo lub frazę opisujące problem i kliknij ikonę strzałki.
	<b>3</b> Kliknij temat opisujący problem.
	4 Wykonaj instrukcje pokazane na ekranie.
• Jak ponownie zainstalować system operacyjny	Dysk CD z systemem operacyjnym
	System operacyjny został już zainstalowany w komputerze. Aby ponownie zainstalować system operacyjny, użyj dysku CD z <i>systemem operacyjnym</i> (instrukcje można znaleźć w części "Ponowna instalacja systemu Microsoft Windows XP" na stronie 252).



Po dokonaniu ponownej instalacji systemu operacyjnego należy użyć opcjonalnego dysku CD Drivers and Utilities (ResourceCD) w celu ponownego zainstalowania sterowników urządzeń dostarczonych wraz z komputerem.

Etykietę z kluczem produktu systemu operacyjnego można znaleźć na komputerze.

**UWAGA:** Kolor dysku CD różni się w zależności od zamówionego systemu operacyjnego.

**UWAGA:** Dysk CD z *systemem operacyjnym* jest opcjonalny i może nie być wysyłany ze wszystkimi komputerami.

## Widoki komputera

## Komputer w obudowie typu miniwieża — Widok od przodu



1	napęd CD/DVD	Do tego napędu należy wkładać dyski CD lub DVD (o ile dotyczy).
2	napęd dyskietek	Do tego napędu należy wkładać dyskietki.
3	lampka aktywności dysku twardego	Ta lampka miga, gdy dysk twardy jest używany.
4	złącza USB 2.0 (2)	Z przednich złączy USB należy korzystać w przypadku urządzeń podłączanych tymczasowo, np. kluczy joystików, kamer lub rozruchowych urządzeń USB.
		Korzystanie ze złączy USB z tyłu komputera zalecane jest w przypadku urządzeń podłączanych na stałe, takich jak klawiatura czy drukarka.
5	lampki diagnostyczne	Korzystanie z lampek ułatwia rozwiązywanie problemów z komputerem dzięki kodom diagnostycznym (więcej informacji można znaleźć w części "Lampki diagnostyczne" na stronie 247).
6	przycisk zasilania	Ten przycisk należy nacisnąć, aby uruchomić komputer.
		UWAGA: Aby uniknąć utraty danych, nie należy używać przycisku zasilania (trzymając go przynajmniej przez 6 sekund) do wyłączenia komputera. Zamiast tego należy zamknąć system operacyjny.
		<b>UWAGA:</b> Jeżeli w systemie operacyjnym jest włączona funkcja ACPI, naciśnięcie przycisku zasilania komputera spowoduje zamknięcie systemu operacyjnego.
7	wskaźnik zasilania	Lampka zasilania miga lub świeci światłem ciągłym, aby wskazać różne stany pracy:
		• Nie świeci — Komputer jest wyłączony.
		<ul> <li>Świeci stale na zielono — Komputer znajduje się w stanie normalnej pracy.</li> </ul>
		• Miga na zielono — Komputer znajduje się w trybie oszczędzania energii.
		<ul> <li>Miga lub świeci na pomarańczowo — Komputer pobiera energię elektryczną, ale mógł wystąpić problem wewnętrzny. Patrz część "Problemy z zasilaniem" w wersji elektronicznej <i>Przewodnika Użytkownika</i>.</li> </ul>
		Aby wyjść z trybu oszczędzania energii, należy nacisnąć przycisk zasilania lub użyć klawiatury albo myszy, jeśli są skonfigurowane jako urządzenie budzące w programie Device Manager (Menedżer urządzeń) systemu Windows. Więcej informacji na temat stanów uśpienia i wychodzenia ze stanu oszczędzania energii można znaleźć w wersji elektronicznej <i>Podręcznik użytkownika</i> .
		Opis kodów lampek, które są pomocne przy rozwiązywaniu problemów z komputerem można znaleźć w części "Lampki systemowe" na stronie 246.
8	złącze słuchawkowe	Złącze słuchawek umożliwia podłączenie słuchawek i większości głośników.

### 1 2 UUUÐ UU \_\_\_\_\_ 3 Ð **BUUUUUUU** 4 Ð M Г \_\_\_\_\_\_\_ 5 Γ L-D 6 D

Komputer w obudowie typu miniwieża — Widok od tyłu

- zatrzask zwalniający 1 pokrywę
- 2 ucho kłódki
- 3 przełącznik wyboru napięcia

Ten zatrzask umożliwia otwarcie obudowy komputera.

Aby zablokować pokrywę komputera, należy założyć blokadę.

Komputer jest wyposażony w ręczny przełącznik wyboru napięcia.

Aby uniknąć uszkodzenia komputera przez niewłaściwe ustawienie przełącznika ręcznego wyboru wartości napięcia, przełącznik należy ustawić na wartość napięcia najbardziej zbliżoną do parametrów źródła zasilania dostępnego w miejscu pobytu.



POUCZENIE: W Japonii wartość napięcia należy ustawić na 115 V.

Należy także upewnić się, że monitor i podłączone urządzenia spełniają wymagania dotyczące zasilania umożliwiające im działanie w regionie użytkownika.

- 4 złącze zasilania Włóż kabel zasilania do złącza.
- 5 złącza na tylnym panelu Do odpowiednich złączy podłącza się urządzenia szeregowe, USB lub inne.
- 6 gniazda kart Umożliwiają dostęp do złączy zainstalowanych kart PCI i PCI Express.

## Komputer w obudowie typu miniwieża — Złącza na panelu tylnym



1	złącze równoległe	Do złącza równoległego podłącza się urządzenia równoległe, takie jak drukarki. Drukarkę USB należy podłączać do złącza USB.
		<b>UWAGA:</b> Wbudowane złącze równoległe jest automatycznie wyłączane, jeśli komputer wykryje zainstalowaną kartę zawierającą złącze równoległe korzystające z tego samego adresu. Więcej informacji można znaleźć w wersji elektronicznej <i>Podręcznik użytkownika</i> .
2	kontrolka integralności łącza	<ul> <li>Zielona — Istnieje dobre połączenie pomiędzy komputerem a siecią o przepustowości 10 Mb/s.</li> </ul>
		<ul> <li>Pomarańczowa — Istnieje dobre połączenie pomiędzy komputerem a siecią o przepustowości 100 Mb/s.</li> </ul>
		<ul> <li>Wyłączona — Komputer nie wykrywa fizycznego połączenia z siecią.</li> </ul>
3	złącze karty sieciowej	Aby podłączyć komputer do sieci lub modemu szerokopasmowego, podłącz jeden koniec kabla sieciowego do gniazda sieciowego, sieci lub modemu szerokopasmowego. Podłącz drugi koniec kabla sieciowego do złącza karty sieciowej z tyłu komputera. Kliknięcie oznacza, że kabel sieciowy został właściwie umocowany.
		<b>UWAGA:</b> Nie podłączaj kabla telefonicznego do gniazda sieciowego.
		W komputerach z kartą sieciową należy użyć złącza na karcie.
		Zaleca się stosowanie w sieciach okablowania oraz złączy kategorii 5. Jeśli istnieje konieczność użycia okablowania kategorii 3, należy ustawić szybkość sieci na 10 Mbps, aby zapewnić prawidłowe działanie.
4	lampka aktywności sieci	Ta lampka miga na żółto, gdy komputer przesyła lub odbiera dane poprzez sieć. Duże natężenie ruchu sieciowego może spowodować, że lampka będzie stale włączona.

5	złącze wejścia liniowego	Niebieskie złącze wejścia line-in umożliwia podłączenie urządzenia nagrywającego/odtwarzającego, takiego jak magnetofon, odtwarzacz CD czy magnetowid.
		W komputerach z kartą dźwiękową należy użyć złącza na karcie.
6	złącze wyjścia liniowego	Zielone złącze line-out umożliwia podłączenie słuchawek i większości głośników z wbudowanym wzmacniaczem.
		W komputerach z kartą dźwiękową należy użyć złącza na karcie.
7	złącze mikrofonu	Różowe złącze mikrofonu służy do podłączania mikrofonu komputera osobistego w celu przekazywania głosowego lub muzycznego sygnału wejściowego do programu muzycznego lub telefonicznego.
		W komputerach z kartą dźwiękową złącze mikrofonu znajduje się na karcie.
8	złącza USB 2.0 (4)	Tylnych złączy USB należy używać dla urządzeń podłączanych na stałe, takich jak klawiatura czy drukarka.
9	złącze karty graficznej	Podłącz kabel monitora zgodnego z VGA do niebieskiego złącza. <b>UWAGA:</b> Jeżeli zakupiona została opcjonalna karta graficzna, złącze to będzie zakryte nakładką. Podłącz monitor do złącza na karcie graficznej. Nie zdejmuj nakładki. <b>UWAGA:</b> W przypadku karty wideo obsługującej dwa monitory należy użyć podwójnego kabla, dostarczonego z komputerem.
10	złącze portu szeregowego	Umożliwia podłączenie do portu szeregowego urządzeń szeregowych, takich jak urządzenia przenośne. Domyślnie złącze szeregowe 1 jest oznaczone jako COM1.
		Więcej informacji można znaleźć w wersji elektronicznej Podręcznik użytkownika.

## Komputer biurkowy — Widok od przodu



1	złącza USB 2.0 (2)	Złączy USB z przodu komputera należy używać do podłączania rzadko używanych urządzeń, takich jak joystick czy kamera lub urządzeń rozruchowych USB (więcej informacji na temat rozruchu z urządzeń USB można znaleźć w wersji elektronicznej <i>Podręcznik użytkownika</i> ).
		Korzystanie ze złączy USB na panelu tylnym zalecane jest w przypadku urządzeń podłączanych na stałe, takich jak klawiatura czy drukarka.
2	lampka aktywności dysku twardego	Lampka ta miga, gdy następuje dostęp do dysku twardego.
3	przycisk zasilania	Ten przycisk należy nacisnąć, aby uruchomić komputer.
		UWAGA: Aby uniknąć utraty danych, nie należy używać przycisku zasilania (trzymając go przynajmniej przez 6 sekund) do wyłączenia komputera. Zamiast tego należy zamknąć system operacyjny.
		<b>UWAGA:</b> Jeżeli w systemie operacyjnym jest włączona funkcja ACPI, naciśnięcie przycisku zasilania komputera spowoduje zamknięcie systemu operacyjnego.
4	znaczek Dell	Ten znaczek można obrócić tak, aby odpowiadał orientacji komputera. Aby obrócić znaczek, należy chwycić go palcami z zewnątrz, nacisnąć i obrócić. Znaczek można obrócić również za pomocą gniazda znajdującego się obok dołu znaczka.
5	lampka zasilania	Lampka zasilania miga lub świeci światłem ciągłym, aby wskazać różne stany pracy:
		<ul> <li>Nie świeci — Komputer jest wyłączony.</li> </ul>
		<ul> <li>Świeci stale na zielono — Komputer znajduje się w stanie normalnej pracy.</li> </ul>
		• Miga na zielono — Komputer znajduje się w trybie oszczędzania energii.
		<ul> <li>Miga lub świeci na pomarańczowo — Komputer pobiera energię elektryczną, ale mógł wystąpić problem wewnętrzny. Patrz część "Problemy z zasilaniem" w wersji elektronicznej <i>Podręcznik użytkownika</i>.</li> </ul>
		Aby wyjść z trybu oszczędzania energii, należy nacisnąć przycisk zasilania lub użyć klawiatury albo myszy, jeśli są skonfigurowane jako urządzenie budzące w programie Device Manager (Menedżer urządzeń) systemu Windows.
		Opis kodów lampek, które są pomocne przy rozwiązywaniu problemów z komputerem, można znaleźć w rozdziale "Lampki systemowe" na stronie 246.
6	lampki diagnostyczne	Lampki są pomocne podczas rozwiązywania problemów z komputerem na podstawie kodów diagnostycznych. Aby uzyskać dalsze informacje, zob. "Lampki diagnostyczne" na stronie 247.
7	złącze słuchawkowe	Złącze słuchawek umożliwia podłączenie słuchawek i większości głośników.
8	napęd dyskietek	Do tego napędu należy wkładać dyskietki.
-	100.010	

9 napęd CD/DVD Do tego napędu należy wkładać dyski CD lub DVD (o ile dotyczy).

## Komputer biurkowy — Widok od tyłu



1	gniazda kart	Umożliwiają dostęp do złączy zainstalowanych kart PCI i PCI Express.
2	złącza na tylnym panelu	Do odpowiednich złączy podłącza się urządzenia szeregowe, USB lub inne.
3	złącze zasilania	Włóż kabel zasilania do złącza.
4	przełącznik wyboru	Ten komputer jest wyposażony w ręczny przełącznik wyboru wartości napięcia.
	napięcia	Aby uniknąć uszkodzenia komputera ręcznym przełącznikiem wyboru wartości napięcia, należy ustawić przełącznik na wartość najbardziej zbliżoną do napięcia sieciowego występującego w danym miejscu.
		UWAGA: W Japonii wartość napięcia należy ustawić na 115 V.
		Należy także upewnić się, że monitor i podłączone urządzenia spełniają wymagania dotyczące zasilania umożliwiające im działanie w regionie użytkownika.
5	ucho kłódki	Aby zablokować pokrywę komputera, należy założyć blokadę.
6	zatrzask zwalniający pokrywę	Ten zatrzask służy do otwierania obudowy komputera.

## Komputer biurkowy — Złącza na panelu tylnym



1	złącze równoległe	Do złącza równoległego podłącza się urządzenia równoległe, takie jak drukarki. Drukarkę USB należy podłączać do złącza USB.
		<b>UWAGA:</b> Wbudowane złącze równoległe jest automatycznie wyłączane, jeśli komputer wykryje zainstalowaną kartę zawierającą złącze równoległe korzystające z tego samego adresu. Więcej informacji można znaleźć w wersji elektronicznej <i>Podręcznik użytkownika</i> .
2	kontrolka integralności łącza	<ul> <li>Zielona — Istnieje dobre połączenie pomiędzy komputerem a siecią o przepustowości 10 Mb/s.</li> </ul>
		<ul> <li>Pomarańczowa — Istnieje dobre połączenie pomiędzy komputerem a siecią o przepustowości 100 Mb/s.</li> </ul>
		<ul> <li>Wyłączona — Komputer nie wykrywa fizycznego połączenia z siecią.</li> </ul>
3	złącze karty sieciowej	Aby podłączyć komputer do sieci lub modemu szerokopasmowego, podłącz jeden koniec kabla sieciowego do gniazda sieciowego, sieci lub modemu szerokopasmowego. Podłącz drugi koniec kabla sieciowego do złącza karty sieciowej z tyłu komputera. Kliknięcie oznacza, że kabel sieciowy został właściwie umocowany. <b>UWAGA:</b> Nie podłączaj kabla telefonicznego do gniazda sieciowego.
		W komputerach z kartą sieciową należy użyć złącza na karcie.
		Zaleca się stosowanie w sieciach okablowania oraz złączy kategorii 5. Jeśli istnieje konieczność użycia okablowania kategorii 3, należy ustawić szybkość sieci na 10 Mbps, aby zapewnić prawidłowe działanie.
4	lampka aktywności sieci	Ta lampka miga na żółto, gdy komputer przesyła lub odbiera dane poprzez sieć. Duże natężenie ruchu sieciowego może spowodować, że lampka będzie stale włączona.
5	złącze wejścia liniowego	Niebieskie złącze wejścia line-in umożliwia podłączenie urządzenia nagrywającego/odtwarzającego, takiego jak magnetofon, odtwarzacz CD czy magnetowid.
		W komputerach z kartą dźwiękową należy użyć złącza na karcie.
6	złącze wyjścia liniowego	Zielone złącze line-out umożliwia podłączenie słuchawek i większości głośników z wbudowanym wzmacniaczem.
		W komputerach z kartą dźwiękową należy użyć złącza na karcie.
7	złącze mikrofonu	Różowe złącze mikrofonu służy do podłączania mikrofonu komputera osobistego w celu przekazywania głosowego lub muzycznego sygnału wejściowego do programu muzycznego lub telefonicznego.
		W komputerach z kartą dźwiękową złącze mikrofonu znajduje się na karcie.

8	złącza USB 2.0 (4)	Tylnych złączy USB należy używać dla urządzeń podłączanych na stałe, takich jak klawiatura czy drukarka.
9	złącze karty graficznej	Podłącz kabel monitora zgodnego z VGA do niebieskiego złącza. <b>UWAGA:</b> Jeżeli zakupiona została opcjonalna karta graficzna, złącze to będzie zakryte nakładką. Podłącz monitor do złącza na karcie graficznej. Nie zdejmuj nakładki. <b>UWAGA:</b> W przypadku karty wideo obsługującej dwa monitory należy użyć podwójnego kabla, dostarczonego z komputerem.
10	złącze portu szeregowego	Umożliwia podłączenie do portu szeregowego urządzeń szeregowych, takich jak urządzenia przenośne. Domyślnie złącze szeregowe 1 jest oznaczone jako COM1. Więcej informacji można znaleźć w wersji elektronicznej <i>Podręcznik użytkownika</i> .

## Zdejmowanie pokrywy komputera

## Zanim zaczniesz

W niniejszej części zostały opisane procedury dotyczące demontażu i montażu podzespołów w komputerze. W większości przypadków każda procedura zakłada spełnienie następujących wymagań:

- Użytkownik wykonał czynności opisane w rozdziale "Wyłączanie komputera" na stronie 231 i "Przed wykonaniem pracy we wnętrzu komputera" na stronie 231.
- Użytkownik przeczytał instrukcje bezpieczeństwa w Przewodniku z informacjami o produkcie firmy Dell™.

## Wyłączanie komputera

Dependencial state of the second state of the

- 1 Zamknij system operacyjny.
  - **a** Zapisz i zamknij wszystkie otwarte pliki, zamknij otwarte programy, kliknij przycisk **Start**, a następnie kliknij **Turn Off Computer** (Wyłącz komputer).
  - **b** W oknie **Turn off computer** (Wyłącz komputer) kliknij polecenie **Turn off** (Wyłącz). Komputer wyłączy się automatycznie po zakończeniu procesu zamykania systemu.
- **2** Upewnij się, że komputer i podłączone urządzenia są wyłączone. Jeśli komputer i podłączone urządzenia nie wyłączyły się automatycznie po wyłączeniu komputera, wyłącz je teraz.

### Przed wykonaniem pracy we wnętrzu komputera

Stosowanie się do poniższych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa pomoże w zapewnieniu bezpieczeństwa użytkownika oraz w ochronie komputera.

OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem którejkolwiek z procedur z tej części należy zastosować się do instrukcji bezpieczeństwa opisanych w Przewodniku z informacjami o produkcie.

🕂 OSTRZEŻENIE: Delikatnie obchodź się z elementami i kartami. Nie dotykaj komponentów ani styków karty. Trzymaj kartę za krawędzie lub metalowy wspornik. Takie elementy, jak mikroprocesor należy trzymać za brzegi, a nie za wyprowadzenia.

🗲 POUCZENIE: Naprawiać komputer może tylko przeszkolony pracownik serwisu. Uszkodzenia wynikające z napraw nieautoryzowanych przez firme Dell nie sa obiete gwarancia.

POUCZENIE: Przy odłączaniu przewodu należy ciągnąć za wtyczkę lub umieszczoną na niej pętlę, a nie za sam przewód. Niektóre kable sa wyposażone we wtyczke z zatrzaskami blokującymi. W przypadku odłaczania kabla tego typu należy wcześniej przycisnąć zatrzaski. Pociągając za złącza, trzymaj je w linii prostej, aby uniknąć zagięcia styków. Ponadto przed podłaczeniem kabla należy upewnić sie, że oba złacza sa prawidłowo zorientowane i nie sa skrzywione.

Aby uniknać uszkodzenia komputera, przed rozpoczęciem pracy wewnątrz komputera wykonaj następujące czynności.

1 Wyłącz komputer.

🕒 POUCZENIE: Aby odłaczyć przewód sieciowy, najpierw odłacz przewód od komputera, a następnie odłacz go od gniazda sieciowego w ścianie.

- **2** Odłacz od komputera wszystkie linie telefoniczne i telekomunikacyjne.
- **3** Odłacz komputer i wszystkie podłaczone urządzenia od gniazd elektrycznych, a następnie naciśnij przycisk zasilania, aby uziemić płytę systemowa.
- Jeśli jest zamontowana osłona kabla, zdejmij ja. 4

🗥 OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć porażenia prądem, przed zdejmowaniem pokrywy należy zawsze odłączyć komputer od gniazda elektrycznego.

- 5 Zdejmij pokrywe komputera:
  - Zdejmij pokrywę komputera w obudowie typu miniwieża (patrz "Komputer w obudowie typu miniwieża" na stronie 232).
  - Zdejmij pokrywę komputera biurkowego (patrz "Komputer biurkowy" na stronie 238). •

POUCZENIE: Przed dotknieciem dowolnego podzespołu wewnatrz komputera należy pozbyć sie ładunków elektrycznych. dotykając niemalowanej powierzchni metalowej, takiej jak metalowy tylny panel komputera. W trakcie pracy należy od czasu do czasu dotykać nielakierowanej powierzchni metalowej, aby rozproszyć ładunki elektrostatyczne, które mogłyby uszkodzić wewnetrzne podzespoły.

## Komputer w obudowie typu miniwieża

/ OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem którejkolwiek z procedur z tej części należy zastosować się do instrukcji bezpieczeństwa opisanych w Przewodniku z informacjami o produkcie.

/!\ OSTRZEŻENIE: Aby uniknać porażenia pradem, przed zdjeciem pokrywy należy zawsze odłaczyć komputer od aniazda elektrycznego.

- 1 Wykonaj czynności opisane w rozdziale "Zanim zaczniesz" na stronie 231.
- 2 Połóż komputer na boku.
- Przesuń zatrzask zwalniający, równocześnie podnosząc obudowę. 3
- Uchwyć boki obudowy komputera i odchyl obudowę, traktując występy dolnych zawiasów jako punkty 4 obrotu.
- Zdejmij obudowe z występów zawiasów i odłóż na miękka powierzchnie, niepowodująca zarysowań. 5



- 1 gniazdo kabla zabezpieczającego
- 2 zatrzask zwalniający pokrywę
- 3 ucho kłódki

### Komputer biurkowy

OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem którejkolwiek z procedur z tej części należy zastosować się do instrukcji bezpieczeństwa opisanych w *Przewodniku z informacjami o produkcie*.

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć porażenia prądem, przed zdjęciem pokrywy należy zawsze odłączyć komputer od gniazda elektrycznego.

- 1 Wykonaj czynności opisane w rozdziale "Zanim zaczniesz" na stronie 231.
- 2 Jeśli zainstalowana została kłódka na tylnym panelu, należy ją zdjąć.
- **3** Przesuń zatrzask zwalniający, równocześnie podnosząc obudowę.
- 4 Odchyl pokrywę do góry, używając występów zawiasów jako punktów obrotu.
- 5 Zdejmij obudowę z występów zawiasów i odłóż na miękką powierzchnię, niepowodującą zarysowań.



- 2 zatrzask zwalniający pokrywę
- 3 ucho kłódki

## Wnętrze komputera

### Komputer w obudowie typu miniwieża

**OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem którejkolwiek z procedur opisanych w tej części należy zastosować się do instrukcji bezpieczeństwa, zawartych w *Przewodniku z informacjami o produkcie*.

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć porażenia prądem, przed zdjęciem pokrywy należy zawsze odłączyć komputer od gniazda elektrycznego.

POUCZENIE: Podczas otwierania obudowy komputera należy zachować ostrożność, aby uniknąć przypadkowego odłączenia kabli od płyty systemowej.



Elementy płyty systemowej



- 1 złącze wentylatora (FAN)
- 2 złącze procesora (CPU)
- 3 złącze zasilania (12VPOWER)
- 4 złącza modułów pamięci (DIMM\_1, DIMM\_2)
- 5 złącza napędu SATA (SATA0, SATA2)
- 6 złącze na przednim panelu (FNT\_PANEL)
- 7 złącze zasilania (POWER)
- 8 złącze napędu CD/DVD (IDE)

- 9 złącze karty PCI Express x1
- 10 złącze karty PCI (2)
- 11 złącze USB FlexBay
- 12 głośnik piezoelektryczny
- 13 zworka hasła (PSWD)
- 14 gniazdo akumulatora (BATT)
- 15 zworka resetowania zegara rzeczywistego (RTCRST)

### Ustawienia zworek

## Komputer w obudowie typu miniwieża



Zworka	Ustawienie	e Opis
PSWD		Funkcje hasła są włączone (domyślnie).
DECODOTE		Funkcje haseł są wyłączone.
3 2 1		Zegar czasu rzeczywistego nie został wyzerowany.
		Zegar czasu rzeczywistego jest zerowany (chwilowe zwarcie).
	ze zworką 💽 🔾 🔾	bez zworki

### Komputer biurkowy

OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem którejkolwiek z procedur z tej części należy zastosować się do instrukcji bezpieczeństwa opisanych w Przewodniku z informacjami o produkcie.

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć porażenia prądem, przed zdjęciem pokrywy należy zawsze odłączyć komputer od gniazda elektrycznego.

POUCZENIE: Podczas otwierania obudowy komputera należy zachować ostrożność, aby uniknąć przypadkowego odłączenia kabli od płyty systemowej.



1	wnęka na napęd (CD/DVD,	4	gniazda kart	
	dyskietka i dysk twardy)			
2	zasilacz	5	zespół radiatora	

- **3** płyta systemowa
- 6 przedni panel we/wy

Elementy płyty systemowej



- 1 złącze wentylatora (FAN)
- 2 złącze procesora (CPU)
- 3 złącze zasilania (12VPOWER)
- 4 złącza modułów pamięci (DIMM\_1, DIMM\_2)
- 5 złącza napędu SATA (SATA0, SATA2)
- 6 złącze na przednim panelu (FNT\_PANEL)
- 7 złącze zasilania (POWER)
- 8 złącze napędu CD/DVD (IDE)

- 9 złącze karty PCI Express x1
- 10 złącze karty PCI (2)
- 11 złącze USB FlexBay
- 12 głośnik piezoelektryczny
- 13 zworka hasła (PSWD)
- 14 gniazdo akumulatora (BATT)
- 15 zworka resetowania zegara rzeczywistego (RTCRST)

#### Ustawienia zworki

## Komputer typu desktop



Zworka	Ustawienie	e Opis
PSWD		
123		Funkcje hasła są włączone (domyślnie).
		Funkcje haseł są wyłączone.
RTCRST		Zegar czasu rzeczywistego nie został wyzerowany.
		Zegar czasu rzeczywistego jest zerowany (chwilowe zwarcie).
	ze zworką 🔾 000	bez zworki

## Przygotowywanie komputera do pracy



🔨 OSTRZEŻENIE: Przed wykonaniem którejkolwiek z procedur z tej części należy zastosować się do instrukcji bezpieczeństwa opisanych w Przewodniku z informacjami o produkcie.

🗲 POUCZENIE: Jednak jeżeli komputer ma zainstalowaną kartę rozszerzeń (taką jak karta modemu), podłącz przewód sieciowy do karty sieciowei, a *nie* do złacza na panelu tylnym komputera.



POUCZENIE: Aby zachować odpowiednią temperaturę pracy komputera, należy upewnić się, że nie został on umieszczony zbyt blisko ściany lub innej przeszkody, która mogłaby uniemożliwiać obieg powietrza wokół obudowy.

**UWAGA:** Przed zainstalowaniem urządzeń lub oprogramowania, które nie zostało dostarczone z komputerem, należy zapoznać się z dokumentacją oprogramowania lub urządzenia albo skontaktować się z jego dostawcą, aby sprawdzić, czy oprogramowanie lub urządzenie jest zgodne z komputerem i systemem operacyjnym.

**UWAGA:** Dany komputer może się nieznacznie różnić od poniższych ilustracji.

Aby prawidłowo skonfigurować komputer, należy wykonać wszystkie poniższe czynności. Patrz odpowiednie ilustracje, które towarzysza instrukcjom.



POUCZENIE: Nie próbuj korzystać z myszy PS/2 i USB jednocześnie.

1 Podłacz klawiaturę i mysz.

🗩 POUCZENIE: Kabla modemu nie należy podłączać do złącza karty sieciowej. Napięcie elektryczne linii telefonicznej może uszkodzić karte sieciowa.

Podłącz modem lub przewód sieciowy.

Do złącza sieciowego włóż przewód sieciowy, a nie przewód linii telefonicznej. Jeżeli zainstalowano opcjonalny modem, podłącz linię telefoniczną do modemu.

**3** Podłacz monitor.

Dopasuj i delikatnie podłącz kabel monitora, unikając zgiecia styków złacza. Dokręć śruby zabezpieczające na złączach przewodu.



UWAGA: W niektórych monitorach złącze wideo znajduje się pod spodem z tyłu ekranu. Lokalizacja złączy została podana w dokumentacji dostarczanej wraz z monitorem, z którą należy się zapoznać.

- 4 Podłącz głośniki.
- Podłącz przewody zasilające do komputera, monitora oraz innych urządzeń, a następnie włóż drugie 5 końce przewodów zasilających do gniazd elektrycznych.

🗩 POUCZENIE: Aby uniknać uszkodzenia komputera ręcznym przełącznikiem wyboru wartości napięcia, należy ustawić przełącznik na wartość najbardziej zbliżoną do napięcia sieciowego występującego w danym miejscu.





POUCZENIE: W Japonii wartość napiecia należy ustawić na 115 V.

Sprawdź, czy przełącznik wyboru napięcia został ustawiony odpowiednio do danej lokalizacji. 6

Komputer ma reczny przełacznik wyboru napięcia. Napięcie w komputerach z przełacznikiem wyboru rodzaju napięcia na tylnym panelu należy ustawić ręcznie, aby sprzęt działał z właściwym napięciem operacyjnym.

## Konfiguracja klawiatury i myszy



## Konfiguracja monitora



### Połączenia zasilania



## Rozwiązywanie problemów

Firma Dell oferuje szereg narzędzi, mających na celu pomoc w przypadku, gdy komputer nie funkcjonuje zgodnie z oczekiwaniami użytkownika. Najnowsze informacje na temat rozwiązywania problemów związanych z posiadanym komputerem można znaleźć w witrynie pomocy technicznej firmy Dell w Internecie pod adresem **support.euro.dell.com**.

Jeżeli wystąpią problemy z komputerem, które wymagają pomocy firmy Dell, należy zanotować dokładny opis błędu, kody dźwiękowe lub układy lampek diagnostycznych, napisać pod spodem swój kod ESC (kod ekspresowej obsługi) i numer znacznika usługi, a następnie zadzwonić do firmy Dell z miejsca, w którym znajduje się komputer. Informacje o sposobach kontaktowania się z firmą Dell można znaleźć w wersji elektronicznej *Podręcznik użytkownika*.

Przykładowy kod ekspresowej obsługi (ESC) i numer znacznika usługi można znaleźć w rozdziale "Wyszukiwanie informacji" na stronie 219.

Kod ESC (Kod ekspresowej obsługi): \_\_\_\_\_

Znacznik usługi:

## Diagnostyka Dell

OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem którejkolwiek z procedur z tej części należy zastosować się do instrukcji bezpieczeństwa opisanych w *Przewodniku z informacjami o produkcie*.

### Kiedy należy używać programu Dell Diagnostics

Jeżeli wystąpi problem z komputerem, przed skontaktowaniem się z firmą Dell w celu uzyskania pomocy technicznej należy wykonać testy opisane w rozdziale "Rozwiązywanie problemów" w wersji elektronicznej *Podręcznik użytkownika* oraz uruchomić program Dell Diagnostics. Informacje o sposobach kontaktowania się z firmą Dell można znaleźć w wersji elektronicznej *Podręcznik użytkownika*.

POUCZENIE: Program Dell Diagnostics działa tylko z komputerami firmy Dell™.

Uruchom program konfiguracji systemu (instrukcje można znaleźć w części "Konfiguracja komputera" w wersji elektronicznej Podręcznik uzytkownika), sprawdź informacje konfiguracyjne komputera i upewnij się, że urządzenie, które należy przetestować, jest wyświetlane w programie konfiguracji systemu i jest aktywne.

Program Dell Diagnostics można uruchomić albo z dysku twardego, albo z opcjonalnego dysku CD Drivers and Utilities (nazywanego również ResourceCD).

#### Uruchamianie programu Dell Diagnostics z dysku twardego

- Włacz lub uruchom ponownie komputer.
- 2 Po wyświetleniu logo firmy Dell<sup>™</sup> natychmiast naciśnij klawisz <F12>.



**UWAGA:** Jeżeli zostanie wyświetlony komunikat mówiący, że nie znaleziono żadnej partycji narzędzi diagnostycznych, uruchom program Dell Diagnostics z dysku CD Drivers and Utilities (opcjonalny) (patrz "Uruchamianie programu Dell Diagnostics z dysku twardego" na stronie 244).

Jeżeli będziesz czekać zbyt długo i wyświetlone zostanie logo systemu operacyjnego, poczekaj, aż pojawi się pulpit systemu Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>. Następnie zamknij system operacyjny i spróbuj ponownie.

- **3** Po wyświetleniu listy urządzeń startowych zaznacz **Uruchom z partycji narzędziowej** i naciśnij <Enter>.
- 4 Gdy zostanie wyświetlone menu główne programu Dell Diagnostics, wybierz test, który ma zostać wykonany.

#### Uruchamianie programu Dell Diagnostics z dysku CD ze sterownikami i programami narzędziowymi (Drivers and Utilities CD)

- 1 Włóż dysk CD Drivers and Utilities.
- 2 Wyłącz i ponownie uruchom komputer.

Po wyświetleniu logo firmy Dell<sup>™</sup> natychmiast naciśnij klawisz <F12>.

Jeśli nie zdażysz nacisnać klawisza zanim zostanie wyświetlone logo systemu operacyjnego, musisz poczekać do wyświetlenia pulpitu Microsoft Windows. Następnie zamknij system operacyjny i spróbuj ponownie.

**WWAGA:** Kolejne czynności powodują jednorazowa zmiane sekwencji uruchamiania. Przy następnym uruchomieniu komputer wykorzysta sekwencje startowa zgodnie z urządzeniami podanymi w konfiguracji komputera.

- **3** Po wyświetleniu listy urządzeń rozruchowych zaznacz naped CD/DVD i naciśnij klawisz <Enter>.
- Z menu startowego dysku CD wybierz opcję CD/DVD drive (Napęd CD/DVD). 4
- 5 W wyświetlonym menu wybierz opcję uruchamiania z napędu CD/DVD.
- 6 Wpisz 1, aby uruchomić menu dysku CD Drivers and Utilities.
- 7 Wpisz 2, aby uruchomić program Dell Diagnostics.
- Wybierz opcję Run the 32 Bit Dell Diagnostics (Uruchom 32-bitowa wersję programu Dell 8 Diagnostics) z listy numerowanej. Jeśli pojawi się kilka wersji, wybierz wersję odpowiadającą danemu komputerowi.
- 9 Gdy zostanie wyświetlone menu główne programu Dell Diagnostics, wybierz test, który ma zostać wykonany.

### Menu główne programu Dell Diagnostics

Po załadowaniu programu Dell Diagnostics i wyświetleniu ekranu Main Menu (Menu głównego) 1 kliknij przycisk odpowiadający wybranej opcji.

Opcja	Funkcja
Express Test (Test szybki)	Wykonywany jest przyspieszony test urządzeń. Test tego rodzaju trwa od 10 do 20 minut i nie wymaga żadnych interwencji ze strony użytkownika. <b>Test szybki</b> należy uruchamiać jako pierwszy, gdyż na ogół umożliwia on szybkie wykrycie przyczyny problemu.
Extended Test (Test rozszerzony)	Wykonywane jest wnikliwe sprawdzenie urządzeń. Test tego rodzaju trwa zazwyczaj przynajmniej godzinę i od czasu do czasu wymaga udzielania odpowiedzi na pytania.
Custom Test (Test niestandardowy)	Wykonywane jest sprawdzenie określonego urządzenia. Sposób przeprowadzania testu można skonfigurować.
Symptom Tree (Drzewo objawów)	Wyświetla listę najczęściej napotykanych objawów problemów i pozwala wybrać test dostosowany do występujących nieprawidłowości.

Jeśli w trakcie testu wystapił problem, wyświetlany jest komunikat zawierający kod błędu i opis 2 problemu. Zapisz kod błędu i opis problemu, a następnie postępuj według instrukcji wyświetlanych na ekranie.

Jeśli samodzielnie nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się z firmą Dell. Informacje o sposobach kontaktowania się z firmą Dell można znaleźć w wersji elektronicznej Podrecznik użytkownika.

**UWAGA:** W górnej cześci każdego z ekranów testowych umieszczony jest znacznik usługi. Udzielający pomocy pracownik działu obsługi technicznej zapyta o numer znacznika usługi.

3 Jeśli wybrano test z grupy **Custom Test** (Test niestandardowy) lub **Symptom Tree** (Drzewo objawów), dodatkowe informacje można uzyskać, klikając odpowiednia zakładke, opisana w poniższej tabeli.

Zakładka	Funkcja	
Results (Wyniki)	Zawiera wyniki testu i wykryte błędy.	
Errors (Błędy)	Wyświetla wykryte błędy, kody błędu i opis problemu.	
Help (Pomoc)	Zawiera opis testu i ewentualne warunki wymagane do jego przeprowadzenia.	
Configuration	Wyświetla konfigurację sprzętową wybranego urządzenia.	
(Konfiguracja)	Program Dell Diagnostics pobiera informacje o konfiguracji wszystkich urządzeń z programu konfiguracji systemu, z pamięci oraz różnych testów wewnętrznych i wyświetla te informacje na liście urządzeń w lewym okienku ekranu. Lista urządzeń może nie zawierać nazw wszystkich komponentów zamontowanych w komputerze lub przyłączonych do niego urządzeń peryferyjnych.	
Paramotors (Paramotry)	Można dostosować test do induvidualnych uzmagań przez zmiane ustawień	

Parameters (Parametry) Można dostosować test do indywidualnych wymagań przez zmianę ustawień.

- Po zakończeniu testów, jeśli program Dell Diagnostics został uruchomiony z dysku CD Drivers and 4 Utilities (opcjonalny), wyjmij dysk CD.
- Zamknij ekran testów i powróć do ekranu Main Menu (Menu główne). Aby zakończyć działanie 5 programu Dell Diagnostics i uruchomić ponownie komputer, zamknij ekran Main Menu (Menu główne).

## Lampki systemowe

Wskaźnik zasilania	Opis problemu	Sugerowane rozwiązanie	
Świeci na zielono	Zasilanie jest włączone, a komputer pracuje normalnie.	Nie są wymagane żadne kroki zaradcze.	
Miga na zielono	Komputer znajduje się w trybie oszczędzania energii.	Naciśnij przycisk zasilania, porusz myszą lub naciśnij klawisz na klawiaturze, aby przywrócić komputer do normalnego stanu.	
Miga kilka razy na zielono i wyłącza się	Istnieje błąd w konfiguracji.	Sprawdź lampki diagnostyczne, aby stwierdzić, czy zidentyfikowany został konkretny problem (patrz rozdział "Lampki diagnostyczne" na stronie 247).	
Ciągłe światło żółte	Program Dell Diagnostics wykonuje test lub urządzenie znajdujące się na	Jeśli uruchomiony jest program Dell Diagnostics, należy poczekać na zakończenie testowania.	
	płycie systemowej może być wadliwe lub nieprawidłowo zainstalowane.	Sprawdź lampki diagnostyczne, aby stwierdzić, czy zidentyfikowany został konkretny problem (patrz rozdział "Lampki diagnostyczne" na stronie 247).	
		Jeżeli nie można dokonać rozruchu komputera, należy skontaktować się z firmą Dell w celu uzyskania pomocy technicznej. Informacje o sposobach kontaktowania się z firmą Dell można znaleźć w wersji elektronicznej <i>Podręcznik</i> użytkownika.	
Migające żółte światło	Wystąpiła awaria zasilania lub płyty systemowej.	Sprawdź lampki diagnostyczne, aby stwierdzić, czy zidentyfikowany został konkretny problem (patrz rozdział "Lampki diagnostyczne" na stronie 247; patrz rozdział "Problemy z zasilaniem" w wersji elektronicznej <i>Podręcznik użytkownika</i> ).	
Świeci na zielono i słychać kod dźwiękowy podczas testu POST	Podczas uruchamiania systemu BIOS został wykryty problem.	W celu uzyskania informacji na temat diagnostyki kodów dźwiękowych patrz rozdział "Kody dźwiękowe" na stronie 250. Ponadto, sprawdź lampki diagnostyczne, aby zobaczyć, czy zidentyfikowany został konkretny problem.	
Lampka zasilania świeci na zielono, a podczas testów POST nie słychać kodu dźwiękowego i nie ma obrazu	Monitor lub karta graficzna mogą być uszkodzone lub niewłaściwie zainstalowane.	Sprawdź lampki diagnostyczne, aby zobaczyć, czy zidentyfikowany został konkretny problem.	
Lampka zasilania świeci na zielono, a podczas testów POST nie słychać kodu dźwiękowego i komputer blokuje się	Uszkodzony zintegrowany układ na płycie komputera.	Sprawdź lampki diagnostyczne, aby zobaczyć, czy zidentyfikowany został konkretny problem. Jeśli problem nie został zidentyfikowany, należy skontaktować się z firmą Dell w celu uzyskania pomocy technicznej. Informacje o sposobach kontaktowania się z firmą Dell można znaleźć w wersii elektronicznej <i>Podrecznik użytkownika</i>	

Lampka zasilania może wskazywać problem z komputerem.

## Lampki diagnostyczne

### 🔨 OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem którejkolwiek z procedur z tej części należy zastosować się do instrukcji bezpieczeństwa opisanych w Przewodniku z informacjami o produkcie.

Aby pomóc w rozwiązywaniu problemów, komputer wyposażony jest w cztery lampki na panelu przednim lub tylnym, oznaczone "1", "2", "3" i "4". Lampki te mogą być wyłączone lub świecić na zielono. Jeżeli uruchamianie komputera przebiega normalnie, układ zapalonych lampek, czyli zakodowane nimi informacje, zmieniają się w miarę wykonywania procesu rozruchowego. Jeśli część testów POST procedury uruchamiania komputera zostanie pomyślnie zakończona, wszystkie cztery lampki zapalą się na krótko na zielono, a następnie zgasną. Jeżeli podczas procesu POST wystąpi błąd w działaniu komputera, układ świecących diod może pomóc w określeniu etapu procesu, na którym komputer się zatrzymał. Jeśli komputer działa nieprawidłowo po pomyślnym wykonaniu testów POST, lampki diagnostyczne nie wskażą przyczyny problemu.



**UWAGA:** Orientacja lampek diagnostycznych może się różnić w zależności od typu komputera. Lampki diagnostyczne mogą być ułożone pionowo lub poziomo.

Stan lampek	Opis problemu	Sugerowane rozwiązanie	
1234	Komputer znajduje się w normalnym stanie wyłączenia lub możliwe, że wystąpił błąd poprzedzający uruchomienie systemu BIOS.	Podłącz komputer do sprawnego gniazda elektrycznego i naciśnij przycisk zasilania.	
	Lampki diagnostyczne nie zapalają się po pomyślnym rozruchu komputera i przejściu do systemu operacyjnego.		
1234	Możliwa awaria systemu BIOS; komputer jest w trybie przywracania.	Uruchom narzędzie BIOS Recovery (Przywracanie systemu BIOS), zaczekaj na zakończenie przywracania, a następnie uruchom ponownie komputer.	
1234	Możliwa awaria procesora.	Zainstaluj ponownie procesor, a następnie uruchom ponownie komputer. Szczegółowe informacje o ponownej instalacji procesora można znaleźć w wersji elektronicznej <i>Podręcznik</i> użytkownika.	

Stan lampek	Opis problemu	Sugerowane rozwiązanie
1234	Moduły pamięci zostały wykryte, ale wystąpiła awaria pamięci.	<ul> <li>Jeżeli zainstalowany jest jeden moduł pamięci, przeinstaluj go i ponownie uruchom komputer. Szczegółowe informacje o ponownej instalacji modułów pamięci można znaleźć w wersji elektronicznej <i>Podręcznik użytkownika</i>.</li> </ul>
		<ul> <li>Jeżeli zainstalowanych jest więcej modułów pamięci niż jeden, wyjmij te moduły, zainstaluj powtórnie jeden moduł, a następnie ponownie uruchom komputer. Jeżeli proces uruchomienia komputera przebiegnie normalnie, powtórnie zainstaluj kolejny moduł. Powtarzaj tę procedurę aż do zidentyfikowania wadliwego modułu lub do bezbłędnego zakończenia powtórnej instalacji wszystkich modułów.</li> </ul>
		<ul> <li>Jeśli to możliwe, zainstaluj w komputerze prawidłowo działającą pamięć tego samego typu.</li> </ul>
		<ul> <li>Jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z firmą Dell. Informacje o sposobach kontaktowania się z firmą Dell można znaleźć w wersji elektronicznej <i>Podręcznik użytkownika</i>.</li> </ul>
1234	Możliwa awaria karty graficznej.	<ul> <li>Jeśli w komputerze znajduje się karta graficzna, wyjmij ją, zainstaluj ponownie, a następnie powtórnie uruchom komputer.</li> </ul>
		<ul> <li>Jeśli problem wciąż występuje, zainstaluj inną, sprawną kartę graficzną i uruchom ponownie komputer.</li> </ul>
		<ul> <li>Jeśli problem nadal występuje lub w komputerze znajduje się zintegrowany układ graficzny, skontaktuj się z firmą Dell. Informacje o sposobach kontaktowania się z firmą Dell można znaleźć w wersji elektronicznej <i>Podręcznik użytkownika</i>.</li> </ul>
1234	Możliwa awaria dysku twardego lub napędu dyskietek.	Powtórnie zamontuj wszystkie kable zasilania i danych, a następnie uruchom ponownie komputer.
1234	Możliwa awaria złącza USB.	Zainstaluj ponownie wszystkie urządzenia USB, sprawdź połączenia kabli, a następnie uruchom ponownie komputer.

Stan lampek	Opis problemu	Sugerowane rozwiązanie
1234	Nie wykryto modułów pamięci.	<ul> <li>Jeżeli zainstalowany jest jeden moduł pamięci, przeinstaluj go i ponownie uruchom komputer.</li> <li>Szczegółowe informacje o ponownej instalacji modułów pamięci można znaleźć w wersji elektronicznej <i>Podręcznik użytkownika</i>.</li> </ul>
		<ul> <li>Jeżeli zainstalowanych jest więcej modułów pamięci niż jeden, wyjmij te moduły, zainstaluj powtórnie jeden moduł, a następnie ponownie uruchom komputer. Jeżeli proces uruchomienia komputera przebiegnie normalnie, powtórnie zainstaluj kolejny moduł. Powtarzaj tę procedurę aż do zidentyfikowania wadliwego modułu lub do bezbłędnego zakończenia powtórnej instalacji wszystkich modułów.</li> </ul>
		<ul> <li>Jeśli to możliwe, zainstaluj w komputerze prawidłowo działającą pamięć tego samego typu.</li> </ul>
		<ul> <li>Jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z firmą Dell. Informacje o sposobach kontaktowania się z firmą Dell można znaleźć w wersji elektronicznej <i>Podręcznik użytkownika</i>.</li> </ul>
1234	Moduły pamięci zostały wykryte, ale występuje błąd konfiguracji lub zgodności pamięci.	<ul> <li>Upewnij się, że nie istnieją żadne specjalne wymagania dotyczące położenia modułów pamięci lub złączy pamięci.</li> </ul>
		<ul> <li>Sprawdź, czy instalowane moduły pamięci są zgodne z komputerem.</li> </ul>
		• Jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z firmą Dell. Informacje o sposobach kontaktowania się z firmą Dell można znaleźć w wersji elektronicznej <i>Podręcznik użytkownika</i> .
1234	Wystąpiła awaria.	<ul> <li>Upewnij się, że kable łączące płytę systemową z dyskiem twardym, napędem CD i napędem DVD są poprawnie podłączone.</li> </ul>
	Ten wzorzec jest również wyświetlany po uruchomieniu programu konfiguracji	<ul> <li>Sprawdź komunikat wyświetlony przez komputer na ekranie.</li> </ul>
	systemu i nie musi oznaczać problemu.	• Jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z firmą Dell. Informacje o sposobach kontaktowania się z firmą Dell można znaleźć w wersji elektronicznej <i>Podręcznik użytkownika</i> .
1234	Po zakończeniu testów POST wszystkie cztery lampki diagnostyczne przez chwilę świecą na zielono przed wyłączeniem wskazującym na normalny stan pracy.	Brak.

## Kody dźwiękowe

Na wypadek, gdyby wyświetlanie na monitorze informacji o błędach było niemożliwe, podczas procedury startowej komputer może generować szereg sygnałów dźwiękowych. Sygnały te, nazywane kodami dźwiękowymi, identyfikują problem. Jeden z możliwych kodów dźwiękowych (kod 1-3-1) składa się z jednego dźwięku, zestawu trzech dźwięków, po którym następuje jeden dźwięk. Ten kod dźwiękowy informuje, że w komputerze wystąpił problem z pamięcią.

Jeśli podczas uruchamiania komputera generowane są sygnały dźwiękowe:

- 1 Zapisz kod dźwiękowy.
- 2 Aby zidentyfikować poważniejsze przyczyny, patrz rozdział "Diagnostyka Dell" na stronie 243.
- **3** Skontaktuj się z firmą Dell w celu uzyskania pomocy technicznej. Informacje o sposobach kontaktowania się z firmą Dell można znaleźć w wersji elektronicznej *Podręcznik użytkownika*.

Kod	Przyczyna	Kod	Przyczyna
1-1-2	Uszkodzenie rejestru mikroprocesora	3-1-4	Błąd w rejestrze podrzędnym masek przerwań
1-1-3	Błąd odczytu/zapisu NVRAM	3-2-2	Błąd ładowania wektora przerwań
1-1-4	Błąd sumy kontrolnej ROM BIOS	3-2-4	Błąd podczas testowania kontrolera klawiatury
1-2-1	Błąd programowalnego czasomierza interwału	3-3-1	Utrata zasilania NVRAM
1-2-2	Błąd inicjalizacji DMA	3-3-2	Błędna konfiguracja pamięci NVRAM
1-2-3	Błąd odczytu/zapisu rejestru stron DMA	3-3-4	Błąd podczas testowania pamięci obrazu
1-3	Błąd podczas testowania pamięci obrazu	3-4-1	Błąd inicjalizacji ekranu
1-3-1 do 2-4-4	Nieprawidłowo zidentyfikowane lub używane moduły pamięci	3-4-2	Błąd odtwarzania ekranu
3-1-1	Błąd w rejestrze podrzędnym DMA	3-4-3	Błąd przeszukiwania pamięci ROM obrazu
3-1-2	Błąd w rejestrze nadrzędnym DMA	4-2-1	Brak taktu zegara
3-1-3	Błąd w rejestrze nadrzędnym masek przerwań	4-2-2	Błąd podczas zamykania komputera
4-2-3	Błąd bramki A20	4-4-1	Błąd podczas testowania portu szeregowego lub równoległego
4-2-4	Nieoczekiwane przerwanie w trybie chronionym	4-4-2	Błąd podczas testowania pamięci obrazu
4-3-1	Błąd pamięci powyżej adresu 0FFFFh	4-4-3	Błąd podczas testowania koprocesora matematycznego
4-3-3	Uszkodzenie kości licznika 2	4-4-4	Błąd podczas testowania pamięci podręcznej
4-3-4	Zegar nie działa		

## Rozwiązywanie problemów dotyczących niezgodności oprogramowania i sprzętu

Jeśli urządzenie nie zostało wykryte podczas uruchamiania programu konfiguracji systemu lub zostało wykryte, lecz nie zostało odpowiednio skonfigurowane, do wyeliminowania tej niezgodności można użyć Narzędzia do rozwiązywania problemów ze sprzętem.

- 1 Kliknij przycisk Start i pozycję Help and Support (Pomoc i obsługa techniczna).
- 2 W polu Search (Znajdź) wpisz hardware troubleshooter (rozwiązywanie problemów sprzętowych), a następnie kliknij strzałkę, aby rozpocząć wyszukiwanie.
- 3 Kliknij Rozwiązywanie problemów na liście Wyniki wyszukiwania.
- **4** Na liście **Hardware Troubleshooter** (Program do rozwiązywania problemów ze sprzętem), kliknij pozycję **I need to resolve a hardware conflict on my computer** (Muszę rozwiązać konflikt sprzętowy w komputerze), a następnie kliknij **Next** (Dalej).

## Korzystanie z funkcji przywracania systemu Microsoft Windows XP

System operacyjny Microsoft Windows XP jest wyposażony w funkcję Przywracania systemu, pozwalającą przywrócić komputer do stanu wcześniejszego (bez wpływu na pliki), jeżeli zmiany w sprzęcie, oprogramowaniu lub inne ustawienia systemu spowodowały, że komputer działa niezgodnie z oczekiwaniami. Więcej informacji na temat funkcji przywracania systemu można znaleźć w Centrum pomocy i obsługi technicznej systemu Windows. Aby uzyskać dostęp do Centrum pomocy i obsługi technicznej systemu Windows" na stronie 222.

POUCZENIE: Należy regularnie wykonywać kopie zapasowe plików danych. Funkcja przywracania systemu nie monitoruje plików danych użytkownika ani ich nie przywraca.

#### Tworzenie punktu przywracania

- 1 Kliknij przycisk Start i pozycję Help and Support (Pomoc i obsługa techniczna).
- 2 Kliknij opcję System Restore (Przywracanie systemu).
- **3** Wykonaj instrukcje pokazane na ekranie.

### Przywracanie komputera do wcześniejszego stanu

POUCZENIE: Przed przywracaniem komputera do wcześniejszego stanu należy zapisać i zamknąć wszystkie otwarte pliki oraz zamknąć wszystkie otwarte programy. Dopóki przywracanie systemu nie zostanie zakończone, nie wolno modyfikować, otwierać ani usuwać plików ani programów.

- 1 Kliknij przycisk Start, wskaż All Programs (Programy)→ Accessories (Akcesoria)→ System Tools (Narzędzia systemowe), a następnie kliknij System Restore (Przywracanie systemu).
- 2 Upewnij się, że wybrana jest opcja **Restore my computer to an earlier time** (Przywróć mój komputer do wcześniejszego stanu), a następnie kliknij **Next** (Dalej).
- 3 Kliknij datę, do której chcesz przywrócić swój komputer.

Na ekranie **Select a Restore Point** (Wybieranie punktu przywracania) dostępny jest kalendarz umożliwiający przeglądanie i wybór punktów przywracania. Każda data z dostępnymi punktami przywracania jest wyświetlona czcionką pogrubioną.

4 Wybierz punkt przywracania i kliknij Next (Dalej).

Jeżeli w kalendarzu jest tylko jeden punkt przywracania, wtedy ten punkt zostanie automatycznie wybrany. Jeśli dostępne są dwa lub więcej punktów przywracania, kliknij odpowiedni punkt.

5 Kliknij Next (Dalej).

Gdy funkcja przywracania systemu zakończy zbieranie danych, zostanie wyświetlone okno Restoration **Complete** (Przywracanie ukończone), a następnie komputer zostanie uruchomiony ponownie.

6 Po ponownym uruchomieniu komputera kliknij OK.

Aby zmienić punkt przywrócenia, możesz albo powtórzyć wszystkie czynności dla innego punktu przywracania, albo cofnąć przywracanie.

### Wycofanie ostatniego przywracania systemu

- 🕒 POUCZENIE: Przed cofnięciem ostatniego przywracania systemu należy zapisać i zamknąć wszystkie otwarte pliki oraz zamknać wszystkie otwarte programy. Dopóki przywracanie systemu nie zostanie zakończone, nie wolno modyfikować, otwierać ani usuwać plików ani programów.
- 1 Kliknij przycisk Start, wskaż All Programs (Programy) → Accessories (Akcesoria) → System Tools (Narzędzia systemowe), a następnie kliknij System Restore (Przywracanie systemu).
- 2 Wybierz pozycję Undo my last restoration (Cofnij moje ostatnie przywracanie) i kliknij Next (Dalej).
- 3 Kliknij Next (Dalej).

Zostanie wyświetlony ekran System Restore (Przywracanie systemu), po czym nastąpi ponowne uruchomienie komputera.

Po ponownym uruchomieniu komputera kliknij OK. 4

### Włączanie funkcji System Restore (Przywracanie systemu)

Jeżeli ponownie instalujesz Windows XP z mniej niż 200 MB dostępnego miejsca na twardym dysku, Przywracanie systemu zostanie automatycznie wyłączone. Aby sprawdzić, czy funkcją przywracania systemu iest właczona:

- 1 Kliknij przycisk Start, a następnie kliknij polecenie Control Panel (Panel sterowania).
- 2 Kliknij opcję **Performance and Maintenance** (Wydajność i konserwacja).
- **3** Kliknij pozycję **System**.
- Kliknij zakładkę System Restore (Przywracanie systemu). 4
- Upewnij sie, że opcja **Turn off System Restore** (Wyłacz przywracanie systemu) nie jest zaznaczona. 5

## Ponowna instalacja systemu Microsoft Windows XP

#### Przed rozpoczęciem pracy



UWAGA: Procedury w tym dokumencie zostały napisane dla domyślnego widoku systemu Windows w wersji Windows XP Home Edition, wiec w przypadku ustawienia w komputerze Dell klasycznego widoku systemu Windows lub używania systemu w wersji Windows XP Professional punkty będą się różnić.

W przypadku planowania ponownej instalacji systemu Windows XP w celu naprawienia problemu z nowo zainstalowanym sterownikiem, należy najpierw spróbować użyć funkcji przywracania sterowników urządzeń systemu Windows XP.

- 1 Kliknij przycisk Start i kliknij polecenie Control Panel (Panel sterowania).
- 2 W obszarze Pick a Category (Wybierz kategorie) kliknij ikone Performance and Maintenance (Wydajność i konserwacja).
- Kliknij pozycję System. 3
- W oknie **System Properties** (Właściwości: System) kliknij zakładke **Hardware** (Sprzet). 4
- Kliknij przycisk Device Manager (Menedżer urządzeń). 5
- Kliknij prawym przyciskiem myszy urządzenie, dla którego został zainstalowany nowy sterownik, a 6 następnie kliknij polecenie Properties (Właściwości).
- Kliknij zakładkę Drivers (Sterowniki). 7
- Kliknij polecenie Roll Back Driver (Przywróć sterownik). 8

Jeżeli funkcja przywracania sterowników urządzeń nie rozwiąże problemu, należy użyć funkcji przywracania systemu, aby przywrócić system operacyjny do stanu sprzed instalacji nowego sterownika (patrz rozdział "Korzystanie z funkcji przywracania systemu Microsoft Windows XP" na stronie 251).



UWAGA: Dysk CD Drivers and Utilities zawiera sterowniki, które zostały zainstalowane podczas montażu komputera. Użyj dysku CD Drivers and Utilities, aby załadować wszystkie wymagane sterownikiłacznie ze sterownikami niezbednymi, jeżeli w komputerze występuje kontroler RAID.

#### Ponowna instalacja systemu Windows XP

POUCZENIE: Aby ponownie zainstalować system Windows XP, należy użyć dodatku Microsoft Windows XP Service Pack 1 lub nowszego.

🕒 POUCZENIE: Przed rozpoczęciem instalowania należy wykonać kopie zapasowe wszystkich plików danych na głównym dysku twardym. W konwencjonalnych konfiguracjach dysków twardych, za główny dysk twardy uznaje sie pierwszy dysk wykryty przez komputer.

Aby zainstalować ponownie system Windows XP, potrzebne są następujące elementy:

- Dysk CD z systemem operacyjnym Dell
- Dysk CD Dell Drivers and Utilities •

Aby przeinstalować system Windows XP, wykonaj wszystkie poniższe działania w takiej kolejności, w jakiej zostały opisane:

Proces ponownej instalacji może potrwać od 1 do 2 godzin. Po ponownym zainstalowaniu systemu operacyjnego należy ponownie zainstalować sterowniki urządzeń, oprogramowanie antywirusowe i inne oprogramowanie.



🕒 POUCZENIE: Dysk CD zawierający system operacyjny udostępnia opcje ponownej instalacji systemu operacyjnego Windows XP. Opcje te moga spowodować nadpisanie plików i mieć wpływ na programy zainstalowane na dysku twardym. Dlatego nie należy ponownie instalować systemu operacyjnego Windows XP, o ile pomoc techniczna firmy Dell nie zaleci wykonania tej czynności.



🕒 POUCZENIE: Aby uniknać konfliktów z systemem Windows XP, należy wyłączyć programy antywirusowe zainstalowane na komputerze przed ponowną instalacją systemu Windows XP. Informacje na ten temat można znaleźć w dokumentacji oprogramowania.

#### Uruchamianie z dysku CD systemu operacyjnego

- 1 Zapisz i zamknij wszystkie otwarte pliki i zamknij wszystkie otwarte programy.
- 2 Włóż dysk CD zawierający system operacyjny. Kliknij Exit (Zakończ), jeżeli pojawi się komunikat Install Windows XP (Instalacja Windows XP).
- **3** Uruchom komputer.
- 4 Naciśnij klawisze <F12> zaraz po wyświetleniu logo DELL.

Jeśli pojawi się logo systemu operacyjnego, poczekaj, aż zobaczysz pulpit Windows, a następnie wyłącz komputer i spróbuj ponownie.

- 5 Za pomocą klawiszy strzałek wybierz pozycję CD-ROM i naciśnij klawisz <Enter>.
- 6 Po wyświetleniu komunikatu Press any key to boot from CD (Naciśnij dowolny klawisz, aby dokonać rozruchu z dysku CD) naciśnij dowolny klawisz.

#### Instalacja systemu Windows XP

- 1 Po wyświetleniu ekranu Windows XP Setup (Instalacja systemu Windows XP) naciśnij przycisk <Enter>, aby wybrać opcję To set up Windows now (Instalowanie systemu Windows teraz).
- 2 Przeczytaj informacje umieszczone na ekranie Microsoft Windows Licensing Agreement (Umowa licencyjna systemu Microsoft Windows) i naciśnij przycisk <F8>, aby zaakceptować umowę licencyjną.
- 3 Jeśli na komputerze jest już zainstalowany system Windows XP i użytkownik chce odzyskać aktualne dane systemu Windows XP, należy wpisać r w celu wybrania opcji naprawiania, a następnie wyjąć dysk CD.
- **4** Jeśli zainstalowana ma być nowa kopia systemu Windows XP, naciśnij klawisz <Esc>, aby wybrać tę opcję.
- Naciśnij klawisz < Enter>, aby zaznaczyć wskazaną partycję (opcja zalecana), a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami ukazującymi się na ekranie.

Zostanie wyświetlony ekran Windows XP Setup (Instalacja systemu Windows XP), a system operacyjny rozpocznie kopiowanie plików i instalowanie urządzeń. Komputer zostanie kilka razy automatycznie uruchomiony ponownie.

UWAGA: Czas potrzebny na zakończenie instalacji zależy od rozmiaru dysku twardego i szybkości komputera.

POUCZENIE: Po wyświetleniu następującego komunikatu nie należy naciskać żadnego klawisza: Press any key to boot from the CD. (Naciśnij dowolny klawisz, aby uruchomić komputer z dysku CD).

- 6 Po wyświetleniu ekranu **Regional and Language Options** (Opcje regionalne i językowe) wybierz ustawienia dla danej lokalizacji, a następnie kliknij **Next** (Dalej).
- 7 Na ekranie **Personalize Your Software** (Spersonalizuj swoje oprogramowanie) wpisz swoje imię, nazwisko oraz nazwę firmy (opcjonalnie) i kliknij przycisk **Next** (Dalej).

- 8 W oknie Computer Name and Administrator Password (Nazwa komputera i hasło administratora) wpisz nazwę danego komputera (lub zaakceptuj podaną) oraz hasło, a następnie kliknij przycisk Next (Dalej).
- **9** Jeśli zostanie wyświetlony ekran **Modem Dialing Information** (Informacje o wybieraniu numerów przez modem), wpisz żądane informacje i kliknij przycisk **Next** (Dalej).
- **10** W oknie **Date and Time Settings** (Ustawienia daty i godziny) wpisz datę, godzinę i strefę czasową, a następnie kliknij przycisk **Next** (Dalej).
- **11** Jeśli zostanie wyświetlony ekran **Networking Settings** (Ustawienia sieci), kliknij opcję **Typical** (Typowe), a następnie kliknij przycisk **Next** (Dalej).
- 12 Jeśli podczas ponownej instalacji systemu Windows XP Professional użytkownik zostanie poproszony o podanie dodatkowych informacji dotyczących konfiguracji sieci, należy wpisać odpowiednie dane. Jeśli nie wiadomo, jakie ustawienia podać, należy zaakceptować wartości domyślne.

Windows XP rozpoczyna instalację swoich komponentów i konfigurowanie komputera. Komputer zostanie automatycznie uruchomiony ponownie.

POUCZENIE: Po wyświetleniu następującego komunikatu nie należy naciskać żadnego klawisza: Press any key to boot from the CD (Naciśnij dowolny klawisz, aby uruchomić komputer z dysku CD).

- 13 Po wyświetleniu ekranu Welcome to Microsoft (Witamy w firmie Microsoft) kliknij Next (Dalej).
- 14 Gdy pojawi się komunikat How will this computer connect to the Internet? (Jak podłączyć komputer do Internetu?), kliknij przycisk Skip (Pomiń).
- **15** Gdy pojawi się ekran **Ready to register with Microsoft?** (Zarejestrować w firmie Microsoft?), zaznacz pole **No, not at this time** (Nie, nie tym razem) i kliknij przycisk **Next** (Dalej).
- **16** Gdy pojawi sie ekran **Who will use this computer?** (Kto będzie korzystał z tego komputera?), można podać do pięciu użytkowników.
- 17 Kliknij Next (Dalej).
- 18 Kliknij przycisk Finish (Zakończ), aby zakończyć instalację i wyjmij dysk CD.
- **19** Ponownie zainstaluj odpowiednie sterowniki przy użyciu dysku CD Drivers and Utilities.
- 20 Ponownie zainstaluj oprogramowanie antywirusowe.
- **21** Ponownie zainstaluj wszystkie programy.
- **UWAGA:** Aby ponownie zainstalować i aktywować programy pakietu Microsoft Office lub Microsoft Works Suite, potrzebny jest klucz produktu, umieszczony na okładce opakowania tych programów.

# Korzystanie z dysku CD Drivers and Utilities

Aby korzystać z dysku CD Drivers and Utilities (nazywanego również ResourceCD) przy uruchomionym systemie operacyjnym Windows:



**UWAGA:** Aby uzyskać dostęp do sterowników i dokumentacji użytkownika, należy skorzystać z dysku CD Drivers and Utilities przy uruchomionym systemie Windows.

- 1 Włacz komputer i zaczekaj na wyświetlenie pulpitu systemu Windows.
- 2 Włóż dysk CD Drivers and Utilities do napędu CD-ROM.

Jeżeli na tym komputerze korzystasz z dysku CD Drivers and Utilities po raz pierwszy, zostanie wyświetlone okno instalacji **ResourceCD** z informacją, że za chwilę rozpocznie się instalacja z dysku CD Drivers and Utilities.

**3** Kliknij przycisk **OK**, aby kontynuować.

Aby zakończyć instalację, wykonuj kolejne polecenia programu instalacyjnego.

- 4 Kliknij Next (Dalej) na ekranie Welcome Dell System Owner (Witamy właściciela komputera Dell).
- Wybierz odpowiednie ustawienia opcji System Model (Model systemu), Operating System (System 5 operacyjny), **Device Type** (Typ urządzenia) i **Topic** (Temat).

#### Sterowniki do komputera

Aby wyświetlić listę sterowników przeznaczonych dla komputera:

1 W menu rozwijanym **Topic** (Temat) kliknij opcję **My Drivers** (Moje sterowniki).

Dysk CD Drivers and Utilities (opcjonalny) sprawdzi zainstalowany sprzęt i system operacyjny, a następnie na ekranie zostanie wyświetlona lista sterowników urządzeń, odpowiadająca aktualnej konfiguracji systemu.

**2** Kliknij odpowiedni sterownik i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby pobrać sterownik do komputera.

Aby wyświetlić wszystkie dostępne sterowniki, w menu rozwijanym Topic (Temat) należy kliknąć polecenie Drivers (Sterowniki).

# Indeks

# C

CD system operacyjny, 222 Centrum pomocy i obsługi technicznej, 222

# D

Dell witryna pomocy, 221 diagnostyka Diagnostyka Dell, 243 Drivers and Utilities CD, 219 kody dźwiękowe, 250 Diagnostyka Dell, 243 dokumentacja Przewodnik użytkownika, 220 Przewodnik z informacjami o systemie, 219 ResourceCD, 219 urządzenie, 219 wersja elektroniczna, 221 Drivers and Utilities CD, 219 Dysk CD z systemem operacyjnym, 222

### Ε

etykieta systemu Microsoft Windows, 220

etykiety Microsoft Windows, 220 znacznik usługi, 220

### G

gwarancja, 219

# I

instalowanie części wyłączanie komputera, 231 zanim zaczniesz, 231

instrukcje dotyczące bezpieczeństwa, 219

### K

kody dźwiękowe, 250 komunikaty o błędach kody dźwiękowe, 250 lampki diagnostyczne, 247 lampki systemowe, 246 konflikty niezgodność oprogramowania i sprzętu, 251 konflikty IRQ, 251

### L

lampka zasilania diagnozowanie problemów z, 246 lampki diagnostyka, 247 system, 246 zasilanie, 228

# P

płyta główna, *patrz* płyta systemowa płyta systemowa, 236, 239 pokrywa zdejmowanie, 231 ponowna instalacja Drivers and Utilties CD, 219 ResourceCD, 219 Windows XP, 252 problemy. Patrz rozwiązywanie problemów Przewodnik użytkownika, 220 Przywracanie systemu, 251

# R

rozwiązywanie problemów Centrum pomocy i obsługi technicznej, 222 Diagnostyka Dell, 243 kody dźwiękowe, 250 konflikty, 251 lampki diagnostyczne, 247 lampki systemowe, 246 przywracanie komputera do poprzedniego stanu pracy, 251 Rozwiązywanie problemów ze sprzętem, 251

# S

sprzęt Diagnostyka Dell, 243 kody dźwiękowe, 250 konf, 251 sterowniki lista, 256 ResourceCD, 219 System operacyjny CD, 222 Przewodnik instalacji, 222

system operacyjny ponowna instalacja Windows XP, 252

### W

Windows XP Centrum pomocy i obsługi technicznej, 222 Hardware Troubleshooter, 251 instalacja, 254 ponowna instalacja, 252 Przywracanie systemu, 251 Rozwiązywanie problemów ze sprzętem, 251 witryna internetowa Pomocy firmy Dell, 219, 221 Wyszukiwanie informacji, 219

# Ζ

zasilanie lampka, 228 znacznik usługi, 220

#### נ

נוריות אבחון, 290 חשמל, 271

מערכת, 289

נורית הפעלה אבחון בעיות באמצעות, 289

#### פ

#### פתרון בעיות התנגשויות, 294 מרכז העזרה והתמיכה, 265 נוריות אבחון, 200 נוריות מערכת, 289 קודי צפצוף, 293 שחזור המחשב למצב הפעלה קודם, 294 גוכנית האבחון של Dell, 286 Hardware Troubleshooter 294 (פותר בעיות החומרה), 294

### התקן, 263 מדריך למשתמש, 263 מדריך מידע מערכת, 263 מקוון, 264 ResourceCD, 263

תוכנית האבחון של Dell, 286

ודם, תקליטור מערכת הפעלה, 265

Π

תוויות

תוכנה

תיעוד

תג שירות, 264

תג שירות, 264

התנגשויות, 294

264 ,Microsoft Windows

Drivers and Utilities תקליטור (מנהלי התקנים ותוכניות שירות), 263

# ק

קודי צפצוף, 293

# D

Dell אתר תמיכה, 264

# ש

שחזור מערכת, 294

# н

פותר Hardware Troubleshooter (פותר בעיות החומרה), 294

264 - תווית, Microsoft Windows

# W

Μ

Windows XP התקנה מחדש, 295 התקנה, 39 מרכז העזרה והתמיכה, 265 שחזור מערכת, 294 Hardware Troubleshooter (פותר בעיות החומרה), 294

# אינדקס

#### Х

אבחון קודי צפצוף, 293 תוכנית האבחון של Dell, 286 תקליטור Drivers and Utilities (מנהלי התקנים ותוכניות שירות), 263

אחריות, 263

איתור מידע, 263

Dell אתר האינטרנט של תמיכת 264-263, Premier

### ב

בעיות. ראה פתרון בעיות

#### ה

הודעות שגיאה נוריות אבחון, 290 נוריות מערכת, 289 קודי צפצוף, 293

הוראות בטיחות, 263

התנגשויות אי-תאימויות בתוכנה ובחומרה, 294

התנגשויות IRQ, 294

התקנה מחדש תקליטור Drivers and Utilities (מנהלי התקנים ותוכניות שירות), 263 עפסטרכבCD 263 ,ResourceCD 295 ,Windows XP

> התקנת חלקים כיבוי המחשב, 274 לפני שתתחיל, 274

> > התנגשויות, 294

קודי צפצוף, 293

נורית, 271

תוכנית האבחון של Dell, 286

Π

חומרה

חשמל

# ל

לוח אם. ראה לוח מערכת

לוח מערכת, 279, 282

# מ

מדריך למשתמש, 263

מכסה הסרה, 274

מנהלי התקנים רשימה של, 298 ResourceCD,

מערכת ההפעלה - תקליטור, 265

מערכת הפעלה מדריך התקנה, 265 תקליטור, 265

מערכת הפעלה התקנה מחדש של Windows XP, 295

מרכז העזרה והתמיכה, 265

. סיום) Finish (האלים את ההתקנה והסר את התקליטור) 18 לחץ על

19 התקן מחדש את מנהלי ההתקנים המתאימים מהתקליטור Drivers and Utilities (מנהלי ההתקנים ותוכניות השירות).

20 התקן מחדש את תוכנת ההגנה מפני וירוסים.

.התקן מחדש את התוכנות

או Microsoft Office, תזדקק Microsoft Office או Microsoft Works Suite, תזדקק. למספר מפתח המוצר הנמצא בגב תקליטור Microsoft Office או Microsoft Works Suite.

# שימוש בתקליטור מנהלי ההתקנים ותוכניות השירות

כדי להשתמש בתקליטור *Drivers and Utilities* (מנהלי התקנים ותוכניות שירות) (מוכר גם כ- ResourceCD) בזמן הפעלה של מערכת ההפעלה Windows:

Drivers and Utilities הערה: כדי לגשת למנהלי ההתקנים ולתיעוד המשתמש, עליך להשתמש בתקליטור Windows בזמן ש- Windows בזמן ש- Windows פועל.

- .Windows הפעל את המחשב ואפשר לו לאתחל לשולחן העבודה של 1
- 2 הכנס את התקליטור Drivers and Utilities לכונן התקליטורים. אם זהו השימוש הראשון בתקליטור Drivers and Utilities במחשב זה, החלון ResourceCD Installation נפתח ומודיע שהתקליטור Drivers and Utilities עומד להתחיל בהתקנה.
  - 3 לחץ על OK (אישור) כדי להמשיך. כדי להשלים את ההתקנה, הגב להודעות המוצגות על-ידי תוכנית ההתקנה.
    - 4 במסך Welcome Dell System Owner, לחץ על הבא).
  - 5 בהר את System Model (מערכת ההפעלה), ספר מערכת (מערכת ההפעלה), ספר 5 (מערכת ההפעלה), סוג ההתקו) ו- Topic (הנושא) המתאימים.

#### מנהלי התקנים עבור המחשב

כדי להציג רשימה של מנהלי התקנים עבור המחשב:

- 1 לחץ על My Drivers (ההתקנים שלי) בתפריט הנפתח Topic (נושא). התקליטור Drivers and Utilities (אופציונלי) סורק את חומרת המחשב ואת מערכת ההפעלה ולאחר מכן מוצגת על המסך רשימה של מנהלי התקנים עבור תצורת המערכת.
  - 2 לחץ על מנהל ההתקן המתאים ובצע את ההוראות להורדת מנהל ההתקן למחשב.

כדי להציג את כל מנהלי ההתקנים הזמינים עבור המחשב, לחץ על Drivers (מנהלי התקנים) בתפריט הנפתח (נושא). (נושא).

### התקנת Windows XP

- 1 כאשר מופיע המסך Windows XP (התקנת Windows XP), הקש <Enter> כדי לבחור (Windows XP), הקש <Windows באפשרות Uindows now כעת).</p>
- Microsoft Windows Licensing Agreement (הסכם רשיון של Microsoft Windows Licensing (הסכם רשיון של Windows 2 קרא את המידע במסך (Windows) והקש <78 כדי לקבל את הסכם הרשיון.
- ד כדי windows XP כבר מותקן במחשב וברצונך לשחזר את נתוני Windows XP הנוכחיים, הקלד r כדי לבחור את אפשרות התיקון והסר את התקליטור.
  - 4 אם ברצונך להתקין עותק חדש של Windows XP, הקש <-Esc> כדי לבחור אפשרות זו.
- 5 הקש <Enter> כדי לבחור את המחיצה המסומנת (מומלץ) ובצע את ההוראות שעל מסך. המסך Windows XP Setup (התקנת Windows XP) מופיע ומערכת ההפעלה מתחילה להעתיק קבצים ולהתקין את ההתקנים. המחשב מופעל מחדש באופן אוטומטי מספר פעמים.

הערה: הזמן הדרוש להשלמת ההתקנה תלוי בגודל הכונן הקשיח ובמהירות המחשב. 🖉

**הודעה:** אל תלחץ על אף מקש כאשר ההודעה הבאה מופיעה: (לחץ על מקש כלשהו כדי לאתחל מהתקליטור). Press any key to boot from the CD

- 6 כאשר מופיע המסך Regional and Language Options (אפשרויות אזוריות ושפה), בהר בהגדרות האזוריות ושפה), בהר בהגדרות האזור שלך ולאחר מכן לחץ על Next (הבא).
- 7 הזן את שמך ואת שם הארגון שלך (אופציונלי) במסך Personalize Your Software (התאמה אישית של הזן את שמך ואת שם הארגון שלך (אופציונלי).
- 8 בהלון Computer Name and Administrator Password (שם מחשב וסיסמת מנהל), הזן שם עבור המחשב (או קבל את השם שניתן) וסיסמה ולחץ על Next (הבא).
  - 9 אם המסך Modem Dialing Information (מידע חיוג מודם) אם המסך אם המסך 10 איז את המידע המבוקש ולחץ על (הבא). Next
- (הגדרות תאריך ושעה) Date and Time Settings (הגדרות תאריך ושעה) ולאחר מכן Date and Time Settings (הגדרות תאריך ושעה) ולאזי על 10 (הבא).
- (טיפוסי) דאס אם המסך אם המסך אם הגדרות עבודה ברשת) הגדרות עבודה ברשת) ולאחר מכן (טיפוסי) ולאחר מכן אם המסך 11 אם המסך אם האסר לחץ על 12 (הבא).

ומתבקש להזין מידע נוסף בנוגע לתצורת הרשת, הזן את Windows XP Professional אם אתה מתקין בנוגע לתצורת הרשת, הזן את בחירותיך. אם אינך בטוח מהן ההגדרות, קבל את בחירות ברירת המחדל.

. מתקין את מערכת ההפעלה וקובע את תצורת המחשב. המחשב מופעל מחדש באופן אוטומטי. Windows XP

הודעה: אל תלחץ על אף מקש כאשר ההודעה הבאה מופיעה: 😉

(לחץ על מקש כלשהו כדי לאתחל מהתקליטור). Press any key to boot from the CD (הבא). אם המסך Welcome to Microsoft מופיע, לחץ על 13

- How will this computer connect to the כאשר מופיעה ההודעה 14 (אינטרנט?), לחץ על skip (כיצד מחשב זה מתחבר לאינטרנט?).
- (אוכן לבצע רישום ב- Microsoft? אופיע המסך (מוכן לבצע רישום ב- Microsoft), בחר **15** כאשר מופיע המסך **15** (הבא). **No, not at this time** 
  - 16 כאשר מופיע המסך ?Who will use this computer (מי ישתמש במחשב זה?), באפשרותך להזין עד המישה משתמשים.
    - ר לחץ על Next (הבא).

- 5 לחץ על Device Manager (מנהל ההתקנים).
- 6 לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על ההתקן שעבורו הותקן מנהל ההתקן החדש ולאחר מכן לחץ על (מאפיינים). Properties
  - לחז על הכרטיסייה Drivers (מנהלי התקנים).
  - 8 לחץ על Roll Back Driver (חזור למנהל התקן קודם).

אם Device Driver Rollback אינו פותר את הבעיה. השתמש בשחזור המערכת כדי להחזיר את מערכת ההפעלה למצב ההפעלה שבו הייתה לפני התקנת מנהל ההתקו החדש (ראה "שימוש בשחזור המערכת של Microsoft .(294 בעמוד Windows XP

הערה: התקליטור Drivers and Utilities (מנהלי התקנים ותוכניות שירות) מכיל מנהלי התקנים שהותקנו 💋 במהלר הרכבת המחשב. השתמש בתקליטור Drivers and Utilities כדי לטעוו את מנהלי ההתקנים הדרושים. כולל מנהלי ההתקנים הדרושים אם המחשב מצויד בבקר RAID.

### התקנה מחדש של Windows XP

הודעה: בעת התקנת Windows XP Service Pack 1, עליך להשתמש ב- Windows XP Service Pack 1 מתקדמת יותר.

הודעה: לפני ביצוע ההתקנה, גבה את כל קובצי הנתונים בכונן הקשיח הראשי. בתצורות כונן קשיח רגילות, 🤤 הכונו הקשיח הראשי הוא הכונן המזוהה ראשון על-ידי המחשב.

כדי להתקיו מחדש את Windows XP. תזדקק לפריטים הבאים:

- תקליטור מערכת ההפעלה של Dell
- Dell של (מנהלי התקנים ותוכניות שירות) Drivers and Utilities •

כדי להתקין מחדש את Windows XP, בצע את כל השלבים בסעיפים הבאים לפי סדר הופעתם.

השלמת תהליד ההתקנה עשויה לארוך בין שעה לשעתיים. לאחר התקנה מחדש של מערכת ההפעלה, עליך להתקין מחדש גם את מנהלי ההתקנים, תוכנית להגנה מפני וירוסים ותוכנות אחרות.

האפשרויות Windows XP הודעה: תקליטור *מערכת ההפעלה* מספק אפשרויות להתקנה מחדש של 🖓 עשויות להחליף קבצים ולהשפיע על תוכניות המותקנות בכונן הקשיח. לכן, אל תתקין מחדש את Windows XP, אלא אם כן נציג התמיכה הטכנית של Dell הורה לך לעשות זאת.

אודעה: כדי למנוע התנגשויות עם Windows XP, נטרל כל תוכנת הגנה מפני וירוסים המותקנת במחשב, 🖸 לפני התקנה מחדש של Windows XP. לקבלת הוראות, עיין בתיעוד המצורף לתוכנה.

#### אתחול מתקליטור מערכת ההפעלה

- 1 שמור וסגור את כל הקבצים הפתוחים וצא מכל התוכניות הפתוחות.
- 2 הכנס את התקליטור *Operating System* (מערכת ההפעלה). לחץ על Exit (יציאה) אם מופיעה ההודעה .Install Windows XP
  - . הפעל מחדש את המחשב.
- 4 מיד עם הופעת הלוגו DELL. הקש <F12>. אם לוגו מערכת ההפעלה מופיע, המתן עד להופעת שולחן העבודה של Windows ולאחר מכן כבה את המחשב ונסה שוב.
  - 5 לחץ על מקשי החצים כדי לבחור CD-ROM והקש < 5
  - לחץ על מקש כלשהו כדי (לחץ על מקש כלשהו בדי Press any key to boot from CD כאשר מופיעה ההודעה) לאתחל מתקליטור). לחז על מקש כלשהו.

5 לחץ על Next (הבא).

המסך Restoration Complete (השחזור הושלם) מופיע לאחר ששחזור המערכת מסיים לאסוף נתונים ולאחר מסיך המסך מסיים לאסוף נתונים ולאחר מכן המחשב מופעל מחדש.

6 לאחר הפעלה מחדש של המחשב, לחץ על OK (אישור).

כדי לשנות את נקודת השחזור, באפשרותך לחזור על השלבים עם נקודת שחזור אחרת; לחלופין, באפשרותך לבטל את השחזור.

#### ביטול שחזור המערכת האחרון

הודעה: לפני ביטול שחזור המערכת האחרון, שמור וסגור את כל הקבצים הפתוחים וצא מכל התוכניות 😋 הפתוחות. אין לשנות, לפתוח או למחוק קבצים או תוכניות כלשהם עד לאחר השלמת שחזור המערכת.

- ← (עזרים) All Programs (עזרים), הצבע על All Programs (עזרים) און להקיעל הלחצן להקיעל לחיץ על הלחצן (שחזור מערכת).
  System Tools (כלי מערכת) ולאחר מכן לחיץ על System Tools
  - (הבא). Next לחץ על לאת השחזור האחרון שלי) Undo my last restoration לחץ על ל
    - .(הבא) Next (הבא). 3

המסך System Restore (שחזור מערכת) מופיע ולאחר מכן המחשב מופעל מחדש.

(אישור). לאחר הפעלה מחדש של המחשב, לחץ על OK (אישור).

#### אפשור שחזור מערכת

אם Windows XP מותקן מחדש עם פחות מ- MB 200 MB של שטח פנוי בדיסק הקשיח, תכונת שחזור המערכת מנוטרלת באופן אוטומטי. כדי לוודא שתכונת שחזור המערכת מופעלת:

- לוח הבקרה). לחץ על הלחצן Start (התחל) ולאחר מכן לחץ על 1
  - 2 לחץ על Performance and Maintenance (ביצועים ותחזוקה).
    - (מערכת). System לחץ על 3
    - 4 לחץ על הכרטיסייה System Restore (שחזור המערכת).
- בטל את שחזור המערכת) אינה מסומנת. 5 (בטל את שחזור המערכת) אינה מסומנת.

# התקנה מחדש של Microsoft Windows XP

#### לפני שתתחיל

Windows XP Home ב- Windows ב- Windows ב- Windows ג ברירת המחדל של Windows ב- Windows ג ב- Windows XP Home ב-Edition, לכן השלבים עשויים להיות שונים אם תגדיר תצוגת Windows קלאסית או אם תשתמש ב-Windows XP Professional במחשב Dell שברשותך.

אם אתה שוקל להתקין מחדש את מערכת ההפעלה Windows XP כדי לתקן בעיה במנהל התקן חדש שהותקן, נסה תחילה להשתמש ב- Windows XP Device Driver Rollback (חזרה למצב קודם של מנהל התקן).

- לוח הבקרה). לחץ על הלחצן Start (התחל) ולאחר מכן לחץ על 1
- (ביצועים Pick a category תחת Pick a category (בחר קטגוריה), לחץ על Performance and Maintenance (ביצועים ותחזוקה).
  - (מערכת) System לחץ ל
  - (חומרה). Hardware בחלון (מאפייני מערכת), לחץ על הכרטיסייה System Properties 4

### פתרון בעיות אי-תאימות של תוכנה וחומרה

אם התקן אינו מזוהה במהלך הגדרת מערכת ההפעלה, או מזוהה אך תצורתו מוגדרת בצורה שגויה, באפשרותך להשתמש ב- Hardware Troubleshooter (פותר בעיות החומרה) כדי לפתור את בעיית אי התאימות.

- (עזרה ותמיכה). Help and Support לחץ על לחץ ולאחר מכן (התחל) לאחר (עזרה ותמיכה). 1
- 2 הקלד hardware troubleshooter (פותר בעיות החומרה) את hardware troubleshooter החיפוש) ולחץ על החץ כדי להפעיל את החיפוש.
  - (תוצאות Search Results לחץ על שרשימה) Hardware Troubleshooter (פותר בעיות החומרה) היפוש). היפוש).
- I need to resolve a פותר בעיות החומרה), לחץ על Hardware Troubleshooter 4 כרשימה hardware conflict on my computer (עליי לפתור התנגשות חומרה במחשב) ולאחר מכן לחץ על (הבא).

# Microsoft Windows XP שימוש בשחזור המערכת של

מערכת ההפעלה Microsoft Windows XP מספקת תכונה של שחזור מערכת המאפשרת להחזיר את המחשב למצב פעולה קודם (מבלי להשפיע על קובצי נתונים), במידה ששינויים בחומרה, בתוכנה או בהגדרות מערכת אחרות הותירו את המחשב במצב פעולה בלתי רצוי. לקבלת מידע על השימוש בשחזור מערכת, עיין במרכז העזרה והתמיכה של Windows. כדי לגשת למרכז העזרה והתמיכה של Windows, ראה "מרכז העזרה והתמיכה של 265". בעמוד 265.

. הודעה: גבה את קובצי הנתונים באופן קבוע. שחזור המערכת אינו מנטר קובצי נתונים ואינו משחזר אותם. 😋

#### יצירת נקודת שחזור

- (עזרה ותמיכה). Help and Support לחץ על לאחר מכן לחץ ולאחר (עזרה ותמיכה). 1
  - 2 לחץ על System Restore (שחזור מערכת).
    - בצע את ההוראות המופיעות על המסך. 3

#### שחזור המחשב למצב הפעלה קודם

הודעה: לפני שחזור המחשב למצב הפעלה קודם, שמור וסגור את כל הקבצים הפתוחים וצא מכל התוכניות הפתוחות. אין לשנות, לפתוח או למחוק קבצים או תוכניות כלשהם עד לאחר השלמת שחזור המערכת.

- ← (עזרים) Accessories ← (כל התוכניות) All Programs (עזרים), הצבע על הלחצן לחץ על הלחצן System Restore (שחזור מערכת).
  System Tools
- 2 ודא שהאפשרות Restore my computer to an earlier time (שחזר את המחשב שלי למועד מוקדם יותר) נבחרה ולחץ על Next (הבא).
- 3 לחץ על תאריך בלוח השנה שאליו ברצונך לשחזר את המחשב. המסך Select a Restore Point (בחירת נקודת שחזור) מספק לוח שנה המאפשר להציג ולבחור נקודות שחזור. כל תאריכי לוח השנה המכילים נקודות שחזור זמינות מופיעים בצורה מודגשת.
  - הבא). אבחר נקודת שחזור ולחץ על Next (הבא).

אם תאריך בלוח השנה מכיל נקודת שחזור אחת בלבד, נקודת שחזור זו נבחרת באופן אוטומטי. אם זמינות שתי נקודות שחזור או יותר, לחץ על נקודת השחזור המועדפת.

#### קודי צפצוף

המחשב עשוי להשמיע סדרה של צפצופים במהלך האתחול, אם הצג אינו יכול להציג שגיאות או בעיות. סדרת צפצופים זו, הנקראת קוד צפצוף, מזהה בעיה. קוד צפצוף אפשרי אחד (קוד (1-3-1) מורכב מצפצוף אחד, רצף של שלושה צפצופים ולאחר מכן צפצוף אחד. קוד צפצוף זה מציין שבמחשב ישנה בעיית זיכרון.

אם המחשב מצפצף במהלך האתחול:

- רשום את קוד הצפצוף. 1
- 286 כדי לזהות סיבה חמורה יותר, ראה "תוכנית האבחון של Dell" בעמוד 286.
- 3 פנה אל Dell לקבלת סיוע טכני. לקבלת מידע על פנייה אל Dell, עיין ב*מדריך למשתמש* המקוון.

גורם	קוד	גורם	קוד
כשל ברגיסטר מיסוך פסיקות נשלט	3-1-4	כשל ברישום מיקרו-מעבד	1-1-2
כשל בטעינת וקטור פסיקה	3-2-2	כשל קריאה/כתיבה NVRAM	1-1-3
כשל בבדיקת בקר מקלדת	3-2-4	כשל בסכום ביקורת (checksum) של ROM BIOS	1-1-4
NVRAM איבוד אספקת חשמל ל-	3-3-1	כשל בקוצב זמן מרווח ניתן לתכנות	1-2-1
תצורת NVRAM לא חוקית	3-3-2	כשל באתחול DMA	1-2-2
כשל בבדיקת זיכרון מסך	3-3-4	כשל קריאה/כתיבה ברגיסטר דף DMA	1-2-3
כשל באתחול מסך	3-4-1	כשל בבדיקת זיכרון מסך	1-3
כשל בשחזור מסך	3-4-2	זיהוי או שימוש לא תקין של הזיכרון	2-4-4 עד 1-3-1
חפש תקלה ב- ROM של הווידיאו	3-4-3	כשל ברגיסטר DMA נשלט	3-1-1
אין סימון שעון	4-2-1	כשל ברגיסטר DMA ראשי	3-1-2
כשל בכיבוי	4-2-2	כשל ברגיסטר מסיכת פסיקות ראשי	3-1-3
כשל בבדיקת יציאה טורית או מקבילית	4-4-1	A20 כשל בשער	4-2-3
כשל בפריסת קוד לזיכרון צל	4-4-2	פסיקה לא צפויה במצב מוגן	4-2-4
כשל בבדיקת מעבד מתמטי	4-4-3	OFFFFh כשל זיכרון מעל כתובת	4-3-1
כשל בבדיקת מטמון	4-4-4	כשל בשבב קוצב זמן של מונה 2	4-3-3
		נעצר Time-of-day שעון	4-3-4

תבנית נוריות	תיאור הבעיה	הצעת פתרון
1234	לא זוהו מודולי זיכרון.	<ul> <li>אם מותקן מודול זיכרון אחד, התקן אתו מחדש והפעל מחדש את המחשב. לקבלת מידע על התקנה מחדש של מודולי זיכרון, עיין במדריך למשתמש המקוון.</li> </ul>
		<ul> <li>אם מותקנים שני מודולי זיכרון או יותר, הסר את המודולים, התקן מחדש מודול אחד ולאחר מכן הפעל מחדש את המחשב. אם המחשב עולה בצורה תקינה, התקן שוב מודול נוסף. המשך עד לזיהוי מודול פגום, או עד להתקנת כל המודולים ללא שגיאה.</li> </ul>
		<ul> <li>אם זמין, התקן במחשב זיכרון תקין מאותו סוג.</li> </ul>
		<ul> <li>אם הבעיה נמשכת, פנה אל Dell. לקבלת מידע על פנייה אל Dell, עיין במדריך למשתמש המקוון.</li> </ul>
1234	מודולי זיכרון מזוהים, אך ישנן שגיאות תצורה או תאימות.	<ul> <li>ודא שלא קיימות דרישות מיוחדות למודול זיכרון/ מחבר.</li> </ul>
		<ul> <li>ודא שמודולי הזיכרון המותקנים תואמים למחשב.</li> </ul>
		<ul> <li>אם הבעיה נמשכת, פנה אל Dell. לקבלת מידע על פנייה אל Dell, עיין במדריך למשתמש המקוון.</li> </ul>
1034	אירעה תקלה.	<ul> <li>ודא שהכבלים מהכונן הקשיח, כונן התקליטורים</li> </ul>
	תבנית זו מוצגת גם בעת כניסה להגדרת	וכונן ה- DVD מחוברים כהלכה ללוח המערכת.
	המערכת וייתכן שאינה מציינת בעיה.	<ul> <li>קרא את הודעת המחשב המופיעה על מסך הצג.</li> </ul>
		<ul> <li>אם הבעיה נמשכת, פנה אל Dell. לקבלת מידע על פנייה אל Dell, עיין במדריך למשתמש המקוון.</li> </ul>
1234	לאחר השלמת POST, כל ארבע הנוריות מאירות בירוק לזמן קצר ולאחר מכן כבות כדי לציין מצב פעולה רגילה.	אין.

הצעת פתרון	תיאור הבעיה	תבנית נוריות
<ul> <li>אם מותקן מודול זיכרון אחד, התקן אתו מחדש והפעל מחדש את המחשב. לקבלת מידע על התקנה מחדש של מודולי זיכרון, עיין במדריך למשתמש המקוון.</li> </ul>	מודולי זיכרון מזוהים, אך התרחש כשל בזיכרון.	1234
<ul> <li>אם מותקנים שני מודולי זיכרון או יותר, הסר את המודולים, התקן מחדש מודול אחד ולאחר מכן הפעל מחדש את המחשב. אם המחשב עולה בצורה תקינה, התקן שוב מודול נוסף. המשך עד לזיהוי מודול פגום, או עד להתקנת כל המודולים ללא שגיאה.</li> </ul>		
<ul> <li>אם זמין, התקן במחשב זיכרון תקין מאותו סוג.</li> </ul>		
<ul> <li>אם הבעיה נמשכת, פנה אל Dell. לקבלת מידע על פנייה אל Dell, עיין ב<i>מדריך למשתמש</i> המקוון.</li> </ul>		
<ul> <li>אם המחשב מצויד בכרטיס גרפי, הסר את הכרטיס, התקן מחדש ולאחר מכן הפעל מחדש את המחשב.</li> </ul>	ייתכן שהתרחש כשל בכרטיס גרפי.	1 2 3 4
<ul> <li>אם הבעיה נמשכת, התקן כרטיס גרפי שידוע לך שהוא תקין והפעל מחדש את המחשב.</li> </ul>		
<ul> <li>אם הבעיה נמשכת או אם המחשב מצויד בכרטיס</li> <li>גרפי מוכלל, פנה אל Dell. לקבלת מידע על פנייה</li> <li>אל Dell, עיין במדריך למשתמש המקוון.</li> </ul>		
התקן מחדש את כל כבלי החשמל והנתונים והפעל מחדש את המחשב.	ייתכן שהתרחש כשל בכונן תקליטונים או קשיח.	1 2 3 4
התקן מחדש את כל התקני ה- USB, בדוק את חיבורי הכבלים ולאחר מכן הפעל מחדש את המחשב.	ייתכן שהתרחש כשל ב- USB.	1 2 3 4

# נוריות אבחון

# . התראה: לפני שתתחיל לבצע הליך כלשהו בסעיף זה, בצע את הוראות הבטיחות במ*דריך מידע המוצר*.

כדי לסייע בפתרון בעיה, המחשב מצויד בארבע נוריות בלוח הקדמי או האחורי, המסומנות "1", "2", "3" ו- "4". הנוריות יכולות להיות כבויות או בצבע ירוק. כאשר המחשב עולה בצורה תקינה, התבניות או הקודים בנוריות משתנים במהלך השלמת תהליך האתחול. אם חלק ה- POST (בדיקה עצמית בהפעלה) של אתחול המערכת מושלם בהצלחה, כל ארבע הנוריות מאירות בירוק קבוע לזמן קצר ולאחר מכן כבות. אם מתרחשת תקלה במהלך תהליך ה- POST, התבניות המוצגות בנוריות ה- LED יכולות לסייע בזיהוי המיקום בתהליך שבו המחשב נעצר. אם המחשב אינו פועל בצורה תקינה לאחר POST מוצלח, נוריות האבחון אינן מציינות את הסיבה לבעיה.



הערה: הכיוון של נוריות האבחון עשוי להשתנות בהתאם לסוג המערכת. נוריות האבחון עשויות להופיע 🦉 בכיוון אנכי או אופקי.

תבנית נוריות	תיאור הבעיה	הצעת פתרון
1234	המחשב נמצא במצב כבוי רגיל, או שהתרחש כשל קדם-BIOS.נוריות האבחון	חבר את המחשב לשקע חשמל פועל ולחץ על לחצן ההפעלה.
	נוריות האבחון אינן מאירות לאחר אתחול מוצלח של המחשב למערכת ההפעלה.	
1234	ייתכן שהתרחש כשל BIOS; המחשב נמצא במצב התאוששות.	הפעל את תוכנית השירות BIOS Recovery, המתן להשלמת ההתאוששות ולאחר מכן הפעל מחדש את המחשב.
1234	ייתכן שהתרחשה תקלה במעבד.	התקן מחדש את המעבד והפעל מחדש את המחשב. לקבלת מידע על התקנה מחדש של המעבד, עיין ב <i>מדריך למשתמש</i> המקוון.

#### נוריות מערכת

נורית ההפעלה עשויה לציין בעיה במחשב.

נורית הפעלה	תיאור הבעיה	הצעת פתרון
ירוק קבוע	המחשב מופעל ופועל כשורה.	לא נדרשת פעולה מתקנת.
ירוק מהבהב	המחשב נמצא במצב חיסכון בצריכת חשמל.	לחץ על לחצן ההפעלה, הזז את העכבר או לחץ על מקש במקלדת כדי "להעיר" את המחשב.
ירוק מהבהב מספר פעמים ולאחר מכן כבה	קיימת שגיאת תצורה.	כדי לבדוק אם הבעיה הספציפית מזוהה, בדוק את נוריות האבחון (ראה "נוריות אבחון" בעמוד 290).
צהוב קבוע	תוכנית האבחון של Dell מפעילה בדיקה, או ייתכן שהתקן בלוח המערכת פגום או	אם תוכנית האבחון של Dell פועלת, אפשר את השלמת הבדיקה.
	מותקן בצורה שגויה.	כדי לבדוק אם הבעיה הספציפית מזוהה, בדוק את נוריות האבחון (ראה "נוריות אבחון" בעמוד 290).
		אם המחשב אינו מאתחל, פנה אל Dell לקבלת סיוע טכני. לקבלת מידע על פנייה אל Dell, עיין ב <i>מדריך למשתמש</i> המקוון.
צהוב מהבהב	התרחש כשל באספקת החשמל או בלוח מערכת.	כדי לבדוק אם הבעיה הספציפית מזוהה, בדוק את נוריות האבחון (ראה "נוריות אבחון" בעמוד 290; ראה "בעיות חשמל" במדריך למשתמש המקוון).
ירוק קבוע וקוד צפצוף במהלך POST (בדיקה עצמית בהפעלה)	זוהתה בעיה בזמן עליית ה- BIOS.	לקבלת הוראות לגבי אבחון קוד הצפצוף, ראה "קודי צפצוף" בעמוד 293. כמו כן, בדוק את נוריות האבחון כדי לראות אם מזוהה בעיה ספציפית.
נורית הפעלה בירוק קבוע, ללא קוד צפצוף וללא וידיאו במהלך POST (בדיקה עצמית בהפעלה)	ייתכן שהצג או כרטיס המסך פגום או מותקן שלא כהלכה.	בדוק את נוריות האבחון כדי לראות אם מזוהה בעיה ספציפית.
נורית הפעלה בירוק קבוע וללא קוד צפצוף, אך המחשב ננעל במהלך POST (בדיקה עצמית בהפעלה)	ייתכן שהתקן לוח מערכת מוכלל אינו תקין.	בדוק את נוריות האבחון כדי לראות אם מזוהה בעיה ספציפית. אם הבעיה אינה מזוהה, פנה אל Dell לקבלת סיוע טכני. לקבלת מידע על פנייה אל Dell, עיין ב <i>מדריך למשתמש</i> המקוון.

#### Dell של תוכנית האבחון של Main Menu מסך

לאחר טעינת תוכנית האבחון של Dell והופעת המסך Main Menu (תפריט ראשי), לחץ על הלחצן של האחר טעינת תוכנית האבחון הפעת המסך האפשרות הרצויה.

אפשרות	פעולה
(בדיקה מהירה) Express Test	ביצוע בדיקה מהירה של התקנים. בדיקה זו נמשכת בדרך כלל בין 10 ל- 20 דקות ואינה דורשת את התערבותך. הפעל את Express Test תחילה כדי לאתר את הבעיה במהירות.
(בדיקה מורחבת) Extended Test	ביצוע בדיקה מקיפה של התקנים. בדיקה זו נמשכת בדרך כלל שעה או יותר ומחייבת אותך לענות על שאלות מדי פעם.
(בדיקה מותאמת אישית) Custom Test	בדיקת התקן מסוים. באפשרותך להתאים אישית את הבדיקות שברצונך לבצע.
(עץ תסמינים) Symptom Tree	אפשרות זו מפרטת את התסמינים הנפוצים ביותר ומאפשרת לבחור בדיקה בהתאם לתסמין של הבעיה שבה נתקלת.

2 אם במהלך בדיקה המערכת נתקלת בבעיה, מופיעה הודעה עם קוד השגיאה ותיאור הבעיה. העתק את קוד השגיאה ואת תיאור הבעיה ופעל לפי ההוראות המופיעות על המסך.

אם אין באפשרותך לפתור את מצב הבעיה, פנה אל Dell. לקבלת מידע על פנייה אל Dell, עיין ב*מדריך למשתמש* המקוון.

הערה: תג השירות של המחשב מוצג בחלק העליון של כל מסך בדיקה. אם תפנה אל Dell, בתמיכה הסכנית יבקשו ממך את תג השירות.

3 אם אתה מבצע בדיקה מהאפשרות Custom Test או Symptom Tree, לחץ על הכרטיסייה המתאימה המתוארת בטבלה הבאה לקבלת מידע נוסף.

כרטיסייה	פעולה
(תוצאות) Results	
(שגיאות) Errors	הצגת מצבי שגיאה שבהם נתקלה המערכת, קודי שגיאה ותיאורי הבעיות.
(עזרה) Help	תיאור הבדיקה וציון הדרישות לביצוע הבדיקה.
(הגדרת תצורה) Configuration	הצגת הגדרת התצורה של המערכת עבור ההתקן שנבחר.
	תוכנית האבחון של Dell מקבלת את מידע התצורה עבור כל ההתקנים מהגדרת המערכת, מהזיכרון וממספר בדיקות פנימיות, ומציגה את המידע ברשימת ההתקנים בחלונית השמאלית במסך. ייתכן שברשימת ההתקנים לא יוצגו שמותיהם של כל הרכיבים המותקנים במחשב או של כל ההתקנים המחוברים למחשב.
(פרמטרים) Parameters	באפשרותך להתאים אישית את הבדיקה על-ידי שינוי הגדרות הבדיקה.

4 אם הפעלת את תוכנית האבחון של Dell מהתקליטור *Drivers and Utilities* (אופציונלי), לאחר השלמת הבדיקות, הוצא את התקליטור.

5 סגור את מסך הבדיקה כדי לחזור אל המסך Main Menu (תפריט ראשי). כדי לצאת מתוכנית האבחון של Main Menu ולהפעיל מחדש את המחשב, סגור את המסך Dell היכנס להגדרות המערכת (לקבלת הוראות, ראה "הגדרת המערכת" במדריך למשתמש המקוון), עיין במידע התצורה של המחשב וודא שההתקן שברצונך לבדוק מוצג בהגדרות המערכת ופעיל.

הפעל את תוכנית האבחון של Dell מהכונן הקשיח או מהתקליטור האופציונלי Drivers and Utilities (מנהלי התקנים ותוכניות שירות) (מוכר גם כ- ResourceCD).

#### הפעלת תוכנית האבחון של Dell מהכונן הקשיח

- . הפעל (או הפעל מחדש) את המחשב.
- .<F12> כאשר מופיע הלוגו DELL, הקש מייד על

הערה: אם מוצגת הודעה שהמחיצה של תוכנית האבחון לא נמצאה, הפעל את תוכנית האבחון של 🖉 Dell מהתקליטור האופציונלי Drivers and Utilities (מנהלי התקנים ותוכניות שירות) (ראה "הפעלת תוכנית האבחוו של Dell מהכונו הקשיח" בעמוד 287).

אאם אתה ממתין זמן רב מדי והלוגו של מערכת ההפעלה מופיע, המשך להמתין עד אשר יופיע שולחן העבודה של Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>. לאחר מכו כבה את המחשב ונסה שוב.

- אתחול למחיצת תוכנית Boot to Utility Partition כאשר רשימת ההתקנים של האתחול מופיעה, בחר 3 האבחון) והקש <Enter.
- (תפריט ראשי) של תוכנית האבחוו של Dell (תפריט ראשי) של תוכנית האבחוו של 19 מופיע. בחר את הבדיקה שברצוגר להפעיל,

#### הפעלת תוכנית האבחון של Dell מהתקליטור Drivers and Utilities

- 1 הכנס את התקליטור Drivers and Utilities (מנהלי התקנים ותוכניות שירות).
  - 2 כבה והפעל מחדש את המחשב.

כאשר מופיע הלוגו DELL, הקש מייד על <F12>.

אם אתה ממתיז זמז רב מדי והלוגו של מערכת ההפעלה מופיע. המשר להמתיז עד אשר יופיע שולחז העבודה של Microsoft Windows. לאחר מכו כבה את המחשב ונסה שוב.



**הערה:** השלבים הבאים משנים את רצף האתחול באופו חד פעמי בלבד. בהפעלה הבאה. המחשב יאתחל בהתאם להתקנים שצוינו בהגדרת המערכת.

- Senter> כאשר רשימת ההתקנים של האתחול מופיעה, האר את אפשרות כונן ה- CD/DVD והקש -3
  - 4 בחר באפשרות כונן ה- CD/DVD מתפריט האתחול של התקליטור.
    - .CD/DVD בתפריט שמופיע, בחר באפשרות לאתחל מכונן ה- 5
  - Drivers and Utilities הקש 1 כדי להפעיל את תפריט התקליטור 6
    - .Dell הקש 2 כדי להפעיל את תוכנית האבחון של 7
- 8 בהר Run the 32 Bit Dell Diagnostics בהר את הגרסה המתאימה למחשב שברשותד.
- 9 כשהמסך Main Menu (תפריט ראשי) של תוכנית האבחון של Dell מופיע, בחר את הבדיקה שברצונד להפזיל

#### חיבורי חשמל



# פתרון בעיות

Dell מספקת מספר כלים כדי לסייע לך במקרה שהמחשב אינו פועל כצפוי. לקבלת המידע העדכני ביותר לפתרון בעיות עבור המחשב שברשותך, עיין באתר התמיכה של Dell בכתובת support.dell.com

אם מתרחשות בעיות במחשב הדורשות סיוע מ- Dell, כתוב תיאור מפורט של השגיאה, קודי צפצוף או תבניות נוריות אבחון, ורשום את קוד השירות המהיר ותג השירות להלן. לאחר מכן, פנה אל Dell מאותו מקום שבו נמצא המחשב. לקבלת מידע על פנייה אל Dell, עיין במדריך למשתמש המקוון.

לקבלת דוגמה לקוד השירות המהיר ותג השירות, ראה "איתור מידע" בעמוד 263.

קוד שירות מהיר:

תג שירות:

### תוכנית האבחון של Dell

. התראה: לפני שתתחיל לבצע הליך כלשהו בסעיף זה, בצע את הוראות הבטיחות ב*מדריך מידע המוצר*. 🖄

#### מתי להשתמש בתוכנית האבחון של Dell

אם נתקלת בבעיה במחשב, בצע את הבדיקות שבסעיף "פתרון בעיות" ב*מדריך למשתמש* המקוון והפעל את תוכנית האבחוו של Dell. לפני שתפנה אל Dell בבקשה לסיוע טכני. לקבלת מידע על פנייה אל Dell, עיין במדריך למשתמש המקווו.



.Dell™ הודעה: תוכנית האבחון של Dell פועלת רק במחשבי.

### התקנת המקלדת והעכבר



התקנת הצג



# התקנת המחשב

. התראה: לפני שתבצע הליך כלשהו בסעיף זה, בצע את הוראות הבטיחות ב*מדריך מידע המוצר*. 🖄



🗗 הודעה: אם במחשב מותקן כרטיס הרחבה (כגון כרטיס מודם), חבר את הכבל המתאים לכרטיס, לא למחבר שבלוח האחורי.

🗗 הודעה: כדי לסייע בשמירה על טמפרטורת הפעלה מתאימה של המחשב, הקפד לא להניח את המחשב קרוב מדי לקיר או לתא אחסון אחר, שעשוי למנוע זרימת אוויר סביב התושבת.

הערה: לפני התקנת התקנים או תוכנות שלא נלוו למחשב, קרא את התיעוד המצורף להתקן או לתוכנה, או 🏻 🖄 פנה לספק. כדי לוודא שההתקו או התוכנה תואמים למחשב ולמערכת ההפעלה.



. הערה: ייתכן שהמחשב יהיה שונה מעט מהמוצג באיורים הבאים. 🖄

על מנת להתקין את המחשב כראוי, עליך להשלים את כל השלבים. עיין באיורים המתאימים המלווים את ההוראות.

בו-זמנית. USB הודעה: אל תנסה להפעיל עכבר PS/2 ו- USB בו-זמנית.

חבר את המקלדת ואת העכבר.

🖸 הודעה: אל תחבר כבל מודם למחבר מתאם הרשת. מתח מקו הטלפון עלול לגרום נזק למתאם הרשת.

2 חבר את כבל המודם או הרשת.

הכנס את כבל הרשת, לא את חוט הטלפון, למחבר הרשת. אם מותקן מודם אופציונלי, חבר את חוט הטלפון למודם.

. חבר את הצג

יישר והכנס בעדינות את כבל הצג; הימנע מלכופף את הפינים של המחבר. הדק את בורגי הכנף במחברי הכבל.

. הערה: בחלק מהצגים, מחבר הווידיאו ממוקם מתחת למסך. לאיתור המחבר, עיין בתיעוד המצורף לצג 🛚 🖄

4 חבר את הרמקולים.

5 חבר את כבלי החשמל למחשב, לצג ולהתקנים וחבר את הקצה השני של כבלי החשמל לשקעי חשמל.

🖸 הודעה: כדי למנוע נזק למחשב עם מתג בחירת מתח ידני, קבע את המתג למתח הקרוב ביותר למתח החילופיו הזמיו במקום.



. ודא שמתג בחירת המתח מוגדר בהתאם למתח במקום.

המחשב מצויד במתג בהירת מתח ידני. מחשבים המצוידים במתג בחירת מתח בלוח האחורי יש לכווו ידנית למתח הפעולה המתאים.

#### הגדרות מגשר

### מחשב שולחני



תיאור	הגדרה	מגשר ו
תכונות סיסמה מופעלות (ברירת מחדל).		PSWD
תכונות סיסמה מבוטלות.		
שעון זמן אמת לא עבר איפוס.		RTCRST
שעון זמן אמת עובר איפוס (מגושר זמנית).		
לא מגושר	000	מגושר



(IDE) CD/DVD מחבר כונן 8

מחשב שולחני

. התראה: לפני שתתחיל לבצע הליך כלשהו בסעיף זה, בצע את הוראות הבטיחות ב*מדריך מידע המוצר*. 🆄

. התראה: כדי למנוע התחשמלות, נתק תמיד את המחשב משקע החשמל לפני הסרת מכסה המחשב. 🏠

הודעה: בעת פתיחת מכסה המחשב, היזהר לא לנתק כבלים בטעות מלוח המערכת. 뎍



- ,DVD/ תא כונן (כונן תקליטורים, 1 תקליטונים וקשיח)
  - 2 אספקת חשמל
    - לוח מערכת 3

- 4 חריצי כרטיסים
- 5 מכלול גוף מונע חימום
- 6 לוח קלט/פלט (I/O) קדמי

#### הגדרות מגשר

#### מחשב Mini Tower



תיאור	הגדרה	מגשר ו
תכונות סיסמה מופעלות (ברירת מחדל).		PSWD
תכונות סיסמה מבוטלות.		
שעון זמן אמת לא עבר איפוס.		RTCRST
שעון זמן אמת עובר איפוס (מגושר זמנית).		
לא מגושר	000	מגושר

רכיבי לוח מערכת



- (FNT\_PANEL) מחבר הלוח הקדמי 6
  - (POWER) מחבר חשמל (POWER
  - (IDE) CD/DVD מחבר כונן 8

- (PSWD) מגשר סיסמה 13
  - (BATT) שקע סוללה 14
- (RTCRST) RTC מגשר איפוס 15

# בתוך המחשב

# Mini Tower מחשב

התראה: לפני שתתחיל לבצע הליך כלשהו בסעיף זה, בצע את הוראות הבטיחות המפורטות ב*מדריך 🖄* מידע המוצר.

. התראה: כדי למנוע התחשמלות, נתק תמיד את המחשב משקע החשמל לפני הסרת מכסה המחשב. 🆄

. הודעה: בעת פתיחת מכסה המחשב, היזהר לא לנתק כבלים בטעות מלוח המערכת 뎍



- CD/DVD כונן 1
  - 2 כונן תקליטונים
  - 3 אספקת חשמל
- 4 מתג בחירת מתח ידני על התושבת
- 5 לוח מערכת
- 6 מכלול גוף מונע חימום
  - 7 כונן קשיח

### מחשב שולחני

התראה: לפני שתתחיל לבצע הליך כלשהו בסעיף זה, בצע את הוראות הבטיחות ב*מדריך מידע המוצר.* 🖄 התראה: כדי למנוע התחשמלות, נתק תמיד את המחשב משקע החשמל לפני הסרת מכסה המחשב.

- .277 בצע את ההליכים בסעיף "לפני שתתחיל" בעמוד 1
- אם התקנת מנעול בטבעת המנעול בלוח האחורי, הסר את המנעול.
  - **3** הסט את תפס שחרור המכסה לאחור, תוך הרמת המכסה.
- 4 סובב את המכסה כלפי מעלה, כאשר לשוניות הצירים משמשות כנקודות מנוף.
  - 5 הסר את המכסה מלשוניות הצירים והנח אותו בצד על משטח רך.





1 חריץ כבל אבטחה

- 2 תפס שחרור מכסה
- 3 טבעת של מנעול תליה

התראה: טפל ברכיבים ובכרטיסים בזהירות. אל תיגע ברכיבים או במגעים בכרטיס. החזק כרטיס 🆄 בשוליו או בכן ההרכבה ממתכת. יש לאחוז ברכיבים, כגון מעבד, בקצוות ולא בפינים.



🐱 הודעה: תיקונים במחשב יבוצעו על-ידי טכנאי שירות מוסמך בלבד. האחריות אינה מכסה נזק שייגרם עקב Dell טיפול שאינו מאושר על-ידי

시 הודעה: בעת ניתוק כבל, יש למשוך את המחבר או את לולאת שחרור המתיחה שלו ולא את הכבל עצמו. כבלים מסוימים מצוידים במחברים עם לשוניות נעילה; בעת ניתוק כבל מסוג זה, לחץ על לשוניות הנעילה לפני ניתוק הכבל. בעת משיכת מחברים החוצה, החזק אותם ישר כדי למנוע כיפוף של הפינים שלהם. נוסף על כר. לפני חיבור כבל, ודא ששני המחברים מכוונים ומיושרים כהלכה.

כדי למנוע נזק למחשב, בצע את השלבים הבאים לפני תחילת העבודה בתוך המחשב.

כבה את המחשב.

. הודעה: כדי לנתק כבל רשת, תחילה נתק את הכבל מהמחשב ולאחר מכן נתק אותו מהשקע בקיר ਓ

- נתק מהמחשב קווי טלפון או תקשורת.
- 3 נתק משקעי החשמל את המחשב ואת כל ההתקנים המחוברים ולאחר מכן לחץ על לחצו ההפעלה כדי להאריק את לוח המערכת.
  - 4 אם כיסוי הכבלים מחובר. הסר אותו.

### התראה: כדי למנוע התחשמלות, נתק תמיד את המחשב משקע החשמל לפני הסרת המכסה.

- 5 הסר את מכסה המחשב:
- הסר את מכסה מחשב ה- Mini (ראה "מחשב Tower" בעמוד 275).
  - הסר את מכסה המחשב השולחני (ראה "מחשב שולחני" בעמוד 281).

הודעה: לפני נגיעה ברכיבים בתוך המחשב, גע במשטח מתכת לא צבוע, כגון המתכת בגב המחשב, כדי 🤇 לפרוק מעצמר חשמל סטט0י. במהלך העבודה, גע מדי פעם במשטח מתכת לא צבוע כדי לפרוק כל חשמל סטטי. העלול לפגוע ברכיבים פנימיים.

#### מחשב Mini Tower

*.* התראה: לפני שתתחיל לבצע הליר כלשהו בסעיף זה, בצע את הוראות הבטיחות ב*מדריך מידע המוצר*.

. התראה: כדי למנוע התחשמלות, נתק תמיד את המחשב משקע החשמל לפני הסרת מכסה המחשב. 🖄

- .277 בצע את ההליכים בסעיף "לפני שתתחיל" בעמוד 1
  - בנח את המחשב על צדו. 2
- . הסט את תפס שחרור המכסה לאחור. תוד הרמת המכסה.
- 4 האחוז בצדי מכסה המחשב וסובב את המכסה כלפי מעלה. כאשר לשוניות הצירים משמשות כנקודות מנוף.
  - .5 הסר את המכסה מלשוניות הצירים והנח אותו בצד על משטח רך.

8	(4) USB 2.0 מחברי	השתמש במחברי ה- USB האחוריים עבור התקנים שנשארים מחוברים, כגון מדפסות ומקלדות.
9	מחבר מסך	חבר את הכבל מהצג תואם ה- VGA למחבר הכחול.
		<b>הערה:</b> אם רכשת כרטיס גרפי אופציונלי, מחבר זה יהיה מכוסה במכסה. חבר את הצג למחבר שבכרטיס הגרפי. אל תסיר את המכסה.
		<b>הערה:</b> אם נעשה שימוש בכרטיס גרפי התומך בשני צגים, השתמש בכבל ה- Y המצורף למחשב.
10	מחבר טורי	חבר התקן טורי, כגון התקן נישא, ליציאה הטורית. הקצאת ברירת המחדל היא COM1 עבור מחבר טורי 1.
		לקבלת מידע נוסף, עיין ב <i>מדריך למשתמש</i> המקוון.

# הסרת מכסה המחשב

### לפני שתתחיל

פרק זה מספק הליכים להסרה ולהתקנה של הרכיבים במחשב. אלא אם מצוין אחרת, כל הליך יוצא מנקודת הנחה שמתקיימים התנאים הבאים:

- . 278 ביצעת את השלבים בסעיף "כיבוי המחשב" בעמוד 277 ובסעיף "לפני עבודה בתוך גוף המחשב" בעמוד
  - . Dell™ קראת את מידע הבטיחות ב*מדריך מידע המוצר* של •

### כיבוי המחשב

הודעה: כדי למנוע איבוד נתונים, לפני כיבוי המחשב שמור וסגור את כל הקבצים הפתוחים וצא מכל התוכניות הפתוחות.

- כבה את מערכת ההפעלה: 1
- שמור וסגור את כל הקבצים הפתוחים, צא מכל התוכניות הפתוחות, לחץ על הלחצן Start (התחל) ולאחר מכן לחץ על הלחצן Turn Off Computer (כבה מחשב).
  - b בחלון Turn Off computer (כיבוי המחשב), לחץ על Turn (כבה).b המחשב כבה עם סיום תהליך הכיבוי של מערכת ההפעלה.
- 2 ודא שהמחשב וההתקנים המחוברים כבויים. אם המחשב וההתקנים המחוברים לא כבו אוטומטית בעת כיבוי מערכת ההפעלה, כבה אותם כעת.

#### לפני עבודה בתוך גוף המחשב

השתמש בהנחיות הבטיחות הבאות כדי לסייע בהגנה על המחשב מפני נזק אפשרי וכדי לסייע בהבטחת בטיחותך האישית.

. התראה: לפני שתתחיל לבצע הליך כלשהו בסעיף זה, בצע את הוראות הבטיחות במ*דריך מידע המוצר*. 🖄

1	מחבר מקבילי	חבר התקן מקבילי, כגון מדפסת, למחבר המקבילי. אם ברשותך מדפסת USB, חבר אותה למחבר USB.
		<b>הערה:</b> המחבר המקבילי המוכלל מבוטל אוטומטית אם המחשב מזהה כרטיס מותקן המכיל מחבר מקבילי שתצורתו מוגדרת לאותה כתובת. לקבלת מידע נוסף, עיין ב <i>מדריך למשתמש</i> המקוון.
2	נורית תקינות קישור	<ul> <li>ירוק — קיים חיבור טוב בין רשת 10-Mbps לבין המחשב.</li> </ul>
		• כתום — קיים היבור טוב בין רשת 100-Mbps לבין המחשב.
		<ul> <li>כבוי — המחשב אינו מזהה חיבור פיזי לרשת.</li> </ul>
3	מחבר מתאם רשת	כדי לחבר את המחשב לרשת או להתקן פס-רחב, חבר קצה אחד של כבל הרשת לשקע רשת או להתקן הרשת או הפס-הרחב. חבר את הקצה השני של כבל הרשת למחבר מתאם הרשת בלוח האחורי של המחשב. צליל נקישה מציין שכבל הרשת חובר כהלכה.
		<b>הערה:</b> אל תחבר כבל טלפון למחבר הרשת.
		במחשבים עם כרטיס מתאם רשת, השתמש במחבר שעל הכרטיס.
		מומלץ להשתמש בחיווט ובמחברים מקטגוריה 5 עבור הרשת. אם עליך להשתמש בחיווט מקטגוריה 3, אכוף מהירות רשת של 10 Mbps כדי להבטיח פעולה אמינה.
4	נורית פעילות רשת	נורית זו מהבהבת בצהוב כאשר המחשב משדר או קולט נתוני רשת. תעבורת רשת בנפח גבוה עשויה לגרום לנורית זו להיראות דולקת באופן קבוע.
5	(line-in) מחבר קו-כניסה	השתמש במחבר קו הכניסה הכחול כדי לחבר התקן הקלטה/השמעה, כגון רשמקול, נגן תקליטורים או מכשיר וידיאו.
		במחשבים עם כרטיס קול, השתמש במחבר שעל הכרטיס.
6	(line-out) מחבר קו-יציאה	השתמש במחבר קו-היציאה הירוק כדי לחבר אוזניות ורוב סוגי הרמקולים עם מגברים מוכללים.
		במחשבים עם כרטיס קול, השתמש במחבר שעל הכרטיס.
7	מחבר מיקרופון	השתמש במחבר המיקרופון הוורוד כדי לחבר מיקרופון של מחשב אישי עבור קלט קול או מוסיקה לתוכנית קול או טלפוניה.

במחשבים עם כרטיס קול, מחבר המיקרופון נמצא על הכרטיס.

### מחשב שולחני — מבט מאחור



1	חריצי כרטיסים	גישה למחברים עבור כל כרטיס PCI Express ו- PCI שמותקן.
2	מחברי הלוח האחורי	חבר התקנים טוריים, USB ואחרים למחבר המתאים.
3	מחבר חשמל	הכנס את כבל החשמל לתוך מחבר זה.
4	מתג בחירת מתח	המחשב מצויד במתג בחירת מתח ידני.
		כדי למנוע נזק למחשב עם מתג בחירת מתח ידני, קבע את המתג למתח הקרוב ביותר למתח החילופין הזמין במקום.
		הודעה: ביפן, יש לכוון את מתג בחירת המתח למצב 115 וולט.
		כמו כן, ודא שהצג וההתקנים המחוברים מתאימים להפעלה במתח הזמין במקום.
5	טבעת של מנעול תליה	הכנס מנעול תלייה כדי לנעול את מכסה המחשב.
6	תפס שחרור מכסה	השתמש בתפס זה כדי לפתוח את מכסה המחשב.

### מחשב שולחני — מחברי הלוח האחורי



1	מחברי USB 2.0 (2)	השתמש במחברי ה- USB שבחזית המחשב עבור התקנים המחוברים לפעמים, כגון מוטות היגוי או מצלמות, או עבור התקני USB מהם ניתן לאתחל (לקבלת מידע נוסף אודות אתחול מהתקן USB, עיין ב <i>מדריך למשתמש</i> ).
		מומלץ להשתמש במחברי ה- USB שבלוח האחורי עבור התקנים שנשארים מחוברים, כגון מדפסות ומקלדות.
2	נורית פעילות של כונן קשיח	נורית זו מהבהבת כאשר מתבצעת גישה לכונן הקשיח.
3	לחצן הפעלה	לחץ על לחצן זה כדי להפעיל את המחשב.
		הודעה: כדי למנוע איבוד נתונים, אל תכבה את המחשב על-ידי לחיצה על לחצן ההפעלה במשך 6 שניות או יותר. במקום זאת, בצע כיבוי של מערכת ההפעלה.
		אופשר במערכת ההפעלה, בעת לחיצה על לחצן OCPI הודעה: אם אופשר במערכת ההפעלה, בעת לחיצה על לחצן ההפעלה המחשב יבצע כיבוי מערכת.
4	תג Dell	ניתן לסובב תג זה כדי שיתאים לכיוון המחשב. כדי לסובב את התג, הנח את אצבעותיך סביב החלק החיצוני של התג, לחץ בחוזקה וסובב אותו. נוסף על כך, באפשרותך לסובב את התג באמצעות החריץ הממוקם ליד תחתית התג.
5	נורית הפעלה	נורית ההפעלה מאירה ומהבהבת או נותרת קבועה כדי לציין מצבי פעולה שונים:
		• לא מאירה — המחשב כבוי.
		<ul> <li>ירוק קבוע — המחשב נמצא במצב פעולה תקין.</li> </ul>
		<ul> <li>ירוק מהבהב — המחשב נמצא במצב חיסכון בצריכת חשמל.</li> </ul>
		<ul> <li>כתום מהבהב או קבוע — המחשב מקבל אספקת חשמל, אך ייתכן שקיימת</li> <li>בעיית חשמל פנימית. עיין בסעיף "בעיות חשמל" במדריך למשתמש המקוון.</li> </ul>
		כדי לצאת ממצב חיסכון בצריכת חשמל, לחץ על לחצן ההפעלה או השתמש בלוח המקשים או בעכבר, אם הוא מוגדר כהתקן הערה במנהל ההתקנים של Windows.
		לקבלת תיאור של קודי הנוריות אשר עשויים לסייע בפתרון בעיות במחשב, ראה "נוריות מערכת" בעמוד 289.
6	נוריות אבחון	השתמש בנוריות כדי לסייע בפתרון תקלות במחשב, בהתבסס על הקוד האבחוני. לקבלת מידע נוסף, ראה "נוריות אבחון" בעמוד 290.
7	מחבר אוזניות	השתמש במחבר האוזניות כדי לחבר אוזניות ורוב סוגי הרמקולים.
8	כונן תקליטונים	הכנס תקליטון לכונן זה.
9	CD/DVD כונן	הכנס תקליטור או תקליטור DVD (אם מתאים) לכונן זה.
5	מחבר קו-כניסה (line-in)	השתמש במחבר קו הכניסה הכחול כדי לחבר התקן הקלטה/השמעה, כגון רשמקול, נגן תקליטורים או מכשיר וידיאו.
----	-----------------------------	---
		במחשבים עם כרטיס קול, השתמש במחבר שעל הכרטיס.
6	מחבר קו-יציאה (line-out)	השתמש במחבר קו-היציאה הירוק כדי לחבר אוזניות ורוב סוגי הרמקולים עם מגברים מוכללים.
		במחשבים עם כרטיס קול, השתמש במחבר שעל הכרטיס.
7	מחבר מיקרופון	השתמש במחבר המיקרופון הוורוד כדי לחבר מיקרופון של מחשב אישי עבור קלט קול או מוסיקה לתוכנית קול או טלפוניה.
		במחשבים עם כרטיס קול, מחבר המיקרופון נמצא על הכרטיס.
8	(4) USB 2.0 מחברי	השתמש במחברי ה- USB האחוריים עבור התקנים שנשארים מחוברים, כגון מדפסות ומקלדות.
9	מחבר מסך	חבר את הכבל מהצג תואם ה- VGA למחבר הכחול.
		<b>הערה:</b> אם רכשת כרטיס גרפי אופציונלי, מחבר זה יהיה מכוסה במכסה. חבר את הצג למחבר שבכרטיס הגרפי. אל תסיר את המכסה.
		<b>הערה:</b> אם נעשה שימוש בכרטיס גרפי התומך בשני צגים, השתמש בכבל ה- Y המצורף למחשב.
10	מחבר טורי	חבר התקן טורי, כגון התקן נישא, ליציאה הטורית. הקצאת ברירת המחדל היא COM1 עבור מחבר טורי 1.
		לקבלת מידע נוסף, עיין ב <i>מדריך למשתמש</i> המקוון.

### מחשב שולחני — מבט מלפנים



הכנס את כבל החשמל לתוך מחבר זה.	מחבר חשמל	4
		-

- 5 מחברי הלוח האחורי חבר התקנים טוריים, USB ואחרים למחבר המתאים.
- 6 הריצי כרטיסים PCI Express גישה למחברים עבור כל כרטיס PCI ו- PCI שמותקן.

## מחשב Mini Tower מחברי הלוח האחור



1	מחבר מקבילי	חבר התקן מקבילי, כגון מדפסת, למחבר המקבילי. אם ברשותך מדפסת USB, חבר אותה למחבר USB.
		<b>הערה:</b> המחבר המקבילי המוכלל מבוטל אוטומטית אם המחשב מזהה כרטיס מותקן המכיל מחבר מקבילי שתצורתו מוגדרת לאותה כתובת. לקבלת מידע נוסף, עיין ב <i>מדריך למשתמש</i> המקוון.
2	נורית תקינות קישור	<ul> <li>ירוק — קיים חיבור טוב בין רשת 10-Mbps לבין המחשב.</li> </ul>
		<ul> <li>כתום — קיים חיבור טוב בין רשת 100-Mbps לבין המחשב.</li> </ul>
		<ul> <li>כבוי — המחשב אינו מזהה חיבור פיזי לרשת.</li> </ul>
3	מחבר מתאם רשת	כדי לחבר את המחשב לרשת או להתקן פס-רחב, חבר קצה אחד של כבל הרשת לשקע רשת או להתקן הרשת או הפס-הרחב. חבר את הקצה השני של כבל הרשת למחבר מתאם הרשת בלוח האחורי של המחשב. צליל נקישה מציין שכבל הרשת חובר כהלכה.
		<b>הערה:</b> אל תחבר כבל טלפון למחבר הרשת.
		במחשבים עם כרטיס מתאם רשת, השתמש במחבר שעל הכרטיס.
		מומלץ להשתמש בחיווט ובמחברים מקטגוריה 5 עבור הרשת. אם עליך להשתמש בחיווט מקטגוריה 3, אכוף מהירות רשת של 10 Mbps
4	נורית פעילות רשת	נורית זו מהבהבת בצהוב כאשר המחשב משדר או קולט נתוני רשת. תעבורת רשת בנפח גבוה עשויה לגרום לנורית זו להיראות דולקת באופן קבוע.

#### מחשב Mini Tower מחשב



- 1 תפס שחרור מכסה
- 2 טבעת של מנעול תליה
  - 3 מתג בחירת מתח

תפס זה מאפשר לפתוח את מכסה המחשב.

הכנס מנעול תלייה כדי לנעול את מכסה המחשב.

המחשב מצויד במתג בחירת מתח ידני.

כדי למנוע נזק למחשב עם מתג בחירת מתח ידני, קבע את המתג למתח הקרוב ביותר למתח החילופין הזמין במקום.

הודעה: ביפן, יש לכוון את מתג בחירת המתח למצב 115 וולט. כמו כן, ודא שהצג וההתקנים המחוברים מתאימים להפעלה במתח הזמין במקום. הכנס תקליטור DVD הכנס תקליטור הכנס DVD (אם מתאים) לכונן זה. CD/DVD (גם מתאים) לכונן ל

הכנס תקליטון לכונן זה.

2 כונן תקליטונים

3

- נורית פעילות של כונן קשיח נורית זו מהבהבת כאשר הכונן הקשיח נמצא בשימוש.
- לפעמים, USB 2.0 השתמש במחברי ה- USB שבחזית המחשב עבור התקנים המחוברים לפעמים, (2) USB 2.0 מחברי 50 מחברי 50 מחברי 50 מחברי 50 מרבי 50 מחברי 50 מחברי 50 מחברי 50 מחברי 50 מרבי 50 מחברי 50 מחב

מומלץ להשתמש במחברי ה- USB שבחלק האחורי של המחשב עבור התקנים שנשארים מחוברים, כגון מדפסות ומקלדות.

- 5 נוריות אבחון השתמש בנוריות כדי לסייע בפתרון תקלות במחשב, בהתבסס על הקוד האבחוני (לקבלת מידע נוסף, ראה "נוריות אבחון" בעמוד 290).
  - לחצן הפעלה לחצן זה כדי להפעיל את המחשב. 6

הודעה: כדי למנוע איבוד נתונים, אל תכבה את המחשב על-ידי לחיצה על לחצן ההפעלה במשך 6 שניות או יותר. במקום זאת, בצע כיבוי של מערכת ההפעלה.

מאופשר במערכת ההפעלה, בעת לחיצה על לחצן GCPI הודעה: אם אופשר במערכת ההפעלה, בעת לחיצה על לחצן ההפעלה המחשב יבצע כיבוי מערכת.

7 נורית הפעלה 21 נורית ההפעלה מאירה ומהבהבת או נותרת קבועה כדי לציין מצבי פעולה שונים:

- לא מאירה המחשב כבוי.
- ירוק קבוע המחשב נמצא במצב פעולה תקין.
- ירוק מהבהב המחשב נמצא במצב חיסכון בצריכת חשמל.
- כתום מהבהב או קבוע המחשב מקבל אספקת חשמל, אך ייתכן שקיימת
   בעיית חשמל פנימית. עיין בסעיף "בעיות חשמל" במדריך למשתמש המקוון.

כדי לצאת ממצב חיסכון בצריכת חשמל, לחץ על לחצן ההפעלה או השתמש בלוח המקשים או בעכבר, אם הוא מוגדר כהתקן הערה במנהל ההתקנים של Windows. לקבלת מידע נוסף אודות מצבי שינה ויציאה ממצב חיסכון בצריכת חשמל, עיין ב*מדריך למשתמש* המקוון.

לקבלת תיאור של קודי הנוריות אשר עשויים לסייע בפתרון בעיות במחשב, ראה "נוריות מערכת" בעמוד 289.

8 מחבר אוזניות הרמקולים. 8

## תצוגות מערכת

מחשב Mini Tower מבט מלפנים



אתר זאת כאן	מה אתה מחפש?
מרכז העזרה והתמיכה של Windows	• כיצד להשתמש ב- Windows XP
Help and Support לחץ על הלחצן (התחל) ולאחר מכן לחץ על 1	• תיעוד עבור המחשב
(עזרה ותמיכה).	• תיעוד עבור התקנים (כגון מודם)
2 הקלד מילה או צירוף מילים המתארים את הבעיה בה נתקלת ולחץ על סמל החץ.	
3 לחץ על הנושא המתאר את הבעיה.	
4 בצע את ההוראות המופיעות על המסך.	
תקליטור מערכת ההפעלה	• כיצד להתקין מחדש את מערכת
מערכת ההפעלה כבר מותקנת במחשב. כדי להתקין מחדש את מערכת ההפעלה, השתמש בתקליטור מערכת ההפעלה (לקבלת הוראות, ראה "התקנה מחדש של Microsoft Windows XP" בעמוד 295).	ההפעלה



לאחר התקנה מחדש של מערכת ההפעלה, השתמש בתקליטור האופציונלי Drivers and Utilities (התקליטור Resource) כדי להתקין מחדש מנהלי התקנים עבור ההתקנים המצורפים למחשב.

תווית מפתח המוצר של מערכת ההפעלה ממוקמת על המחשב.

**הערה:** צבע התקליטור משתנה בהתאם למערכת ההפעלה שהזמנת.

**הערה:** תקליטור *מערכת ההפעלה* הוא אופציונלי ועשוי שלא להיות מצורף למחשב שברשותך.

	אתר זאת כאן	מה אתה מחפש?
	Microsoft Windows תג שירות ורשיון	• תג שירות וקוד שירות מהיר
	תוויות אלה נמצאות על המחשב.	Microsoft Windows תווית רשיון
WWW.DELL.COM Bervice Teg: XXXX Express Service Cede: XXX-XXX-XX Maradon <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> Auto-service Cede Service Company Maradon <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> Auto-service Central Company Auto-service Centra	<ul> <li>השתמש בתג השירות כדי לזהות את המחשב שברשותך בזמן השימוש ב- support.dell.com או פנייה לתמיכה טכנית.</li> <li>הזן את קוד השירות המהיר כדי לנתב את השיחה בעת פנייה לתמיכה טכנית.</li> </ul>	
support.dell.con ג אתר התמיכה המתאים. תיים וחינוכיים להשתמש גם יית בכתובת תר לא יהיה זמין בכל האזורים.	אתר האינטרנט של התמיכה של Dell – ו הערה: בחר את האזור שלך, כדי להציג אר הערה: באפשרות לקוחות ארגוניים, ממשל באתר התמיכה Dell Premier המותאם איש premier.support.dell.com. ייתכן שהא	<ul> <li>פתרונות — רמזים ועצות לפתרון בעיות, מאמרים של טכנאים, קורסים מקוונים ושאלות נפוצות</li> <li>קהילה — דיון מקוון עם לקוחות אחרים של Dell</li> <li>שדרוגים — מידע אודות שדרוגים עבור רכיבים, כגון זיכרון, הכונן הקשיח ומערכת ההפעלה</li> <li>טיפול בלקוחות — מידע ליצירת קשר, פנייה לשירות ומצב הזמנה,</li> </ul>
		<ul> <li>שירות ותמיכה — מצב פנייה לשירות והיסטוריית תמיכה, חוזה שירות והיסטוריית תמיכה, חוזה שירות</li> <li>חומר עזר — תיעוד מחשב, פרטים על תצורת המחשב, מפרטי מוצרים על תצורת המחשב, מפרטי מוצרים וסקירות טכניות</li> <li>הורדות — מנהלי התקנים מאושרים, מקונים ועדכוני תוכנה</li> <li>תוכנת מערכת שולחנית (DSS) — אם תחיקונים ועדכוני תוכנה</li> <li>תוכנת מערכת שולחנית (DSS) — אם תחיקונים ועדכוני תוכנה</li> <li>תוכנת מערכת שולחנית (DSS) — אם תחיקו מחדש את מערכת ההפעלה ותמיכה השירות SS מספקת עדכונים את תוכנית השירות SS מספקת עדכונים ועדכונים ועדכונים למערכת ההפעלה ותמיכה אינץ' של DSI מעבדי SS בגודל 3.5 והתקני מורות SS נחוצה לפעולתו התקינה של ומתיכה מחשב ומערכת מחשב ומערכת מחשב ומערכת מחשב ומערכת מזהה אוטומטית את המחשב ומערכת מזהה אוטומטית את העדכונים מערכת ההפעלה ומתקינה של הפעולתו התקינה של מחשב ומערכת מזהה אוטומטית את העדכונים מודה אוטומטית את העדכונים מערכת מזהה אוטומטית את העדכונים מערכת מזהה אוטומטית את העדכונים מערכת מזהה אוטומטית את העדכונים מיהה אוטומטית את העדכונים מערכת מזהה אוטומטים מיה מיה אינים אומטיים מיה מיה אינים מיה אינים מערכת המערכת התקינה של היה מיה מיה מיה מיה מיה מיה מיה מיה מיה</li></ul>

## איתור מידע

. הערה: תכונות אחדות עשויות שלא להיות זמינות במחשב שברשותך או במדינות מסוימות 🔌

הערה: ייתכן שמידע נוסף יצורף למחשב. 🏼

#### מה אתה מחפש? אתר זאת כאן • תוכנית אבחון עבור המחשב • מנהלי התקנים עבור המחשב • מנהלי התקנים עבור המחשב • מנהלי התקנים עבור המחשב

- תיעוד המחשב
- תיעוד ההתקן שברשותי
- Desktop) הוכנת מערכת שולחנית (DSS System Software

התיעוד ומנהלי ההתקנים כבר מותקנים במחשב. באפשרותך להשתמש בתקליטור כדי להפעיל את תוכנית האבחון של Dell, או לגשת לתיעוד. (ראה "תוכנית האבחון של Dell" בעמוד 286).



התקליטור עשוי לכלול קובצי Readme המספקים מידע של הרגע האחרון לגבי שינוים טכניים במחשב או חומר טכני מתקדם לטכנאים או למשתמשים מנוסים.

**הערה:** עדכונים למנהלי התקנים ותיעוד ניתן למצוא באתר support.dell.com. **הערה:** התקליטור Drivers and Utilities הוא אופציונלי ועשוי שלא להיות מצורף למחשב שברשותך.

- מידע אודות אחריות
- תנאים והתניות (ארה"ב בלבד)
  - הוראות בטיחות
    - מידע תקינה
    - מידע ארגונומי •
  - הסכם רשיון למשתמש קצה

מדריך מידע מוצר של ™Dell



- מידע אודות אחריות
- תנאים והתניות (ארה"ב בלבד)
  - הוראות בטיחות
    - מידע תקינה

מדריך למשתמש

Microsoft® Windows® XP מרכז העזרה והתמיכה של

- Help and Support (התחל) ולאחר מכן לחץ על Start (התחל) עזרה ותמיכה). (עזרה ותמיכה).
- (מדריכי משתמש ומערכת) Dell User and System Guides לחץ על לאקר מכן לחץ על System Guides (מדריכי מערכת).
  - .Dell Optiplex User's Guide לחץ על 3

המדריך למשתמש זמין גם בתקליטור האופציונלי Drivers and Utilities (התקליטור (*Resource*).

## תוכן

203	איתור מידע
266	תצוגות מערכת
266	מחשב Mini Tower – מבט מלפנים
268	מחשב Mini Tower – מבט מאחור
269	מחשב Mini Tower — מחברי הלוח האחור
270	מחשב שולחני — מבט מלפנים
272	מחשב שולחני — מבט מאחור
272	מחשב שולחני — מחברי הלוח האחורי
274	הסרת מכסה המחשב
274	לפני שתתחיל
274	כיבוי המחשב
275	מחשב Mini Tower
277	מחשב שולחני
278	בתוך המחשב
<b>278</b> 278	<b>בתוך המחשב</b> מחשב Mini Tower
<b>278</b> 278 <b>284</b>	בתוך המחשב מחשב Mini Tower התקנת המחשב
<ul> <li>278</li> <li>278</li> <li>284</li> <li>286</li> </ul>	בתוך המחשב מחשב Mini Tower התקנת המחשב פתרון בעיות
<ul> <li>278</li> <li>278</li> <li>284</li> <li>286</li> </ul>	בתוך המחשב מחשב Mini Tower התקנת המחשב פתרון בעיות תוכנית האבחון של Dell
<ul> <li>278</li> <li>278</li> <li>284</li> <li>286</li> <li>289</li> </ul>	בתוך המחשב מחשב Mini Tower התקנת המחשב פתרון בעיות תוכנית האבחון של Dell נוריות מערכת
<ul> <li>278</li> <li>278</li> <li>284</li> <li>286</li> <li>289</li> <li>290</li> </ul>	בתוך המחשב מחשב Mini Tower התקנת המחשב פתרון בעיות תוכנית האבחון של Dell נוריות מערכת נוריות אבחון
<ul> <li>278</li> <li>278</li> <li>284</li> <li>286</li> <li>289</li> <li>290</li> <li>294</li> </ul>	בתוך המחשב מחשב Mini Tower התקנת המחשב פתרון בעיות תוכנית האבחון של Dell נוריות מערכת נוריות אבחון פתרון בעיות אי-תאימות של תוכנה וחומרה
<ul> <li>278</li> <li>278</li> <li>284</li> <li>286</li> <li>289</li> <li>290</li> <li>294</li> <li>294</li> </ul>	בתוך המחשב מחשב Mini Tower התקנת המחשב פתרון בעיות תוכנית האבחון של Dell נוריות מערכת נוריות אבחון פתרון בעיות אי-תאימות של תוכנה וחומרה שימוש בשחזור המערכת של Microsoft Windows XP
<ul> <li>278</li> <li>278</li> <li>284</li> <li>286</li> <li>289</li> <li>290</li> <li>294</li> <li>294</li> <li>295</li> </ul>	בתוך המחשב מחשב Mini Tower. התקנת המחשב פתרון בעיות נוריות מערכת נוריות אבחון פתרון בעיות אי-תאימות של תוכנה וחומרה שימוש בשחזור המערכת של Microsoft Windows XP

299	אינדקס
-----	--------

## הערות, הודעות והתראות

. הערה: "הערה" מציינת מידע חשוב המסייע להשתמש במחשב ביתר יעילות 🏻 🔌

. הודעה: "שים לב" מציין נזק אפשרי לחומרה או אובדן נתונים, ומסביר כיצד ניתן למנוע את הבעיה. 뎍

התראה: "התראה" מציינת אפשרות של נזק לרכוש, פגיעה גופנית או מוות. 🖄

אינה ישימה. Microsoft® Windows® אם רכשת ההפעלה Dell™ n Series, כל התייחסות במסמך זה למערכת ההפעלה

מדריך העזר המהיר, התקליטור Drivers and Utilities ומדיית מערכת ההפעלה הם פריטים אופציונליים ועשויים שלא להיות מצורפים לכל המחשבים.

## קיצורים וראשי תיבות

לקבלת רשימה מלאה של קיצורים וראשי תיבות, עיין במילון המונחים במדריך למשתמש.

המידע במסמך זה עשוי להשתנות ללא הודעה. 2006 Dell Inc. © כל הזכויות שמורות.

סימנים מסחריים שבשימוש בטקסט זה: *OptiPlex ,Dell ו*הלוגו *DetLL* הם סימנים מסחריים של Microsoft ;Dell Inc הם סימנים מסחריים שמחריים שבשימוש בטקסט זה: Intel Corporation הם סימנים מסחריים רשומים של Intel Corporation.

ייתכן שייעשה שימוש בסימנים מסחריים ובשמות מסחריים אחרים במסמך זה כדי להתייחס לישויות הטוענות לבעלות על הסימנים והשמות, או למוצרים שלהן. Dell Inc מוותרת על כל חלק קנייני בסימנים מסחריים ושמות מסחריים פרט לאלה שבבעלותה.

DCSM, DCNE דגמים

A01 ספטמבר GD044 מהדורה GD044 ספטמבר

Dell Inc. -הל איסור מוחלט על העתקה מכל סוג ללא הרשאה בכתב מ-

# מדריך עזר מהיר של Dell™ OptiPlex™ 210L

DCSM, DCNE דגמים